

Direzione Tecnica

NC-MP.2025 - Rev.1

LISTINO PREZZI 2025

**Nuove Costruzioni
Manutenzione Programmata**

Attività	Funzione Responsabile	Firma
Redazione	Direzione Tecnica	
Verifica	Direzione Tecnica	
Approvazione	Direzione Tecnica	

Modifiche		
Vers. Rev.	Descrizione	Data
1	Prima Emissione	GIUGNO 2025

INTRODUZIONE

La prima emissione dell'Elenco Prezzi 2025 Rev.1 è rilasciata quale aggiornamento annuale.

SICUREZZA

Le voci dell'Elenco Prezzi non sono comprensive di costi della sicurezza che, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., vanno computati con l'elenco prezzi delle misure di sicurezza.

MARCATURA CE

Si precisa che la marcatura CE, prevista dalla direttiva 305/2011/UE, anche se non espressamente indicata nelle voci di elenco prezzi, è divenuta obbligatoria per molti prodotti e materiali e, pertanto va acquisita la relativa certificazione prima della loro accettazione ed impiego.

SPESE GENERALI ED UTILE D'IMPRESA

Le voci di elenco prezzi comprendono il 15% di Spese Generali ed il 10% di Utile d'Impresa, per tener conto dei maggiori oneri derivanti da una conduzione organizzata e tecnicamente qualificata del cantiere.

Le voci di elenco prezzi relative alla sicurezza comprendono solo il 15% di Spese Generali.

NOLEGGI

I prezzi dei noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa.

I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: l'ammortamento, il costo della manodopera, i consumi, i lubrificanti, la manutenzione e le assicurazioni R.C.

I noleggi, facenti parte dei semilavorati, non comprendono spese generali ed utile d'impresa.

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Tutti i materiali utilizzati devono essere conformi ai criteri ambientali minimi vigenti (CAM), per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni progettuali.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dall'adozione di materiali e procedure conformi ai criteri ambientali minimi vigenti, ovvero alle relative eventuali indicazioni di progetto, sono compensati nei prezzi di elenco.

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI	1
A.01 - SCAVI	1
A.02 - RILEVATI E DRENAGGI	3
A.03 - DEMOLIZIONI	7
A.04 - INDENNITA'	11
B - OPERE D'ARTE	13
B.01 - SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI - PALANCOLE	12
B.02 - CONSOLIDAMENTI - FONDAZIONI - PALI - PERFORAZIONI - TIRANTI	18
B.03 - MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI	29
B.04 - CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE	32
B.05 - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO	35
B.06 - OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE	41
B.07 - INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE	47
B.08 - MANUFATTI PREFABBRICATI	62
PANNELLI PREFABBRICATI	62
TRAVI PREFABBRICATE E IMPALCATI DA PONTE	63
MURI PREFABBRICATI	65
SCATOLARI ED ELEMENTI PREFABBRICATI PER GALLERIE	68
B.09 - LAVORI DI RIPRISTINO SU OPERE D'ARTE	73
LAVORI ACCESSORI	73
PROTEZIONI SUPERFICIALI	74
VERNICIATURA CLS	74
VERNICIATURA ANTICORROSIVA ACCIAIO	77
RIPARAZIONI	81
DEGRADO LIEVE - TRATTAMENTO / RISANAMENTO SUPERFICIALE Rasatura di struttura in C.A.	81
DEGRADO MEDIO	84
DEGRADO PROFONDO	86
DEGRADO MOLTO PROFONDO	87
INTERVENTI RAPIDI E A BASSE TEMPERATURE	87
RINFORZI STRUTTURALI	88
LAVORAZIONI VARIE	90
B.10 - INTERVENTI DI ISPEZIONE SU OPERE D'ARTE	94
B.11 - INTERVENTI SU OPERE D'ARTE IN ACCIAIO	94
B.12 - SALDATURE	97
B.13 - SISTEMA DI ANCORAGGI	100
ANCORAGGIO CHIMICO	100
B.50 - SERVIZI DI INGEGNERIA - CLASSIFICAZIONE RISCHIO E VALUTAZIONE SICUREZZA PONTI - LINEE GUIDA DM 204/22	101
C - LAVORI IN SOTTERRANEO	106
C.01 - SCAVI E DEMOLIZIONI	105
C.02 - MURATURE E CONGLOMERATI	108
C.03 - INTERVENTI CONSERVATIVI E VARIE	112

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C.04 - IMPERMEABILIZZAZIONI E RIVESTIMENTI	119
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI	123
D.01 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	122
E - LAVORI DIVERSI	137
E.01 - DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE	136
E.02 - CORDONATURE E CUNETTE STRADALI	149
E.03 - BONIFICA DI SCARPATE - CONSOLIDAMENTI - OPERE DI CONTENIMENTO	150
E.05 - MANUFATTI IN FERRO E IN GHISA - RECINZIONI	156
E.06 - DIFESE SPONDALI	159
E.08 - CONFERIMENTO A DISCARICA	160
F - OPERE IN VERDE	167
F.01 - SEMINE E RINVERDIMENTO	166
F.02 - PIANTUMAZIONE	170
F.03 - LAVORAZIONI PER OPERE IN VERDE	181
G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE	186
G.02 - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA PER NUOVI LAVORI	185
G.03 - DISPOSITIVI DI RITENUTA SPECIALI	195
G.04 - BARRIERE PARAMASSI	201
G.05 - BARRIERE ANTIRUMORE	207
G.06 - BARRIERE STRADALI TIPO ANAS	222
H - SEGNALETICA STRADALE	231
H.01 - SEGNALETICA ORIZZONTALE	230
H.02 - SEGNALETICA VERTICALE	237
SOSTEGNI	237
SEGNALI	240
PANNELLI INTEGRATIVI	247
PROGRESSIVE DISTANZIOMETRICHE	248
POSA IN OPERA	251
RIMOZIONE	253
H.03 - SEGNALETICA COMPLEMENTARE	254
H.05 - CICLI DI PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE	257
H.06 - PORTALI	261
I - IDRAULICA	266
I.01 - TUBAZIONI	265
I.02 - CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS	278
I.03 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	285
T - ONERI PER USO DELLE TURNAZIONI E PRESTAZIONI NOTTURNE/FESTIVE NELLE LAVORAZIONI	291
T.01 - ONERI DI TURNAZIONI	290
T.05 - MAGGIORAZIONI	290
T.10 - SOVRAPREZZI NOTTURNO/FESTIVO	290

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	A.01 - SCAVI				
A.01.001	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRE E ROCCE TENERE</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura appartenenti alla categoria C (terre e rocce tenere) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compresi i trovanti di roccia di media ed elevata resistenza, di volume inferiore a mc 1,00, anche in presenza d'acqua, eseguito per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; - la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; - la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra. <p>Escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati. Compreso e compensato l'onere della riduzione del materiale scavato, nonché dei trovanti di volume inferiore ad 1 mc, alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto, l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione, la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio degli alberi, dei cespugli, l'estirpazione di ceppaie e apparati radicali, il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde.</p> <p>Compreso l'esaurimento dell'acqua a mezzo di canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, necessario alla realizzazione della lavorazione a perfetta regola d'arte.</p>	m ³	4,29	32,90 %	*
A.01.002	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCE DI MEDIA RESISTENZA CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE)</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura appartenenti alla categoria B (rocce di media resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, asciutte o bagnate, senza uso di mine, anche quando sia necessario salvaguardare edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio presenti nei pressi dello scavo, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che l'impresa riterrà opportuno adoperare (martelloni, demolitori a barre, demolizione a mano ecc.), purché non si abbiano velocità di vibrazione superiori a 25 mm/sec nel luogo di salvaguardia dei suddetti manufatti, anche in presenza d'acqua, eseguito per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; - la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; - la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra. <p>Escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati. Compreso e compensato l'onere della riduzione del materiale scavato alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto, l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione, la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie, il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde.</p> <p>Compreso l'esaurimento dell'acqua a mezzo di canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, necessario alla realizzazione della lavorazione a perfetta regola d'arte.</p>	m ³	8,56	34,66 %	*
A.01.003	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DI ELEVATA RESISTENZA</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualunque natura appartenenti alla categoria A (rocce di elevata resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, eseguito per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; - la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; - la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra. <p>Escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati. Compreso e compensato l'onere della riduzione del materiale scavato alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.01.003.a	capitolato speciale d'appalto. Compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto, l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione, la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie, il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde. Compreso l'esaurimento dell'acqua a mezzo di canali fuggatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, necessario alla realizzazione della lavorazione a perfetta regola d'arte.				
	- DI CUBATURA SUPERIORE A 1 MC In materie di qualsiasi natura o in trovanti di cubatura superiore a 1,00 mc, eseguito con le modalità scelte dall'impresa, con uso di esplosivo o mezzi meccanici, in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate nel rispetto della sezione di scavo da raggiungere e delle prescrizioni di contratto e progetto.	m ³	15,29	18,00 %	*
A.01.003.b	- CON MICROCARICHE Al fine di limitare l'uso di esplosivo per salvaguardare edifici, manufatti od interventi conservativi di presostegno o preconsolidamento, così da ottenere velocità di vibrazione allo scoppio non superiore a 50 mm/sec alla distanza alla quale si trovano gli edifici od i manufatti o gli interventi da salvaguardare.	m ³	15,81	19,89 %	*
A.01.003.c	- CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) Senza uso di mine, anche quando sia necessario salvaguardare edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio presenti nei pressi dello scavo, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che l'impresa riterrà opportuno adoperare (martelloni, demolitore a barre, demolizione a mano ecc.) purché non si abbiano velocità di vibrazione superiori a 25 mm/sec nel luogo di salvaguardia dei suddetti manufatti.	m ³	12,46	33,73 %	*
A.01.003.d	- SENZA MINE CON DISGREGANTI In presenza di manufatti per i quali si debbano evitare assolutamente vibrazioni di scavo di qualunque entità, pertanto con solo uso di disgreganti chimici tipo Bristar, che siano atti ad eliminare completamente ogni scossa ed ogni velocità di vibrazione.	m ³	107,17	4,93 %	*
A.01.004	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI Eseguito anche a campioni di qualsiasi lunghezza ed in presenza di traffico, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche in presenza di acqua, esclusa la rimozione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso, compresa la demolizione di massicciate stradali esistenti, compresi il carico, l'allontanamento ed il trasporto del materiale di risulta con qualsiasi mezzo fino a 5 km dal perimetro del lotto, l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione o a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati o a rifiuto su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa e preventivamente accettate dalla D.L. a suo insindacabile giudizio; compresi e compensati gli oneri per: - il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie, il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; - la riduzione del materiale scavato, nonché dei trovanti di volume inferiore ad 1 mc, alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto; - l'esaurimento dell'acqua con canali fuggatori o cunette od opere simili, di qualsiasi lunghezza ed importanza; ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, necessario alla realizzazione della lavorazione a perfetta regola d'arte.	m ³	8,20	33,60 %	*
A.01.006	SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO Per drenaggio e sondaggi, sia in sede stradale che in zona di bonifica di falde montane, delle dimensioni che verranno prescritte dalla D.L., in materie asciutte o bagnate di qualsiasi natura e consistenza anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; l'esecuzione a campione, compresi gli oneri per l'eventuale esaurimento dell'acqua, la regolarizzazione del fondo per la posa in opera della platea, oppure la stesa di un eventuale cuscino di sabbia per la posa diretta di tubi in cemento o metallici, l'armatura a cassa chiusa e non, ed il disarmo delle pareti dello scavo, la fornitura della sabbia eventuale, le sbadacchiature, ferramenta, ecc., il sollevamento ed il trasporto a qualsiasi distanza dei materiali di risulta, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.01.007	SOVRAPPREZZO SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO Per drenaggio e sondaggi, sia in sede stradale che in zona di bonifica di falde montane, delle dimensioni che verranno prescritte dalla D.L., in materie asciutte o bagnate di qualsiasi natura e consistenza, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; l'esecuzione a campione, compresi gli oneri per l'eventuale esaurimento dell'acqua, la regolarizzazione del fondo per la posa in opera della platea, oppure la stesa di un eventuale cuscino di sabbia per la posa diretta di tubi in cemento o metallici, l'armatura a cassa chiusa e non, ed il disarmo delle pareti dello scavo, la fornitura della sabbia eventuale, le sbadacchiature, ferramenta, ecc., il sollevamento ed il trasporto a qualsiasi distanza dei materiali di risulta, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; per ogni due metri o frazione di due metri superanti la profondità di ml 2.00, ma fino alla profondità massima di ml 10.00.	m ³	12,35	36,18 %	*
A.01.008	SGOMBERO MATERIALI FRANATI Di qualsiasi natura e forma con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001.	m ³	2,06	29,95 %	*
A.01.009	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIÀ ESEGUITI A FORO CIECO Scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere e prescrizione di cui alla voce A.01.001.	m ³	3,45	32,95 %	*
A.01.010	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO O DA CAVA DI PRESTITO O DA IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO OLTRE 5 KM Dal confine del lotto con autocarro, per ogni tonnellata e km, per il solo viaggio di andata e per materiale di qualunque natura, anche contenente sostanze pericolose.	m ³	11,60	36,86 %	*
		t x Km	0,16	31,97 %	*
A.02 - RILEVATI E DRENAGGI					
A.02.001	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA				
A.02.001.a	- DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 Compreso lo scavo e lo scotico per una profondità media di cm 20, previo il taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione delle ceppaie e apparati radicali, il carico, il trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con l'impiego di materiali idonei provenienti da cava di prestito o impianto di recupero o riciclo compresa la fornitura dei materiali stessi, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3.	m ²	5,67	11,90 %	*
A.02.001.b	- DEI RILEVATI CON MATERIALI DA SCAVI A1/A3 Compreso lo scavo e lo scotico per una profondità media di cm 20, previo il taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione delle ceppaie e apparati radicali, il carico, il trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con l'impiego materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3.	m ²	1,32	34,73 %	*
A.02.001.c	- DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.02.001.d	Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.	m ²	0,65	35,76 %	*
	- CON COMPATTAZIONE/CORREZIONE TERRE A4 - A2/7				
A.02.001.e	Per fondazioni, anche stradali, da effettuarsi direttamente su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20 con terreni aridi da pagare a parte.	m ²	1,52	43,33 %	*
	- SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI				
A.02.002	Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.	m ²	17,22	7,53 %	*
	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA				
A.02.002.a	Della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e le modalità prescritte dal capitolato speciale d'appalto, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ma non minore di 50 N/mmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari.				
	- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	m ²	0,43	36,48 %	*
A.02.002.b					
	- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5	m ²	0,82	35,39 %	*
A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVA O IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO CON DISTANZA FINO A 5 KM				
	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa l'eventuale cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nel capitolato speciale d'appalto, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
A.02.003.a	- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	m ³	23,41	4,62 %	*
A.02.003.b	- AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	m ³	21,71	4,97 %	*
A.02.003.c	- AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA	m ³	20,08	5,38 %	*
A.02.004	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE				
	Fornitura e stesa di terreno vegetale per il rivestimento delle scarpate in rilevato o trincea o per la formazione di aiuole, proveniente da depositi di proprietà dell'amministrazione o fornito dall'impresa, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la semina, quest'ultima da compensare con la relativa voce di elenco, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Il terreno vegetale deve provenire dagli scavi di scotico o da fornitura, secondo le indicazioni del capitolato speciale d'appalto. Compreso e compensato l'onere della movimentazione del terreno all'interno del lotto.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.02.004.a	- FORNITO DALL'IMPRESA	m ³	27,33	5,91 %	*
A.02.004.b	- DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE	m ³	4,36	37,03 %	*
A.02.005	CARICO E SCARICO DI MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Per ogni metro cubo di materiale proveniente dagli scavi, misurato in banco, depositato in luogo temporaneo diverso da quello di destinazione finale, per reimpiego del materiale o per deposito definitivo, che prevede un'ulteriore operazione di carico su camion, secondo le previsioni di progetto o le disposizioni della direzione lavori per sopravvenute necessità. Il trasporto è già compensato nelle voci di scavo sino ai 5 km dal perimetro del lotto o con la relativa voce di elenco, qualora il deposito temporaneo sia oltre i 5 km dal perimetro del lotto.	m ³	1,90	31,45 %	*
A.02.007	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO				
A.02.007.a	- APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.	m ³	3,51	38,44 %	*
A.02.007.b	- APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestite con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.	m ³	3,65	38,44 %	*
A.02.007.c	- SOLO STESA IN STRATI Di cavi o a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compresi gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.	m ³	0,66	36,74 %	*
A.02.007.d	- COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Di cavi o a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compresi gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.	m ³	0,79	36,83 %	*
A.02.008	SISTEMAZIONE DI MATERIALE RIPRESO DA AREE DI DEPOSITO SCAVI Compreso trasporto ed ogni altro onere per la posa in opera. Compreso e compensato nel prezzo: - la predisposizione in aderenza alle impermeabilizzazioni di uno strato di materiale di pezzatura assortita e comunque non superiore a 7 cm; - le cautele nella messa in opera del materiale per evitare il danneggiamento delle impermeabilizzazioni; - la regolarizzazione superficiale secondo gli schemi di progetto e le disposizioni della D.L.; - la disposizione di uno spessore medio di cm 20 di idoneo terreno agrario atto a favorire il successivo inerbimento.	m ³	9,67	36,85 %	*
A.02.009	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera, al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, aventi granulometria da porre in relazione con quella dello strato da proteggere, secondo la regola del Terzaghi per D.85 % - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	indicazioni di progetto.				
A.02.015	MATERIALI ARIDI Esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, forniti e posti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. Per mc misurato in opera.	m ³	39,44	1,16 %	*
A.02.015.a	- PER RICARICO BANCHINE STRADALI Compreso l'inumidimento ed il costipamento del materiale con rullo compressore di adeguato peso.	m ³	34,80	3,24 %	*
A.02.015.b	- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DAGLI SCAVI	m ³	6,14	46,27 %	*
A.02.015.c	- AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI PRESTITO	m ³	25,34	14,09 %	*
A.02.019	MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Fornitura e posa in opera di miscela di inert, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri materiali aridi, in proporzioni stabilite dal progetto o dalla D.L., per la correzione di materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte. Misurato su mezzo di trasporto.	m ³	34,94	1,75 %	*
A.02.020	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI Compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 e i 60 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato. Misurato in base ai mc trattati.				
A.02.020.a	- CON USO DI CEMENTO Sistemazione di terreni da stabilizzare a cemento anche in punti limitati del rilevato ovvero in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito.	m ³	18,32	12,05 %	*
A.02.020.b	- CON USO DI CALCE Sistemazione di terreni da stabilizzare a calce anche in punti limitati del rilevato ovvero in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito.	m ³	17,06	12,94 %	*
A.02.025	REALIZZAZIONE DI RILEVATI IN ARGILLA ESPANSA E MISTO GRANULARE Fornitura e posa in opera di strati di argilla espansa, di spessore 80 cm, avente una struttura interna cellulare clinkerizzata ed una scorza esterna dura e resistente, di classe granulometrica come indicata nel capitolato speciale d'appalto, alternati a strati di ripartizione in misto granulare per fondazione stradale, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di spessore 20 cm. L'argilla espansa deve essere assolutamente inerte, libera da sostanze organiche o combustibili, resistente alla compressione, leggera, refrattaria e dimensionalmente stabile. Il peso di volume deve corrispondere a quello richiesto nel capitolato speciale d'appalto. Tra il tetto dello strato di argilla espansa e la base del misto granulare deve essere interposto un telo di tessuto non tessuto con resistenza a trazione maggiore di 12 kN/m. Sono esclusi la preparazione del piano di posa, la fornitura e posa in opera del telo di tessuto non tessuto da porre sul piano di posa. Nel prezzo sono compresi e compensati le prove di laboratorio di accettazione preliminare, la fornitura e il trasporto dei materiali, la loro stesa a strati secondo quanto specificato negli elaborati di progetto, compresa la conformazione delle sponde laterali in misto granulare per il contenimento dell'argilla espansa, il costipamento, gli oneri relativi a mezzi e mano d'opera necessari per dare il lavoro eseguito				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	a regola d'arte secondo quanto prescritto nel capitolato speciale d'appalto.				
A.02.025.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	m ³	121,31	4,73 %	*
A.02.025.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	m ³	120,98	4,75 %	*
A.02.025.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA	m ³	120,64	4,76 %	*
A.02.030	REALIZZAZIONE DI RILEVATI IN ARGILLA ESPANSA Fornitura e posa in opera di strati di argilla espansa con classe granulometrica 4-10 o 8-20, secondo il capitolato speciale d'appalto, avente una struttura interna cellulare clinkerizzata ed una scorza esterna dura e resistente. L'argilla espansa deve essere assolutamente inerte, libera da sostanze organiche o combustibili, resistente alla compressione, leggera, refrattaria e dimensionalmente stabile. Il peso di volume deve corrispondere a quello richiesto nel capitolato speciale d'appalto. Sono esclusi la preparazione del piano di posa, la fornitura e posa in opera del telo di tessuto non tessuto da porre sul piano di posa e sul piano di posa dello strato di chiusura del rilevato in argilla espansa, la fornitura e posa in opera dello strato in misto stabilizzato di chiusura del rilevato. Nel prezzo sono compresi e compensati le prove di laboratorio di accettazione preliminare, la fornitura e il trasporto dei materiali, la loro stesa a strati secondo quanto specificato negli elaborati di progetto, il costipamento, gli oneri relativi a mezzi e mano d'opera necessari per dare il lavoro eseguito a regola d'arte secondo quanto prescritto nel capitolato speciale d'appalto.	m ³	134,56	3,97 %	*
	A.03 - DEMOLIZIONI				
A.03.001	DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO Di qualsiasi genere, entro e fuori terra, esclusi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza e le strutture in c.a., compresi il carico e l'allontanamento del materiale; lo scarico su aree da procurare a cura e spese dell'impresa.	m ³	21,28	49,83 %	*
A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI In efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall'Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda.	m ³	9,85	43,31 %	*
A.03.004	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE Comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nel capitolato speciale d'appalto, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale.				
A.03.004.a	- SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI	m ³	5,64	37,85 %	*
A.03.004.b	- CON REIMPIEGO DI MATERIALI	m ³	6,75	34,82 %	*
A.03.007	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.03.007.a	<p>strutture per creare ammassamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, la sistemazione, la risagomatura e l'eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. <p>Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture.</p> <p>.....</p> <p>- PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC</p> <p>.....</p>	m ³	214,60	59,01 %	*
A.03.007.b	<p>.....</p> <p>- PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC</p> <p>.....</p>	m ³	351,59	61,02 %	*
A.03.008	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI</p> <p>Di opere d'arte o parti intere di strutture in c.a. o c.a.p. da suddividersi in elementi quali le travi, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi.</p> <p>In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto;</p> <p>in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, il prelievo ed il trasporto in apposite aree.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione; - l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed ogni altro onere. <p>.....</p>	m ³	119,41	40,12 %	*
A.03.010	<p>DEMOLIZIONE DI IMBOTTITURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Per la chiusura dei vani predisposti nelle strutture per la tensione dei cavi (o barre) di precompressione da eseguirsi a mano e/o con microdemolitori e/o con getti di acqua ad altissima pressione con tutte le cautele necessarie per non danneggiare gli ancoraggi dei cavi (o barre).</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il caricamento ed il trasporto a discarica o impianto di recupero o riciclo del materiale di risulta; - il rispetto rigoroso della struttura metallica scoperta; - la pulizia con getti di sabbia silicea dei piani di attacco in calcestruzzo e dei ferri ossidati; - un'energica soffiatura. <p>Esclusi dal prezzo gli oneri per eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori.</p> <p>.....</p>	cad	18,25	57,13 %	*
A.03.018	<p>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, CON USO DI MINE</p> <p>Entro e fuori terra, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali, compreso l'eventuale taglio dei ferri, restando il materiale utilizzabile di proprietà dell'Impresa, compreso altresì il trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica o impianto di recupero o riciclo.</p> <p>Esclusa l'indennità per lo smaltimento a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati.</p> <p>.....</p>	m ³	19,92	52,51 %	*
A.03.019	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</p> <p>Entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di risulta, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.</p> <p>Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p>.....</p>	m ³	30,51	43,23 %	*
A.03.025	<p>IDRODEMOLIZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O CEMENTO ARMATO</p> <p>Idrodemolizione di superfici in cls o c.a., mediante getto di acqua avente pressione variabile fino a 2500 atm, atto ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio dei ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compresi e compensati nel prezzo: - l'idonea attrezzatura demolitrice; - l'approvvigionamento dell'acqua; - il caricamento ed il trasporto a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati del materiale di risulta; - l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto; - l'eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa; - nonché tutti gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta, trattamento delle acque provenienti dalla lavorazione ed il loro riutilizzo. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature, parapetti o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro.				
A.03.025.1	ALL'ESTRADOSSO Idrodemolizione all'estradosso di superfici in cls o c.a., orizzontali o inclinate sino a 45° sull'orizzontale, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia.				
A.03.025.1.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	m ²	32,74	48,60 %	*
A.03.025.1.b	- PER OGNI CM IN PIÙ	mq x cm	10,48	48,51 %	*
A.03.025.2	ALL'INTRADOSSO Idrodemolizione all'intradosso di superfici in cls o c.a., verticali o inclinate oltre 45° sull'orizzontale, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, impalcati di opere d'arte o superfici verticali di pile, spalle, pulvini, rivestimenti di gallerie o opere d'arte in genere.				
A.03.025.2.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	m ²	39,03	48,40 %	*
A.03.025.2.b	- PER OGNI CM IN PIÙ	mq x cm	11,65	48,68 %	*
A.03.027	DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE				
A.03.027.a	ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, in presenza o meno degli stessi per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compresi e compensati nel prezzo: - il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; - la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; - l'allontanamento dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare.	m	53,14	64,46 %	*
A.03.027.b	DEMOLIZIONE E/O ASPORTAZIONE DI GIUNTO Demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso il trasporto dei materiali di risulta a discarica o a impianto di recupero o riciclo autorizzati, le relative indennità ed ogni altra prestazione od onere, essendo solo esclusa l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette.	m	19,01	32,08 %	*
A.03.027.c	ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI Di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.03.027.d	l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie, l'allontanamento del materiale di risulta presso discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati e le relative indennità.	m	21,23	68,42 %	*
	DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE Mediante l'asportazione con adeguati mezzi demolitori ad aria compressa del manufatto esistente, l'accurata pulizia dello spazio tra le due solette contigue, il ripristino dei bordi con malta reoplastica o materiale epossidico, compreso la sistemazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	81,62	36,92 %	*
A.03.030	FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO O c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenaggio o per scarico di acque superficiali eseguiti a mano o mediante impiego di carotatrice; compresi: - l'onere della risistemazione dell'armatura esistente, e quello per la formazione a mano e la rifinitura dei fori e dell'incavo di alloggiamento del fazzoletto del bocchettone; - il carico e l'allontanamento dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Per ogni foro.				
A.03.030.a	- NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI PER FORMAZIONE SCARICHI DI DIAMETRO FINO A 50 MM Per fori di lunghezza non superiore a cm 50.	cad	33,14	70,33 %	*
A.03.030.b	- NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI PER FORMAZIONE SCARICHI DI DIAMETRO MAGGIORE DI 50 E FINO A 200 MM Per fori di lunghezza non superiore a cm 50.	cad	55,28	70,30 %	*
A.03.030.c	- PER DRENAGGI ORIZZONTALI DI MURI CON DIAMETRO FINO A 15 CM Per ogni foro di profondità non superiore a cm 100 o, per fori di lunghezza superiore, per ogni 100 cm o frazione.	cad	66,93	67,43 %	*
A.03.030.d	- SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "A.03.030.c" PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 100 CM (%)	%	10,00		
A.03.033	SCARIFICA CORTICALE DELLA SUPERFICIE Del calcestruzzo eseguita mediante scalpelli montati su apparecchiature azionate elettricamente e/o pneumaticamente (spessore medio 1 cm) compreso l'accatastamento entro l'area del cantiere del materiale di risulta ed il loro trasporto presso discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati entro 15 km di distanza, comprese le relative indennità.	m ²	5,12	53,86 %	*
A.03.040	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CALCESTRUZZO Demolizione, scarpellatura e asportazione dello strato corticale di conglomerato cementizio ammalorato su intradossi di impalcati di opere d'arte (solette, travi, trasversi ecc) o su superfici verticali di pile e spalle, per il risanamento delle stesse, negli spessori prescritti dalla D.L. eseguite a mano o mediante martelli demolitori leggeri, adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Sono compresi nel prezzo: - il trattamento delle superfici con getto di vapore di acqua ad una pressione di 0,7-0,8 Mpa; - la spazzolatura meccanica e sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica scoperta, - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - il caricamento del materiale di rifiuto entro i 5 km di distanza dal cantiere; per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La misurazione dello spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante rilievo su un reticolo di metri 1,00 per lato.				
A.03.040.a	- PER SPESSORE MEDIO FINO A 2 CM	m ²	17,10	53,75 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

A - MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
A.03.040.b	- PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 2 CM E PER OGNI CM IN PIÙ				
	mq x cm	9,47	41,46 %	*
A.03.045	FRESATURA DI CORDOLO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Regolarizzazione del piano di posa di barriera a muretto in calcestruzzo, mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici come meglio definito nel CSA. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di qualsiasi "residui" mobili di ogni natura. Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto fino a 5 km dal perimetro del lotto, lo scarico e il conferimento a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati del materiale di risulta e relative indennità. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore fresato.				
	mq x cm	1,05	12,91 %	*
A.03.050	FRESATURA DI RIVESTIMENTI IN CALCESTRUZZO DI GALLERIE Da eseguire su superfici piane o curve, verticali, orizzontali o comunque inclinate, mediante apposita fresa a tamburo singolo o doppio, a testa sferica o verticale o rotante frontale o di qualsiasi tipologia e forma, montata su escavatore o altro macchinario di idonea potenza, per l'asportazione di strati di calcestruzzo ammalorato, per lo spessore previsto in progetto o disposto dalla DL, eseguito anche in più passate e/o la preparazione della zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio di eventuali ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito. Compresi e compensati nel prezzo: - la formazione di testimoni (campioni non demoliti) per consentire alla DL la determinazione dello spessore fresato, e la successiva demolizione solo a seguito di disposizione della DL; - l'uso di idonea attrezzatura demolitrice; - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - gli oneri per il disaggio e la pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon ancoraggio del nuovo getto; - il carico del materiale demolito su autocarro ed il trasporto entro i 5 km di distanza dal perimetro del cantiere; - l'indennità di deposito e smaltimento dei rifiuti presso discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati; - la pulizia del piano viabile; ed ogni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione eseguita a perfetta regola d'arte. Per ogni mq di superficie trattata e per cm di spessore di calcestruzzo rimosso.				
	mq x cm	4,69	23,09 %	*
A.04.001	A.04 - INDENNITA' INDENNITÀ DI DEPOSITO Di rocce e terre da scavo, prive di sostanze pericolose, qualificate come sottoprodotti, di qualsiasi natura, appartenenti a qualunque gruppo per miglioramenti fondiari, recuperi ambientali quali rinterri, riempimenti, rimodellamenti oppure altre forme di ripristino e miglioramenti ambientali, su aree di proprietà di terzi. Volume misurato in mucchio o cumulo. Esclusa la sistemazione.				
	m ³	2,64		*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	B.01 - SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI - PALANCOLE				
B.01.001	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A 2 M Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm, comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa; compreso e compensato l'onere della riduzione del materiale scavato alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto; compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto, l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione, la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie, il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compresi tutti gli oneri e magisteri anche se non espressamente indicati, necessari alla realizzazione della lavorazione a perfetta regola d'arte; fino alla profondità di 2 ml al sotto del piano di sbancamento.				
B.01.001.a	- IN TERRE E ROCCE TENERE In materie appartenenti alla categoria C (terre e rocce tenere) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia di media ed elevata resistenza di dimensioni inferiori a 0,5 mc; esclusi i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento.	m³	8,79	34,69 %	*
B.01.001.b	- IN ROCCIA DI MEDIA RESISTENZA O MURATURA NON ARMATA In materie appartenenti alla categoria B (rocce di media resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto o in murature non armate legate a calce e cemento di volume superiore a 0,5 mc; lo scavo s'intende da eseguire con le attrezzature e le modalità scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto e progetto, anche quando sia necessario salvaguardare edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio presenti nei pressi dello scavo.	m³	12,23	46,42 %	*
B.01.001.c	- ESEGUITO ESCLUSIVAMENTE A MANO Esclusa la roccia di elevata resistenza ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 mc.	m³	24,23	64,40 %	*
B.01.001.d	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA CON USO DI MINE In materie appartenenti alla categoria A (rocce di elevata resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, o in trovanti isolati di volume superiore a 0,5 mc, con tutti gli oneri e le prescrizioni necessari per eseguire il lavoro con l'uso di mine; lo scavo si intende da eseguire con le attrezzature e le modalità scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto e progetto.	m³	21,30	29,29 %	*
B.01.001.e	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA SENZA USO DI MINE E CON MARTELLONE In materie appartenenti alle categorie A (rocce di elevata resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, o in trovanti isolati di volume superiore a 0,5 mc, per la quale la D.L., con ordine scritto, abbia disposto di agire senza uso di mine, con mezzi meccanici (martellone, barre d'espansione ecc.) e con contenimento della velocità di vibrazione entro 25 mm/sec al fine di evitare il danneggiamento di edifici o di strutture limitrofe, compresi gli oneri di cautela necessari per evitare ogni danneggiamento delle predette strutture.	m³	30,13	28,20 %	*
B.01.001.f	- IN ROCCE DI ELEVATA RESISTENZA CON DISGREGANTI CHIMICI TIPO BRISTAR In materie appartenenti alla categoria A (rocce di elevata resistenza) così come definita nel capitolato speciale d'appalto, ove la D.L. abbia ordinato l'uso di espansivi chimici a lenta dilatazione, tipo Bristar o prodotti similari, al fine di eliminare qualsiasi vibrazione nei confronti di strutture vicine fatiscenti da preservare assolutamente.	m³	121,86	4,17 %	*
B.01.005	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.01.005.a	- PER PROFONDITÀ SUPERIORI A M 2,00 Sotto il piano di sbancamento e per ogni 2,00 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.	m³	2,58	40,82 %	*
B.01.005.b	- CON BATTENTE D'ACQUA SUPERIORE A 20 CM (%) Compresi oneri e spese per l'esaurimento dell'acqua con qualsiasi mezzo e per qualsiasi profondità sotto il piano di sbancamento, da computarsi limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.	%	20,00		
B.01.010	SCAVO A POZZO A CIELO APERTO				
B.01.010.1	SUPERFICE INFERIORE A 20,00 MQ, ROCCIA < 25% Per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc.; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purchè l'entità della roccia non sia superiore al 25% del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono comprese le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da capitolato speciale d'appalto, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta e l'allontanamento del materiale. Per mc misurato secondo le norme di capitolato.				
B.01.010.1.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	m³	45,25	47,74 %	*
B.01.010.1.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	m³	57,00	47,38 %	*
B.01.010.1.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	m³	66,42	48,56 %	*
B.01.010.1.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	m³	88,88	48,08 %	*
B.01.010.1.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	m³	7,63	54,86 %	*
B.01.010.2	SUPERFICE DA 20,01 AD 80,00 MQ, ROCCIA < 25% Per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc.; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purchè l'entità della roccia non sia superiore al 25% del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono comprese le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da capitolato speciale d'appalto, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta e l'allontanamento del materiale. Per mc misurato secondo le norme di capitolato.				
B.01.010.2.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	m³	36,73	41,17 %	*
B.01.010.2.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	m³	47,66	43,27 %	*
B.01.010.2.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.01.010.2.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	m ³	59,66	45,55 %	*
B.01.010.2.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	m ³	77,29	46,42 %	*
B.01.010.3	SUPERFICE DA 80,01 A 120 MQ, ROCCIA < 25 % Per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc.; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purchè l'entità della roccia non sia superiore al 25% del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono comprese le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da capitolato speciale d'appalto, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta e l'allontanamento del materiale. Per mc misurato secondo le norme di capitolato.	m ³	5,88	54,87 %	*
B.01.010.3.a	- PER PROFONDITÀ FINO A ML 10,00	m ³	32,55	39,21 %	*
B.01.010.3.b	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	m ³	38,61	41,47 %	*
B.01.010.3.c	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	m ³	52,96	46,83 %	*
B.01.010.3.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI ML 20,00 FINO A ML 25,00	m ³	62,70	47,18 %	*
B.01.010.3.e	- SOVRAPPREZZO ALL'ARTICOLO PRECEDENTE PER OGNI ZONA DI ML 5,00 OLTRE I 25,00 O FRAZIONE DI ZONA	m ³	4,79	54,89 %	*
B.01.015	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A POZZO PER PERCENTUALI DI ROCCIA OLTRE IL 25% E per ogni 25% o frazione di maggiore percentuale di scavo in roccia.				
B.01.015.a	- SUPERFICIE FINO A 20,00 MQ	m ³	6,95	36,19 %	*
B.01.015.b	- SUPERFICIE MAGGIORE DI ML 20,00 FINO A 80,00 MQ	m ³	5,99	33,61 %	*
B.01.015.c	- SUPERFICIE MAGGIORE DI ML 80,00 FINO A 120,00 MQ	m ³	5,19	31,04 %	*
B.01.016	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO IN PRESENZA DI CORONELLA (%) Da applicare agli scavi a pozzo eseguiti all'interno di coronelle in calcestruzzo semplice od armato o con paratie di pali di qualsiasi tipo (Pali trivellati, Pali a grande diametro, Jetgrouting, Micropali ecc.) quali interventi conservativi e di facilitazione allo scavo. La detrazione verrà applicata ai prezzi degli scavi per i tratti di pozzo a difesa dei quali sono state realizzate le opere di protezione o consolidamento.	%	-30,00		
B.01.017	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SU TUTTE LE VOCI RELATIVE A LAVORI INTERNO POZZI CON SUPERFICIE INFERIORE A MQ 120				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Da apportare alle lavorazioni da eseguirsi all'aperto qualora siano eseguite nei pozzi di cui ai precedenti articoli di elenco, escluso il prezzo dello scavo e gli altri specificatamente stabiliti per l'esecuzione nei pozzi. Sono compresi nel sovrapprezzo tutti i maggiori oneri di trasporto ed esecuzione necessari per i lavori all'interno dei pozzi. Si pattuisce che per pozzi di superfice superiore a 120 mq i prezzi delle lavorazioni rimarranno invariati senza alcun sovrapprezzo.				
B.01.017.a	- PER OPERE ESEGUITE FINO A ML 10,00 DI PROFONDITÀ (%)	%	5,00		
B.01.017.b	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 10,00 E FINO A ML 15,00 (%)	%	10,00		
B.01.017.c	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ MAGGIORE DI 15,00 E FINO A ML 20,00 (%)	%	15,00		
B.01.017.d	- PER OPERE ESEGUITE A PROFONDITÀ SUPERIORE A ML 20,00 (%)	%	20,00		
B.01.019	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT In materie di qualunque natura e consistenza, per l'impiego di impianto "Wellpoint" per l'esaurimento d'acqua, compreso ogni magistero, fornitura, noleggio ed onere per dare e mantenere asciutto il cavo per tutto il tempo necessario ad eseguire le lavorazioni previste all'interno di esso. Il sovrapprezzo va esteso ai volumi di scavo posti al di sotto del piano che verrebbe raggiunto dall'acqua senza interventi di protezione, ridotto di 20 cm, con esclusione di qualsiasi altro sovrapprezzo.	m ³	8,10	21,21 %	*
B.01.020	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM (%) Sovrapprezzo agli scavi di fondazione descritti nelle altre voci di elenco, per la presenza di acqua nello scavo, qualora la quota dell'acqua si stabilizzi, all'interno del cavo, a quota superiore a 20 cm e per la parte degli scavi posta al di sotto di tale quota. Il sovrapprezzo comprende tutti gli oneri di aggettamento, pompaggio, drenaggio ecc. solo escluso l'eventuale uso di sistemi di apparecchiature tipo wellpoint ed ogni altro onere, fornitura e magistero che permettano di mantenere asciutto il cavo per ogni successiva lavorazione.	%	20,00		
B.01.021	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN Pronte per l'uso con conveniente rivestimento di bitume date in cantiere ANAS, compreso trasporto e ritrasporto. PER OGNI MQ E PER SETTIMANA.				
B.01.021.a	- DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ	m ² /sett	0,90	3,26 %	*
B.01.021.b	- DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	m ² /sett	1,15	2,55 %	*
B.01.021.c	- DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	m ² /sett	1,28	2,29 %	*
B.01.022	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta.				
B.01.022.a	- INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ	m ²	25,48	50,28 %	*
B.01.022.b	- INFISSIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ	m ²	31,85	50,28 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.01.022.c	- INFISSIONE - DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	m ²	39,82	50,27 %	*
B.01.022.e	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ				
B.01.022.f	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ				
B.01.022.g	- ESTRAZIONE - DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ				
B.01.023	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALANCOLA TIPO LARSEN Fornitura e posa in opera, tramite infissione, di palancola tipo Larssen, senza successiva estrazione.	m ²	127,25	11,44 %	*
B.01.030	DIAFRAMMA IN C.A. A PARETE CONTINUA ESCAVAZIONE A SECCO Costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza, e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto del tipo con Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammortatura in roccia per almeno uno spessore. Compreso inoltre: - il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto; - l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; - l'esecuzione a campione; - i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; - il getto in presenza di armature; - una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; - l'eventuale rifinitura della faccia a vista; - la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia; - la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Escluso invece e compensato a parte con i relativi prezzi di elenco: - l'eventuale scavo a vuoto; - l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo; - la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica.	m ²	119,93	16,27 %	*
B.01.030.a	- SPESSORE CM 50				
B.01.030.b	- SPESSORE CM 60				
B.01.030.c	- SPESSORE CM 80				
B.01.030.d	- SPESSORE CM 100				
B.01.030.e	- SPESSORE CM 120				
B.01.031	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI Costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI	m ²	274,57	14,32 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza, e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto del tipo con Rck ≥ 30 N/mm², rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammorsamento in roccia per almeno uno spessore.</p> <p>Compreso inoltre:</p> <p>il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto;</p> <p>l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80;</p> <p>l'esecuzione a campione;</p> <p>i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche;</p> <p>il getto in presenza di armature;</p> <p>una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica;</p> <p>l'eventuale rifinitura della faccia a vista;</p> <p>la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia;</p> <p>la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</p> <p>Solo escluso:</p> <p>l'eventuale scavo a vuoto;</p> <p>l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo;</p> <p>la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica;</p> <p>queste prestazioni, se fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p>				
B.01.031.a	- SPESSORE CM 50	m ²	128,37	14,80 %	*
B.01.031.b	- SPESSORE CM 60	m ²	151,73	14,26 %	*
B.01.031.c	- SPESSORE CM 80	m ²	195,94	13,16 %	*
B.01.031.d	- SPESSORE CM 100	m ²	243,05	12,84 %	*
B.01.031.e	- SPESSORE CM 120	m ²	296,30	13,27 %	*
B.01.035	<p>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA A SECCO O CON BENTONITE</p> <p>Per l'esecuzione del diaframma a parete continua, in terreni di qualunque natura, esclusa roccia dura da scalpello, con tutti gli oneri degli scavi di fondazione.</p>				
B.01.035.a	- SPESSORE CM 50	m ²	22,86	42,16 %	*
B.01.035.b	- SPESSORE CM 60	m ²	26,73	42,13 %	*
B.01.035.c	- SPESSORE CM 80	m ²	31,21	40,75 %	*
B.01.035.d	- SPESSORE CM 100	m ²	37,56	39,29 %	*
B.01.035.e	- SPESSORE CM 120	m ²	53,45	42,13 %	*
B.01.035.f	- SPESSORE CM 150				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.01.036	<p>DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA IDROFRESA</p> <p>Diaframma a parete continua costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, del tipo con Rck \geq 30 MPa, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, eseguito con il complesso di attrezzature speciali, delle quali anche gru a cingoli di adeguata portata atta a garantire la necessaria assistenza per l'esecuzione dei pannelli, compresa la movimentazione delle gabbie di armatura e la relativa posa, il posizionamento della piattaforma con parapetti a protezione dello scavo, il successivo posizionamento ed assemblaggio del tubo getto, il controllo costante dello stesso, del livello di riempimento del calcestruzzo, il ritiro dei materiali a completamento della fase di getto e trasferimento al piè d'opera presso il sito di esecuzione del pannello successivo.</p> <p>Durante la fase di scavo la gru resta impegnata con gli addetti alla manutenzione in assistenza alla movimentazione del gruppo frese.</p> <p>Sono altresì compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto.</p> <p>Compreso: l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 30 x 100; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti mediante alesatura dei pannelli primari per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; il controllo elettronico della verticalità, i trasporti e gli spostamenti in misura del 1% del totale e ogni altra prestazione, fornitura ed onere per rendere compiuta l'opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse: la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica; queste prestazioni, ove fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p>	m ²	97,70	41,86 %	*
B.01.036.a	- SPESSORE CM 100	m ²	610,80	17,44 %	*
B.01.036.b	- SPESSORE CM 120	m ²	697,42	16,86 %	*
B.01.040	<p>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA SPESS. CM 50-60 (%)</p> <p>Sovrapprezzo allo scavo di diaframmi in roccia dura da mina o calcestruzzi duri od altro materiale analogo, misurato per le superfici di effettivo ammorsamento in roccia, oltre la profondità corrispondente allo spessore del diaframma.</p>	%	20,00		
B.02.001	<p>B.02 - CONSOLIDAMENTI - FONDAZIONI - PALI - PERFORAZIONI - TIRANTI</p> <p>FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO VERTICALE O INCLINATA</p> <p>A sezione circolare, compenetrata o non, formata mediante l'esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di miscela cementizie mediante una batteria di aste tubolari di immissione o mediante perforazione a rotazione e contemporanea disgregazione del terreno con utensile a lame collegato ad un'asta cava e successiva miscelazione effettuata durante la risalita dell'asta iniettando in sito l'agente consolidante attraverso appositi ugelli o qualunque altro sistema, avente resistenza caratteristica media, lungo il fusto della colonna, così come previsto dal capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Data in opera compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso di attrezzature speciali composte da pompe ad alta pressione, sonde idrauliche semoventi, gruppi elettrogeni, impianti di miscelazione con relativi operatori e manovalanza; - la fornitura dei materiali; - il trattamento e l'allontanamento dei fanghi di spurgo; - l'impiego del rivestimento provvisorio; - la fornitura di additivi stabilizzanti od anti dilavamento; - gli oneri connessi a particolari difficoltà esecutive quali la presenza di acque sotterranee, trovanti ed acclività di pendici; - ogni altra fornitura, prestazione ed onere. 				
B.02.001.a	- DIAMETRO FINO A MM 600				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.001.b	- DIAMETRO MAGGIORE DI 600 FINO A MM 800	m	99,10	6,85 %	*
B.02.001.b.1	- DIAMETRO MAGGIORE DI 800 FINO A MM 1000	m	121,78	9,92 %	*
B.02.001.c	- DIAMETRO MAGGIORE DI 1000 FINO A MM 1200	m	154,31	12,25 %	*
B.02.001.d	- DIAMETRO MAGGIORE DI 1200 FINO A MM 1800	m	204,48	13,29 %	*
B.02.001.d.1	- DIAMETRO SUPERIORE A MM 1800	m	308,82	13,54 %	*
B.02.001.e	- PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI FINO A MM 1000	m	432,35	13,97 %	*
B.02.001.f	- PERFORAZIONE A VUOTO PER FORMAZIONE DI COLONNE PER DIAMETRI OLTRE MM 1000	m	14,45	28,81 %	*
B.02.005	ARMATURA DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO Compresi manicotti, giunzioni e valvole, fornita e posta in opera, con semplice introduzione a spinta con idonea attrezzatura nel corpo della colonna, senza esecuzione di perforo.	m	20,18	29,79 %	*
B.02.005.a	- IN TUBI ACCIAIO S275 - S355 Di qualunque resilienza, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	kg	2,84	6,29 %	*
B.02.010	ARMATURA DI COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO INTRODOTTE A GRAVITÀ Nella colonna, previa esecuzione di perforo del diametro idoneo, compreso inghisaggio con miscela di cemento additivata ed ogni altro onere.	m	18,68	18,30 %	*
B.02.010.a	- ESECUZIONE PERFORO DEL DIAMETRO DI MM 140 IN COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATE Compenso per l'esecuzione di perforo del diametro max di mm 140 nel corpo delle colonne di terreno consolidate per l'introduzione dell'armatura in tubi di acciaio, compreso l'inghisaggio mediante iniezione di miscela di cemento additivata ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere.	m	18,68	18,30 %	*
B.02.010.b	- ARMATURA TUBI IN ACCIAIO QUALITÀ S235 Saldato oppure senza saldatura, compresi i manicotti, giunzioni ed ogni altro onere per dare l'armatura in opera, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	kg	2,51	7,12 %	*
B.02.015	ARMATURA PROVVISORIALE IN PALI DI LEGNO A contorno e difesa di scavi per fondazione in acqua, sia per opere d'arte che per muri di difesa di sponda, ottenuta con infissione di pali di abete o di pino, compresi: la fornitura dei materiali occorrenti, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, le necessarie chiodature e legature, il riempimento con materiale argilloso; compreso il disfacimento, restando il materiale di recupero di proprietà dell'appaltatore.	m ²	72,05	6,99 %	*
B.02.020	FORNITURA ED INFISSIONE PALI IN C.A. CENTRIFUGATO Verticale od inclinata di pali in conglomerato cementizio centrifugato, classe di resistenza C40/50 (R _{ck} ≥ 50 N/mm ²), di forma troncoconica a sezione anulare e forniti di puntazza metallica, aventi diametro minimo alla punta di cm 24 e conicità di cm 1,5 per mt, muniti di armatura longitudinale e tondini	m ²	72,05	6,99 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	d'acciaio in numero e diametro adeguato, con doppia spirale di filo di ferro crudo infittito alla punta ed al calcio e di puntazza metallica. Tutti i materiali dovranno essere rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Ogni onere compreso (trasporto, infissione, prove di carico, sistemazione testa del palo, ecc.). Esclusi i ponteggi da computarsi a parte. Per palo effettivamente infisso arrotondata ai 50 cm in più od in meno, compreso ogni onere di infissione, capitozzatura della testata e raddrizzamento dei ferri di testata in modo da poterli annegare nel getto della platea.				
B.02.020.a	- LUNGHEZZA M 8	m	65,48	15,60 %	*
B.02.020.b	- LUNGHEZZA M 9	m	70,61	16,26 %	*
B.02.020.c	- LUNGHEZZA DA M 10 A M 15	m	74,01	15,06 %	*
B.02.025	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO Verticali od obliqui, in calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, avente Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresi: le espansioni laterali e di base, l'onere della infissione del tubo forma, la fornitura ed il getto del calcestruzzo ed ogni onere per dare il palo compiuto a regola d'arte; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica, se richiesta. Per ogni metro di palo, misurato fino alla quota inferiore raggiunta dal bulbo.				
B.02.025.a	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 305	m	38,48	30,51 %	*
B.02.025.b	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 355	m	46,41	28,02 %	*
B.02.025.c	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 420	m	58,40	25,08 %	*
B.02.025.d	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 500	m	85,42	22,40 %	*
B.02.030	** PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO REALIZZATI A SECCO SENZA RIVESTIMENTO ** Articolo soppresso e sostituito con B.02.035.e				
B.02.035	PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA Eseguiti con perforazione a rotazione o rotopercolazione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura dell'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con i relativi prezzi di elenco. Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.				
B.02.035.a	- DIAMETRO MM 800	m	169,78	20,65 %	*
B.02.035.b	- DIAMETRO MM 1000	m	232,47	17,51 %	*
B.02.035.c	- DIAMETRO MM 1200	m	313,95	14,87 %	*
B.02.035.d	- DIAMETRO MM 1500	m	451,59	12,84 %	*
B.02.035.e	- DIAMETRO MM 1800	m	624,19	11,02 %	*
B.02.035.f	- DIAMETRO MM 2000	m	762,28	10,69 %	*
B.02.035.g	- DIAMETRO MM 2500	m	1.169,84	9,65 %	*
B.02.040	PALI DI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI Eseguiti con perforazione a rotazione o rotopercussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e l'uso di fanghi bentonitici o con additivi polimerici o biodegradabili per il contenimento del getto, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura da pagarsi con i relativi prezzi di elenco. Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta fino a 5 km dal perimetro del lotto. Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.				
B.02.040.a	- DIAMETRO MM 800	m	188,79	22,09 %	*
B.02.040.b	- DIAMETRO MM 1000	m	256,00	18,82 %	*
B.02.040.c	- DIAMETRO MM 1200	m	341,33	15,92 %	*
B.02.040.d	- DIAMETRO MM 1500	m	491,40	13,82 %	*
B.02.040.e	- DIAMETRO MM 2000	m	825,15	11,35 %	*
B.02.040.f	- DIAMETRO MM 2500	m	1.265,91	10,24 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.045	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO (%) Per pali eseguiti in alveo con acqua fluente, per qualunque altezza del battente d'acqua, compreso ogni onere accessorio per dare i pali eseguiti a perfetta regola d'arte.	%	10,00		
B.02.046	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA Per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili quali calcestruzzi anche armati ecc. o per attraversamento di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli o altri mezzi idonei e per ml di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro.				
B.02.046.a	- DIAMETRO MM 800	m	140,86	36,57 %	*
B.02.046.b	- DIAMETRO MM 1000	m	154,07	36,57 %	*
B.02.046.c	- DIAMETRO MM 1200	m	183,15	32,24 %	*
B.02.046.d	- DIAMETRO MM 1500	m	228,94	32,24 %	*
B.02.046.d.1	- DIAMETRO MM 1800	m	292,51	26,28 %	*
B.02.046.e	- DIAMETRO MM 2000	m	341,27	26,28 %	*
B.02.046.f	- DIAMETRO MM 2500	m	503,22	21,57 %	*
B.02.048	LAMIERINO IN ACCIAIO S275 PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali di grande diametro in lamierino dello spessore più opportuno, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresi oneri di trasporto. Gli oneri d'infissione ed estrazione sono compresi e compensati nei prezzi dei pali o di utilizzo.	kg	1,32	9,08 %	*
B.02.050	MEDIOPALI TRIVELLATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO A prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, con Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi classe di consistenza, verticali o con qualunque inclinazione rispetto alla verticale, eseguiti in opera, con perforazione a rotazione o a percussione secondo la prescrizione della D.L., in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di trovanti rocciosi o di materiale granulare e ciottolame; compresi l'onere dell'infissione del tuboforma, il getto del conglomerato cementizio, l'espansione laterale di base, il ritiro graduale del tuboforma, le prove di carico secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica.				
B.02.050.a	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 300	m	53,32	24,74 %	*
B.02.050.b	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 400	m	65,86	21,18 %	*
B.02.050.c	- CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600	m	100,32	16,14 %	*
B.02.055	MEDIOPALI (ROTARY) PER ATTRAVERSAMENTO TERRENI COMPENETRATI Pali trivellati di medio diametro per attraversamento di rocce o terreni fortemente addensati o				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	compenetrati, con trovanti di media o grande dimensione realizzati con martello a fondo foro eseguiti con attrezzatura a rotoperussione di potenza non inferiore a 200 kw per la disagregazione degli strati di roccia ed eliminazione delle polveri con compressore combinato da 40.000 l/h. Per ogni ml compresa perforazione, allontanamento dei materiali di risulta e getto del conglomerato cementizio confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto con Rck ≥ 30 N/mm ² , ed ogni altro onere e magistero.				
B.02.055.a	- DIAMETRO 350 MM	m	78,53	25,67 %	*
B.02.055.b	- DIAMETRO 450 MM	m	105,77	23,92 %	*
B.02.075	SOVRAPPREZZO PER PALI SECANTI (%) Maggior compenso per la realizzazione di pali secanti, da applicarsi alle voci relative all'esecuzione di palie trivellati di qualunque tipologia e diametro. Il sovrapprezzo si applica ai soli pali secondari.	%	35,00		
B.02.080	MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO Di forma cilindrica, cavo all'interno, avente Rck non inferiore a 40 N/mm ² ed armatura longitudinale composta da tondini di acciaio in numero e diametro adeguato, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, posto in opera nei fori realizzati in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, con perforazione da pagarsi a parte, compresa le iniezioni di primo tempo eseguite a gravità od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro, provvisto di valvole, poste lungo il proprio asse ad una distanza tra loro non inferiore a ml 1,20 per l'iniezione ad alta pressione di miscele di cemento ed acqua, da pagarsi a parte compreso ogni altro onere e magistero. Diametro esterno del manufatto pari a 200 mm.	m	131,87	32,09 %	*
B.02.100	PERFORAZIONE DI MICROPALI SUBVERTICALI CON O SENZA INCAMICIATURA IN QUALSIASI MATERIA Sola perforazione di micropali con andamento verticale o comunque inclinato, con l'eventuale onere del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc.; compreso l'allontanamento del materiale di risulta e qualsiasi altro onere per dare il perforo finito per l'introduzione dell'armatura.				
B.02.100.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 30/65	m	17,99	49,97 %	*
B.02.100.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 66/90	m	19,10	50,00 %	*
B.02.100.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 91/140	m	22,73	50,03 %	*
B.02.100.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 141/190	m	26,41	50,07 %	*
B.02.100.e	- DIAMETRO ESTERNO MM 191/240	m	31,42	50,11 %	*
B.02.100.f	- DIAMETRO ESTERNO MM 241/300	m	37,70	30,24 %	*
B.02.105	GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro,				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia con additivi, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura.</p> <p>Getto di malta eseguito mediante iniezioni a gravità o a bassa pressione fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro.</p> <p>Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da capitolato.</p>				
B.02.105.a	- DIAMETRO ESTERNO DA MM 30 FINO A MM 90	m	10,39	36,92 %	*
B.02.105.b	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 90 FINO A MM 140	m	17,01	24,14 %	*
B.02.105.c	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 140 FINO A MM 190	m	26,43	16,81 %	*
B.02.105.d	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240	m	38,58	12,45 %	*
B.02.105.e	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 240 FINO A MM 300	m	56,86	9,37 %	*
B.02.106	<p>GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE</p> <p>Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia con additivi, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura.</p> <p>Eseguito anche con iniezione di secondo tempo ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e/o sabbia, con dosaggio, per la pasta, di kg 900 di cemento per mc di impasto, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi, solo se ordinato espressamente dalla D.L.</p> <p>Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p>				
B.02.106.a	- DIAMETRO ESTERNO DA MM30 FINO A MM 90	m	29,38	24,51 %	*
B.02.106.b	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 90 FINO A MM 140	m	35,90	23,65 %	*
B.02.106.c	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 140 FINO A MM 190	m	43,00	23,55 %	*
B.02.106.d	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 190 FINO A MM 240	m	49,24	22,76 %	*
B.02.106.e	- DIAMETRO ESTERNO MAGGIORE DI MM 240 FINO A MM 300	m	55,85	22,42 %	*
B.02.110	<p>TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera, nei fori dei pali speciali o micropali, di armatura portante costituita da tubi di acciaio rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm.60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza, escluso gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte.</p>				
B.02.110.a	- IN ACCIAIO S235 SALDATO CON O SENZA VALVOLATURA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.110.b	Fornitura e posa in opera, nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio di primo impiego opportunamente certificato, congiunti tra di loro a mezzo saldatura, esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte.	kg	2,34	6,94 %	*
	- IN ACCIAIO S275 - S355 CON MANICOTTI FILETTATI CON O SENZA VALVOLATURA				
B.02.110.c	Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio, di primo impiego opportunamente certificato, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti. Esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte.	kg	2,69	6,47 %	*
	- COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA				
B.02.115	Praticata nell'armatura dei micropali, composta da una coppia di fori distanziati di 1 ml lungo l'asse del tubo. I fori sono distanziati tra loro di 60 mm e diametralmente opposti. I fori saranno ricoperti di idoneo manicotto in gomma, purché utilizzata attraverso iniezione ad alta pressione con dispositivo a doppia valvola in modo da assicurare l'effettivo utilizzo del foro così costituito; tale utilizzo dovrà essere dimostrato attraverso prove di riperforazione a campione che assicurino, per almeno n° 3 pali su 100, l'avvenuta esecuzione del lavoro.	cad	8,18	16,07 %	*
	PROFILATI ACCIAIO NP.IPE DELLE QUALITÀ S275-S355				
B.02.130	Di qualunque resilienza e forma, secondo UNI EN 10025-2, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, collegati a strutture in acciaio o calcestruzzo, singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. Compresa fornitura e posa in opera.	kg	2,04	10,56 %	*
	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI CON O SENZA INCAMICIATURA IN QUALSIASI MATERIA				
B.02.130.a	Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi inclinazione, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercussione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. Esclusi i ponteggi da computarsi a parte.				
	- DEL DIAMETRO DA MM30 FINO A MM90	m	21,42	49,95 %	*
B.02.130.b	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	m	24,71	50,00 %	*
B.02.130.c	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	m	29,12	50,03 %	*
B.02.130.d	- DEL DIAMETRO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	m	35,35	50,05 %	*
B.02.135	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI				
B.02.135.1	BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta da cemento pozzolanico, acqua, filler e additivi, secondo le prescrizioni di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali e le attrezzature necessarie per l'iniezione, ed ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da capitolato.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.135.1.a	- PERFORO DA MM60 FINO A MM90	m	5,88	47,17 %	*
B.02.135.1.b	- PERFORO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	m	8,35	34,67 %	*
B.02.135.1.c	- PERFORO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	m	11,85	25,66 %	*
B.02.135.1.d	- PERFORO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	m	16,38	19,61 %	*
B.02.135.2	RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezione di miscela per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta da cemento pozzolanico, acqua, filler e additivi, secondo le prescrizioni di capitolato, eseguite in pressione. Compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte; compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali e le attrezzature necessarie per l'iniezione, ed ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da capitolato.				
B.02.135.2.a	- PERFORO DA MM60 FINO A MM90	m	11,44	38,58 %	*
B.02.135.2.b	- PERFORO MAGGIORE DI MM90 FINO A MM140	m	15,85	39,55 %	*
B.02.135.2.c	- PERFORO MAGGIORE DI MM140 FINO A MM190	m	21,54	39,23 %	*
B.02.135.2.d	- PERFORO MAGGIORE DI MM190 FINO A MM240	m	26,99	38,58 %	*
B.02.140	TIRANTE IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante in trefoli, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dotato di marcatura CE o di certificato di valutazione tecnica rilasciato dal CSLLPP, munito di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lunghezza libera, completo degli opportuni distanziatori, centrotori, puntale ed accessori, in modo da mantenere i trefoli nella giusta posizione, compreso: - la fornitura in opera dei tubi di iniezione e sfato in polietilene nonché per la formazione del diaframma di separazione della fondazione dalla restante parte del tirante; - l'iniezione primaria di ancoraggio e le successive iniezioni da eseguire anche in più fasi, con idonee miscele cementizie eventualmente additivate per qualsiasi volume; - la viplatura degli elementi resistenti per la parte libera; - la tesatura e quant'altro necessario, nessun onere escluso, anche se non espressamente richiamato, per dare il tirante completo in esercizio, secondo il progetto. Esclusi la formazione del foro di alloggiamento del tirante e la piastra di ancoraggio, lavorazioni da compensare con le relative voci di elenco. Con resistenza di progetto dell'acciaio indicata dal prezzo.				
B.02.140.1	DI TIPO PROVVISORIO				
B.02.140.1.a	- FINO A 400 KN	m	23,63	31,94 %	*
B.02.140.1.b	- OLTRE 400 KN E FINO A 600 KN	m	28,42	28,21 %	*
B.02.140.1.c	- OLTRE 600 KN E FINO A 800 KN	m	33,21	25,74 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.140.1.d	- OLTRE 800 KN E FINO A 1000 KN	m	39,12	25,02 %	*
B.02.140.1.e	- OLTRE 1000 KN E FINO A 1200 KN	m	43,73	23,67 %	*
B.02.140.1.f	- OLTRE 1200 KN E FINO A 1400 KN	m	48,91	22,23 %	*
B.02.140.1.g	- OLTRE 1400 KN E FINO A 1600 KN	m	53,49	21,33 %	*
B.02.140.2	DI TIPO PERMANENTE				
B.02.140.2.a	- FINO A 400 KN	m	27,00	31,39 %	*
B.02.140.2.b	- OLTRE 400 KN E FINO A 600 KN	m	32,11	27,86 %	*
B.02.140.2.c	- OLTRE 600 KN E FINO A 800 KN	m	37,11	25,54 %	*
B.02.140.2.d	- OLTRE 800 KN E FINO A 1000 KN	m	43,45	24,66 %	*
B.02.140.2.e	- OLTRE 1000 KN E FINO A 1200 KN	m	48,06	23,47 %	*
B.02.140.2.f	- OLTRE 1200 KN E FINO A 1400 KN	m	53,86	21,91 %	*
B.02.140.2.g	- OLTRE 1400 KN E FINO A 1600 KN	m	58,43	21,12 %	*
B.02.140.3	TUBO DI INIEZIONE VALVOLATO Con una valvola al metro nel tratto di fondazione, per iniezione ripetuta e selettiva.	m	5,24		*
B.02.140.4	MAGGIOR COMPENSO PER VALVOLA AGGIUNTIVA AL METRO Nel tratto di fondazione.	cad	2,53		*
B.02.140.a	** - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON ** Articolo soppresso				
B.02.140.b	** - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO MAGGIORE DI 30 E FINO A 45 TON ** Articolo soppresso				
B.02.140.c	** - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO MAGGIORE DI 45 E FINO A 60 TON ** Articolo soppresso				
B.02.140.d	** - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO MAGGIORE DI 60 E FINO A 75 TON ** Articolo soppresso				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.140.e	** - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO MAGGIORE DI 75 E FINO A 90 TON ** Articolo soppresso				
B.02.142	PIASTRA DI ANCORAGGIO PER TIRANTE Fornitura e posa in opera di piastra di ancoraggio di tirante, completa di bussole, morsetti e ogni accessorio, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dotata marcatura CE o di certificato di valutazione tecnica rilasciato dal CSLPP, compreso l'eventuale allettamento con malta e quant'altro necessario, nessun onere escluso, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione completa e finita secondo il progetto.				
B.02.142.1	DI TIPO PROVVISORIO				
B.02.142.1.a	- A 2 TREFOLI	cad	30,86	26,30 %	*
B.02.142.1.b	- A 3 TREFOLI	cad	45,05	26,28 %	*
B.02.142.1.c	- A 4 TREFOLI	cad	59,19	26,28 %	*
B.02.142.1.d	- A 5 TREFOLI	cad	74,22	26,32 %	*
B.02.142.1.e	- A 6 TREFOLI	cad	97,44	26,51 %	*
B.02.142.1.f	- A 7 TREFOLI	cad	121,94	26,67 %	*
B.02.142.1.g	- A 8 TREFOLI	cad	137,32	26,65 %	*
B.02.142.2	DI TIPO PERMANENTE Munita di copri bussole, raccordo alla guaina con cono sotto piastra, calotta di protezione, compresa la protezione con grassi o prodotti equivalenti.				
B.02.142.2.a	- A 2 TREFOLI	cad	92,42	12,80 %	*
B.02.142.2.b	- A 3 TREFOLI	cad	110,16	15,80 %	*
B.02.142.2.c	- A 4 TREFOLI	cad	127,85	17,98 %	*
B.02.142.2.d	- A 5 TREFOLI	cad	161,61	17,83 %	*
B.02.142.2.e	- A 6 TREFOLI	cad	194,07	19,05 %	*
B.02.142.2.f	- A 7 TREFOLI	cad	253,12	17,98 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.02.142.2.g	- A 8 TREFOLI	cad	274,57	18,74 %	*
B.02.142_	** TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE ** Articolo soppresso e sostituito con B.02.142.1 e B.02.142.2				
B.02.143	TIRANTE ATTIVO PER BERLINESI E FRONTI ROCCIOSI DI BARRA IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE DIAMETRO MM 32 Con superficie esterna ad aderenza migliorata ottenuto senza fresatura o altre lavorazioni che comportano asportazione di materiale o riduzione della sezione resistente. Per pretensionamento pari a 20 tonnellate. Compresa fornitura e posa in opera.	m	33,22	16,08 %	*
B.02.144	TIRANTE ATTIVO PER BERLINESI E FRONTI ROCCIOSI - TESTATA DI ANCORAGGIO A tesatura di barre in fibra di vetro e resina costituito da piastra di ripartizione in acciaio, piastra di bloccaggio precario in acciaio, testata di bloccaggio a sistema, precono in acciaio e conetti in alluminio, tubo PN 4 per iniezione di malta cementizia o resina, centratore in materiale plastico. Resistenza a rottura della testata 30 tonnellate. Compresa fornitura e posa in opera.	m	359,49	0,02 %	*
B.02.150	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso/mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.	m ²	50,85	12,30 %	*
B.03 - MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI					
B.03.025	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, secondo norma UNI EN 206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (per un'incidenza inferiore a 30 kg/m3) confezionato con cemento, inerti, acqua e additivi. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, getto, stagionatura e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.03.025.a	- CON CEMENTO: 150 Kg/mc	m ³	109,07	13,86 %	*
B.03.025.b	- CON CEMENTO: 200 Kg/mc	m ³	121,84	12,45 %	*
B.03.025.c	- CON CEMENTO: 250 Kg/mc	m ³	134,96	11,35 %	*
B.03.025.d	- CON CEMENTO: 300 Kg/mc	m ³	148,17	10,47 %	*
B.03.025.e	- CON CEMENTO: 350 Kg/mc	m ³	161,25	9,71 %	*
B.03.029	CALCESTRUZZO A BASSA PERCENTUALE DI ARMATURA O NON ARMATO A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe consistenza fino a S4, per opere non armate o debolmente armate (per un'incidenza inferiore a 30 kg/m3). Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione, stagionatura e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.03.029.a	- CLASSE DI RESISTENZA C12/15 (RCK ≥ 15 N/mm ²)	m ³	135,71	10,24 %	*
B.03.029.b	- CLASSE DI RESISTENZA C16/20 (RCK ≥ 20 N/mm ²)	m ³	155,17	11,53 %	*
B.03.029.c	- CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK ≥ 25 N/mm ²)	m ³	167,79	10,66 %	*
B.03.030	** CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE ** Articoli soppressi				
B.03.031	CALCESTRUZZO STRUTTURALE PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione, stagionatura e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.03.031.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	m ³	174,10	10,28 %	*
B.03.031.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) Non più previsto dalle UNI EN 206 e UNI 11104.	m ³	181,82	9,84 %	*
B.03.031.b.1	- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mm ²)	m ³	185,47	9,65 %	*
B.03.031.c	- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm ²)	m ³	191,61	9,34 %	*
B.03.031.d	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm ²)	m ³	204,06	8,77 %	*
B.03.035	CALCESTRUZZO STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione, stagionatura e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.03.035.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²)	m ³	187,76	13,26 %	*
B.03.035.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) Non più previsto dalle UNI EN 206 e UNI 11104.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.03.035.b.1	- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK \geq 37 N/mm ²)	m ³	195,47	12,74 %	*
B.03.035.c	- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK \geq 40 N/mm ²)	m ³	199,13	12,50 %	*
B.03.035.d	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK \geq 45 N/mm ²)	m ³	205,27	12,13 %	*
B.03.040	CALCESTRUZZO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. O C.A.P. O PER ELEMENTI PREFABBRICATI A prestazione garantita, secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione, stagionatura e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.	m ³	217,72	11,43 %	*
B.03.040.a	- CLASSE DI RESISTENZA C40/50 (RCK \geq 50 N/mm ²)	m ³	229,72	12,27 %	*
B.03.040.b	- CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (RCK \geq 55 N/mm ²)	m ³	234,97	12,00 %	*
B.03.040.c	- CLASSE DI RESISTENZA C50/60 (RCK \geq 60 N/mm ²)	m ³	241,68	11,66 %	*
B.03.040.d	- CLASSE DI RESISTENZA C55/67 (RCK \geq 67 N/mm ²)	m ³	248,40	11,35 %	*
B.03.040.e	- CLASSE DI RESISTENZA C60/75 (RCK \geq 75 N/mm ²)	m ³	255,13	11,05 %	*
B.03.045	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA Da applicare alle voci dei calcestruzzi per qualsiasi classe di resistenza, sia all'aperto che in sotterraneo. Per i calcestruzzi in sotterraneo non si applicano i maggiori compensi per lavorazioni in sotterraneo e per maggiori distanze dagli imbocchi.				
B.03.045.a	- PER CLASSE CONSISTENZA S5 (%)	%	3,00		
B.03.045.b	- PER AUTOCOMPATTANTI SCC (%)	%	10,00		
B.03.045.c	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO PER CLASSI DI ESPOSIZIONE DIVERSE DALLE X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1 Nel caso siano previste più classi di esposizione, si applica il solo sovrapprezzo con il valore maggiore.				
B.03.045.c.1	- PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XC4, XS2, XD2, XF1, XA1	m ³	6,12	3,89 %	*
B.03.045.c.2	- PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XS3, XD3, XA2	m ³	10,19	3,89 %	*
B.03.045.c.3	- PER CLASSI DI ESPOSIZIONE XF2, XF3, XA3	m ³	16,94	3,89 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.03.045.c.4	- PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4	m ³	26,19	3,89 %	*
B.03.045.d	- PER IMPIEGO CEMENTO A BASSO CALORE DI IDRATAZIONE (%) Tipo LH secondo EN 197-1 per calcestruzzi destinati a getti massivi e relativi controlli aggiuntivi.				
B.03.045.e	- PER CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO (%) E relativi controlli aggiuntivi.	%	4,00		
B.03.070	ADDITIVO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO Per calcestruzzi di opere in c.a. o c.a.p. di diversa composizione chimica con azione specifica sui diversi componenti mineralogici del cemento, da aggiungere agli impasti nelle dosi previste dal mix design e comunque secondo le prescrizioni della D.L. in modo da ottenere un conglomerato cementizio con le caratteristiche richieste. L'additivo adoperato dovrà risultare compatibile con tutti i tipi di cemento in commercio.	%	10,00		
B.03.100	** CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO A COMPORTAMENTO INCRUDENTE ** Articolo soppresso	kg	5,64	25,65 %	*
B.04 - CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE					
B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura maggiore di 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, compreso il disarmo, lo sfrido, la chioderia, le armature di sostegno per altezze fino a 5 m.	m ²	38,34	50,40 %	*
B.04.002	CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura fino a 10 m, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casseforme cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, compreso il disarmo, lo sfrido, la chioderia, le armature di sostegno per altezze fino a 5 m.	m ²	51,36	46,67 %	*
B.04.003	CASSEFORME A PERDERE Per getti di fondazioni, pilastri, travi, pareti e setti in cemento armato, per solettoni a struttura alleggerita, comunque realizzate purché approvate dalla D.L.; compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ²	49,41	22,88 %	*
B.04.004	** ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE ** Articoli soppressi				
B.04.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME CURVE CON RAGGIO FINO A ML 10 (%) Sovrapprezzo alla voce di armature per casseforme con curvatura di raggio fino a 10 m, compresi tutti gli oneri di adattamento delle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte.	%	25,00		
B.04.006	** MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M - PER OGNI 5 M (%) ** Articolo soppresso				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.04.007	ARMATURA PER CASSEFORME DI ALTEZZA SUPERIORE A 5 M Sovrapprezzo alle voci B.04.001 e B.04.002, per armatura di sostegno per casseforme poste in opera ad altezze superiori a 5 metri. Da applicare allo sviluppo della superficie di ciascun intervallo indicato.				
B.04.007.a	- ALTEZZA MAGGIORE DI ML 5,00 E FINO A ML10,00	m ²	3,87	66,93 %	*
B.04.007.b	- ALTEZZA MAGGIORE DI ML 10,00 E FINO A ML15,00	m ²	9,89	66,93 %	*
B.04.007.c	- ALTEZZA MAGGIORE DI ML 15,00 E FINO A ML20,00	m ²	17,63	66,93 %	*
B.04.007.d	- ALTEZZA MAGGIORE DI ML 20,00 E FINO A ML25,00	m ²	31,40	66,91 %	*
B.04.007.e	- ALTEZZA MAGGIORE DI ML 25,00	m ²	52,47	66,92 %	*
B.04.008	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.04.001 PER ARMATURA DI SOSTEGNO PER CASSEFORME INCLINATE OLTRE IL 25% SULLA VERTICALE (%) Compreso l'onere dell'incastellatura di sostegno per la cassaforma inclinata oltre il 25% e sino al 100%, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni mq di cassaforma, esclusa la superficie contro terra. Per le casseforme inclinate meno del 25% il prezzo della cassaforma compensa la sua armatura.	%	5,00		
B.04.012	ARMATURA AUTOPORTANTE PER STRUTTURE IN C.A.P. GETTATE IN OPERA Attrezzatura speciale autoportante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti o viadotti a cassone in conglomerato cementizio armato precompresso, gettati in opera a sbalzo per conci successivi, anche in curva di qualsiasi raggio, a sezione variabile, per larghezze d'impalcato comprese tra i 7,50 m e i 13,5 m tra i fili esterni e per luci da m 30,01 a m 80,00; l'attrezzatura sarà corredata da tutte le parti complementari necessarie per il suo funzionamento; compreso ogni onere di trasporto, montaggio, movimentazione e smontaggio. Per ogni mq di impalcato in proiezione orizzontale, misurato tra i fili esterni delle strutture delle pile.				
B.04.012.a	- PER SBALZI FINO A ML 40,00	m ²	407,51	42,15 %	*
B.04.012.b	- PER SBALZI MAGGIORI DI ML 40 FINO A ML 60,00	m ²	358,58	43,86 %	*
B.04.012.c	- PER SBALZI OLTRE ML 60,00	m ²	318,32	44,48 %	*
B.04.013	ARMATURA AUTOVARANTE PER IMPALCATI A CASSONE O A PIASTRA Attrezzatura speciale autovarante per l'esecuzione a qualsiasi altezza di impalcati di ponti e viadotti, a cassone od a piastra, in conglomerato cementizio armato o precompresso, anche a sezione variabile. Compreso il trasporto, il montaggio, gli spostamenti, il recupero dell'attrezzatura ed il nolo delle attrezzature complementari (carro portaferrò, carrelli autovaranti, centraline idrauliche, motorizzazione, ecc.) ed ogni altra prestazione ed onere. Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte. Le luci verranno misurate tra gli assi degli appoggi.				
B.04.013.a	- FINO A ML 40	m ²	54,58	53,61 %	*
B.04.013.b	- MAGGIORE DI ML 40 FINO A ML 50				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.04.013.c	- MAGGIORE DI ML 50	m ²	63,83	56,18 %	*
B.04.014	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTE Costruite a qualsiasi altezza anche a sbalzo per il sostegno di casseforme per archi o volte in calcestruzzo semplice o armato, escluse le gallerie artificiali, compreso il compenso per l'armatura di sostegno delle casseforme per qualsiasi struttura di calcestruzzo superiore all'estradosso dell'arco, da valutarsi secondo il capitolato speciale d'appalto.	m ²	110,04	65,09 %	*
B.04.014.a	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 2,00 FINO A ML 5,00	m ²	21,49	60,58 %	*
B.04.014.b	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 5,00 FINO A ML 10,00	m ²	34,20	60,23 %	*
B.04.014.c	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 10,00 FINO A ML 15,00	m ²	50,33	60,08 %	*
B.04.014.d	- PER LUCI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 20,00	m ²	67,86	60,16 %	*
B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 37 N/mm ² ed armata con acciaio B450C, di spessore non inferiore a cm 5 e fino a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi. Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso. Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio. Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.	m ²	59,27	26,01 %	*
B.04.018	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI In c.a. o in c.a.p., per impalcati di ponti viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a piè d'opera, il sollevamento ed il loro posizionamento in opera, a qualsiasi altezza eseguito con qualsiasi sistema e attrezzatura, compreso ogni noleggio, fornitura, prestazione ed onere.	cad	163,70	47,91 %	*
B.04.018.a	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 2,00 FINO A ML 8,00	cad	292,13	49,74 %	*
B.04.018.b	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 8,00 FINO A ML 15,00	cad	886,08	42,26 %	*
B.04.018.c	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 15,00 FINO A ML 25,00	cad	1.276,39	39,36 %	*
B.04.018.d	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 25,00 FINO A ML 35,00	cad	1.792,72	38,07 %	*
B.04.018.e	- PER TRAVI MAGGIORI DI ML 35,00 FINO A ML 45,00	cad			
B.04.025	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER VOLTE DI GALLERIE ARTIFICIALI Costruite a qualsiasi altezza, anche a sbalzo, per il sostegno di casseforme per volte di gallerie artificiali, in calcestruzzo semplice od armato, da valutarsi a mq di proiezione orizzontale, compreso il compenso per l'armatura di sostegno delle casseforme.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.04.025.a	- PER LUCI FINO A 10 M FRA I PIEDRITTI ALL'IMPOSTA DELL'ARCO	m ²	41,61	31,97 %	*
B.04.025.b	- PER LUCI MAGGIORI DI 10 M FRA I PIEDRITTI ALL'IMPOSTA DELL'ARCO	m ²	60,34	32,11 %	*
B.04.030	<p>LAVORAZIONE FACCIA VISTA GETTI DI CALCESTRUZZO MEDIANTE L'UTILIZZO DI MATRICI DECORATIVE</p> <p>Sovrapprezzo per la formazione di disegni decorativi in rilievo e/o impronte sulla superficie a faccia vista di getti in calcestruzzo, in stabilimento o cantiere, secondo i disegni di progetto o scelti dal committente, mediante l'applicazione alle casseforme di idonee matrici in materiale sintetico. Il materiale della matrice deve consentire un facile disarmo senza danni alla superficie del calcestruzzo, il riutilizzo della matrice per getti successivi e garantire la riproduzione fedele dei disegni. Compreso e compensato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'applicazione delle matrici alle casseforme mediante adesivo o altro mezzo idoneo al fissaggio; - la sostituzione delle parti ammalorate per garantire la riproduzione fedele dei disegni; - accessori previsti e occorrenti per il corretto utilizzo delle matrici ed eventuali sfridi; - lo smaltimento a discarica autorizzata delle matrici esauste o delle parti ammalorate; <p>ed ogni ulteriore onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	8,28	25,99 %	*
B.05 - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO					
B.05.000	ACCIAIO PER IMPIEGO STRUTTURALE				
B.05.000.01	<p>DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2</p> <p>Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera, di qualunque resilienza e spessore, compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa in opera; - l'incidenza di bulloni, piastre, elementi di unione e materiali vari; - l'onere per l'assemblaggio ed il varo dell'intera struttura, con autogrù di qualunque portata o con attrezzatura per varo di qualunque tipo o con qualunque tipologia di mezzi alternativi e integrativi, nessuna esclusa; - ed ogni onere necessario per dare compiuta la lavorazione a perfetta regola d'arte. <p>È escluso il nolo delle strutture provvisorie di ausilio al varo, da compensare con relativa voce di elenco.</p>				
B.05.000.01.1	** PER STRUTTURE A DOPPIO T ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.8				
B.05.000.01.2	** PER STRUTTURE A DOPPIO T CON PIASTRA ORTOTROPA ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.8 e B.05.000.06.1				
B.05.000.01.3	** PER STRUTTURE A CASSONE APERTO ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.8				
B.05.000.01.4	** PER STRUTTURE A CASSONE CON PIASTRA ORTOTROPA ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.8 e B.05.000.06.1				
B.05.000.01.5	** PER STRUTTURE CON TRAVI A PARETE RETICOLARI ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.9				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.05.000.01.6	** PER STRUTTURE CON TRAVI RETICOLARI ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.9				
B.05.000.01.7	** PER STRUTTURE MULTI-TRAVE CON PROFILI LAMINATI DISTANZIATI O ACCOSTATI CON LUCI QUALUNQUE ** Articoli soppressi e sostituiti con B.05.000.01.8				
B.05.000.01.8	PER STRUTTURE A DOPPIO T, A CASSONE APERTO O CHIUSO, MULTI-TRAVE CON PROFILI LAMINATI DISTANZIATI O ACCOSTATI				
B.05.000.01.8.a	- VARO DI PUNTA	kg	3,60	26,48 %	*
B.05.000.01.8.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	3,38	24,17 %	*
B.05.000.01.9	PER STRUTTURE CON TRAVI A PARETE RETICOLARI, TRAVI RETICOLARI O AD ARCO Per le strutture ad arco il prezzo va applicato solo sulla massa dell'elemento ad arco.				
B.05.000.01.9.a	- VARO DI PUNTA	kg	4,31	29,33 %	*
B.05.000.01.9.b	- VARO PER SOLLEVAMENTO	kg	4,08	27,09 %	*
B.05.000.05	MAGGIOR COMPENSO ALLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ				
B.05.000.05.1	- S460 - S460Q SECONDO UNI EN 10025-2-6	kg	0,05		*
B.05.000.05.2	- S275 - S355 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	0,04		*
B.05.000.05.3	- S420 - S460 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	0,09		*
B.05.000.05.4	- S355W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	0,16		*
B.05.000.05.5	- S420W - S460W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	0,22		*
B.05.000.05.6	- DA S275H A S355MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1 Riportate nelle appendici A e B delle norme UNI indicate con tipo S275H, S355H, S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH, S275MH, S275MLH, S355MH, S355MLH.	kg	0,61		*
B.05.000.05.7	- DA S420NH A S460MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1 Riportate nelle appendici A e B delle norme UNI indicate con tipo S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, S420MH, S420MLH, S460MH, S460MLH.	kg	0,66		*
B.05.000.06	MAGGIOR COMPENSO				
B.05.000.06.1	- PER STRUTTURE CON LASTRA ORTOTROPA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Da corrispondere solo sulla massa degli elementi costituenti la lastra ortotropa.				
B.05.000.10		kg	0,45	48,55 %	*
	NOLO DI STRUTTURE PROVVISORIE PER VARO E ASSEMBLAGGIO DI OPERE D'ARTE				
	Sia di ausilio al varo e all'assemblaggio di nuove opere, che per il sollevamento e l'appoggio di impalcati o travi di strutture esistenti, quali puntelli, pile provvisorie, torrini, becchi, avambecchi, travi, spalle e pulvini provvisori, strutture di appoggio, ecc. comunque denominate, compreso:				
	- l'incidenza di bulloni, piastre, elementi di unione e materiali vari;				
	- l'onere per il montaggio, l'utilizzo e lo smontaggio, con qualsiasi attrezzatura, nessuna esclusa.				
	Escluse le opere di fondazione, compensato per peso della struttura provvisoria montata, utilizzata e smontata.				
	Il materiale è, e resta, di proprietà dell'impresa.				
		kg	1,40	42,41 %	*
B.05.001	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.002	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.003	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.004	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.005	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.006	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.007	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.008	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.009	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.010	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.011	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.012	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.013	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.014	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.015	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				
B.05.017	** Articoli soppressi e sostituiti dalla serie B.05.000				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.05.018	<p>FIBRE POLIMERICHE</p> <p>Fornitura di fibre polimeriche con marcatura CE, conformi alla normativa UNI EN 14889-2, per il miglioramento prestazionale di calcestruzzi ordinari o di calcestruzzi proiettati, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiori oneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo.</p> <p>Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe II (UNI EN 14889-2); - Lunghezza compresa tra 30 e 60 mm; - Resistenza a trazione > 450 N/mm² (UNI EN 14889-2). <p>La quantità di fibre polimeriche da impiegare per il rinforzo del conglomerato cementizio dovrà essere non inferiore a quello dichiarato sulla Marcatura CE.</p> <p>Il controllo del contenuto di fibre nell'impasto fresco e/o nel calcestruzzo indurito va eseguito secondo le indicazioni delle norme UNI EN 14488-7 oppure UNI EN 14721.</p> <p>Le fibre di polipropilene dovranno avere una lunghezza inferiore al 60 % del diametro dell'ugello della lancia di proiezione.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni ulteriore altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	kg	16,87	3,12 %	*
B.05.019	<p>FIBRE IN ACCIAIO PER CALCESTRUZZO PROIETTATO</p> <p>Fornitura di fibre in acciaio con marcatura CE secondo la norma UNI EN 14889-1, utilizzate per migliorare le caratteristiche prestazionali di calcestruzzi proiettati, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre ed i maggiori oneri per la spruzzatura del calcestruzzo.</p> <p>Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gruppo I o II (UNI EN 14889-1); - Lunghezza compresa tra 30 e 40 mm; - Resistenza a trazione > 1.100 N/mm² (UNI EN 14889-1). <p>La quantità di fibre di acciaio da impiegare per il rinforzo del conglomerato cementizio dovrà essere non inferiore a quello dichiarato sulla Marcatura CE e comunque non inferiore a 30 kg/ mc per il calcestruzzo fresco da proiettare ed a 25 kg/mc per il calcestruzzo proiettato indurito, per tener conto dell'eventuale perdita di fibre in fase di proiezione.</p> <p>Il controllo del contenuto di fibre nell'impasto fresco e/o nel calcestruzzo indurito va eseguito secondo le indicazioni delle norme UNI EN 14488-7 o UNI EN 14721.</p> <p>Le fibre di acciaio dovranno avere una lunghezza inferiore al 60 % del diametro dell'ugello della lancia di proiezione.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni ulteriore altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	kg	3,42	15,40 %	*
B.05.020	<p>TESTATA D'ANCORAGGIO ATTIVA A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P.</p> <p>Fornitura e posa in opera di ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio e quant'altro necessario, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi.</p> <p>Prezzo dato per testata di ancoraggio attiva e per ogni trefolo.</p>				
B.05.020.a	<p>- FINO A 7 TREFOLI</p>	cad x trefolo	17,58	15,70 %	*
B.05.020.b	<p>- DA 8 FINO A 19 TREFOLI</p>	cad x trefolo	15,60	10,81 %	*
B.05.020.c	<p>- OLTRE I 20 TREFOLI</p>	cad x trefolo	17,23	4,00 %	*
B.05.021	<p>TESTATA D'ANCORAGGIO PASSIVA A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P.</p> <p>Fornitura e posa in opera di ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio e quant'altro necessario, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi.</p> <p>Per testata di ancoraggio passiva e per ogni trefolo.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.05.021.a	- FINO A 7 TREFOLI	cad x trefolo	23,02	13,32 %	*
B.05.021.b	- DA 8 A 19 TREFOLI				
B.05.021.c	- OLTRE I 20 TREFOLI				
B.05.022	TESTATA D'ANCORAGGIO DI GIUNZIONE A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P Fornitura e posa in opera di ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, e quant'altro necessario, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi. Per ogni giunzione di cavi e per ogni trefolo.	cad x trefolo	17,79	4,31 %	*
B.05.022.a	- FINO A 7 TREFOLI				
B.05.022.b	- DA 8 FINO A 19 TREFOLI				
B.05.022.c	- OLTRE I 20 TREFOLI	cad x trefolo	54,50	1,34 %	*
B.05.030	ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Fornitura e posa in opera di acciaio B450C controllato in stabilimento, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi diametro previsto dalle NTC, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido ed ogni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.05.031	** SOVRAPPREZZO PER IL RIVESTIMENTO PROTETTIVO DELLE BARRE ** Articoli soppressi				
B.05.035	** Articoli soppressi	kg	7,42	4,52 %	*
B.05.040	TONDINO IN ACCIAIO INOX Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi diametro, per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc., controllato in stabilimento.				
B.05.040.a	- PER ACCIAIO AISI 304L (ASTM/USA) - 1.4307 (EUROPA)				
B.05.040.b	- PER ACCIAIO AISI 316L (ASTM/USA) - 1.4404 (EUROPA)	kg	9,53	3,52 %	*
B.05.050	RETE ELETTROSALDATA In fili d'acciaio, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture portanti esistenti, per qualsiasi dimensione e maglia e spessori di filo,				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	compreso il taglio, lo sfilido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera.				
B.05.050.a	- RETE ACCIAIO B450C	kg	1,66	18,50 %	*
B.05.050.b	- IN ACCIAIO INOX AISI 316L (ASTM/USA) - 1.4404 (EUROPA)	kg	10,12	2,52 %	*
B.05.050.c	- IN ACCIAIO INOX AISI 304L (ASTM/USA) - 1.4307 (EUROPA)	kg	7,90	3,22 %	*
B.05.055	FILO IN ACCIAIO PER PRECOMPRESSO DI DIAMETRO DA MM 4 A MM 12 TIPO FP(0.2)K 1450 N/mm² Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi diametro compreso fra 4 e 12 mm in acciaio, controllato in stabilimento, avente fp(0,2)K minimo=1450 N/mm ² e fptk minimo=1650N/mm ² , per strutture in c.a.p.; dato in opera compresa la fornitura in opera di guaine metalliche e gli apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro, anche varie riprese, ed ogni altro onere, salvo le piastre o testate di ancoraggio che sono da pagare a parte.	kg	4,60	13,69 %	*
B.05.056	TRECCIA IN ACCIAIO PER PRECOMPRESSO DI QUALUNQUE DIAMETRO FP(0.2)K 1600 N/mm² Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi formazione per strutture in conglomerato cementizio, c.a o c.a.p., in fili di acciaio di qualsiasi diametro controllati in stabilimento, avente fp(0,2)K minimo=1600 N/mm ² e fptk minimo=1800 N/mm ² ; sono escluse eventuali testate od apparecchiature d'ancoraggio solo qualora non siano usate su manufatti a fili aderenti.	kg	3,91	15,22 %	*
B.05.057	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO TIPO fp(1)k ≥ 1670 N/mm² Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, Costituito da fili in acciaio armonico, di qualsiasi diametro, avente minimo fp(1)k ≥ 1670 N/mm ² e fptk ≥ 1860 N/mm ² , per strutture in c.a.p, controllato in stabilimento e certificato secondo la normativa in vigore, comprese la fornitura e la posa di guaine metalliche spiralate, l'esecuzione di iniezione delle guaine con malta di cemento additivata, incluso il noleggio delle attrezzature di infilaggio ed iniezione dei cavi. Il tutto dato in opera secondo le specifiche Tecniche d'Appalto, escluso la fornitura e la posa delle testate d'ancoraggio da compensarsi a parte con il relativo prezzo. Per ogni chilogrammo di acciaio posto in opera.	kg	1,68	9,46 %	*
B.05.060	SOVRAPPREZZO ALL'ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Anche per barre tonde per c.a o c.a.p., per la protezione superficiale data con zincatura minima secondo gli spessori previsti nel capitolato speciale di appalto, effettuata con trattamento a caldo in officina, compreso ogni onere di lavorazione e trasporto.	kg	0,66	2,52 %	*
B.05.065	ACCIAIO IN BARRE PER C.A.P. Per strutture in c.a.p., controllato in stabilimento. Dato in opera compresi tutti gli oneri relativi alla giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati ed anche l'eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni tiro anche in più riprese ed ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio dato in opera.				
B.05.065.a	- CON TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fptk ≥ 800 N/mm²	kg	4,60	26,78 %	*
B.05.065.b	** - BARRE AVENTI FPYK > 1080 N/mm² ED FPTK > 1230 N/mm² **Articolo soppresso e				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	sostituito con B.05.065.a				
B.05.080	PENDINI PER VIADOTTI AD ARCO Fornitura e posa in opera di pendini, completi di certificazione CE o ETA, per viadotti ad arco costituiti da elementi resistenti a trazione e capicorda fissi e regolabili, secondo le specifiche di progetto. Compresi e compensati l'unione degli elementi resistenti a trazione ai capicorda, eventuali morsetti, selle, dadi, controdadi, rosette, nipplo, rinforzi anulare e ogni altro accessorio, i rapporti di prova per terminali secondo UNI EN 10204, il montaggio, la regolazione, la prima tesatura delle funi in opera e le eventuali ritesature successive alla prima ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare gli elementi completi e installati a perfetta regola d'arte. Esclusa la verniciatura.				
B.05.080.1	FUNI Secondo UNI EN 12385-2-10.				
B.05.080.1.a	- DI TIPO SPIROIDALE	kg	14,21	11,34 %	*
B.05.080.1.b	- DI TIPO CHIUSO	kg	15,34	10,51 %	*
B.05.080.2	CAPOCORDA DI TIPO FISSO E REGOLABILE Secondo UNI EN 13411-4 in acciaio per getti tipo BT1(BS3100) bonificato o G24Mn6 (UNI EN10293 o UNI EN 10340) bonificato, lavorato meccanicamente e zincato a caldo con spessore minimo 85 µm secondo UNI EN ISO 1461.	kg	39,10	4,12 %	*
B.06 - OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE					
B.06.001	RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPRUZZATO ALL'APERTO CLASSE DI RESISTENZA 16/20 (RCK 20 N/mm²) IN OPERA A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi classe di consistenza, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1, con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, posa in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.06.001.a	- PER OGNI MC	m ³	220,03	9,63 %	*
B.06.001.b	- PER RIVESTIMENTO DI CM 5	m ²	13,32	8,42 %	*
B.06.001.c	- PER RIVESTIMENTO DI CM 10	m ²	26,64	8,42 %	*
B.06.001.c.1	- PER RIVESTIMENTO DI CM 15	m ²	41,60	9,81 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.06.001.d	- PER RIVESTIMENTO DI CM 20	m ²	49,69	8,78 %	*
B.06.001.e	- PER RIVESTIMENTO DI CM 25	m ²	57,61	9,19 %	*
B.06.002	RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPRUZZATO ALL'APERTO CLASSE DI RESISTENZA 25/30 (RCK 30 N/mm²) IN OPERA A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi classe di consistenza, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1, con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, posa in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.06.002.a	- RIVESTIMENTO DI CM 5	m ²	14,55	7,70 %	*
B.06.002.b	- RIVESTIMENTO DI CM 10	m ²	29,10	7,70 %	*
B.06.002.c	- RIVESTIMENTO DI CM 15	m ²	43,33	7,43 %	*
B.06.002.d	- RIVESTIMENTO DI CM 20	m ²	54,23	8,04 %	*
B.06.004	RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPRUZZATO ALL'APERTO CLASSE DI RESISTENZA 28/35 (RCK 35 N/mm²) IN OPERA A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi classe di consistenza, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1, con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, posa in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
B.06.004.a	- PER OGNI MC	m ³	280,42	7,77 %	*
B.06.004.b	- RIVESTIMENTO DI CM 5	m ²	15,05	7,45 %	*
B.06.004.c	- RIVESTIMENTO DI CM 10	m ²	30,11	7,45 %	*
B.06.004.d	- RIVESTIMENTO DI CM 15	m ²	44,83	7,18 %	*
B.06.004.e	- RIVESTIMENTO DI CM 20	m ²	56,08	7,78 %	*
B.06.007	RIVESTIMENTO DI PLATEE CON PIETrame E MALTA CEMENTIZIA CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.06.011	<p>Di ponticelli, cunette e fossi di guardia, eseguito in muratura di pietrame e malta cementizia a 500 kg di cemento normale per mc di sabbia, dello spessore minimo di 15 cm, con il pietrame posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento della malta dello stesso calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione applicata sul pietrame; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO PROTETTIVO DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO</p> <p>Eseguito con malta epossicementizia tricomponente tixotropica resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente e cloruri, a bassissima porosità capillare, per l'impermeabilizzazione, per la protezione e per la realizzazione di barriera al vapore. Il trattamento verrà eseguito, previa pulitura e rinvivatura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonchè rasatura e regolarizzazione con malte cementizie polimero modificate da pagare a parte. Il prodotto deve rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - Aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - Permeabilità al vapore acqueo $S_D < 5$ m (UNI EN ISO 7783); - Permeabilità alla CO₂ (EN 1062-6) $S_D > 50$ m; - Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di 3 mm di trattamento.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO MURI IN CLS</p> <p>.....</p> <p>- MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PIASTRE DI PORFIDO, DI BASALTO, LEUCITE, SCORZA DI TRAVERTINO DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 7</p> <p>Legato con malta cementizia confezionata con q.li 3,5 di cemento normale, esclusa la stilatura eseguita con malta cementizia dosata a q.li 5 di cemento 425. Per ogni mq di rivestimento.</p> <p>.....</p> <p>- REALIZZATO A MOSAICO BASTARDO CON ELEMENTI DI PIETRA DURA, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM 10</p> <p>Esecuzione di paramento in muratura di muri in conglomerato cementizio, compreso l'onere della stilatura e stuccatura dei giunti, con malta di cemento dosata a q.li 5,5 di cemento, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE</p> <p>Di qualsiasi genere in elevazione, retta o curva e di qualsiasi altezza, formata con pietra locale dello spessore non inferiore a cm4, ben ammorsato nella muratura retrostante in opera a corsi regolari o ad "opus incertum" con malta cementizia confezionata con Kg 350 di cemento normale compresi il compenso della lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la costruzione, i noli, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	54,90	9,39 %	*
B.06.029	<p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO MURI IN CLS</p> <p>.....</p> <p>- MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PIASTRE DI PORFIDO, DI BASALTO, LEUCITE, SCORZA DI TRAVERTINO DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 7</p> <p>Legato con malta cementizia confezionata con q.li 3,5 di cemento normale, esclusa la stilatura eseguita con malta cementizia dosata a q.li 5 di cemento 425. Per ogni mq di rivestimento.</p> <p>.....</p> <p>- REALIZZATO A MOSAICO BASTARDO CON ELEMENTI DI PIETRA DURA, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM 10</p> <p>Esecuzione di paramento in muratura di muri in conglomerato cementizio, compreso l'onere della stilatura e stuccatura dei giunti, con malta di cemento dosata a q.li 5,5 di cemento, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE</p> <p>Di qualsiasi genere in elevazione, retta o curva e di qualsiasi altezza, formata con pietra locale dello spessore non inferiore a cm4, ben ammorsato nella muratura retrostante in opera a corsi regolari o ad "opus incertum" con malta cementizia confezionata con Kg 350 di cemento normale compresi il compenso della lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la costruzione, i noli, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	35,51	13,15 %	*
B.06.029.a	<p>.....</p> <p>- MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PIASTRE DI PORFIDO, DI BASALTO, LEUCITE, SCORZA DI TRAVERTINO DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 7</p> <p>Legato con malta cementizia confezionata con q.li 3,5 di cemento normale, esclusa la stilatura eseguita con malta cementizia dosata a q.li 5 di cemento 425. Per ogni mq di rivestimento.</p> <p>.....</p> <p>- REALIZZATO A MOSAICO BASTARDO CON ELEMENTI DI PIETRA DURA, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM 10</p> <p>Esecuzione di paramento in muratura di muri in conglomerato cementizio, compreso l'onere della stilatura e stuccatura dei giunti, con malta di cemento dosata a q.li 5,5 di cemento, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE</p> <p>Di qualsiasi genere in elevazione, retta o curva e di qualsiasi altezza, formata con pietra locale dello spessore non inferiore a cm4, ben ammorsato nella muratura retrostante in opera a corsi regolari o ad "opus incertum" con malta cementizia confezionata con Kg 350 di cemento normale compresi il compenso della lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la costruzione, i noli, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	65,21	6,68 %	*
B.06.029.b	<p>.....</p> <p>- MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI PIASTRE DI PORFIDO, DI BASALTO, LEUCITE, SCORZA DI TRAVERTINO DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 7</p> <p>Legato con malta cementizia confezionata con q.li 3,5 di cemento normale, esclusa la stilatura eseguita con malta cementizia dosata a q.li 5 di cemento 425. Per ogni mq di rivestimento.</p> <p>.....</p> <p>- REALIZZATO A MOSAICO BASTARDO CON ELEMENTI DI PIETRA DURA, DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM 10</p> <p>Esecuzione di paramento in muratura di muri in conglomerato cementizio, compreso l'onere della stilatura e stuccatura dei giunti, con malta di cemento dosata a q.li 5,5 di cemento, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a qualsiasi altezza a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE</p> <p>Di qualsiasi genere in elevazione, retta o curva e di qualsiasi altezza, formata con pietra locale dello spessore non inferiore a cm4, ben ammorsato nella muratura retrostante in opera a corsi regolari o ad "opus incertum" con malta cementizia confezionata con Kg 350 di cemento normale compresi il compenso della lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la costruzione, i noli, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	70,17	15,46 %	*
B.06.040	<p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN ELEVAZIONE</p> <p>Di qualsiasi genere in elevazione, retta o curva e di qualsiasi altezza, formata con pietra locale dello spessore non inferiore a cm4, ben ammorsato nella muratura retrostante in opera a corsi regolari o ad "opus incertum" con malta cementizia confezionata con Kg 350 di cemento normale compresi il compenso della lavorazione della faccia vista, la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia, la costruzione, i noli, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	45,66	13,29 %	*
B.06.050	<p>.....</p> <p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRA</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di paratie di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati, sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L. e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	45,66	13,29 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.06.050.1	PROVENIENTE DA CAVE				
B.06.050.1.a	- CON SPESSORE FINO A 15 CM	m ²	125,45	13,39 %	*
B.06.050.1.b	-CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM E FINO A 25 CM	m ²	159,48	13,08 %	*
B.06.050.1.c	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM	m ²	194,00	14,24 %	*
B.06.050.2	PROVENIENTE DAGLI SCAVI				
B.06.050.2.a	- CON SPESSORE FINO A 15 CM	m ²	50,11	35,88 %	*
B.06.050.2.b	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 15 CM E FINO A 25 CM	m ²	58,91	37,91 %	*
B.06.050.2.c	- CON SPESSORE MAGGIORE DI 25 CM E FINO A 40 CM	m ²	69,91	39,73 %	*
B.06.065	RIVESTIMENTO DI PARETI SU MURATURA RETTA O CURVA In lastre di pietra da taglio delle migliori qualità, in opera con malta di cemento dosata a kg 400; lavorata a grana ordinaria; comprese le necessarie zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la stilatura dei giunti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
B.06.065.a	- PER SPESSORI DI CM 10	m ²	74,16	24,84 %	*
B.06.065.b	- PER SPESSORI DI CM 20	m ²	118,10	21,89 %	*
B.06.065.c	- PER SPESSORI DI CM 25	m ²	146,70	23,71 %	*
B.06.065.d	- PER SPESSORI DI CM 30	m ²	156,55	24,98 %	*
B.06.080	CAPPA IN ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20 A due strati dei quali: - il primo, dello spessore finito di 8 mm, costituito da una miscela di mastice di roccia asphaltica, dalle caratteristiche previste nelle Norme U.N.I., nella proporzione del 92% in peso e da bitume nella proporzione dell'8% in peso; - il secondo, dello spessore finito di 12 mm, costituito da un miscela di asfalto naturale, bitume, sabbia e graniglia nelle proporzioni indicate nel capitolato speciale d'appalto.	m ²	16,17	14,53 %	*
B.06.081	CAPPA IN ASFALTO SINTETICO Su superfici piane o curve dello spessore finito non inferiore a 10 mm, realizzata con mastice di asfalto sintetico confezionato a caldo con idonei impianti approvati dalla Direzione Lavori. Il mastice d'asfalto dovrà avere la seguente composizione: - sabbia graduata 0,075 + 2,5 mm: 65/70% in peso sulla miscela degli inerti; - bitume 40/50 con indice di penetrazione compreso tra +- 0,5 e rapporto minimo di 5 a 1 in peso: 15/19% in peso sulla miscela degli inerti. Compreso nel prezzo la pulizia preliminare delle superfici da impermeabilizzare mediante spazzolatura e successiva energica soffiatura ad aria compressa.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.06.081.a	<p>Compreso inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la stesa di una mano di idoneo primer in ragione di 0,5/0,7 kg/mq; - la formazione di risvolti in corrispondenza delle copertine mediante impiego di guaine impermeabili prefabbricate e applicate a caldo; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. <p>.....</p> <p>- DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10</p> <p>.....</p>	m ²	11,81	38,98 %	*
B.06.081.b	<p>.....</p> <p>- DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20</p> <p>.....</p>	m ²	14,04	32,79 %	*
B.06.085	<p>MANTO IMPERMEABILIZZANTE</p> <p>Costituito da guaina in poliestere plasticobituminoso prefabbricato ad alta resistenza meccanica, più poliestere non tessuto a filo continuo con elevato contenuto in resine polipropileniche ed elastomeri il tutto costituente un materiale composito di perfetta stabilità e compattezza che conferisce alla guaina notevole resistenza all'allungamento, all'invecchiamento, nonché una perfetta impermeabilità della struttura, il tutto dello spessore di mm 5 calibrato e munito di marchio di qualità di prima scelta, posto in opera su mano di attacco realizzata con bitume modificato in ragione di 1,5 kg/mq, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la formazione di giunti, sovrapposizioni sfridi e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p>.....</p>	m ²	32,75	16,77 %	*
B.06.091	<p>TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O IN ACCIAIO</p> <p>.....</p>				
B.06.091.a	<p>- CON IMPIEGO DI RIVESTIMENTO EPOSSIDICO</p> <p>Applicato in almeno due mani, con prodotto a base di resina epossidica bicomponente, in quantità complessiva pari ad almeno 2 kg/mq. Compreso l'onere della preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, mediante ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi residuo, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa. Compreso altresì lo spargimento uniforme sulla resina ancora fresca, di sabbia di quarzo di granulometria da mm 0,5 a mm 1, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Il sistema impermeabilizzante dovrà possedere elevate caratteristiche di resistenza al contatto con conglomerato bituminoso posato a caldo, di adesione al supporto ($\geq 1,5$ MPa - UNI EN 1542), di resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai sali antigelo. Il rivestimento dovrà essere continuo, perfettamente impermeabile all'acqua e dovrà possedere caratteristiche di permeabilità alla CO₂ ed al vapore acqueo. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce.</p> <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.</p> <p>.....</p>	m ²	41,08	5,50 %	*
B.06.091.b	<p>- CON IMPIEGO DI RIVESTIMENTO EPOSSI-BITUMINOSO</p> <p>Applicato in due mani su primer, con prodotto a base di resina epossi-bituminosa bicomponente caricata con filler di opportuna curva granulometrica, per uno spessore minimo di rivestimento $\geq 1,5$ mm. Compreso l'onere della preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, mediante ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi residuo, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Il sistema impermeabilizzante dovrà possedere elevate caratteristiche di resistenza al contatto con conglomerato bituminoso posato a caldo, di adesione al supporto ($\geq 1,5$ MPa - UNI EN 1542), di elasticità ad alte e basse temperature, di crack bridging, di resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai sali antigelo. Il rivestimento dovrà essere continuo, perfettamente impermeabile all'acqua e dovrà possedere caratteristiche di permeabilità alla CO₂ ed al vapore acqueo. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce.</p> <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.</p> <p>.....</p>	m ²	28,78	8,72 %	*
B.06.093	<p>MANTO IMPERMEABILE CONTINUO COMPOSTO DA BITUME ELASTOMERIZZATO</p> <p>Su calcestruzzo con l'interclusione di un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo o da fiocco.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.06.094	<p>Realizzato, previa accurata pulizia della superficie da trattare, mediante spargimento con autocisterna termica provvista di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura automatica, di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirolobutadiene-stirolo-radiale) avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indice di penetrazione superiore+3 viscosità a 80 C 1/s 671722 non inferiore 100 Pa.s Punto di rottura Fraas CNR 4374 oltre-20 C densità in ragione di 2.50 kg/mq; - immediata applicazione sulla zona trattata del tessuto non tessuto di poliestere di almeno 0.150 kg/mq.; - ulteriore spargimento come sopra di bitume modificato con elastomeri SBR-R in ragione di 2.00 kg/mq. <p>Compresa nel prezzo la sabbiatura finale ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	18,13	14,14 %	*
B.06.094.a	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI OPERE IN CALCESTRUZZO DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>Semplice o armato, eseguita con prodotto elastomerico a base poliuretanic.</p> <p>Il sistema impermeabilizzante dovrà possedere elevate caratteristiche di resistenza al contatto con conglomerato bituminoso posato a caldo, di adesione al supporto, di elasticità ad alte e basse temperature, di crack bridging, di resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai sali antigelo.</p> <p>Il rivestimento dovrà essere continuo, perfettamente impermeabile all'acqua e dovrà possedere caratteristiche di permeabilità alla CO₂ ed al vapore acqueo.</p> <p>Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco con spolvero di quarzo di opportuna curva granulometrica, lo strato impermeabile che non dovrà essere in alcun punto inferiore a 2 mm, il ponte adesivo tra il rivestimento e l'asfalto e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce.</p> <p>La tipologia di lavorazione dovrà essere utilizzata in alternativa al trattamento tradizionale per ragioni di documentata difficoltà ad applicare tecniche e materiali tradizionali già disponibili nei prezzi ANAS.</p>	m ²	62,73	10,57 %	*
B.06.094.b	<p>** - PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO ** Articolo soppresso</p>				
B.06.095	<p>** - PER ZONE NON RICOPERTE DA CONGLOMERATO BITUMINOSO ** Articolo soppresso</p>				
B.06.100	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato geotessile di 600 g/mq applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4/mq.</p> <p>L'impermeabilizzazione sarà eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli.</p> <p>È compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete se trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	38,42	23,31 %	*
B.06.100	<p>TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO</p> <p>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione di gallerie naturali, artificiali, pozzi anche in presenza di acqua in pressione, mediante l'applicazione manuale a secco di membrana elastica per uno spessore minimo di 3 mm.</p> <p>La membrana impermeabilizzante dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza alla pressione idraulica > 14 bar; - resistenza a rottura a 28gg > 3MPa; - allungamento a rottura a 28gg > 120%; - adesione al calcestruzzo > 1,00 MPa; - infiammabilità DIN 4102-B2. <p>Sono compresi e compensati nel prezzo la preparazione del sottofondo con lavaggio a pressione del supporto. Sono esclusi la rimozione del calcestruzzo ammalorato o materiali incoerenti.</p> <p>La tipologia di lavorazione dovrà essere utilizzata in alternativa al trattamento tradizionale per ragioni di documentata inaccessibilità dei siti e difficoltà ad applicare tecniche e materiali tradizionali già disponibili nei prezzi ANAS</p> <p>Per trattamento fino a 200 mq.</p>	m ²	50,69	11,44 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	B.07 - INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE				
B.07.001	INIEZIONE DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE CON CEMENTO REOPLASTICO PRECONFEZIONATO Appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10% del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.	m	3,75	11,51 %	*
B.07.002	TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK ≥ 430 MPA E FTK ≥ 540 MPA Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, controllato in stabilimento. Dato in opera nei fori compensati con i relativi articoli di elenco prezzi, compreso: - la fornitura di barre filettate rivestite con guaine in PVC; - i relativi manicotti; - la posa in opera del tirante con gli opportuni distanziatori ed accessori; - i tubi, valvole ed accessori occorrenti per la esecuzione delle iniezioni; - i dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata; - le prove e i controlli necessari; - la sigillatura finale della testata del tirante; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.	kg	7,89	29,81 %	*
B.07.005	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione. Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate. Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Appoggio tipo fisso - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione $\alpha = 0,01$ rad.				
B.07.005.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	KN	2,74	10,35 %	*
B.07.005.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN	KN	2,38	6,38 %	*
B.07.005.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	KN	1,80	3,14 %	*
B.07.005.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.006	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo multidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotazione $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; - Scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm. 	kN	1,71	2,00 %	*
B.07.006.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	kN	3,60	7,88 %	*
B.07.006.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN	kN	2,90	5,24 %	*
B.07.006.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	kN	2,40	2,56 %	*
B.07.006.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN	kN	2,21	1,55 %	*
B.07.007	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.</p> <p>Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.</p> <p>Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità.</p> <p>Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.</p> <p>Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.</p> <p>Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.</p> <p>Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.</p> <p>Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.</p> <p>Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.</p> <p>Appoggio tipo unidirezionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico orizzontale max 10% del carico verticale; - Rotazione fino $\alpha = 0.01$ rad; - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm. 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.007.a	- PER CARICHI DA 500 KN A 1500 KN	kN	4,28	6,63 %	*
B.07.007.b	- PER CARICHI MAGGIORI DI 1500 KN E FINO A 2500 KN				
B.07.007.c	- PER CARICHI MAGGIORI DI 2500 KN E FINO A 10000 KN	kN	3,32	4,57 %	*
B.07.007.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 KN				
B.07.008	SOVRAPPREZZO PER APPARECCHI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO	kN	2,63	2,33 %	*
B.07.008.1	PER CARICHI ORIZZONTALI OLTRE IL 10% DEL CARICO VERTICALE				
B.07.008.1.a	- FINO AL 30% (%)	%	23,00		
B.07.008.1.b	- OLTRE IL 30% FINO AL 70% (%)				
B.07.008.2	PER SPOSTAMENTI LONGITUDINALI SUPERIORI A +/- 50 MM	%	70,00		
B.07.008.2.a	- FINO A +/- 150 MM (%)				
B.07.008.2.b	- OLTRE +/- 150 MM FINO A +/- 250 MM (%)	%	12,00		
B.07.008.3	PER SPOSTAMENTI TRASVERSALI SUPERIORI A +/- 20 MM				
B.07.008.3.a	- FINO A +/- 150 MM (%)	%	15,00		
B.07.008.3.b	- OLTRE +/- 150 MM FINO A +/- 250 MM (%)				
B.07.008.4	PER ROTAZIONI OLTRE 0,01 RAD. E FINO A 0,02 RAD. (%)	%	25,00		
B.07.010	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO				
	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337. Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo il capitolato speciale d'appalto ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro. Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.010.a	- PER APPOGGI DI QUALISASI DIMENSIONE Fatta salva la riduzione per il volume eccedente i 50 dmc.	dm ³	75,66	4,28 %	*
B.07.010.b	** Articolo soppresso				
B.07.010.c	- RIDUZIONE ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 50 DMC (%) Detrazione alla voce B.07.010.a ottenuta mediante il prodotto del volume eccedente i 50 dmc per il prezzo unitario dell'articolo B.07.010.a e la percentuale indicata.	%	-30,00		
B.07.010.d	- SOVRAPPREZZO ALLA VOCE B.07.010.a PER APPOGGI VULCANIZZATI A PIASTRE D'ACCIAIO SUPERIORI ED INFERIORI (%) Per consentire il fissaggio meccanico alla struttura. Aumento del compenso unitario comprensivo di maggiorazione o detrazione.	%	75,00		
B.07.010.e	- SOVRAPPREZZO PER INSERIMENTO NEGLI APPOGGI IN ELASTOMERO ARMATO (%) Di un foglio in PTFE per permettere traslazioni a basso coefficiente di attrito.	%	11,00		
B.07.011	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO SEMPLICE Compresa fornitura e posa in opera. Tali apparecchi di appoggio devono avere marcatura CE. La fornitura verrà eseguita secondo il capitolato speciale d'appalto ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto e prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista; compreso l'uso di malta di allettamento altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare compiuto il lavoro a perfetta regola d'arte.	dm ³	32,08	14,32 %	*
B.07.013	SABBIATURA A METALLO BIANCO DI APPARECCHI MOBILI DI APPOGGIO Di grado Sa 2.5 delle norme standard svedesi SIS 05.59.00 - 1967, di apparecchi mobili di appoggio metallici e successiva protezione con una mano di fondo zincante 60 micron e due mani di vernice al clorocaucciù per un totale di 120 micron. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	cad	135,56	29,29 %	*
B.07.014	RIMOZIONE DI APPOGGI ZANCATI DA SOSTITUIRE Rimozione ed asporto di appoggi da sostituire, a sollevamento dell'impalcato avvenuto, con le attrezzature ed i mezzi d'opera occorrenti; compresi e compensati nel prezzo l'eventuale taglio di zanche ed i magisteri ed oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, senza arrecare danno alle strutture esistenti. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature ed attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro.	cad	103,52	63,89 %	*
B.07.015	MALTA REOPLASTICA E/O EPOSSIDICA Avente le caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Speciale d'Appalto per l'allettamento e/o l'ancoraggio di apparecchi di appoggio e/o piastre di spessorazione per giunti o appoggi. Compresa la fornitura e la posa in opera.				
B.07.015.a	- MALTA REOPLASTICA	dm ³	4,98	33,45 %	*
B.07.015.b	- MALTA DI RESINA EPOSSIDICA	dm ³	10,97	15,19 %	*
B.07.018	SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM 3, LARGHEZZA MM 180 Fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.019	Compresa la fornitura e la posa in opera, per ogni metro lineare. INGHISAGGIO APPOGGI Lavori d'inghisaggio appoggi mediante applicazioni di malte epossidiche nella parte inferiore ed iniezione di prodotti a bassa viscosità, anch'essi di natura epossidica, nella parte superiore; compresa e compensata nel prezzo la stuccatura di tenuta sul bordo degli appoggi medesimi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro.	m	69,68	8,43 %	*
B.07.019.a	- PER APPOGGIO FINO A 3000 kN	cad	303,54	53,11 %	*
B.07.019.b	- PER APPOGGIO FINO A 5000 kN	cad	492,88	52,12 %	*
B.07.025	ISOLATORI ELASTOMERICI Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm ²) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate.				
B.07.025.a	- PER ISOLATORI DI QUALSIASI DIMENSIONE Fatta salva la riduzione per il volume eccedente i 120 dmc.	dm ³	139,48	9,32 %	*
B.07.025.b	** Articolo soppresso				
B.07.025.c	- RIDUZIONE DELLA VOCE B.07.025.a PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 120 DMC (%) Detrazione alla voce B.07.025.a ottenuta mediante il prodotto del volume eccedente i 120 dmc per il prezzo unitario dell'articolo B.07.025.a e la percentuale indicata.	%	-40,00		
B.07.025.d	- SOVRAPPREZZO PER ISOLATORI CON NUCLEO CENTRALE IN PIOMBO (%) Aumento del compenso unitario comprensivo di maggiorazione o detrazione.	%	20,00		
B.07.027	ISOLATORI ELASTOMERICI ELASTO-VISCOSI Fornitura e posa in opera di isolatori elasto-viscosi con capacità ricentrante in elastomero polinucleato - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato con uno o più nuclei saturi di materiale ad alte capacità dissipative, vulcanizzato superiormente e inferiormente ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Dimensione Cuscino "D" (mm); - Spessore Totale Elastomero "te" (mm); - Rigidezza statica Kst (N/mm) a =1 e frequenza 0.01 Hz; - Rigidezza dinamica Kdin (N/mm) a =1 e frequenza 0.5 Hz;				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>- Valore di Smorzamento (%) a $\omega = 1$ e frequenza 0.5 Hz. Le cavità, di opportuna forma, dovranno essere riempite in polimero idrocarburico con variabilità della viscosità alla temperatura, secondo le ASTM D445, 8% nell'intervallo di temperatura 0 40 °C e resistenza termica ossidativa, in termini di perdita di peso $\leq 6\%$, in condizione di stress termico a 250 °C per 1 h a 200 Pa, secondo la DIN 51581. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica dovranno essere protette in conformità alla UNI-EN 1337-9:1999. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate.</p>				
B.07.027.a	<p>- PER ISOLATORI DI QUALSIASI DIMENSIONE Fatta salva la riduzione per il volume eccedente i 120 dmc.</p>	dm³	221,51	5,87 %	*
B.07.027.b	** Articolo soppresso				
B.07.027.c	<p>- RIDUZIONE ALLA VOCE B.07.027.a PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE SUPERIORE A 120 DMC (%) Detrazione alla voce B.07.027.a ottenuta mediante il prodotto del volume eccedente i 120 dmc per il prezzo unitario dell'articolo B.07.027.a e la percentuale indicata.</p>	%	-40,00		
B.07.028	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE				
B.07.028.1	<p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE A SUPERFICIE CURVA SEMPLICE O DOPPIA Fornitura e posa in opera di isolatore a "pendolo scorrevole", costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129:2009. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. La portata verticale massima è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale.</p>				
B.07.028.1.a	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 1500 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	1,83	9,05 %	*
B.07.028.1.b	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 3000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	1,32	6,27 %	*
B.07.028.1.c	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 6000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	1,17	3,54 %	*
B.07.028.1.d	- PORTATA VERTICALE MASSIMA FINO A 10000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM	kN	1,37	2,67 %	*
B.07.028.1.e	- PORTATA VERTICALE MASSIMA OLTRE 10000 kN E SCORRIMENTO FINO A +/- 100 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.028.2	SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 100 MM	kN	1,80	2,34 %	*
B.07.028.2.a	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 200 MM (%)	%	10,00		
B.07.028.2.b	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 300 MM (%)	%	30,00		
B.07.028.2.c	- PER SCORRIMENTO MASSIMO FINO A +/- 400 MM (%)	%	50,00		
B.07.030	DISPOSITIVI DISSIPATORI MECCANICI A RISPOSTA ISTERETICA Fornitura e posa di dispositivi dissipatori meccanici a comportamento isteretico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - installati tra spalla e testata impalcato, in modo da garantire il trasferimento di forze senza apprezzabili sollecitazioni flessionali all'interfaccia dei dispositivi con gli elementi strutturali. Sono essenzialmente costituiti da un adeguato numero di elementi in acciaio duttile atti a dissipare energia al raggiungimento del valore di soglia plastica, e dai relativi sistemi di fissaggio alle piastre di supporto. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata.				
B.07.030.1	PER DISPOSITIVI CON CORSA TOTALE ELASTIPLASTICA FINO AD UN MASSIMO DI 200 MM Per ogni kN.				
B.07.030.1.a	- PER CARICO OLTRE I 250 kN	kN	16,12	15,34 %	*
B.07.030.1.b	- MAGGIORAZIONE PER CARICO FINO A 250 kN (%) Aumento del prezzo unitario di cui al punto B.07.030.1.a.	%	17,00		
B.07.030.2	SOVRAPPREZZO PER CORSA MAGGIORE DI 200 MM Aumento del compenso unitario comprensivo di eventuali maggiorazioni.				
B.07.030.2.a	- PER CORSA MAGGIORE DI 200 MM E FINO A 300 MM (%)	%	20,00		
B.07.030.2.b	- PER CORSA MAGGIORE DI 300 MM E FINO A 400 MM (%)	%	40,00		
B.07.031	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON PRECARICO PER IMPALCATI PER DISPOSITIVI FINO A 500 TONNELLATE CON CORSA FINO A 40 MM Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione sismica, di tipo dissipatore viscoelastico - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica e con precarico tale da permettere, dopo l'evento sismico, il riposizionamento della struttura nella posizione originaria senza l'ausilio di attrezzi esterni. Le caratteristiche meccaniche e la prestazione del dispositivo dovranno comunque rimanere invariate dopo l'evento sismico. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.032	1337-9. Compresi tutti gli oneri del trasporto, posizionamento ed aggancio alle strutture per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Solo esclusa la struttura metallica e/o in c.a., necessaria per l'ancoraggio del dispositivo alla struttura, struttura da compensarsi con i prezzi di elenco.	t	383,67	16,20 %	*
	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA CON EFFETTO AMMORTIZZ. PER IMPALCATI, PER DISPOSITIVI FINO A 500 TONNELLATE CON CORSA FINO A 30 MM Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione sismica - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - di tipo dissipatore visco-elastico, atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica. Le caratteristiche meccaniche e le prestazioni del dispositivo dovranno comunque rimanere invariate dopo l'evento sismico. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Il dispositivo dovrà essere dotato di nodi sferici in grado di permettere la rotazione dello stesso sul piano orizzontale. Compresi tutti gli oneri del trasporto, posizionamento ed aggancio alle strutture per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Solo esclusa la struttura metallica e/o in c.a., necessaria per l'ancoraggio del dispositivo alla struttura, struttura da compensarsi con i prezzi di elenco.	t	441,61	14,07 %	*
B.07.035	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPIATORI ANTISISMICI) Fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocché rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative. Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata.				
B.07.035.1	PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM)				
B.07.035.1.a	- PER UN CARICO FINO A 500 kN	kN	26,97	11,46 %	*
B.07.035.1.b	- PER UN CARICO DA 501 A 1500 kN	kN	23,21	13,44 %	*
B.07.035.1.c	- PER UN CARICO DA 1501 A 6000 kN	kN	20,30	6,01 %	*
B.07.035.2	SOVRAPPREZZO PER CORSA MAGGIORE DI 100 MM Aumento del compenso unitario.				
B.07.035.2.a	- PER CORSA DA +/- 51 A +/- 100 MM (%)	%	6,00		
B.07.035.2.b	- PER CORSA DA +/- 101 A +/- 200 MM (%)	%	10,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.035.2.c	- PER CORSA DA +/- 201 A +/- 300 MM (%)	%	20,00		
B.07.040	GIUNTO LONGITUDINALE DI SUPERFICIE PER DISALLINEAMENTO VERTICALE Per disallineamento verticale adottato nei collegamenti tra strutture poste in parallelo (giunto montato longitudinalmente) eseguito con moduli di gomma armata a norme CNR 10018/87. Il giunto sarà così costituito: - moduli in gomma armata dimensionati per garantire il disallineamento verticale di + o - 10 mm; - lamiere di armatura in acciaio predisposte per gli ancoraggi, vulcanizzate a caldo; - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in acciaio inox o in neoprene armato con rete in maglia quadrata in juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della struttura; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrorinforzata. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.				
B.07.040.a	- PER SCORRIMENTO FINO A 40 MM	m	864,63	9,37 %	*
B.07.040.b	- PER SCORRIMENTO FINO A 100 MM	m	1.429,64	9,05 %	*
B.07.050	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO Per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in gomma avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto, per qualunque distanza, a discarica o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione; - la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscinetto sottostante con resina bicomponente. I disegni ed i materiali da utilizzare, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte. PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM.				
B.07.050.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	m	885,04	10,65 %	*
B.07.050.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	1.313,56	16,93 %	*
B.07.050.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.050.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	m	2.347,14	11,81 %	*
B.07.050.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	m	3.980,02	7,46 %	*
B.07.050.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	m	4.826,10	9,19 %	*
B.07.050.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	m	5.720,36	8,60 %	*
B.07.050.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	m	7.608,59	11,62 %	*
B.07.052	SOVRAPPREZZO AI GIUNTI DI DILATAZIONE IN ELASTOMERO ARMATO Di cui alla voce precedente. PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM.	m	11.003,23	16,02 %	*
B.07.052.a	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 50 MM (%)	%	25,00		
B.07.052.b	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 100 MM (%)	%	23,00		
B.07.052.c	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 200 MM (%)	%	20,00		
B.07.052.d	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 300 MM (%)	%	20,00		
B.07.052.e	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 400 MM (%)	%	17,00		
B.07.052.f	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 600 MM (%)	%	15,00		
B.07.052.g	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 800 MM (%)	%	15,00		
B.07.052.h	- PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 1000 MM (%)	%	10,00		
B.07.055	GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 W, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto, per qualunque distanza, a discarica o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;				
	- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;				
	- la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;				
	- i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 W, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;				
	- il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm.				
	Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.				
B.07.055.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	m	944,38	9,98 %	*
B.07.055.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	1.286,76	17,28 %	*
B.07.055.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	2.398,43	13,20 %	*
B.07.055.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	m	3.932,13	9,41 %	*
B.07.055.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	m	4.702,10	11,77 %	*
B.07.055.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	m	6.434,32	9,82 %	*
B.07.055.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	m	8.626,30	14,60 %	*
B.07.055.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	m	10.386,54	14,15 %	*
B.07.055.i	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	m	12.809,02	13,76 %	*
B.07.055.l	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	m	14.032,44	15,69 %	*
B.07.060	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE Fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti, bussole ecc., rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.				
B.07.060.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	m	239,97	20,14 %	*
B.07.060.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	268,95	17,97 %	*
B.07.060.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	302,27	15,99 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.060.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	m	507,75	11,84 %	*
B.07.060.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	m	539,63	11,14 %	*
B.07.060.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	m	631,43	11,39 %	*
B.07.060.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	m	690,84	10,41 %	*
B.07.060.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	m	737,20	9,76 %	*
B.07.060.i	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	m	808,19	8,90 %	*
B.07.060.l	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	m	854,55	8,42 %	*
B.07.070	GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A FREDDO Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per escursioni di impalcati fino a 15 mm (+/- 7,5 mm), continuità ed impermeabilità a livello di pavimentazione, del tipo a tampone polimerico, da realizzarsi a freddo su opere d'arte, previa demolizione ed asporto della pavimentazione pre-esistente nell'area interessata al giunto e costituito da: 1) sistema di supporto e collegamento realizzato mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretanico elastomerizzato ed inerti quarziferi di adeguata durezza e granulometria; 2) sistema drenante a contatto con il binder di collegamento, realizzato mediante stesa di malta a base di legante ed inerti come sopra descritti, in grado di garantire una percentuale dei vuoti superiori al 30%; 3) sistema di movimentazione a livello di pavimentazione realizzato, previo posizionamento di elementi di sconnessione mediante stesa di malta a base di legante epossipoliuretanico elastomerizzato per uno spessore di mm 50; 4) primer di ancoraggio a base di legante come sopra; 5) elemento poliuretanico di sostentamento a livello della sconnessione, il tutto comprensivo di ogni onere per fornitura di materiali e di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
B.07.070.a	- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100 Pari a 50 dmc/ml.	m	587,52	31,12 %	*
B.07.070.b	- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML Per volumi eccedenti allo standard (50dmc/ml) per ogni dmc.	dm ³	6,77	5,40 %	*
B.07.072	GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE TIPO POLIMERICO A CALDO Realizzazione o rifacimento di giunto a tampone viscoelastico su impalcati di viadotti, atti ad assorbire spostamenti trasversali e torsionali di +/- 25 mm, da eseguirsi secondo la procedura di seguito esposta: - taglio con idonea sega a disco della pavimentazione per tutta la lunghezza e larghezza necessaria; - demolizione del giunto esistente di qualsiasi tipo (neoprene armato, tampone, etc.), spinta a qualsiasi profondità, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta, compreso ogni onere per il taglio e l'asportazione del materiale costituente il giunto, compresa l'asportazione della pavimentazione, la pulizia della superficie mediante lancia termica, il trasporto, per qualunque distanza, ed il conferimento a discarica o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, di tutto il materiale di risulta; - verifica della funzionalità della soletta e dell'eventuale sottostante profilo metallico; - eventuale demolizione, spinta a qualsiasi profondità, della soletta in c.a. e rimozione dell'eventuale sottostante profilo metallico; - successivo eventuale ripristino, mediante fornitura e posa di tondini in acciaio, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, adeguatamente ancorati alle armature esistenti ed alla soletta e getto di malta di resina				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>epossidica avente qualsiasi volume e spessore al fine di ricostruire la soletta;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rimozione, trasporto, per qualunque distanza, e conferimento a discarica o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, di tutti i materiali provenienti dalle demolizioni; - pulizia completa delle pareti dello scavo che dovrà contenere il giunto; - alloggiamento di scossalina in guaina bituminosa, in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto, di spessore 3 mm e larghezza minima 500 mm, disposta ad nel varco tra le due testate e fissata con incollaggio di legante bituminoso gommatto sull'estradosso delle solette; - installazione di lamierino di acciaio inox di spessore 2,5 mm e larghezza minima 400 mm, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, sopra il varco tra le due testate, al fine evitare la fuoriuscita di aggregato durante la costruzione del giunto; - fornitura e posa in opera, a monte del giunto di dilatazione, di tubo di drenaggio in alluminio a sezione rettangolare, per la raccolta e la evacuazione delle acque a livello di soletta; - rivestimento delle pareti del cassonetto di alloggiamento del giunto con legante bituminoso gommatto che dovrà rivestire anche le facce verticali dell'asfalto; - riempimento del giunto con materiale viscoelastico. <p>Il materiale viscoelastico sarà costituito da una combinazione di legante bituminoso gommatto e di aggregato lapideo e dovrà essere realizzato sul luogo di installazione mediante un procedimento a caldo.</p> <p>Il legante, composto da una miscela di bitume e polimeri, dovrà avere caratteristiche indicate nel capitolato speciale d'appalto.</p> <p>L'aggregato utilizzato per la realizzazione del giunto dovrà essere ottenuto esclusivamente da basalto o granito o gabbro e presentare le caratteristiche indicate nel capitolato speciale d'appalto.</p> <p>L'aggregato dovrà essere monogranulare, con dimensione compresa tra 15 e 20 mm.</p> <p>L'aggregato (eventualmente prebitumato) scaldato sarà posto nello scavo in strati tra i 20 mm e i 40 mm di spessore, secondo la profondità totale del giunto, ed ogni strato dovrà essere immediatamente ricoperto con il legante bituminoso gommatto a caldo e lavorato con rastrello per rivestire la pietra, riempire gli interstizi e coprire esattamente lo strato.</p> <p>L'ultimo strato di riempimento verrà portato fino a 20-25 mm al di sotto del livello della pavimentazione stradale.</p> <p>Lo strato di copertura, che verrà realizzato subito dopo, sarà composto di aggregato e bitume in quantità pari al 75% di pietra e al 25% di bitume portati alla temperatura di 170° C e miscelati sul posto in una betoniera.</p> <p>Verrà steso in modo tale da essere leggermente al di sopra del piano stradale.</p> <p>Quando la temperatura del composto scenderà fino a circa 60°C, sarà compattato con un rullo vibrante fino a raggiungere il livello della pavimentazione circostante.</p> <p>Per finire, sulla superficie del giunto potrà essere versato del legante bituminoso per riempire i vuoti esistenti nello strato superiore del giunto secondo le indicazioni della D.L.</p>				
B.07.072.a	<p>- DELLA LARGHEZZA DI MM 500 E DI SPESSORE MM 100</p> <p>Pari a 50 dmc/ml.</p>	m	560,56	32,77 %	*
B.07.072.b	<p>- PER DIMENSIONI DEL GIUNTO OLTRE I 50 DMC/ML</p> <p>Per volumi eccedenti allo standard (50dmc/ml) per ogni dmc.</p>	dm³	4,47	8,18 %	*
B.07.080	<p>GIUNTO SILENZIOSO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE PREFORMATO IN ACCIAIO-ELASTOMERO</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunto costituito da miscela polimero bituminosa di collegamento alla pavimentazione in conglomerato bituminoso secondo le Note Tecniche prescritte dalla D.L., per metro lineare di giunto (larghezza 500 mm e spessore 100 mm) tale giunto, in acciaio gomma con tampone viscoelastico a caldo a livello del piano stradale, adatto ad assorbire scorrimenti totali degli impalcati con luci fino a 45 metri, è costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un dispositivo di drenaggio e deflusso delle acque di sottopavimentazione composto da una scossalina in poliestere ancorata alle testate delle solette con idoneo adesivo e da tubi drenanti sagomati e rivestiti con tessuto non tessuto e stucco epossidico, posti al contatto tra pavimentazione e giunto; - getto di stucco epossidico di qualsiasi spessore, al fine di creare un opportuno cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio; - giunto di sottopavimentazione composto da elementi in gomma sintetica poliuretanic, posti con continuità sul varco ed ancorati con appositi tirafondi M12 inghisati su entrambe le aree delle solette contigue previa esecuzione dei fori e relativo riempimento con resina epossidica. <p>In ciascun elemento sopradescritto, saranno inglobate due piastre in acciaio sormontate da una ulteriore piastra ponte in grado di assecondare la dilatazione delle campate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - un massello tampone costituito da massa bituminosa viscoelastica ed inerti selezionati con caratteristiche conformi al capitolato speciale d'appalto previa stesa di una mano di attacco con bitume elastomerizzato sulla superficie del giunto e delle pareti verticali; - intasamento della superficie finita del massello con colata di bitume modificato. <p>Per uno spessore del massello massimo di qualsiasi altezza ed una larghezza massima di 50 cm, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>	m	893,28	21,97 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.085	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN LAMIERA PER SCORRIMENTI < 20 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sotto pavimentazione, adatto per scorrimenti inferiori a mm20, eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm60, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica.</p> <p>Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppio strato di rete in polipropilene per una larghezza non inferiore a m 6 a cavallo del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p>	m	425,36	3,95 %	*
B.07.090	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 50, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di ancoraggio realizzato con zanche di ancoraggio (tirafondi) in acciaio di idonee dimensioni e sezione, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto; - elementi contrapposti, da fissare alle solette continue, in neoprene per giunti stradali, previa stesa di resina di allettamento, interamente vulcanizzato ad elementi metallici che ne costituiscono supporto ed armatura interposta; - profilo in neoprene, connesso con continuità agli elementi di cui sopra, rinforzato con tessuto di nylon ed avente sagomatura e dimensione idonea; - copertura del profilo in neoprene a mezzo di resine epossidiche. <p>Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione.</p> <p>Per ogni metro lineare.</p>	m	700,24	8,55 %	*
B.07.095	<p>GIUNTO TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superfice tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio. <p>Il giunto (cd "a tampone ") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 kN/ml tra le campate contigue.</p> <p>Nel caso di giunto installato a livello pavimentazione sono da prevedere il betoncino e la scossalina per la raccolta delle acque da pagarsi con le apposite voci di elenco prezzi.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte.</p>	m	576,66	20,35 %	*
B.07.098	<p>BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40</p> <p>Controllato in stabilimento, normalizzato della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm;</p> <p>cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n°2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghe min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice.</p> <p>Compreso ogni magistero, fornitura, posa in opera, fornitura accessoria ed onere.</p>				
B.07.098.a	- DIAMETRO 40 MM	cad	698,58	19,64 %	*
B.07.098.b	- DIAMETRO 50 MM	cad	802,57	17,09 %	*
B.07.098.c	- DIAMETRO 60 MM	cad	1.004,65	15,65 %	*
B.07.098.d	- DIAMETRO 70 MM	cad	1.283,52	17,00 %	*
B.07.098.e	- MAGGIORAZIONE PER OGNI ML OLTRE 5,40 PER OGNI BARRA (%)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.100	GIUNTI DI DISCONTINUITÀ	%	10,00		
B.07.100.a	- INCISIONI DI PAVIMENTAZIONI In conglomerato bituminoso, della larghezza di mm 6, eseguite con l'impiego di idonee macchine segatrici lungo i contorni della zona di pavimentazione da rimuovere secondo il disegno prestabilito per la formazione delle bordature del giunto in malta epossidica con addentellature "a pettine" nella pavimentazione, compreso ogni onere per dare la incisioni regolarmente eseguite fino ad incidere la sottostante soletta per una profondità di almeno mm10. Per ogni metro lineare di incisione eseguita.	m	5,73	47,03 %	*
B.07.100.b	- BORDATURE DEI GIUNTI Con addentellature a pettine agli strati della pavimentazione eseguite in malta epossidica, sia con integrale applicazione in opera della malta nella sede ricavata mediante l'incisione dei contorni e rimozione della pavimentazione, come dalla voce precedente, secondo forma e dimensioni indicate nel disegno di progetto o dalla Direzione Lavori; compresa la fornitura e posa in opera di apposito profilato in neoprene per il tamponamento dell'apertura del giunto e con successivo completamento in opera delle bordature secondo forma e dimensioni previste, compreso ogni onere per la fornitura dei materiali occorrenti, in tutto rispondenti alle prescrizioni del Capitolato e per la perfetta esecuzione dei bordi a regola d'arte. Per ogni decimetro cubo di malta epossidica posta in opera.	dm³	8,75	31,93 %	*
B.07.105	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE Munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene stesso, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. Inclusi e compensati nel prezzo la fornitura e la posa in opera, il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bicomponente ed ogni altro onere o fornitura necessaria per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				
B.07.105.a	- PER ESCURSIONE FINO A 50 MM	m	170,13	41,93 %	*
B.07.105.b	- PER ESCURSIONE FINO A 100 MM	m	239,94	29,73 %	*
B.07.105.c	- PER ESCURSIONE FINO A 200 MM	m	380,29	29,36 %	*
B.07.105.d	- PER ESCURSIONE FINO A 300 MM	m	653,86	27,57 %	*
B.07.105.e	- PER ESCURSIONE FINO A 400 MM	m	816,03	23,87 %	*
B.07.105.f	- PER ESCURSIONE FINO A 600 MM	m	1.020,36	24,66 %	*
B.07.110	RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITÀ Per impalcati di ponti e viadotti realizzato con: 1) il taglio della pavimentazione a mezzo di sega diamantata sui lati del giunto di asportazione dei massetti laterali degradati e parte della pavimentazione in modo da ottenere un vano di circa 15 cm lateralmente al giunto; 2) preparazione della soletta dovrà aggrapparsi il nuovo massello, eliminando tutte le parti incoerenti, ravvivando la superficie a mezzo di micro demolitori e saturando la stessa con idoneo primer bituminoso in ragione di 350 400 gr/mq.; 3) formazione di massetti laterali con tampone in asfalto colato all'interno del vano precedentemente ricavato.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.07.120	<p>Il tampone sarà costituito da una miscela di inerti e bitumi impastati a caldo e posti in opera mediante macchine dotate di mescolatore ed opportuno impianto di riscaldamento.</p> <p>Le caratteristiche fisiche-meccaniche dei vari componenti la miscela sono:</p> <p>Inerti: saranno prevalentemente di natura basaltica, sani, duri, di forma poliedrica esenti da polvere e materiali estranei.</p> <p>La miscela degli inerti sarà costituita da un insieme di aggregati grossi, fini e da additivi (filler) in modo che la miscela finale abbia il seguente fuso: aggregato grosso 25%; aggregato medio 20%; aggregato fino 32%; filler 23%;</p> <p>Legante: sarà costituito da bitume base 80-100 e modificato con elastomeri sbs e dovrà avere le caratteristiche chimico-fisiche seguenti: penetrazione a 25 gradi C. 30-40 dmm; palla-anello 95-110 gradi C.; Punto di rottura Fraass -18 gradi C.</p> <p>Il legante sarà dosato in ragione del 10-15% in peso sulla miscela degli inerti.</p> <p>L'asfalto colato risultante dalla miscela di questi componenti dovrà presentare una deformazione permanente a compressione (prova d'impronta) compresa tra 1 e 4 mm ed una trazione indiretta non inferiore a 6 kg/cmq.</p> <p>Sullo strato superficiale dell'asfalto colato ancora caldo, dovrà essere effettuato un trattamento di irruvidimento usando graniglia basaltica;</p> <p>4) Revisione e sistemazione dei fissaggi del giunto in gomma-acciaio, provvedendo a controllare tutti i serraggi dei bulloni sostituendo eventualmente quelli danneggiati o che non diano sufficienti garanzie ed integrando eventuali mattonelle del giunto mancanti, da pagarsi con apposita voce di elenco.</p> <p>Il tutto eseguito a perfetta regola d'arte per dare il lavoro finito e perfettamente funzionale.</p>	m	34,26	39,65 %	*
	<p>TUBAZIONI IN PVC DIAMETRO CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI</p> <p>Del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1,7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi.</p> <p>Compresa la fornitura e la posa in opera.</p>	m	7,46	5,50 %	*
B.08.001	<p>B.08 - MANUFATTI PREFABBRICATI</p> <p>PANNELLI PREFABBRICATI</p> <p>PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.</p> <p>Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresa la fornitura e la posa in opera;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rivestiti con bozze di pietra calcarea disposte a opera incerta; - compresa la successiva posa di alcuni elementi lungo la linea di giunto in modo da rompere la linearità dello stesso; - compreso l'onere per la fornitura dei necessari pezzi speciali; - compreso l'utilizzo di autogrù per la posa in opera, la stilatura finale dei giunti. <p>Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte.</p>				
B.08.001.a	<p>- DELLO SPESSORE DI CM 8</p>	m ²	126,17	12,75 %	*
B.08.001.b	<p>- DELLO SPESSORE DI CM 10</p>	m ²	142,21	14,11 %	*
B.08.002	<p>PANNELLI</p>				
B.08.002.1	<p>PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI</p> <p>Pannelli in cls, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, dello spessore da cm 6 a cm10, con una superficie, da adibire a faccia vista, finita a ghiaia lavata o lavorata a disegni di tipo accettato dalla D.L.; i pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungerà da casseratura verticale che come tale non verrà compensata a parte.</p> <p>Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede in incavo precedentemente</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superfice in verticale.	m ²	57,00	21,79 %	*
B.08.002.2	CASSEFORMA PREFABBRICATA Fornitura e posa in opera di pannelli casseforma prefabbricati in conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, (C25/30) con Rck ≥ 30 N/mm ² , dello spessore minimo di cm 6, compresa l'armatura necessaria per sostenere il pannello e per l'aggancio all'armatura in ferro della struttura da eseguire.	m ²			
B.08.002.2.a	- A PARETE LISCIA	m ²	68,33	24,59 %	*
B.08.002.2.b	- CON RISALTI DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 6	m ²	68,27	13,04 %	*
B.08.002.2.c	- PANNELLI RIVESTITI CON SCAGLIE DI PIETRA	m ²	105,65	9,36 %	*
B.08.002.3	PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATA Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore min 8/10 di mm; il tipo di acciaio impiegato dovrà essere almeno del tipo DC03 secondo la UNI EN 10130/2006. La protezione deve essere: - su entrambi i lati, mediante zincatura a caldo con spessore min pari a 0,2 kg/mq; - sul lato interno, con primer in resine epossidiche anticorrosivo spessore min 5 micron; - sul lato esterno, con primer in resine epossidiche anticorrosivo spessore min 5 micron e rivestimento anticorrosivo di poliestere da min 20 micron. Compresa la fornitura e la posa in opera.	m ²	40,35	36,77 %	*
B.08.003	TRAVI PREFABBRICATE E IMPALCATI DA PONTE TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.				
B.08.003.1	TRAVI A "T" O A "I" Fornitura di travi prefabbricate del tipo a "T" o a "I" per impalcati di ponti, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/10 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm ² , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con tensione caratteristica al carico massimo ≥ 1860 N/mm ² , complete di armatura lenta della Classe B450C, staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera.				
B.08.003.1.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	m	297,65	35,89 %	*
B.08.003.1.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	m	336,22	36,60 %	*
B.08.003.1.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	m	403,51	36,93 %	*
B.08.003.1.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	m	488,67	37,07 %	*
B.08.003.1.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M	m	574,06	37,18 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.003.1.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	m	656,39	37,28 %	*
B.08.003.1.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	m	741,59	37,34 %	*
B.08.003.2	TRAVI A "V" Fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "V" per impalcati di ponti, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm ² , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con tensione caratteristica al carico massimo ≥ 1860 N/mm ² , complete di armatura lenta della Classe B450C, staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera.				
B.08.003.2.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	m	433,49	36,61 %	*
B.08.003.2.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	m	494,20	37,44 %	*
B.08.003.2.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	m	587,14	38,61 %	*
B.08.003.2.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	m	705,03	39,46 %	*
B.08.003.2.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M	m	822,83	40,06 %	*
B.08.003.2.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	m	938,71	40,58 %	*
B.08.003.2.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	m	1.056,30	40,92 %	*
B.08.003.3	TRAVI A "OMEGA" Fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "omega" per impalcati di ponti, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm ² , precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con tensione caratteristica al carico massimo ≥ 1860 N/mm ² , complete di armatura lenta della Classe B450C, staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera.				
B.08.003.3.a	- PER LUNGHEZZE DA 10,00 A 12,00 M	m	602,86	37,68 %	*
B.08.003.3.b	- PER LUNGHEZZE DA 12,01 A 15,00 M	m	683,46	39,02 %	*
B.08.003.3.c	- PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M	m	810,00	40,61 %	*
B.08.003.3.d	- PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M	m	969,17	41,95 %	*
B.08.003.3.e	- PER LUNGHEZZE DA 25,01 A 30,00 M				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.003.3.f	- PER LUNGHEZZE DA 30,01 A 35,00 M	m	1.127,86	42,89 %	*
B.08.003.3.g	- PER LUNGHEZZE DA 35,01 A 40,00 M	m	1.286,46	43,56 %	*
B.08.010	** IMPALCATO DA PONTE A TRAVI ACCOSTATE A FILI ADERENTI E SOLETTA ** Articoli soppressi	m	1.444,35	44,19 %	*
B.08.011	** IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA ** Articoli soppressi				
B.08.021	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. A TELAIO CHIUSO Tombino prefabbricato, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 35 N/mm ² , armato con acciaio B450C in quantità non inferiore a kg 90/mc di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di 1 categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verrà posato su strato di fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.				
B.08.021.a	- ALTEZZA M 1,50 E LUCE M 1,50 AL NETTO	m	590,62	26,80 %	*
B.08.021.b	- ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO	m	707,31	22,79 %	*
B.08.021.c	- ALTEZZA M 3,00 E LUCE M 2,50 AL NETTO	m	1.225,88	20,58 %	*
B.08.025	IMPALCATO DA PONTE COSTITUITO DA CONCI PREFABBRICATI Realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Per metro quadrato.				
B.08.025.a	- LUCE ML 35,00 - 55,00 Misurati in asse delle pile o spalle.	m ²	691,40	31,18 %	*
B.08.025.b	- LUCE ML 55,01 - 90,00 Misurati in asse delle pile o spalle.	m ²	1.235,48	37,25 %	*
B.08.029	SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI PER IMPALCATO DA PONTE A CONCI Per la regolazione planaltimetrica degli sbalzi, necessaria per il recupero delle deformazioni di fluage e ritiro da effettuarsi in due fasi successive per ogni campata. - per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie.	m ²	33,65	25,85 %	*
B.08.033	MURI PREFABBRICATI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm²) Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente classe di				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>resistenza non inferiore a 40 N/mm², prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendenti per l'intera altezza e da una eventuale platea di appoggio in conglomerato cementizio armato gettata in opera, o costole di incastro alla fondazione, comprese nel prezzo.</p> <p>Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Dato in opera compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti; - la costruzione della platea; - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato; - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli; - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli; - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. <p>Sono esclusi: gli scavi, la fondazione al di sotto dell'eventuale platea di appoggio in c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale copertina di coronamento in sommità.</p> <p>Per altezza netta del prefabbricato dall'estradosso della fondazione.</p>				
B.08.033.a	- ALTEZZA FINO A M 2,00	m ²	224,88	37,01 %	*
B.08.033.b	- ALTEZZA DA M 2,01 A M 4,00	m ²	250,42	35,96 %	*
B.08.033.c	- ALTEZZA DA M 4,01 A M 6,00	m ²	293,00	36,16 %	*
B.08.033.d	- ALTEZZA DA M 6,01 A M 8,00	m ²	333,11	35,41 %	*
B.08.033.e	- ALTEZZA DA M 8,01 A M 10,00	m ²	402,19	35,91 %	*
B.08.033.f	- ALTEZZA DA M 10,01 A M 12,00	m ²	461,23	36,65 %	*
B.08.035	<p>MURI DI SOSTEGNO CELLULARI CON ASTE O CONTENITORI IN C.A.V.</p> <p>Struttura di contenimento e/o di sostegno del terreno, del tipo a gravità, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, costituita dalla sovrapposizione alternata ortogonale di singoli elementi di tipo traviforme e tra loro disgiunti, prefabbricati in c.a. vibrato di classe 45 N/mm², con armatura non inferiore a quanto prescritto dalle vigenti Normative Tecniche, variamente configurate, dotate di incastri, sporgenze ed incavi, prefabbricati in serie in stabilimento, atti a formare, mediante sovrapposizione alternata ortogonale, scomparti cellulari.</p> <p>I contenitori andranno riempiti con materiale lapideo sciolto di fiume, di cava o di frantoio, di idonea pezzatura tale che il materiale stesso non abbia possibilità di fuoriuscita dalla struttura così costituita.</p> <p>Il materiale sopra descritto dovrà avere un peso per unità di volume non inferiore a 1800 kg/mc, con la percentuale di fino sino al massimo del 10%, in modo da consentire di creare un'adeguata riserva di umidità anche mediante scambio col terreno retrostante al fine di permettere l'attecchimento di essenze vegetali negli elementi in vista.</p> <p>La struttura sarà realizzata secondo i disegni di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa, e il dimensionamento o la verifica del muro dovrà effettuarsi secondo la vigente normativa per la verifica allo slittamento, al ribaltamento e al carico limite dell'insieme fondazione del muro-terreno e, ove occorra, secondo la vigente normativa antisismica. La configurazione delle pareti longitudinali della struttura potrà essere verticale od a scarpa non superiore a 32°.</p> <p>Tutti gli elementi longitudinali ed in vista dovranno essere sagomati in modo da presentare verso l'esterno una vaschetta che dovrà essere riempita di terreno agrario e piantumata con essenze arbustive, rampicanti e/o rivestenti a scelta della D.L.</p> <p>Data in opera compreso la fornitura e posa in opera degli elementi in c.a. vibrato, del materiale lapideo sciolto all'interno degli scomparti cellulari, gli oneri per eventuali deviazioni di acqua ed aggettamenti, ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</p> <p>Solo escluso gli scavi di formazione del piano di posa e l'eventuale base di appoggio in calcestruzzo nonché la fornitura e posa del terreno agrario per le vaschette e delle piantine di essenze arbustive da pagare con le relative voci di elenco.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.035.a	- RAPPORTO VOLUMETRICO TRA ELEMENTI IN C.A.V. E STRUTTURE NON INFERIORE A 11/100 Per mc di volume complessivamente racchiuso dagli elementi in C.A.V.	m ³	194,31	26,32 %	*
B.08.035.b	- SOVRAPPREZZO AI MURI RETICOLARI CON ASTE IN C.A.V. (%) Per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico tra volume in c.a.v. e volume di struttura complessiva misurato vuoto per pieno.	%	5,00		
B.08.038	STRUTTURE CONTENIMENTO SCARPATE A ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, costituite da elementi scatolari retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente resistenza non inferiore a 35 N/mm ² , armato nel rispetto delle vigenti leggi e norme tecniche sul c.a. Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto all'orizzontale sarà realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonché le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto. Data in opera per qualsiasi altezza. Sono inoltre compresi nel prezzo: - la fornitura degli elementi scatolari con relativi pezzi speciali; - la fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonché del terreno vegetale e delle essenze arbustive; - la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura; - si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclusi gli scavi per la preparazione del piano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio.	m ²	224,53	23,69 %	*
B.08.039	MURO COMPONIBILE IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, a gravità ad elementi modulari in pianta compreso tra 35 e 50 cm con incastro anteroposteriore da porre distanziati con percentuale di vuoti non superiore al 25% del volume totale del muro e fino ad altezza di m 2,00 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per mq di superficie a faccia vista.	m ²	201,15	22,87 %	*
B.08.040	MURI DI SOSTEGNO A ELEMENTI PREFABBRICATI A CUCCHIAIO Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, a gravità ad elementi modulari "a cucchiaio" prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, autobloccanti, autodrenanti, compreso il riempimento a tergo della muratura con misto di cava e quello dei "cucchiai" con idoneo terreno vegetale con relativa semina per il rinverdimento (escluso la fondazione) per ogni mq. di superficie misurata in proiezione sul piano viabile. Compresa la fornitura e la posa in opera.				
B.08.040.a	- ALTEZZA FINO A M 2,00	m ²	137,52	25,55 %	*
B.08.040.b	- ALTEZZA DA M 2,01 A M 6,00	m ²	158,11	29,19 %	*
B.08.040.c	- ALTEZZA DA M 6,01 A M 12,00	m ²	173,75	32,63 %	*
B.08.045	SOVRAPPREZZO PER INVERDIMENTO PER FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ESSENZE ERBACEE ED ARBUSTIVE All'interno delle fioriere costituenti il paramento frontale, compresa preventiva fornitura di terreno agrario all'interno delle fioriere stesse, del tipo Thymus, Hedera Helix, Forsythia nana, Achillea Millefolium, Cotoneaster Salicifolia Repens, Olivello Spinoso, Fico degli Ottentotti (Mesembryanthemum), Lonicera, Sedum, Sempervivum, Cerastium Bierbestinii, Arabis Alpina, Aubretia Deltoidea, Gypsophila Repens o altra essenza simile autoctona o comunque più adatta alle specifiche condizioni microclimatiche del sito, compresa preventiva fornitura e posa in opera, all'interno delle fioriere costituenti il paramento frontale del muro, di terreno agrario prelevato ad una profondità massima di 0,50 m, compreso il prelievo, la selezione di eventuali materiali estranei quali detriti, ciottoli, radici, ecc., l'indennità di prelevamento, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza, lo scarico a				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	più d'opera, la somministrazione di 0,125 m3 di terriccio attivato o ammendanti rinnovabili, da mescolarsi al terreno, compresa altresì la fornitura e la distribuzione di concime minerale complesso avente titolo 20 10 10 in ragione di 100 kg/m3 di terra agraria, da distribuire prima della definitiva sistemazione in piano del terreno. Le pianticelle, dovranno essere vigorose e di buon sviluppo, provviste di buon apparato radicale, esenti da fitopatie e sintomi di sofferenza e postumi di attacchi parassitari, non manifestanti segni di grandinata, compreso trasporto, carico e scarico in ragione di minimo n. 4 piante/fioriera, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. I materiali e le lavorazioni dovranno essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
B.08.045.a	- PER MURI DI ALTEZZA FINO A 3,00 M	m ²	47,66	22,68 %	*
B.08.045.b	- PER MURI DI ALTEZZA OLTRE 3,00 M	m ²	56,14	25,09 %	*
B.08.048	STRUTTURA CELLULARE DI CONTENIMENTO TERRA A GRAVITÀ Fornitura e posa in opera di struttura di contenimento terra del tipo a gravità, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, realizzata attraverso la sovrapposizione alternata ortogonale di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato vibrato con Rck ≥ 35 N/mm ² che vengono a formare contenitori grigliati aventi pareti verticali, ovvero pareti inclinate, atti a ricevere al loro interno materiale sciolto costituente il grave della struttura stessa; il tutto dimensionato secondo la vigente legge per opere in cemento armato, in modo da resistere alla spinta del terrapieno. Esclusi scavi e movimenti terra per predisporre il piano di posa, l'eventuale magrone di sottofondazione, nonché eventuali opere di sottofondazione richieste dalla particolare natura del terreno, oppure eventuali deviazioni d'acqua o aggettamenti; per struttura in elevazione di opera nella versione monogabbia del tipo a cella corta e cella lunga e nelle diverse conformazioni plurigabbia, compresa fornitura del materiale lapideo sciolto per riempimento. Per ogni mc di struttura cellulare di contenimento.	m ³	101,87	21,85 %	*
B.08.049	SOVRAPPREZZO AI MURI PREFABBRICATI PER PARAMENTO IN PIETRA O DISEGNATO Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannelli di c.a. prefabbricati per rivestimento del paramento esterno con lastre in pietra naturale o porfido dello spessore non inferiore a 2 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto. Compensa anche l'esecuzione di disegni, rilievi, scanalature, curvature ecc., che si rendessero necessarie e con l'apporto di un ulteriore spessore minimo di cm 2, che dovessero essere richieste per ragioni estetiche od ambientali ed eseguite in luogo del rivestimento in pietrame.	m ²	70,58	54,11 %	*
B.08.050	SCATOLARI ED ELEMENTI PREFABBRICATI PER GALLERIE SCATOLARI CHIUSI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria e rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna.				
B.08.050.a	- FINO A MQ 0,70	m	160,98	18,80 %	*
B.08.050.b	- DA MQ 0,71 A MQ 1,50				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.050.c	- DA MQ 1,51 A MQ 3,00	m	183,74	17,97 %	*
B.08.050.d	- DA MQ 3,01 A MQ 4,00	m	268,35	22,56 %	*
B.08.050.e	- DA MQ 4,01 A MQ 5,00	m	389,00	17,51 %	*
B.08.050.f	- DA MQ 5,01 A MQ 9,00	m	786,69	11,54 %	*
B.08.070	SCATOLARE PREFABBRICATO Struttura a telaio continuo prefabbricato comunque costituito, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, formato da due ritti verticali con dimensioni in sezione lungo l'asse trasversale dello scatolare pari ad S (spessore del piedritto) distanti tra loro L (luce netta), eventualmente da due pareti inclinate a smusso e un elemento di copertura posto ad una altezza H dall'estradosso della fondazione o da una platea in c.a. gettata in opera. Il manufatto sarà dimensionato, secondo progetto, per ponti di prima categoria. La scelta della struttura dovrà essere accompagnata dal calcolo di verifica statica relativo all'impiego specifico. Lo spessore delle pareti degli elementi cavi della struttura, se presenti, dovrà essere non inferiore a cm 10. Tutte le pareti degli elementi dovranno presentare sulla faccia in vista una superficie piana e ben rifinita con: - difetti di planarità verificati su 4 m di altezza, non superiori a 5 mm; - spigoli verticali in vista arrotondati; Il calcestruzzo dell'elemento prefabbricato dovrà avere classe di resistenza minima C35/45, il calcestruzzo dei giunti di sigillatura C28/35 con granulometria massima 15 mm e additivi antiritiro, il calcestruzzo della soletta di completamento dovrà avere classe di resistenza minima C28/35. L'armatura in acciaio sarà della Classe B450C controllato in stabilimento. Tutte le armature tese di ciascun elemento dovranno essere continue, anche nel passaggio fra ritto, eventuale smusso e copertura. Devono intendersi compresi e compensati nel prezzo: - l'impiego della struttura per una vita nominale dell'opera di 100 anni in condizioni di esposizione ambientale della facciata e delle parti a contatto con il terreno ordinaria (classe di esposizione XC3/XF1 per la facciata e classe di esposizione XC2 per le parti a contatto con il terreno) o vita nominale di 50 anni in condizioni di esposizione aggressiva (classi di esposizione XF2, XS1, XD1); - la fornitura e posa degli elementi prefabbricati; - la fornitura e posa in opera di tutte le armature da inserire nei giunti e nelle articolazioni; - la sigillatura dei giunti tra gli elementi prefabbricati e delle articolazioni tra le varie parti di ciascun elemento; - la costruzione della soletta di completamento; - l'esecuzione dei fori di passaggio di cavi e simili secondo le richieste delle D.L. compatibili con le esigenze statiche e costruttive della struttura; Devono intendersi esclusi dal prezzo: - gli scavi; - le opere di fondazione; - i reinterri con le eventuali opere di drenaggio richieste dalla D.L. Il prezzo si intende per metro lineare di opera finita, misurata sull'asse, con tolleranza +/- 4%.	m	1.216,02	14,94 %	*
B.08.070.1	CLASSE A1 (L X H) ≤ 14 MQ				
B.08.070.1.a	- H x L = 2,0 X 3,0 M	m	3.250,67	37,91 %	*
B.08.070.1.b	- H x L = 3,0 X 3,0 M	m	3.604,64	38,63 %	*
B.08.070.1.c	- H x L = 3,0 X 4,0 M	m	3.778,10	38,55 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.070.1.d	- H x L = 4,0 X 3,0 M	m	3.947,86	39,08 %	*
B.08.070.1.e	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.2	CLASSE A2 (L X H) ≤ 27 MQ				
B.08.070.2.a	- H x L = 3,0 X 5,0 M	m	4.729,84	37,80 %	*
B.08.070.2.b	- H x L = 3,0 X 6,0 M	m	4.954,05	37,84 %	*
B.08.070.2.c	- H x L = 4,0 X 4,0 M	m	4.991,86	37,95 %	*
B.08.070.2.d	- H x L = 4,0 X 6,0 M	m	5.432,86	37,95 %	*
B.08.070.2.e	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.3	CLASSE A3 (L X H) ≤ 35 MQ				
B.08.070.3.1	SPESSORE DEL PIEDRITTO: S ≤ 65 CM				
B.08.070.3.1.a	- H x L = 4,5 X 6,5 M	m	10.470,62	53,54 %	*
B.08.070.3.1.b	- H x L = 4,0 X 8,0 M	m	10.558,30	53,42 %	*
B.08.070.3.1.c	- H x L = 5,0 X 7,0 M	m	11.271,03	53,86 %	*
B.08.070.3.1.d	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.3.2	SPESSORE DEL PIEDRITTO: S > 65 CM				
B.08.070.3.2.a	- H x L = 3,5 X 8,0 M	m	8.012,00	42,17 %	*
B.08.070.3.2.b	- H x L = 4,0 X 8,0 M	m	8.394,29	42,08 %	*
B.08.070.3.2.c	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.4	CLASSE A4 (L X H) < 66 MQ				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.070.4.a	- H x L = 3,0 X 12,0 M	m	8.752,78	46,20 %	*
B.08.070.4.b	- H x L = 5,5 X 10,0 M	m	10.147,82	46,93 %	*
B.08.070.4.c	- H x L = 6,5 X 10,0 M	m	11.043,22	47,41 %	*
B.08.070.4.d	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.5	CLASSE A5 (L X H) ≥ 66 MQ				
B.08.070.5.1	SPESSORE DEL PIEDRITTO: S ≤ 80 CM				
B.08.070.5.1.a	- H x L = 6,5 X 12,0 M	m	12.819,74	45,59 %	*
B.08.070.5.1.b	- H x L = 5,5 X 15,0 M	m	12.982,65	45,59 %	*
B.08.070.5.1.c	- H x L = 5,5 X 18,0 M	m	14.237,23	46,13 %	*
B.08.070.5.1.d	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.070.5.2	SPESSORE DEL PIEDRITTO: S > 80 CM				
B.08.070.5.2.a	- H x L = 5,5 X 12,0 M	m	13.866,55	45,29 %	*
B.08.070.5.2.b	- H x L = 5,5 X 15,0 M	m	15.413,28	46,13 %	*
B.08.070.5.2.c	- H x L = 5,5 X 20,0 M	m	17.549,02	46,42 %	*
B.08.070.5.2.d	- H x L = 5,5 X 24,0 M	m	19.010,87	46,18 %	*
B.08.070.5.2.e	- PER ALTRE DIMENSIONI ENTRO LA CLASSE, LO SCATOLARE SARÀ PAGATO IN MODO PROPORZIONALE				
B.08.080	<p>ELEMENTI PREFABBRICATI PER GALLERIE AD ARCO</p> <p>Elementi costituiti da conci (semiarchi) prefabbricati prodotti in "serie dichiarata", rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, da assemblare in opera contrapponendoli in modo da formare la sezione progettata, policentrica o a raggio costante, poggiati su strutture di fondazione in cemento armato realizzate direttamente in opera.</p> <p>Con l'eccezione del primo concio, i successivi elementi si stabilizzano per contrasto gli uni con gli altri.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>Tutte le pareti degli elementi dovranno presentare sulla faccia in vista una superficie piana e ben rifinita.</p> <p>Il calcestruzzo dell'elemento prefabbricato dovrà avere classe di resistenza minima C35/45, il calcestruzzo del getto di solidarizzazione in corrispondenza della chiave di volta e di ogni altro eventuale elemento di completamento, dovrà avere classe di resistenza minima C28/35. L'armatura in acciaio sarà della Classe B450C controllato in stabilimento.</p> <p>Devono intendersi compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'impiego della struttura per una vita nominale dell'opera di 100 anni in condizioni di esposizione ambientale della facciata e delle parti a contatto con il terreno ordinaria (classe di esposizione XC3/XF1 per la facciata e classe di esposizione XC2 per le parti a contatto con il terreno) o vita nominale di 50 anni in condizioni di esposizione aggressiva (classi di esposizione XF2, XS1, XD1); - la fornitura e posa degli elementi prefabbricati; - la fornitura e posa in opera di tutte le armature supplementari in opera; - la sigillatura dei giunti tra gli elementi prefabbricati; - la costruzione della struttura di completamento in corrispondenza della chiave di volta; - l'esecuzione dei fori di passaggio di cavi e simili secondo le richieste delle D.L. compatibili con le esigenze statiche e costruttive della struttura; - i maggiori oneri necessari per l'esecuzione del riempimento per la compattazione e per il mantenimento del dislivello massimo di 50 cm tra un lato e l'altra galleria. <p>I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte ad esclusione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavi; - opere di fondazione; - opere di impermeabilizzazione; - reinterri con le eventuali opere di drenaggio richieste dalla D.L. <p>Il prezzo si intende per metro lineare di opera finita, misurata sull'asse.</p> <p>Per ciascuna delle seguenti classi di dimensioni, riferite alle tipologie di gallerie adeguate alle seguenti sezioni stradali definite nel Decreto Ministeriale 5 Novembre 2001 (<i>NORME FUNZIONALI E GEOMETRICHE PER LA COSTRUZIONE DELLE STRADE</i>).</p>				
B.08.080.a	- CLASSE A1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 11,00	m	10.556,17	27,68 %	*
B.08.080.b	- CLASSE A2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 14,75	m	17.790,66	26,94 %	*
B.08.080.c	- CLASSE B1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 9,75	m	8.774,56	27,97 %	*
B.08.080.d	- CLASSE B2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 13,75	m	15.338,08	27,08 %	*
B.08.080.e	- CLASSE C1 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 10,50	m	9.180,43	27,96 %	*
B.08.080.f	- CLASSE C2 - SEZIONE DELLA CARREGGIATA STRADALE M 9,50	m	8.376,20	28,10 %	*
B.08.090	<p>SOVRAPPREZZO SCATOLARI PREFABBRICATI ED ELEMENTI PREFABBRICATI PER GALLERIE</p> <p>Di cui alle voci B.08.070 - B.08.080 di elenco prezzi.</p>				
B.08.090.a	<p>PER OPERE IN CONDIZIONI AGGRESSIVE (%)</p> <p>(Classi di esposizione della facciata XF2, XS1, XD1) con una vita nominale di 100 anni o per opere in ambiente molto aggressivo (classe di esposizione della facciata XF4, XD3), con una vita nominale di 50 anni.</p>	%	3,00		
B.08.090.b	<p>PER OPERE IN AMBIENTE MOLTO AGGRESSIVO (%)</p> <p>(classe di esposizione della facciata XF4, XD3), con una vita nominale di 100 anni.</p>	%	5,00		
B.08.100	<p>PANNELLI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO GALLERIE</p> <p>Pannelli prefabbricati in cav, di spessore minimo 10 cm, per rivestimento di gallerie esistenti o di nuova costruzione, di forma cilindrica, di qualunque raggio costante e/o variabile, tipo "predalles", aventi</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.08.100.a	<p>anche la funzione di cassaforma a perdere, costituenti un arco a 3 o 4 cerniere, realizzati in calcestruzzo con classe di resistenza minima C35/45 e di esposizione XA3, secondo norma UNI EN 206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare applicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, con acciaio in barre e tralici elettrosaldati B450C, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dotati di fori di iniezione per i getti di completamento con calcestruzzi o malte, di superficie piana e ben rifinita sulla faccia a vista ed eventuali ringrossi superiori e/o inferiori per l'accoppiamento dei conci.</p> <p>Restano esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavi; - opere di fondazione; - opere di impermeabilizzazione; - verniciatura; - armatura integrativa longitudinale e/o trasversale; - casseforme per getto di completamento; - getto cls in chiave di volta; - getti di cls di completamento - rinterri con le eventuali opere di drenaggio. <p>Compresi e compensati gli oneri per la sigillatura dei giunti, l'utilizzo di eventuali puntelli temporanei, piastre e bulloni per il serraggio dei pannelli in posizione temporanea sino al getto, l'eventuale predisposizione di fori per fissaggio canaline portacavi e simili secondo le previsioni di progetto o le disposizioni della D.L. ed ogni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>Il prezzo si intende per metro quadrato di opera finita, misurata sulla superficie di intradosso dell'arco.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA</p> <p>.....</p>	m ²	272,31	32,23 %	*
B.08.100.b	<p>- SOVRAPPREZZO PER FORMA TRONCOCONICA (%)</p> <p>Maggior compenso per l'adozione di forma troncoconica, in luogo della cilindrica, in corrispondenza di piazzole di sosta, allargamenti, cambi di sezione o in qualunque zona si renda necessaria.</p> <p>.....</p>	%	20,00		
B.08.150	<p>** Articolo soppresso e sostituito con B.02.150</p> <p>.....</p>				
B.09.005	<p>B.09 - LAVORI DI RIPRISTINO SU OPERE D'ARTE</p> <p>LAVORI ACCESSORI</p> <p>SOLLEVAMENTO DAL BASSO DI TESTATE DI IMPALCATI DI PONTI E VIADOTTI</p> <p>Per sostituzione e/o spessorazione ed ancoraggio di apparecchi di appoggio, rettifica dell'appoggio delle travi, rifacimento di pulvini e/o baggioli, ecc., mediante apparecchiatura idraulica opportuna posta semplicemente sui piani di pila o spalla o sedia "Gerber" e sotto le travi o i traversi, comandata da centralina a pressioni differenziate e rapporto volumetrico costante per assicurare un sollevamento rigido di tutta la testata senza indurre sollecitazioni flessione-torsionali alle strutture, con costante ulteriore controllo del sollevamento mediante trasduttori di misura centesimale con lettura a distanza su apparecchio digitale posto presso il posto di comando della centralina.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il sollevamento dell'impalcato; - la rimozione degli apparecchi d'appoggio esistenti ed il loro trasporto nei magazzini della Società dove non siano reimpiegati; - il deposito a piè d'opera, la loro ripresa, sollevamento e messa in opera se reimpiegati; - il nolo dell'attrezzatura di sollevamento delle testate; - l'onere per mantenere sollevati gli impalcati durante il tempo di occorrenza per eseguire tutti i lavori di sostituzione, spessorazione, ancoraggio degli appoggi e rettifica o rifacimento dei piani di appoggio; - il successivo abbassamento dell'impalcato. <p>È escluso l'onere dell'attrezzatura mobile o dei ponteggi per l'accesso all'intradosso degli impalcati e per l'esecuzione dei lavori stessi.</p> <p>.....</p>				
B.09.005.a	<p>- PER OGNI kN DI CARICO E PER UN SOLLEVAMENTO MAX DI CM 4</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.005.b	- SOVRAPPREZZO PER OGNI CM OLTRE I PRIMI 4 CM Pari al 22% in più del prezzo dell'art. precedente, per ogni cm.	kN	3,48	60,39 %	*
B.09.020	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA	kN x cm	0,19	48,09 %	*
B.09.020.1	ESISTENTE PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN C.A. Comprendente: - la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera; - l'eventuale taglio delle armature corrose, il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. Per ogni metro quadrato di intervento.	m ²	6,97	60,64 %	*
B.09.020.2	PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA Eseguita mediante applicazione di malta cementizia, a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di corrosione e dispersione di polimeri acrilici. Il prodotto deve essere marcato CE in accordo alla norma UNI EN 1504-7 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.	m ²	3,85	55,69 %	*
B.09.020.3	INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio.				
B.09.020.3.1	CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40	cad	12,93	40,36 %	*
B.09.020.3.2	CON IMPIEGO DI MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA PREMISCELATA DEL TIPO COLABILE				
B.09.020.3.2.a	- PER FORI DIAM. 30 MM	m	11,36	61,16 %	*
B.09.020.3.2.b	- PER FORI DIAM. 40 MM	m	14,14	59,39 %	*
B.09.020.3.2.c	- PER FORI DIAM. 50 MM	m	21,02	60,65 %	*
B.09.105	PROTEZIONI SUPERFICIALI VERNICIATURA CLS SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS				
B.09.105.1	CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.				
B.09.105.1.a	- BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIURETANICA ELASTOMERICA Fornitura e posa in opera di rivestimento elastico, per la protezione di supporti in calcestruzzo dalla penetrazione di agenti aggressivi presenti nella atmosfera.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.105.1.b	<p>Il rivestimento dovrà resistere all'azione del gelo, dei raggi ultravioletti ed inoltre impedire la penetrazione della CO₂. L'applicazione dovrà essere effettuata, previa preparazione del supporto in calcestruzzo, in uno spessore secco non inferiore a 400 µm, previa applicazione di primer bicomponente a base di resine epossipoliamiche, in uno spessore secco minimo di 50 µm al fine di regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione del rivestimento. La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche: - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - temperatura di applicazione $+10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$; - permeabilità CO₂ ≥ 120 m (UNI EN 1062-6); - permeabilità al vapore acqueo Sd ≤ 3 m (UNI EN ISO 7783). Sono compensati gli oneri del supporto con idrosabbatura. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA ACRILICA ELASTOMERICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento elastico, per la protezione di supporti in calcestruzzo dalla penetrazione di agenti aggressivi presenti nella atmosfera. L'applicazione dovrà avvenire in due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di relativo primer. L'applicazione dovrà essere effettuata, previa preparazione del supporto in calcestruzzo, in uno spessore secco non inferiore a 400 µm, previa applicazione di primer monocomponente a base di resine acriliche, in uno spessore secco minimo di 50 µm al fine di regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione del rivestimento. Sono compensati gli oneri del supporto con idrosabbatura. La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche: - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 1 MPa; - temperatura di applicazione $+10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$; - permeabilità CO₂ ≥ 130 m (UNI EN 1062-6); - permeabilità al vapore acqueo Sd $\leq 0,5$ m (UNI EN ISO 7783); - permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $\leq 0,01 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - compatibilità termica (cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti) misurata come adesione, EN 1542, dopo 50 cicli conforme aderenza $\geq 0,8$ MPa. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m ²	27,54	40,30 %	*
B.09.105.2	<p>CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento per la protezione di supporti in calcestruzzo dalla penetrazione di agenti aggressivi presenti nella atmosfera. L'applicazione dovrà avvenire in due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di relativo primer. L'applicazione dovrà essere effettuata, previa preparazione del supporto in calcestruzzo, in uno spessore secco non inferiore a 200 µm, previa applicazione di primer a base di resine metacriliche, non inferiore a 50 µm, al fine di regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione del rivestimento. Sono compensati gli oneri del supporto con idrosabbatura. La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche: - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 0,8$ MPa; - temperatura di applicazione $+10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$; - permeabilità CO₂ ≥ 200 m (UNI EN 1062-6); - permeabilità al vapore acqueo Sd $\leq 0,4$ m (UNI EN ISO 7783); - permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $\leq 0,01 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - compatibilità termica (cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti) misurata come adesione, EN 1542, dopo 50 cicli conforme aderenza $\geq 0,8$ MPa. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m ²	24,38	45,52 %	*
B.09.115	<p>TRATTAMENTO IDROFOBIZZANTE DI CALCESTRUZZI ARMATI</p> <p>Eseguito all'estradosso di impalcati di ponti e viadotti mediante prodotti a base di derivati silanici marcati CE in accordo alla norma EN 1504-2 applicati in quantità tale da dare rifiuto all'impregnazione e comunque con quantitativo di prodotto non inferiore a 400 g/mq. Le caratteristiche tecniche del prodotto e le modalità applicative dovranno essere conformi alle prescrizioni del Capitolato Speciale di Appalto. Esclusa dal prezzo l'eventuale sabbatura o bocciardatura del supporto e gli oneri per eventuali coperture semoventi della zona di lavoro compensati a parte con i relativi prezzi di elenco.</p> <p>.....</p>	m ²	19,69	45,58 %	*
B.09.120	<p>LAVAGGIO CHIMICO</p>	m ²	7,08	38,50 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.125	<p>Delle superfici in calcestruzzo eseguita con detergente antisalino non aggressivo.</p> <p>.....</p> <p>PROTEZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO NUOVO O RIPRISTINATO</p> <p>Con ciclo ad alta durabilità con finiture fluorurate in tinta eventualmente con caratteristiche antigraffiti. Ciclo protettivo ad alta durabilità con strato di finitura costituito da pittura poliuretanica fluorurata bicomponente ad alto tenore di fluoro e basso contenuto di sostanze organiche volatili. Nel caso di calcestruzzi ammalorati con zone di distacco e presenza di ferri con evidenti fenomeni di degrado, dovranno essere eseguite tutte le operazioni di ripristino da pagarsi a parte. Il ciclo da applicare sul supporto nuovo o risanato, dovrà essere il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. idrolavaggio a media pressione (> 25 MP) per rimuovere sporco ed eventuali residui di pitture incoerenti; 2. applicazione a spruzzo airless, irroratrice o rullo, di primer silossanico antisale; il prodotto dovrà essere formulato con polimeri silossanici e microdispersioni acriliche ad alta penetrazione, subito dopo l'applicazione il supporto deve risultare idrorepellente (effetto perlante); 3. applicazione a spruzzo airless o rullo, su tutta la superficie di pittura di fondo bicomponente acril-poliuretanico all'acqua; spessore minimo > 40 micron DFT; 4. applicazione a spruzzo airless o rullo, su tutta la superficie di pittura di finitura poliuretanico fluorurata bicomponente a solvente; spessore minimo > 40 micron DFT. <p>Oltre ai valori specificati i rivestimenti devono soddisfare i requisiti previsti dalla norma UNI EN 1504-2 e dotati di marcatura CE, con livello di valutazione e verifica della Costanza della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal regolamento U.E. n° 305/2011.</p> <p>Controlli in corso d'opera:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) prima della verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> - verifica dell'alcalinità superficiale del supporto: pH < 12; il supporto deve essere asciutto; b) durante la verniciatura: <ul style="list-style-type: none"> - misurare e registrare l'umidità dell'ambiente, la temperatura dell'aria e del supporto e lo spessore umido di pittura applicata; c) controlli finali: <ul style="list-style-type: none"> - adesione > 0,8 MPa secondo UNI EN 1542 (dopo 15 giorni dall'applicazione) con rottura del supporto; - rottura del supporto. <p>Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Esclusi i ponteggi ma compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.</p> <p>.....</p>	m²	7,80	19,67 %	*
B.09.125.a	<p>- FINITURA IN TINTA</p> <p>Disponibile in qualsiasi colore cartella RAL.</p> <p>Il ciclo protettivo dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - permeabilità vapor d'acqua Sd < 3 m (UNI EN ISO 7783); - permeabilità acqua liquida W ≤ 0,01 kg • m² • h^{0,5} (UNI EN 1062-3); - permeabilità alla CO₂ Sd > 600 m (UNI EN 1062-6); - aderenza al cls ≥ 0,8 MPa (UNI EN 1542). <p>Temperatura di applicazione: come da scheda tecnica.</p> <p>Spessore: min > 80 micron garantendo la omogeneità cromatica. In caso di colori aventi bassa copertura quali alcuni gialli ecc, lo spessore complessivo del rivestimento non dovrà superare 120 micron DFT.</p> <p>- Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) adesione ≥ 0,8 MPa.</p> <p>.....</p>	m²	31,30	30,61 %	*
B.09.125.b	<p>- FINITURA TRASPARENTE OPACA</p> <p>Colore trasparente opaco.</p> <p>Il ciclo protettivo dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - permeabilità vapor d'acqua Sd < 3 m (UNI EN ISO 7783); - permeabilità acqua liquida W ≤ 0,01 kg • m² • h^{0,5} (UNI EN 1062-3); - permeabilità alla CO₂ Sd > 300 m (UNI EN 1062-6); - aderenza al cls ≥ 0,8 MPa (UNI EN 1542). <p>Temperatura di applicazione: come da scheda tecnica.</p> <p>Spessore: min > 70 micron.</p> <p>- Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) adesione ≥ 0,8 MPa.</p> <p>.....</p>	m²	33,54	28,57 %	*
B.09.150	<p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.155	VERNICIATURA ANTICORROSIVA ACCIAIO VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE Per nuove opere.				
B.09.155.a	- CICLO "A" Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito o weathering (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico alifatico, idoneo per ambiente operativo C3 urbano e industriale, con moderato inquinamento di SO ₂ , con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbatura Sa 2,5 secondo lo standard SSPC-SP1 della Society for Protective Coatings; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "A" del C.S.A. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.	m ²	19,65	22,61 %	*
B.09.155.b	- CICLO "B1" Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito o weathering (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico alifatico, idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 alta (H) maggiore di 15 anni. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbatura Sa 2,5 secondo lo standard SSPC-SP1 della Society for Protective Coatings; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "B1" del C.S.A. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.	m ²	23,17	24,90 %	*
B.09.155.c	- CICLO "B2" Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito o weathering (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido, idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni ed eccellente resistenza alla radiazione UV. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbatura Sa 2,5 secondo lo standard SSPC-SP1 della Society for Protective Coatings; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "B2" del C.S.A. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.	m ²	28,53	20,22 %	*
B.09.155.d	- CICLO "C" Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito, con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido, idoneo per ambiente operativo C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva, aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni ed eccellente resistenza alla radiazione UV. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbatura Sa 2,5 secondo lo standard SSPC-SP1 della Society for Protective Coatings; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.	m ²	31,37	18,39 %	*
B.09.160	VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO O CANTIERE PER NUOVE OPERE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Per nuove opere.				
B.09.160.a	- CICLO "D" Verniciatura anticorrosiva in stabilimento o cantiere su struttura non varata, per nuove opere in acciaio				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.165	<p>zincato a caldo, con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido, idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva; aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944- 5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni.</p> <p>Il ciclo della lavorazione è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. irruvidimento mediante sand sweeping con corindone o preparazione meccanica equivalente; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "D" del C.S.A. <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	19,94	35,75 %	*
B.09.165.a	<p>VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE - INTERNO CASSONI ED ALTRE ZONE INTERNE</p> <p>Per nuove opere.</p>				
B.09.170	<p>- CICLO "E"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito o weathering (Corten), con ciclo costituito da strati di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%, idoneo per ambiente operativo C3 urbano e industriale, C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni.</p> <p>Il ciclo della lavorazione è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sabbiatura Sa 2,5 secondo lo standard SSPC-SP1 della Society for Protective Coatings; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "E" del C.S.A. <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	18,68	16,69 %	*
B.09.170.1	<p>VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN CANTIERE PER MANUTENZIONE DI STRUTTURE ESISTENTI</p> <p>Per manutenzione opere esistenti.</p>				
B.09.170.1.a	<p>CICLI DI VERNICIATURA</p>				
B.09.170.1.b	<p>- CICLO "M1"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in cantiere per manutenzione di strutture esistenti in acciaio rivestito o autoprotetto (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico alifatico, come da scheda ciclo del C.S.A., idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 alta (H) maggiore di 15 anni.</p> <p>Il ciclo da applicare è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. idrolavaggio ad alta pressione, superiore a 80 MPa, per rimuovere sporco, grasso, unto, pitture incoerenti, aggregati di ossidi incoerenti; in caso di ruggine localizzata di difficile asportazione, condurre pulizia localizzata mediante spazzolatura manuale o molatura; dopo il lavaggio, lo spessore minimo delle pitture pre-esistenti e non rimosse deve essere > 80 micron DFT; 2. applicazione sulle zone dove si è in presenza di metallo nudo e sugli spigoli, di una prima mano (stripe coat) di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; lo spessore minimo > 80 micron DFT; 3. applicazione su tutta la superficie della struttura di seconda mano di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; spessore minimo 100 micron DFT; 4. applicazione a pennello su spigoli, bordi, contorni dadi e bulloni, di pittura di finitura poliuretanica alifatica bicomponente; 5. applicazione su tutta la superficie di pittura di finitura poliuretanica alifatica bicomponente, spessore 80 micron DFT. <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	36,70	43,26 %	*
B.09.170.1.b	<p>- CICLO "M2"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in cantiere per manutenzione di strutture esistenti in acciaio rivestito o autoprotetto (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato, come da scheda ciclo del C.S.A., idoneo per ambiente</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.170.1.c	<p>operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva, aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni ed eccellente resistenza alla radiazione UV.</p> <p>Il ciclo da applicare è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. idrolavaggio ad alta pressione, superiore a 80 MPa, per rimuovere sporco, grasso, unto, pitture incoerenti, aggregati di ossidi incoerenti; in caso di ruggine localizzata di difficile asportazione, condurre pulizia localizzata mediante spazzolatura manuale o molatura; dopo il lavaggio, lo spessore minimo delle pitture pre-esistenti e non rimosse deve essere > 80 micron DFT; 2. applicazione sulle zone dove si è in presenza di metallo nudo e sugli spigoli, di una prima mano (stripe coat) di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; lo spessore minimo > 80 micron DFT; 3. applicazione su tutta la superficie della struttura di seconda mano di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; lo spessore 120 micron DFT; 4. applicazione a pennello su spigoli, bordi, contorni dadi e bulloni, di pittura di finitura poliuretanica fluorurata; 5. applicazione su tutta la superficie di pittura di finitura poliuretanica fluorurata, spessore minimo 40 micron DFT. <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	44,14	35,97 %	*
	<p>- CICLO "M3"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in cantiere per manutenzione di strutture esistenti in acciaio rivestito o autoprotetto (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità, come da scheda ciclo del C.S.A., idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva; aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 alta (H) maggiore di 15 anni.</p> <p>Il ciclo da applicare è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. idrolavaggio ad alta pressione, superiore a 80 MPa, per rimuovere sporco, grasso, unto, pitture incoerenti, aggregati di ossidi incoerenti; in caso di ruggine localizzata di difficile asportazione, condurre pulizia localizzata mediante spazzolatura manuale o molatura; dopo il lavaggio, lo spessore minimo delle pitture pre-esistenti e non rimosse deve essere > 80 micron DFT; 2. applicazione sulle zone dove si è in presenza di metallo nudo e sugli spigoli (stripe coat), di una prima mano di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; lo spessore minimo > 80 micron DFT; 3. applicazione su tutta la superficie della struttura di seconda mano di pittura epossidica bicomponente del tipo surface tolerant avente residuo solido in volume > 80%; lo spessore 120 micron DFT. <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	26,47	45,68 %	*
B.09.170.1.d	<p>- CICLO "M4"</p> <p>Ripristino del rivestimento anticorrosivo di superfici di barriere antirumore, portali, pali illuminazione, o di qualunque tipo di opera, in acciaio zincato a caldo, acciaio inossidabile (serie 300 o 400) o alluminio., con ciclo idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva; aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25.</p> <p>Il ciclo da applicare è suddiviso nelle seguenti fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rimozione di scrostamenti o distacchi di vecchie pitture danneggiate tramite idrolavaggio a pressione superiore a 80 Mpa applicato con ugello dotato di testina rotante; a fine operazione, la superficie deve risultare pulita e priva di pitture decoese; 2. applicazione a pennello sulle zone ammalorate/ossidate/distaccate di una mano di pittura epossidica bicomponente; 3. applicazione a spruzzo airless o pennello di mano generalizzata di pittura epossilossanica, spessore minimo di 60 micron DFT o superiore secondo le indicazioni della DL o del CSA. <p>La pittura epossilossanica deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo secco in peso ed in volume > 90%; - reazione al fuoco secondo ISO 13501-1: classi B, S1, D0; - resistenza all'abrasione (Taber test): < 100 mg con mola CS 10, peso 1kg, 1000 giri; - resistenza alla nebbia salina (secondo ISO 150 oppure ASTM B 117): > 1000 ore, profondità di penetrazione < 1 mm, assenza di blister; - resistenza alla luce (secondo ISO 1062-11): > 2000 ore di QUV/A, variazione colore ΔE <5, variazione brillantezza ΔGloss < 50%; - controlli in corso d'opera: misura e registrazione dell'umidità e della temperatura dell'aria e del supporto, misura dello spessore umido di pittura applicata; - controlli finali: spessore > 60 micron DFT, adesione > 5 MPa mediante pull off (secondo ISO 4624 dopo 21 giorni dall'applicazione) e cross cut (100% secondo ISO 2409); - prequalifica: la pittura dovrà essere corredata dalla seguente documentazione: <ol style="list-style-type: none"> 1. scheda tecnica in lingua italiana; 2. scheda sicurezza in lingua italiana secondo il Regolamento 453/2010/UE e successive modifiche; 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.170.1.e	<p>3. certificazione rilasciata dal laboratorio indipendente di resistenza all'abrasione, alla nebbia salina ed alla luce. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p> <p>-----</p> <p>- CICLO "M5"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in cantiere per manutenzione di strutture esistenti in acciaio o acciaio zincato a caldo, con ciclo costituito da un sistema multistrato galvanico applicabile a freddo, ad alta durabilità ed elevata velocità di applicazione, per strutture in acciaio rivestito, il cui primo strato è costituito da un protettivo galvanico filmante ad alto tenore di zinco metallico e lo strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato, come da scheda ciclo del C.S.A.</p> <p>Il ciclo M5 è idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva, aree costiere con alta salinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 molto alta (VH) maggiore di 25 anni ed eccellente resistenza alla luce.</p> <p>Il ciclo da applicare è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) preparazione della superficie mediante sabbiatura da pagarsi a parte con le relative voci di elenco prima della lavorazione di verniciatura; 2) idrolavaggio a bassa pressione con acqua additivata di specifico inibitore di corrosione; 3) su superficie asciutta e pulita, applicazione su bordi e spigoli di una prima mano (stripe coat) di pasta zincante monocomponente avente un contenuto minimo di zinco metallico > 95% nel film secco; 4) applicazione a spruzzo airless o pennello su tutta la superficie di una mano di protettivo galvanico filmante monocomponente avente un contenuto minimo di zinco metallico > 95% nel film secco, spessore minimo 80 micron DFT; 5) applicazione su tutta la superficie di una mano di pittura epossidica bicomponente avente funzione di tie coat, spessore 50 micron DFT; 6) applicazione a pennello su spigoli, bordi, contorni dadi e bulloni, di pittura di finitura poliuretanica fluorurata, avente un contenuto di solidi in volume > 55%, contenuto di fluoro, > 9% secondo ASTM D-7359.14a; 7) applicazione su tutta la superficie di pittura di finitura poliuretanica fluorurata avente un contenuto di solidi in volume > 55%, contenuto di fluoro, > 9% secondo ASTM D7359-14a, spessore minimo 40 micron DFT fino a copertura. <p>A fine lavorazione il ciclo protettivo deve soddisfare i seguenti requisiti minimi prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spessore minimo 170 micron; - la differenza di potenziale misurata secondo ASTM G215 > 0,80 Volt; - adesione secondo ISO 4624: > 4,5 MPa; - aver superato i test previsti da ISO 12944.5/6:2018 per classe di corrosione C5VH certificato da Università, Enti o Laboratori qualificati (dopo il test, nessun blistering, profondità di penetrazione dell'ossidazione sull'incisione come da C.S.A., nessun distacco, nessuna delaminazione). <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	23,05	22,29 %	*
B.09.170.1.f	<p>-----</p> <p>- CICLO "M6"</p> <p>Verniciatura anticorrosiva in cantiere per manutenzione di strutture esistenti in acciaio o acciaio zincato a caldo, con ciclo costituito da un sistema multistrato galvanico applicabile a freddo, ad alta durabilità, elevata velocità di applicazione, bassissimo impatto ambientale (VOC < 15 g/m²) per strutture in acciaio rivestito, il cui primo strato è costituito da un protettivo galvanico filmante bicomponente all'acqua ad alto tenore di zinco metallico e lo strato di finitura è di tipo epossisilossanica come da scheda ciclo del C.S.A.</p> <p>Il ciclo M6 è idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderata salinità e C5 aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva, aree costiere con alta salinità ed eccellente resistenza alla luce.</p> <p>Il ciclo da applicare è il seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) preparazione della superficie mediante sabbiatura da pagarsi a parte con le relative voci di elenco prima della lavorazione di verniciatura; 2) idrolavaggio a bassa pressione con acqua additivata di specifico inibitore di corrosione; 3) su superficie asciutta e pulita, applicazione su bordi e spigoli di una prima mano (stripe coat) di protettivo galvanico filmante bicomponente all'acqua avente un contenuto minimo di zinco metallico > 92% nel film secco; 4) applicazione a spruzzo airless o pennello su tutta la superficie di una mano di protettivo galvanico filmante bicomponente all'acqua avente un contenuto minimo di zinco metallico > 92% nel film secco; spessore minimo 80 micron DFT; 5) applicazione a pennello su spigoli, bordi, contorni, di pittura di finitura bicomponente epossisilossanica avente un contenuto di solidi in volume > 90%; 6) applicazione su tutta la superficie di pittura di finitura epossisilossanica avente un contenuto di solidi in volume > 90%, spessore minimo 80 micron DFT fino a copertura. <p>A fine lavorazione il ciclo protettivo deve soddisfare i seguenti requisiti minimi prestazionali:</p>	m ²	44,13	21,04 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.170.2	<p>- spessore minimo 160 micron; - la differenza di potenziale misurata secondo ASTM G215 > 0,80 Volt; - adesione secondo ISO 4624: > 4,5 MPa; - aver superato i test previsti da ISO 12944.5/6:2018 per classe di corrosione C4VH o C5H certificato da Università, Enti o Laboratori qualificati (Il test prevede 1440 ore di nebbia salina secondo ISO 9227 su piastra campione avente incisione come da norma; dopo il test sulla piastra, nessun blistering, profondità di penetrazione dell'ossidazione sull'incisione come da C.S.A., nessun distacco, nessuna delaminazione).</p> <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	40,14	15,96 %	*
B.09.170.2.a	<p>SABBIATURA IN CANTIERE DELLE SUPERFICI METALLICHE</p>				
B.09.170.2.b	<p>- SABBIATURA A SECCO</p> <p>Preparazione in cantiere delle superfici metalliche mediante sabbiatura a secco con abrasivo, da eseguire anche su parte delle superfici, secondo le indicazioni di progetto o nei casi in cui l'area è interessata da fenomeni di distacco del rivestimento e/o formazione di ruggine, secondo le norme ISO 8501, al grado SA 2,5 fino alla eliminazione di tutte le parti ossidate e/o che presentino scarsa aderenza e/o non idonea adesione al supporto metallico e il tutto con un profilo di rugosità per ancoraggio come da C.S.A., per le successive verniciature con cicli idonei.</p> <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	15,49	46,94 %	*
B.09.170.2.c	<p>- AEROIDROSABBIATURA</p> <p>Preparazione in cantiere delle superfici metalliche mediante aeroidrosabbiatura con abrasivo, da eseguire anche su parte delle superfici, secondo le indicazioni di progetto o nei casi in cui l'area è interessata da fenomeni di distacco del rivestimento e/o formazione di ruggine, secondo le norme ISO 8501, al grado SA 2,5 fino alla eliminazione di tutte le parti ossidate e/o che presentino scarsa aderenza e/o non idonea adesione al supporto metallico e il tutto con un profilo di rugosità per ancoraggio come da C.S.A., per le successive verniciature con cicli idonei.</p> <p>Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi d'opera e le opere provvisorie per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p>	m ²	20,68	42,69 %	*
B.09.170.a	<p>** Articolo soppresso e sostituito con B.09.170.1.a</p>				
B.09.170.b	<p>** Articolo soppresso e sostituito con B.09.170.1.b</p>				
B.09.170.c	<p>** Articolo soppresso e sostituito con B.09.170.2.a</p>				
B.09.205	<p>RIPARAZIONI</p> <p>DEGRADO LIEVE - TRATTAMENTO / RISANAMENTO SUPERFICIALE Rasatura di struttura in C.A.</p> <p>RAVVIVATURA DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Da eseguirsi a mezzo di idrosabbie con acqua e sabbia in pressione e/o mediante sabbiatrice con solo sabbia silicea con pressioni massime di 400 Atm fino ad ottenere superfici bonificate, pulite e sgrassate, con ferri di armatura disossidati allo scopo di eliminare zone corticalmente poco resistenti o degradate che possano fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, per qualunque distanza, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, il rispetto di eventuali manufatti presenti (guard-rail, appoggi, ecc.) e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	12,17	52,55 %	*
B.09.208	<p>BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.210	<p>Di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata nel prezzo l'asportazione di parti ammalorate, la pulizia dell'armatura metallica scoperta mediante sabbiatura, l'energica spazzolatura, la soffiatura ed il lavaggio con acqua a pressione di tutte le superfici scoperte. Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Per ogni metro quadrato.</p> <p>.....</p> <p>FRESATURA DI IMPALCATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Di ponti e viadotti da eseguirsi con speciali frese o bocciarde rotanti adeguate, fino alla profondità massima di 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto fino a 5 km dal perimetro del lotto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, le finiture, una energica soffiatura e tutte le precauzioni necessarie per non manomettere le strutture.</p> <p>.....</p>	m ²	26,46	65,35 %	*
B.09.212	<p>.....</p> <p>PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI</p> <p>Delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare dispersione acquosa di resine acrilico-viniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 0,2-0,3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonché ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. Per ogni metro quadrato di superficie trattata.</p> <p>.....</p>	m ²	1,60	16,45 %	*
B.09.215	<p>.....</p> <p>MALTA PREMISCELATA ADDITIVATA CON POLIMERI</p> <p>L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto in conformità della UNI EN 1504-10 (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e umido. Per uso in galleria è richiesta la classe di reazione al fuoco A1 secondo la UNI EN 13501-1.</p> <p>.....</p>	m ²	6,07	52,19 %	*
B.09.215.a	<p>.....</p> <p>- SPESSORE MINIMO 2 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente polimero modificata con resine acriliche per la protezione, impermeabilizzazione e rasatura di strutture leggermente degradate in calcestruzzo. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 0,8$ MPa; - permeabilità al vapore acqueo $S_D < 5$ m (UNI EN ISO 7783) - permeabilità alla CO₂ (EN 1062-6) $S_D > 50$ m - assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $W < 0,1$ kg/m² • h^{0,5}; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 0,6$ MPa; - capacità di fare ponte alle fessure (crack bridging ability) misurata a 23°C (UNI EN 1062/7): <ul style="list-style-type: none"> - statica: Classe A3 (apertura della fessura a 0,75 mm); - dinamica: Classe B2 (apertura della fessura a 0,05 mm). <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p> <p>.....</p>	m ²	34,12	23,88 %	*
B.09.215.b	<p>.....</p> <p>- SPESSORE DA 3 MM A 6 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia, tixotropica, premiscelata, bicomponente, con fibre sintetiche e resine polimeriche per la ricostruzione e rasatura di strutture leggermente degradate in cls. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 35 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 25 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg ≥ 5 MPa (UNI EN 196/1); - resistenza a flessione a 7 gg ≥ 3 MPa (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 15 GPa ÷ 19 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,5$ kg • m² • h^{0,5}; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) dk < Calcestruzzo MC 0,45 a/c. 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.215.c	<p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p> <p>.....</p> <p>- SPESSORE DA 7 MM A 10 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia, tixotropica, premiscelata, bicomponente, con fibre sintetiche e resine polimeriche per la ricostruzione e rasatura di strutture leggermente degradate in cls. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 35 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 25 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg ≥ 5 MPa (UNI EN 196/1); - resistenza a flessione a 7 gg ≥ 3 MPa (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 15 GPa ÷ 19 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$. <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p>	m ²	35,31	48,18 %	*
B.09.216	<p>.....</p> <p>MALTA MONOCOMPONENTE PER USO IN GALLERIA</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia, tixotropica, premiscelata, monocomponente, con fibre sintetiche e resine polimeriche per la rasatura o ricostruzione di strutture leggermente degradate in cls. L'applicazione della malta, per uso esclusivo in galleria, dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto in conformità della UNI EN 1504-10 (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e umido e rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 35 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg ≥ 6 MPa (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 15 GPa ÷ 20 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 1,8$ MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 1,5$ MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$; - classe di reazione al fuoco A1 (UNI EN 13501-1). <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p>	m ²	43,91	38,74 %	*
B.09.216.b	<p>.....</p> <p>- SPESSORE DA 3 MM A 6 MM</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente polimero modificata con resine acriliche per la protezione, impermeabilizzazione e rasatura di strutture leggermente degradate in calcestruzzo. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 0,8$ MPa; - permeabilità al vapore acqueo $S_D < 5 \text{ m}$ (UNI EN ISO 7783) - permeabilità alla CO₂ (EN 1062-6) $S_D > 50 \text{ m}$ - assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 0,6$ MPa; - capacità di fare ponte alle fessure (crack bridging ability) misurata a 23°C (UNI EN 1062/7): <ul style="list-style-type: none"> - statica: Classe A3 (apertura della fessura a 0,75 mm); - dinamica: Classe B2 (apertura della fessura a 0,05 mm). <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p>	m ²	33,11	51,38 %	*
B.09.216.c	<p>.....</p> <p>- SPESSORE DA 7 MM A 10 MM</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.220	<p>Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente polimero modificata con resine acriliche per la protezione, impermeabilizzazione e rasatura di strutture leggermente degradate in calcestruzzo. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 0,8$ MPa; - permeabilità al vapore acqueo $S_D < 5$ m (UNI EN ISO 7783) - permeabilità alla CO_2 (EN 1062-6) $S_D > 50$ m - assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) $W < 0,1$ kg/m² • h^{0,5}; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 0,6$ MPa; - capacità di fare ponte alle fessure (crack bridging ability) misurata a 23°C (UNI EN 1062/7): <ul style="list-style-type: none"> - statica: Classe A3 (apertura della fessura a 0,75 mm); - dinamica: Classe B2 (apertura della fessura a 0,05 mm). <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.</p> <p>Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera del materiale di riporto che dovrà presentare in opera un paramento perfettamente rasato e liscio.</p> <p>.....</p> <p>DEGRADO MEDIO</p> <p>MALTA PREMISCELATA</p> <p>L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto in conformità alla UNI EN 1504-10 (da computarsi a parte).</p> <p>Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua, evitando la presenza di ristagni o condensa sulla superficie da trattare.</p> <p>Per uso in galleria è richiesta la classe di reazione al fuoco A1 secondo la UNI EN 13501-1.</p> <p>.....</p>	m ²	41,26	41,23 %	*
B.09.220.1	<p>TIXOTROPICA BICOMPONENTE ADDITIVATA CON POLIMERI</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate.</p> <p>Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 45 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 35 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg ≥ 8 MPa (UNI EN 196/1); - resistenza a flessione a 7 gg ≥ 4 MPa (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 23 GPa ÷ 27 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,5$ kg • m² • h^{0,5}; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) dk < Calcestruzzo MC 0,45 a/c. <p>Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo ogni onere, fornitura e magistero, anche se non espressamente richiamati, per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>				
B.09.220.1.a	<p>- FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2</p> <p>.....</p>	m ²	86,47	41,01 %	*
B.09.220.1.b	<p>- SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ</p> <p>.....</p>	mq x cm	42,26	40,21 %	*
B.09.220.2	<p>TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate.</p> <p>Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 55 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 40 MPa (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg ≥ 7 MPa (UNI EN 196/1); - resistenza a flessione a 7 gg ≥ 6 MPa (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,3$ kg • m² • h^{0,5}; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) $\geq 0,04\%$; 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.220.2.a	<p>- contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni onere, fornitura e magistero, anche se non espressamente richiamati per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2</p> <p>.....</p>	m ²	76,14	46,57 %	*
B.09.220.2.b	<p>- SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ</p> <p>.....</p>	mq x cm	33,64	42,77 %	*
B.09.220.3	<p>COLABILE RINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate. Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua mediante colaggio, nella sede opportunamente predisposta, senza l'ausilio di armature di contrasto. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - resistenza a compressione a 28 gg $\geq 60 \text{ MPa}$ (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg $\geq 50 \text{ MPa}$ (UNI EN 12190); - resistenza a flessione a 28 gg $\geq 9 \text{ MPa}$ (UNI EN 196/1); - resistenza a flessione a 7 gg $\geq 7 \text{ MPa}$ (UNI EN 196/1); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 2 \text{ MPa}$; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dop 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 2 \text{ MPa}$; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,3 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) $\geq 0,04\%$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni onere per il getto in presenza di eventuali armature metalliche, la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto e una opportuna stagionatura dei getti mediante applicazione di acqua nebulizzata per almeno 24 ore dopo il getto, l'eventuale impiego di antievaporanti, la formazione di eventuali giunti, ogni altro onere, prestazione o fornitura per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	dm ³	2,67	16,47 %	*
B.09.220.4	<p>COLABILE RINFORZATA CON FIBRE IN ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre in acciaio per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate. Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua mediante colaggio, nella sede opportunamente predisposta, senza l'ausilio di armature di contrasto. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - resistenza a compressione a 28 gg $\geq 65 \text{ MPa}$ (UNI EN 12190); - resistenza a compressione a 7 gg $\geq 50 \text{ MPa}$ (UNI EN 12190); - resistenza a flessione residua $fR1K \geq 6 \text{ MPa}$ (UNI EN 14651); - indice di resistenza residua $fR3K/fR1K \geq 0,6$ (UNI EN 14651); - modulo elastico a compressione a 28 gg $\geq 26 \text{ GPa}$ (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) $\geq 2 \text{ MPa}$; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) $\geq 2 \text{ MPa}$; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,3 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) $\geq 0,04\%$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$; - classe di consistenza S4/S5/SF3 secondo la UNI EN 206; - assenza di bleeding (UNI EN 7122). Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11 e certificato secondo le Linee Guida FRC con Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del CSLPP. Compresi e compensati nel prezzo ogni onere per la miscelazione, il getto in presenza di eventuali armature metalliche, la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto e una opportuna stagionatura dei getti mediante applicazione di acqua nebulizzata per almeno 24 ore dopo il getto, l'eventuale protezione immediata per almeno 3 giorni dopo il getto con tessuto non tessuto coperto con telo di nylon fissato con chiodi ai casseri per evitare il passaggio di aria e vento, l'eventuale</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	impiego di antievaporanti, la formazione di eventuali giunti, ogni altro onere, prestazione o fornitura per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.				
	dm ³	3,71	18,13 %	*
	DEGRADO PROFONDO				
B.09.230	CALCESTRUZZO PREMISCELATO / PREDOSATO E MARCATO CE - CVT Fornitura e posa in opera di calcestruzzo premiscelato/predosato ad espansione contrastata con maturazione in aria, con dimensione massima degli aggregati ≤ 10 mm, contenente fibre, per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. L'applicazione del calcestruzzo predosato/premiscelato dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto in conformità alla UNI EN 1504-10 (da computarsi a parte). Compresi e compensati nel prezzo ogni onere per la miscelazione, il getto in presenza di eventuali armature metalliche, la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto e una opportuna stagionatura dei getti mediante applicazione di acqua nebulizzata per almeno 24 ore dopo il getto, l'eventuale protezione immediata per almeno 3 giorni dopo il getto con tessuto non tessuto coperto con telo di nylon fissato con chiodi ai casseri per evitare il passaggio di aria e vento, l'eventuale impiego di antievaporanti, la formazione di eventuali giunti, ogni altro onere, prestazione o fornitura per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo l'eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio, delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno.				
B.09.230.a	- COLABILE ESPANSIVO CON FIBRE SINTETICHE IN POLIACRILONITRILE Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 60 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 40 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a trazione per flessione a 28 gg ≥ 7 MPa (UNI EN 12390/5); - resistenza a trazione per flessione a 7 gg ≥ 5 MPa (UNI EN 12390/5); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 12390-13); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) ≤ 0,3 kg • m ² • h ^{0,5} ; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) ≥ 0,04%; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) ≤ 0,05%; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) dk < Calcestruzzo MC 0,45 a/c. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.				
B.09.230.b	- COLABILE ESPANSIVO RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO RCK ≥ 65 MPA Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 65 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 50 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a flessione residua fR1K ≥ 6 MPa (UNI EN 14651); - indice di resistenza residua fR3K/fR1K ≥ 0,6 (UNI EN 14651); - modulo elastico a compressione a 28 gg ≥ 26 GPa (UNI EN 12390-13); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con Sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) ≤ 0,3 kg • m ² • h ^{0,5} ; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) ≥ 0,04%; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) ≤ 0,05%; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) dk < Calcestruzzo MC 0,45 a/c; - classe di consistenza S4/S5/SF3 secondo la UNI EN 206; - assenza di bleeding (UNI EN 7122). Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11 e certificato secondo le Linee Guida FRC con Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del CSLLPP.	dm ³	3,27	12,33 %	*
B.09.230.c	- COLABILE ESPANSIVO RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO RCK ≥ 85 MPA Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - resistenza a compressione a 28 gg ≥ 85 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a compressione a 7 gg ≥ 60 MPa (UNI EN 12390-3); - resistenza a flessione residua fR1K ≥ 8 MPa (UNI EN 14651); - indice di resistenza residua fR3K/fR1K ≥ 0,7 (UNI EN 14651); - modulo elastico a compressione a 28 gg ≥ 26 GPa (UNI EN 12390-13);	dm ³	3,55	14,79 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.260.a	<p>- aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con Sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147 metodo B) $\geq 0,04\%$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$; - classe di consistenza S4/S5/SF3 secondo la UNI EN 206; - assenza di bleeding (UNI EN 7122).</p> <p>Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11 e certificato secondo le Linee Guida FRC con Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del CSLPP.</p> <p>DEGRADO MOLTO PROFONDO</p> <p>** CLS A RITIRO COMPENSATO PREDOSATO, CONSISTENZA S4/S5/SF3 - RCK ≥ 45 MPA RINFORZATO CON FIBRE SINTETICHE ** Articolo soppresso e sostituito con B.03.035.d e B.05.018</p>	dm ³	4,06	12,93 %	*
B.09.260.b	<p>** CLS A RITIRO COMPENSATO PREDOSATO, CONSISTENZA S4/S5/SF3 - RCK ≥ 65 MPA RINFORZATO CON FIBRE SINTETICHE ** Articolo soppresso e sostituito con B.03.040.d e B.05.018</p>				
B.09.260.c	<p>** CLS A RITIRO COMPENSATO PREDOSATO, CONSISTENZA S4/S5/SF3 - RCK ≥ 65 MPA RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO ** Articolo soppresso</p>				
B.09.305	<p>INTERVENTI RAPIDI E A BASSE TEMPERATURE</p> <p>MALTA COLABILE PREMISCELATA CON FIBRE DI ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di malta fluida, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, da -5°C a +5/+20°C, resistente agli agenti aggressivi per eseguire interventi di ripristino, riparazione e rinforzo strutturale di strutture in c.a. degradate o per realizzare fissaggi ed ancoraggi rapidi.</p> <p>Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:</p> <p>- resistenza a compressione a 28 gg ≥ 70 MPa (UNI EN 12190); - modulo elastico a compressione a 28 gg tra 27 GPa ÷ 32 GPa (UNI EN 13412); - aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 2 MPa; - compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con Sali disgelanti, (UNI EN 13687) ≥ 2 MPa; - assorbimento capillare (UNI EN 13057) $\leq 0,4 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$; - contenuto ioni cloruro (UNI EN 1015-17) $\leq 0,05\%$; - profondità di carbonatazione (UNI EN 13295) $dk < \text{Calcestruzzo MC } 0,45 \text{ a/c}$.</p> <p>Per temperature di stagionatura a -5°C, resistenza a compressione (UNI EN 12190):</p> <p>- 4 h ≥ 10 MPa; - 8 h ≥ 15 MPa; - 24 h ≥ 25 MPa; - 28 gg ≥ 70 MPa;</p> <p>Per temperature di stagionatura a +5°C, resistenza a compressione (UNI EN 12190):</p> <p>- 4 h ≥ 15 MPa; - 8 h ≥ 20 MPa; - 24 h ≥ 30 MPa; - 28 gg ≥ 70 MPa;</p> <p>Per temperature di stagionatura a +20°C, resistenza a compressione (UNI EN 12190):</p> <p>- 4 h ≥ 30 MPa; - 8 h ≥ 40 MPa; - 24 h ≥ 50 MPa; - 28 gg ≥ 70 MPa.</p> <p>Compresi e compensati nel prezzo ogni onere per il getto in presenza di eventuali armature metalliche, la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto e una opportuna stagionatura dei getti mediante applicazione di acqua nebulizzata per almeno 24 ore dopo il getto, l'eventuale protezione immediata per almeno 3 giorni dopo il getto con tessuto non tessuto coperto con telo di nylon fissato con chiodi ai casseri per evitare il passaggio di aria e vento, l'eventuale impiego di antievvaporanti, la formazione di eventuali giunti, ogni altro onere, prestazione o fornitura per dare il lavoro eseguito a</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	regola d'arte. Il prodotto dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Sono esclusi dal prezzo l'eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio, l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno delle casseforme, l'eventuale impiego di antievaporanti e la preparazione del supporto.	dm ³	4,51	14,91 %	*
B.09.305.a	** COLABILE PREMISCELATO CON FIBRE DI ACCIAIO - MALTA ** Articolo soppresso e sostituito con B.09.305				
B.09.305.b	** COLABILE PREMISCELATO CON FIBRE DI ACCIAIO - CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE ** Articolo soppresso				
B.09.380	** CALCESTRUZZO PREDOSATO FIBRORINFORZATO ** Articolo soppresso e sostituito con B.09.230.b				
B.09.390	** MALTA COLABILE PREMISCELATA RESISTENTE A TRAZIONE ** Articolo soppresso e sostituito con B.09.230.c				
B.09.400.2.2.a	RINFORZI STRUTTURALI ** MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 350 GPa - PRIMO STRATO ** Articolo soppresso				
B.09.400.2.2.b	** MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 350 GPa - STRATI SUCCESSIVI ** Articolo soppresso				
B.09.400.3	** BARRE IN PULTRUSO IN FIBRE DI CARBONIO ** Articoli soppressi				
B.09.400	RINFORZI STRUTTURALI Consolidamento di elementi strutturali in c.a. e c.a.p. mediante sistemi compositi di rinforzo, costituiti da una matrice polimerica e filamenti in fibra di carbonio FRP (fiber reinforced polymers) nelle forme di tessuti unidirezionali, lamine e/o barre pultruse. Le superfici sulle quali applicare i sistemi compositi in FRP dovranno essere esenti da parti incoerenti, planari perfettamente asciutte e pulite, previa preparazione del supporto, da pagarsi a parte. Il prezzo comprende e compensa ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte compreso: - arrotondamento spigoli; - rettifica di eventuali imperfezioni superficiali del cls; - rasatura con pasta epossidica (sp. max 5 mm); - pulizia della superficie di supporto. Sono esclusi eventuali ripristini del calcestruzzo ammalorato e i ponteggi.				
B.09.400.1	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE Fornitura e posa in opera di sistemi in FRP preformati in fibra di carbonio qualificati secondo le Linee Guida emesse con D.P.C.S.LL.PP. n.293 del 29/05/2019 dotati di Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale, incollati al supporto attraverso l'uso di adesivo epossidico bicomponente rispondente alle caratteristiche indicate nel CVT del sistema di rinforzo utilizzato, previa applicazione di idoneo primer epossidico bicomponente atto a consolidare le superfici del supporto prima dell'applicazione dell'adesivo e delle lamine, anch'esso rispondente alle caratteristiche indicate nel CVT. Tutte le resine utilizzate devono essere in possesso di marcatura CE secondo EN 1504-4 per incollaggi strutturali. Il prezzo comprende inoltre, oltre alla lamina l'applicazione di: - primer epossidico bicomponente; - adesivo epossidico bicomponente in forma di stucco o pasta.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.400.1.1	MODULO ELASTICO ≥ 150 GPa Le lamine dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali in accordo alla Tab. 1 delle L.G. D.P.C.S.LL.PP.: - classe di appartenenza secondo Tab. 1 L.G. FRP: C150/2300; - modulo elastico medio a trazione ≥ 150 GPa (UNI EN 13706-1-2-3); - resistenza caratteristica a trazione ≥ 2300 Mpa (UNI EN 13706-1-2-3); - deformazione ultima media a trazione (UNI EN 13706-1-2-3): 1,6% \div 2,0%.				
B.09.400.1.1.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	m	135,22	19,06 %	*
B.09.400.1.1.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	m	211,95	14,79 %	*
B.09.400.1.2	MODULO ELASTICO ≥ 200 GPa Le lamine dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali in accordo alla tab. 1 delle L.G. D.P.C.S.LL.PP.: - classe di appartenenza secondo Tab. 1 L.G. FRP: C200/1800; - modulo elastico medio a trazione ≥ 200 GPa (UNI EN 13706-1-2-3); - resistenza caratteristica a trazione ≥ 1800 MPa (UNI EN 13706-1-2-3); - deformazione ultima media a trazione (UNI EN 13706-1-2-3): 1,0% \div 1,7%.				
B.09.400.1.2.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	m	162,24	15,89 %	*
B.09.400.1.2.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	m	276,65	11,33 %	*
B.09.400.2	FIBRE DI CARBONIO IN TESSUTO UNIDIREZIONALE - GRAMMATURA DEL TESSUTO MIN 300 GR/MQ Fornitura e posa in opera di sistemi in FRP impregnati in situ qualificati secondo le Linee Guida emesse con D.P.C.S.LL.PP. n.293 del 29/05/2019 con Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale, incollati al supporto attraverso l'uso di adesivo epossidico bicomponente, previa applicazione di primer epossidico bicomponente atto a consolidare le superfici prima dell'applicazione dei tessuti. Entrambi gli adesivi epossidici dovranno avere le caratteristiche indicate nel Certificato di Valutazione Tecnica del sistema di rinforzo utilizzato rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale. Tutte le resine utilizzate devono essere in possesso di marcatura CE secondo EN 1504-4 per incollaggi strutturali. Il prezzo comprende inoltre l'applicazione di: - primer epossidico bicomponente; - adesivo epossidico bicomponente; - adesivo epossidico bicomponente quale impregnante del tessuto.				
B.09.400.2.1	MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 210 GPa Il sistema (tessuto + adesivo impregnante) qualificato secondo le Linee Guida emesse con D.P.C.S.LL.PP. dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali in accordo alla tab. 4 delle L.G. D.P.C.S.LL.PP.: - classe di appartenenza secondo Tab. 4 L.G. FRP: 210C; - modulo elastico medio a trazione ≥ 210 GPa (UNI EN 2561); - resistenza caratteristica a trazione ≥ 2700 MPa (UNI EN 2561); - spessore equivalente del tessuto secco $\geq 0,164$ mm.				
B.09.400.2.1.a	- PRIMO STRATO	m ²	397,39	28,91 %	*
B.09.400.2.1.b	- STRATI SUCCESSIVI	m ²	259,70	33,52 %	*
B.09.400.2.2	MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 350 GPa Il sistema (tessuto + adesivo impregnante) qualificato secondo le Linee Guida emesse con				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.400.2.2.1	D.P.C.S.LL.PP. dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali in accordo alla tab. 4 delle L.G. D.P.C.S.LL.PP.: - classe di appartenenza secondo Tab. 4 L.G. FRP: 350/1750C o 350/2800C; - modulo elastico medio a trazione ≥ 350 GPa (UNI EN 2561); - spessore equivalente del tessuto secco $\geq 0,164$ mm.				
	CLASSE 350/1750C Resistenza caratteristica a trazione ≥ 1750 MPa.				
B.09.400.2.2.1.a	- PRIMO STRATO	m ²	452,90	25,37 %	*
B.09.400.2.2.1.b	- STRATI SUCCESSIVI	m ²	359,04	24,24 %	*
B.09.400.2.2.2	CLASSE 350/2800C Resistenza caratteristica a trazione ≥ 2800 MPa.				
B.09.400.2.2.2.a	- PRIMO STRATO	m ²	516,15	22,26 %	*
B.09.400.2.2.2.b	- STRATI SUCCESSIVI	m ²	422,29	20,61 %	*
B.09.505	LAVORAZIONI VARIE RIMOZIONE DI PANNELLI DI RIVESTIMENTO In lamiera grecata per l'intero sviluppo della calotta e dei piedritti, da effettuarsi mediante il taglio delle lamiere in parti non superiori a mq 2,00, il distacco dalle murature senza minimamente danneggiare le superfici della galleria, l'accatastamento nell'ambito del cantiere. Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, per qualunque distanza, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, o impianto di recupero o riciclo, nonché le relative indennità, l'onere di puntellature e di eventuali opere provvisorie volte ad evitare danni all'impianto di illuminazione esistente e di ogni altro onere o magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	m ²	5,50	61,65 %	*
B.09.510	SMONTAGGIO DI CANALETTE METALLICHE Esistenti in galleria. Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta.	m	10,19	35,21 %	*
B.09.515	LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO Con densità non minore di 30 kg/mc, di spessore da mm 10 a mm 30, aventi la funzione di separare getti nuovi in conglomerato cementizio o epossidico da getti già induriti. Compresi e compensati nel prezzo taglio, sfido, legature, eventuali oneri derivanti dalla presenza dei ferri di armatura preesistenti nel vecchio getto demolito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro. Compresa fornitura e posa in opera.	m ²	2,88	3,27 %	*
B.09.525	PROTEZIONE GALVANICA CON ANODI DI SACRIFICIO INTERNI Protezione dei ferri d'armatura di parti di opera d'arte nuove, ancora libere prima del getto del calcestruzzo o esistenti previa demolizione del copriferro e di sabbiatura o pulizia meccanica degli stessi da pagarsi a parte, mediante l'applicazione di anodi galvanici, durata presunte 20 anni, costituiti da un'anima a strati di zinco puro ricoperta da una pasta elettrolitica conduttiva. Gli anodi dovranno essere in accordo con quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 12696 e posizionati con la frequenza indicata nel progetto di protezione, previa verifica di continuità elettrica delle armature da proteggere con valore massimo di resistenza pari a 1 ohm, previa verifica che la				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	resistività delle malte antiritiro da usare nei ripristini non sia superiore ai 100 kΩ. Compresi: - i collegamenti elettrici alle anzidette armature e la verifica di continuità elettrica tra anodi e barre di armatura con valore massimo pari a 1 ohm; - il posizionamento di almeno 2 elettrodi di riferimento Ag/AgCl in una zona protetta ed il collegamento in apposita cassetta di derivazione dei medesimi, con i collegamenti anodo-armatura, dotata dei necessari interruttori on/off per il controllo del funzionamento secondo procedura UNI EN ISO 12696.				
B.09.525.a	- LUNGHEZZA 10 CM	cad	116,33	7,98 %	*
B.09.525.b	- LUNGHEZZA 30 CM	cad	175,93	5,28 %	*
B.09.530	PROTEZIONE GALVANICA CON ANODI DI SACRIFICIO ESTERNI Protezione dei ferri d'armatura, in strutture di nuova realizzazione o da ripristinare, ma senza demolizioni di copriferro, mediante l'applicazione di anodi galvanici esterni costituiti da una lamina di zinco puro al 99,9% dello spessore di 250 micron, accoppiata ad un gel elettrolitico autoadesivo ad alta conduttività ionica, previa verifica di continuità elettrica delle armature da proteggere con valore massimo di resistenza pari a 1 ohm, previa verifica che la resistività delle paste di cemento che avvolgono i ferri di armatura non sia superiore ai 100 kΩ e previa predisposizione degli opportuni collegamenti elettrici alle anzidette armature, da saldare o collegare meccanicamente al film protettivo, dopo la sua applicazione. L'anodo deve essere fornito in cantiere con un intercalare di polipropilene che protegge l'adesivo, al fine di preservarlo da eventuali contaminazioni. Lo spessore complessivo tra la lamina e l'adesivo non deve essere inferiore a 0,8 mm. Gli anodi dovranno essere in accordo con quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 12696. Compresa la verifica di continuità elettrica tra anodi e barre di armatura con valore massimo pari a 1 ohm, la posizione di almeno 2 elettrodi di riferimento Ag/AgCl in una zona protetta ed il collegamento in apposita cassetta di derivazione dei medesimi, con i collegamenti anodo-armatura dotata dei necessari interruttori on/off per il controllo del funzionamento secondo procedura UNI EN ISO 12696. Dovrà inoltre essere prevista la copertura dell'anodo con rasatura a rullo o a spatola, che dovrà essere usata anche preventivamente se le superfici su cui porre l'anodo non sono perfettamente regolari compresa anche la verniciatura a base di resine acriliche in dispersione acquosa con colore analogo a quello del calcestruzzo circostante, da computarsi a parte, con apposite voci di elenco.	m ²	409,35	7,72 %	*
B.09.532	PROTEZIONE ATTIVA FERRI DI ARMATURA eseguita mediante applicazione di un film protettivo, di almeno 60 micron, avente funzione di protettivo galvanico avente un contenuto di zinco metallico nel film secco > 92%, privo di alluminio, conforme alla norma ASTM 780-1. L'applicazione della protezione deve essere effettuata previa sabbiatura dei ferri d'armatura (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e asciutto e applicato a pennello o spruzzo. Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-7, e soddisfare i criteri del Principio 11 previsti dalla UNI EN 1504-9. Per mq di superficie di calcestruzzo	m ²	10,17	20,70 %	*
B.09.535	APPONTAMENTO DI STAZIONI PER L'INIEZIONE DI GUAINA Attraverso appositi fori eseguiti nel calcestruzzo, di guaine con cavi di precompressione e/o di fessure e/o di vespai interni di strutture di ponti e viadotti. Compresi e compensati nel prezzo: - gli spostamenti delle attrezzature e dei materiali; la localizzazione dei cavi da iniettare mediante misure geometriche eseguite con riferimento ai disegni di progetto e mediante sondaggi eseguiti con apposita apparecchiatura elettromagnetica o ad ultrasuoni ed eventuali forisonda; - gli eventuali oneri della piattaforma mobile per accedere al posto di lavoro ed eseguire il lavoro.				
B.09.535.a	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'INTRADOSSO DELL'IMPALCATO Per ogni foro di iniezione.	cad	8,90	73,74 %	*
B.09.535.b	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO Solo sul piano viabile, per ogni foro di iniezione.	cad	2,97	73,66 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.09.540	INIEZIONE SOTTOVUOTO PER LA CEMENTAZIONE GUAINA DI PRECOMPRESSIONE E/o per l'intasamento di fessure e vespai interni, effettuate provocando con apposita attrezzatura aspirante un vuoto dell'ordine di 1 atmosfera nella cavità da iniettare ed immettendo poi il materiale di riempimento che, a passaggio terminato, dovrà essere posto sotto una pressione di 2-3 atmosfere prima del bloccaggio del tubo di iniezione. Compresi e compensati nel prezzo: - il nolo delle attrezzature speciali per effettuare la decompressione; - il consumo di materiali di pulizia della macchina, prodotti sussidiari, canne rinforzate in plastica e raccorderie utilizzate durante le fasi di iniezione; - la manodopera necessaria sia per il funzionamento e pulizia dell'attrezzatura che per il posizionamento dei tubi di iniezione, che per la sigillatura delle cuffie ad avvenuta iniezione nonché del taglio dei tubetti affioranti in seguito all'indurimento del materiale iniettato; - l'eventuale onere della piattaforma mobile per accedere al posto di lavoro ed eseguire il lavoro. Esclusa la fornitura della resina compensata a parte con relativo prezzo di elenco.				
B.09.540.a	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'INTRADOSSO DELL'IMPALCATO	cad	83,85	43,69 %	*
B.09.540.b	- PER LAVORI ESEGUITI SULL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO Operando solo sul piano viabile.	cad	64,50	43,69 %	*
B.09.545	ESECUZIONE DI INIEZIONI DI MISCELA ACQUA E CEMENTO BENTONITE E ADDITIVI SOTTO PRESSIONE Nelle proporzioni medie in peso fino al 32% di bentonite ventilata, e del 68% di cemento normale per ogni quintale di miscela secca, resa omogenea ed iniettata, sia in avanzamento che in ripresa, attraverso i fori predisposti, compresa la fornitura di cemento, della bentonite e degli additivi, compreso ogni onere per mano d'opera, macchinari, energia elettrica, combustibili, acqua ed ogni altro onere occorrente per la perfetta esecuzione del lavoro.	q	29,05	11,12 %	*
B.09.550	ESECUZIONE DI INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO NORMALE ED ACQUA PER CONSOLIDAMENTO DI ROCCE E TERRENI ANCHE A TERGO DI MURATURE Da eseguire, previa accurata pulizia e lavaggio a pressione della zona da iniettare, attraverso tubazioni idonee munite di manometro di controllo, compreso la fornitura del cemento e di eventuali additivi. Per quintale di cemento normale iniettato e misurato a secco.	q	25,48	11,41 %	*
B.09.555	FORMAZIONE DI PASSI D'UOMO PER ISPEZIONE ALL'INTERNO DELLE PILE Il prezzo comprende la demolizione mediante il taglio del calcestruzzo armato, il taglio e la risagomatura interessati dalla demolizione, il collegamento degli stessi con ferri di armatura integrativa, la rifinitura accurata dei bordi delle botole con malta cementizia espansiva preconfezionata ed ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; solo esclusi i ponteggi di servizio. Le botole dovranno essere di dimensioni minime 0,60x0,60 m.	cad	1.188,15	37,53 %	*
B.09.560	INCAMICIATURA DI PILE Cilindriche in alveo da realizzarsi mediante lamiere calandrate in acciaio S235 rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi spessore, zincate a caldo, unite sul posto con saldature continue effettuate con elettrodi atti a garantire la monoliticità strutturale nonché la resistenza alla corrosione dell'incamiciatura stessa. Comprese e compensati nel prezzo: la messa in opera di distanziatori atti a realizzare una intercapedine lamiera-calcestruzzo di spessore minimo mm 25, l'imbottitura completa dell'intercapedine medesima con malta cementizia reoplastica espansiva preconfezionata, a comportamento autocompattante, marcata CE ai sensi della UNI EN 1504-3 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11, classe R4, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a regola d'arte conforme ai disegni di appalto. Compresa fornitura e posa in opera, inclusa la malta reoplastica espansiva.	kg	5,47	24,04 %	*
B.09.565	IMPIEGO DI TUNNEL MOBILE ESTENSIBILE Di luce interna m12,00 ed altezza utile di m4,50, munito di chiusura mobile d'estremità e dimensionato per resistere alla spinta del vento massima prevedibile, per la copertura stagna degli impalcati al fine di				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	consentire, su richiesta della D.L., la esecuzione dei lavori all'asciutto; compreso e compensato nel prezzo il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto occorre per il funzionamento dell'apparecchiatura. Per mq di soletta coperta e per ogni reimpiego.	m ²	11,72	12,66 %	*
B.09.700.1.a.2	** Articolo soppresso				
B.09.700.1.a.3	** Articolo soppresso				
B.09.700.1.b.2	** Articolo soppresso				
B.09.700.1.b.3	** Articolo soppresso				
B.09.700	BARRE E RETI IN VETRORESINA Per l'impiego non strutturale di getti di ripristino corticale delle opere esistenti.				
B.09.700.1	BARRE DI ARMATURA Barre in vetroresina realizzate con resina di vinilestere e fibre di vetro E-CR con superficie nervata ad aderenza migliorata.				
B.09.700.1.a	BARRE DRITTE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE Modulo di elasticità a trazione - Ef GPa >40 (App. B CNR DT203); resistenza a trazione (valore caratteristico) - ffu,k MPa >1000 (App. B CNR DT203); deformazione a rottura - εfu % > 1,5 (App. B CNR DT203); resistenza caratteristica al taglio trasversale - ft,k MPa >95 (ISO 10406-1:2015); tensione tangenziale di aderenza - fb,k MPa >5 (UNI 12504-3).				
B.09.700.1.a.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	13,98	3,46 %	*
B.09.700.1.b	BARRE SAGOMATE E STAFFE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE Modulo di elasticità a trazione - Ef GPa >40 (App. B CNR DT203); resistenza a trazione (valore caratteristico) - ffu,k MPa >1000 (App. B CNR DT203); deformazione a rottura - εfu % > 1,5 (App. B CNR DT203); resistenza caratteristica al taglio trasversale - ft,k MPa >95 (ISO 10406-1:2015); tensione tangenziale di aderenza - fb,k MPa >5 (UNI 12504-3); resistenza della zona piegata della barra % >50 of straight portion of bar (ACI 440.3R (method B5).				
B.09.700.1.b.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM	kg	17,95	2,69 %	*
B.09.700.2	RETE DI ARMATURA MONOLITICA IN VETRORESINA PER IMPIEGO NON STRUTTURALE Rete monolitica (non realizzata mediante legatura di barre dritte) in vetroresina realizzata con resina di vinilestere e fibre di vetro E-CR, con maglia min. 150x150 mm, di diametro compreso tra 8 e 20 mm, per impiego non strutturale. resistenza a trazione →>700 MPa (ISO 10406-1); modulo elastico →>30 GPa (ISO 10406-1); allungamento a rottura - 1,5 % (ISO 10406-1); peso specifico - 1,9 (±5%) g/cm3 (ISO - 1183).	kg	15,68	2,03 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	B.10 - INTERVENTI DI ISPEZIONE SU OPERE D'ARTE				
B.10.001	SABBIATURE DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI AL GRADO SA 3 Preparazione delle superfici metalliche mediante sabbiatura per permettere interventi di controlli non distruttivi del manufatto previa pulitura in accordo alle specifiche SSPC - SP1, in modo da eliminare preventivamente grassi, oli e ogni altro e qualsiasi contaminante, prima della sabbiatura manuale da eseguirsi con sabbia di quarzo a metallo grigio, in accordo con norme ISO 8501 - al grado SA 3, fino alla eliminazione di tutte le parti ossidate e/o che presentino scarsa aderenza e/o non idonea adesione al supporto metallico e il tutto con un profilo di regolarità minimo di 30 micron, esclusi i ponteggi ma compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m ²	11,19	63,48 %	*
B.10.002	SCALPELLATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE DI PROFILATI E LAMIERE DAGLI STRATI DI OSSIDO Lavori di pulizia delle lamiere, dei piatti e dei profilati costituenti le strutture metalliche, dagli strati ossidi formati sull'acciaio aggredito dalla corrosione e/o dalle soluzioni saline percolate all'interno di strutture di ponti, viadotti e/o cassoni metallici, al fine di rendere le superfici idonee all'alloggiamento delle nuove lamiere ed alla saldatura delle stesse, da eseguirsi con martelli scalpellatori preferenzialmente ad aghi, esclusi i ponteggi, ma compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m ²	33,62	69,97 %	*
B.10.003	MOLATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI Preparazione delle superfici metalliche di lamiere e/o profilati mediante molatura con idonea attrezzatura elettrica o pneumatica, per le successive operazioni di controllo non distruttivo, in modo da eliminare riporti di materiale e/o di saldature non idonei, con asportazione di ogni residuo e realizzazione di una superficie bianca e di forma raccordata per permettere sia operazioni con apparecchi magnetoscopici e/o ad ultrasuoni e/o la ripresa del materiale e/o della saldatura con idoneo procedimento da specificarsi a parte, esclusi i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	dm ²	7,34	70,01 %	*
B.10.004	CARTEGGIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE DI LAMIERA E PROFILATI, DI SALDATURE E STRATI DI VERNICE Preparazione delle superfici metalliche mediante carteggiatura per permettere le successive operazioni di controllo non distruttivo, eseguite con idonei utensili elettrici o pneumatici con teste rotanti portanti mandrino dotato di carte abrasive di qualsiasi rugosità e con forme piane e/o cilindriche e/o circonferenziale, ma comunque atte a raggiungere le posizioni degli interventi e, esclusivamente dove non è possibile o opportuno, utilizzo di altri procedimenti, il tutto atto ad ottenere superfici preparate al grado SA 2 secondo norme ISO 8501, esclusi i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	dm ²	7,17	46,44 %	*
	B.11 - INTERVENTI SU OPERE D'ARTE IN ACCIAIO				
B.11.001	TAGLIO LAMIERE Il procedimento dovrà garantire una superficie regolare e priva di incisioni ed in accordo alle tolleranze prescritte dalla norma EN ISO 9013. Eventuali sbavature e/o imperfezioni dovranno essere successivamente regolarizzate tramite mola o fresetta. Sono esclusi i ponteggi ma compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				
B.11.001.a	- TAGLIO LAMIERE E PROFILI PER MEZZO DI FIAMMA MANUALE	m	26,26	54,40 %	*
B.11.001.b	- TAGLIO LAMIERE DIRITTO E A 90°, CON ATTREZZATURE MOTORIZZATE E CANNELLO Lavoro da eseguire tramite taglio di fiamma con apposita attrezzatura di guida. La fornitura comprende, oltre all'attrezzatura di taglio ed al carrello motorizzato, le vie di corsa e gli				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.11.001.c	allacciamenti al sistema di alimentazione elettrico.	m	10,36	39,68 %	*
	- TAGLIO LAMIERE SMUSSATE FINO A 60°, CON ATTREZZATURE MOTORIZZATE E CANNELLO Lavoro da eseguire tramite taglio di fiamma con apposita attrezzatura di guida. Il sistema di supporto del cannello dovrà essere orientabile per ottenere un'inclinazione variabile in maniera continua fra 0° (cannello verticale) e 60°. La fornitura comprende, oltre all'attrezzatura di taglio ed al carrello motorizzato, le vie di corsa e gli allacciamenti al sistema di alimentazione elettrico.	m	21,47	50,79 %	*
B.11.002	TAGLIO DI LAMIERE E PROFILI CON MOLA A DISCO Taglio meccanico con idonea attrezzatura elettrica o pneumatica di lamiera e/o profili e successiva regolarizzazione delle superfici. Sono esclusi i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	56,85	47,46 %	*
B.11.004	MOLATURA DELLE SUPERFICI DOPO TAGLIO TERMICO Regolarizzazione mediante molatura con idonea attrezzatura elettrica o pneumatica, per le successive lavorazioni di saldatura, in modo da eliminare incisioni ed altre irregolarità derivanti dal taglio termico. Sono esclusi i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	22,66	39,69 %	*
B.11.007	REALIZZAZIONE DI LUNETTE E SLOT Esecuzione di lunette e slot su elementi già posti in opera e saldati, mediante l'impiego di taglio di fiamma o taglio plasma, con attrezzatura manuale o mediante arc-air, impiegato da un operaio saldatore specializzato, e successiva regolarizzazione mediante fresetta della superficie interessata dall'intervento, comprese eventuali operazioni di ripristino tramite saldatura. Sono esclusi i ponteggi, da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	cad	16,29	53,74 %	*
B.11.008	RIMOZIONE DI ELEMENTI E/O SALDATURE CON ATTREZZATURA COSTITUITA DA IMPIANTO TIPO ARC-AIR Taglio di materiale base per rimozione e/o rimozione tramite "scriccatura" con impiego di attrezzatura arc-air, da parte di operaio saldatore specializzato, e successivo molatura di regolarizzazione delle zone interessate dall'intervento, comprese eventuali operazioni di ripristino tramite saldatura. Sono esclusi i ponteggi, da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	28,26	68,92 %	*
B.11.009	REALIZZAZIONE FORI FINO AL DIAMETRO 30 MM E FINO A SPESSORI DA FORARE DI 20 MM Lavoro da eseguire in opera tramite trapani magnetici elettrici con punte elicoidali o con carotatrici in modo da ottenere fori entro le tolleranze dimensionali delle normative applicabili sono esclusi i ponteggi, da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	cad	7,04	34,77 %	*
B.11.010	SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE FORI DI CUI VOCE B.11.009, PER SPESSORI > DI 20 MM E PER INCREMENTI DI SPESSORE DI 5 MM IN 5 MM (%) Per cadauno foro.	%	25,00		
B.11.011	ALESATURA FORI ESISTENTI FINO AL DIAMETRO 30 MM, E PER SPESSORI FINO A 20 MM Operazione da eseguirsi, se necessario, successivamente a foratura con punta elicoidale, con alesatore multi tagliente manuale o montato assialmente su apposita attrezzatura alimentata ad energia elettrica o ad aria compressa, o montato ad angolo ("a pipa") su attrezzatura ad aria compressa. Sono esclusi i ponteggi, da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	cad	4,32	38,47 %	*
B.11.012	SOVRAPPREZZO PER ALESATURA DI FORI DI CUI ALLA VOCE B.11.011, PER SPESSORI > DI 20 MM E PER INCREMENTI DI SPESSORE DI 5 MM IN 5 MM (%) Per cadauno foro.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.11.013	<p>RIMOZIONE DI BULLONI ESISTENTI SU STRUTTURE, LAMIERE E PROFILATI METALLICI</p> <p>Operazione da eseguire con chiave manuale e/o pneumatica e chiave per bloccare il dado, previo riscaldamento se necessario.</p> <p>In caso non sia possibile lo smontaggio meccanico con chiave, a causa del bloccaggio del dado, procedere al taglio di fiamma del dado stesso avendo cura di non danneggiare il materiale base, passare una punta da trapano di diametro inferiore al gambo del bullone, esclusa ogni operazione di regolarizzazione/alesatura del foro.</p> <p>Sono esclusi i ponteggi, da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare lavoro finito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.</p>	%	25,00		
B.11.014	<p>SOSTITUZIONE DI BULLONI ESISTENTI</p> <p>Di collegamenti strutturali esistenti in opera, in corrispondenza di giunti o altro, con intervento su un solo giunto per volta, compreso la rimozione di quelli esistenti, la eventuale rettifica dei fori esistenti, le opere provvisorie di rinforzo, l'eventuale esecuzione di fori in nuove strutture aggiunte, con carotatrici e trapani magnetici in modo da ottenere un foro perfettamente circolare secondo la normativa vigente. Esclusi i ponteggi da computarsi a parte, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.</p>	cad	6,22	70,83 %	*
B.11.014.a	<p>- IN CLASSE 8.8 UNI-EN 14399 FINO AL DIAMETRO DI 30 MM COMPLETA DI ROSETTE</p> <p>Il tutto atto a ricevere la nuova fornitura e posa di bulloni di classe 8.8 e relative rosette, il loro serraggio con chiave dinamometrica.</p>	cad	23,83	49,30 %	*
B.11.014.b	<p>- IN CLASSE 10.9 UNI-EN 14399 FINO AL DIAMETRO DI 30 MM COMPLETA DI N. 2 ROSETTE</p> <p>Il tutto atto a ricevere la nuova fornitura e posa di bulloni di classe 10.9 e relative rosette, il loro serraggio con chiave dinamometrica.</p>	cad	24,37	48,21 %	*
B.11.016	<p>NUOVA BULLONERIA</p> <p>Sulle strutture di nuova bulloneria fino ad un diametro massimo di 30 mm.</p> <p>Lavoro da eseguirsi in opera mediante la formazione dei fori nelle strutture esistenti, con trapani magnetici elettrici con punte elicoidali o con carotatrici in modo da ottenere un foro perfettamente circolare nel rispetto delle tolleranze della normativa vigente.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera, esclusi i ponteggi da computarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.</p>				
B.11.016.a	<p>- DI CLASSE 8.8 UNI-EN 14399 E FINO AL DIAMETRO DI 30 MM, COMPLETA DI ROSETTE</p> <p>Compresa la fornitura e posa di bulloni di classe 8.8 e relative rosette, il loro serraggio con chiave dinamometrica.</p>	cad	37,34	47,20 %	*
B.11.016.b	<p>- IN NUOVI FORI, DI CLASSE 10.9 UNI-EN 14399 E FINO AL DIAMETRO DI 30 MM, COMPLETA DI N. 2 ROSETTE</p> <p>Compresa la fornitura e posa di bulloni di classe 10.9 e relative rosette, il loro serraggio con chiave dinamometrica.</p>	cad	39,20	44,96 %	*
B.11.018	<p>** CONTROLLO DELLA COPPIA DI SERRAGGIO DI BULLONI IN OPERA ** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.620</p>				
B.11.019	<p>RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO</p> <p>I lavori di demolizione dovranno procedere in maniera da non compromettere la stabilità delle strutture interessate e di quelle di collegamento.</p> <p>Sono comprese eventuali opere provvisorie di rafforzamento e puntellamento, tutte le attrezzature necessarie alla demolizione, il trasporto del materiale fino ad area da concordarsi.</p> <p>Durante il lavoro si dovrà limitare al massimo il sollevamento di polvere.</p> <p>È compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.</p>	kg	1,14	41,39 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.11.020	NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI PER OPERE ESISTENTI Rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, secondo UNI EN 10025 costituiti da lamiere, profilati e piatti in acciaio, comprese le saldature, le lavorazioni tutte in officina per l'assemblaggio dei vari elementi, le lavorazioni di precisione, i maggiori oneri per l'adattamento alle strutture esistenti, la bulloneria della classe indicata a disegno. Sono esclusi i necessari controlli finali NDT (da quotarsi separatamente) e i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L. Compresa fornitura e posa in opera.				
B.11.020.a	- IN ACCIAIO TIPO S235 Compreso il trattamento anticorrosivo di primerizzazione compatibile con Ciclo ANAS. I lembi da saldare in opera saranno protetti con un primer saldabile per una fascia di 50 mm a cavallo del giunto. Primerizzazione eseguita con spessore medio di 35 micron.	kg	3,72	32,67 %	*
B.11.020.b	- IN ACCIAIO TIPO S275-S355 Compreso il trattamento anticorrosivo di primerizzazione compatibile con Ciclo ANAS. I lembi da saldare in opera saranno protetti con un primer saldabile per una fascia di 50 mm a cavallo del giunto. Primerizzazione eseguita con spessore medio di 35 micron.	kg	3,75	32,41 %	*
B.11.020.c	- IN ACCIAIO TIPO S355W	kg	3,25	37,39 %	*
B.12.001	B.12 - SALDATURE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO In accordo al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Esecuzione saldatura da parte di saldatore certificato secondo la norma UNI EN 287-1 e operatore certificato secondo UNI EN 1418 di qualità conforme alla norma UNI EN ISO 5817 classe B o C), previa pulizia di mola o spazzola metallica per una striscia di circa 100 mm a cavallo dell'asse del giunto, predisposizione di ripari dagli agenti atmosferici, applicazione di preriscaldamento e pulizia finale (rimozione spruzzi, scoria...) con i seguenti procedimenti (o combinazione degli stessi), certificati secondo UNI EN 15614-1: - manuale con elettrodo a rivestimento basilico di diametro 2,5 mm, 3,25 mm, 4 mm e 5 mm (esclusa la prima passata), con elettrodi conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C, essiccati a 350-400°C per due ore, mantenuti a 150°C e posti in fornetti portatili alla temperatura di circa 80°C al momento dell'uso; - in alternativa potranno essere usati elettrodi in confezioni "vacuum pack" conservati e condizionati secondo le indicazioni del fabbricante; - semiautomatico a filo continuo animato (diametro da 1,2 mm a 1,6 mm), con protezione di gas, con fili conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C.				
B.12.001.b	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM - automatico ad arco sommerso (tractor) con fili di diametro 3,2 mm e 4 mm; - con materiale d'apporto conservato in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C, il flusso dovrà essere essiccato a 350-400°C per due ore e mantenuto a 150°C fino al momento dell'uso; - il flusso non fuso recuperato potrà essere riutilizzato, miscelato con flusso nuovo nella percentuale 30% flusso recuperato, 70% flusso nuovo; - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	52,42	55,52 %	*
B.12.001.c	- IN POSIZIONE VERTICALE CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.12.001.d	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON ALTEZZA DI GOLA SINO A 5 MM - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	59,86	56,32 %	*
B.12.001.a	** Articolo soppresso	m	65,33	56,30 %	*
B.12.002	SOVRAPPREZZO PER SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO CON ALTEZZA DI GOLA OLTRE 5 MM E PER INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM				
B.12.002.a	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE (%)	%	10,00		
B.12.002.b	- IN POSIZIONE VERTICALE (%)	%	12,00		
B.12.002.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA (%)	%	15,00		
B.12.003	SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE In accordo al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Esecuzione saldatura, da parte di saldatore certificato secondo la norma UNI EN 287-1 e operatore certificato secondo UNI EN 1418. Testa a testa a piena penetrazione fino allo spessore di 10 mm, di qualità conforme alla norma UNI EN ISO 5817 classe B o C), previa pulizia di mola o spazzola metallica per una striscia di circa 100 mm a cavallo dell'asse del giunto, predisposizione di ripari dagli agenti atmosferici, applicazione di preriscaldamento e pulizia finale (rimozione spruzzi, scoria...) con i seguenti procedimenti (o combinazione degli stessi), certificati secondo UNI EN 15614-1: - manuale con elettrodo a rivestimento basico di diametro 2,5 mm, 3,25 mm, 4 mm e 5 mm, con elettrodi conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C, essiccati a 350-400°C per due ore, mantenuti a 150°C e posti in fornetti portatili alla temperatura di circa 80°C al momento dell'uso; - in alternativa potranno essere usati elettrodi in confezioni "vacuum pack" conservati e condizionati secondo le indicazioni del fabbricante; - semiautomatico a filo continuo animato (diametro 1,2 mm), con protezione di gas. I fili dovranno essere conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C. Compresi altresì: - eventuale solcatura (mediante molatura o arcair con successiva molatura, con controllo con liquidi penetranti o magnetoscopia) e ripreso al rovescio (di seguito); - eventuale piatto di sostegno metallico; - eventuale piatto di sostegno ceramico;				
B.12.003.a	- IN POSIZIONE PIANA E FRONTALE CON SPESSORE FINO 10 MM - automatico ad arco sommerso (tractor) con fili di diametro 3,2 mm e 4 mm; il materiale d'apporto dovrà essere conservato in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C, il flusso dovrà essere essiccato a 350-400°C per due ore e mantenuto a 150°C fino al momento dell'uso; il flusso non fuso recuperato potrà essere riutilizzato, miscelato con flusso nuovo nella percentuale 30% flusso recuperato, 70% flusso nuovo; - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	127,77	61,21 %	*
B.12.003.b	- IN POSIZIONE VERTICALE CON SPESSORE FINO 10 MM - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	140,68	61,05 %	*
B.12.003.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON SPESSORE FINO 10 MM - esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	151,61	60,70 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.12.004	SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE SALDATURA A PIENA PENETRAZIONE				
B.12.004.a	- IN POSIZIONE PIANA CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	10,00		
B.12.004.b	- IN POSIZIONE VERTICALE CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	12,00		
B.12.004.c	- IN POSIZIONE SOPRATESTA CON SPESSORI OLTRE 10 MM ED INCREMENTI DI 2 MM IN 2 MM (%)	%	15,00		
B.12.005	PIOLATURA IN CANTIERE In accordo al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Fornitura e posa in cantiere di pioli connettori di diametro fino a 12 mm e lunghezza max 180 mm, con procedimento di saldatura automatico, certificato secondo UNI EN 14555, da parte di operatore certificato secondo UNI EN 1418, di qualità conforme alla norma UNI EN 14445, previa sabbiatura delle superfici o pulizia con mola o spazzola metallica, asciugatura ed eventuale preriscaldamento delle lamiere in caso di temperatura inferiore a + 5°C, esclusi i ponteggi e i necessari controlli finali NDT, compreso l'uso dell'impianto, le ferule ceramiche ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L. Per ogni piolo.				
B.12.005.a	- IN POSIZIONE PIANA	cad	8,34	49,58 %	*
B.12.005.b	- IN POSIZIONE FRONTALE	cad	9,53	52,07 %	*
B.12.006	SOVRAPPREZZO PER PIOLATURA IN CANTIERE CON PIOLI DI DIAMETRO SUPERIORE A Ø 12 MM E PER INCREMENTI DI DIAMETRO DI 2 MM IN 2 MM (%) In accordo al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata.	%	15,00		
B.12.010	SALDATURA MANUALE IN CANTIERE DI PIOLI CONNETTORI In accordo al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Fornitura e posa mediante saldatura manuale in cantiere di pioli con cordoni d'angolo: - per piolo diametro 12 mm= cordone lato 6 mm; - per piolo diametro 16-22 mm= cordone lato 8 mm; - per piolo diametro 25 mm= cordone lato 10 mm; Saldatura manuale di pioli connettori (da parte di saldatore certificato secondo la norma UNI EN 287-1) previa pulizia con mola o spazzola metallica, predisposizione di ripari dagli agenti atmosferici, applicazione di preriscaldamento e pulizia finale (rimozione spruzzi, scoria...) con i seguenti procedimenti (o combinazione degli stessi), certificati secondo UNI EN 15614-1: - manuale con elettrodi a rivestimento basilico di diametro 2,5 mm, 3,25 mm, 4 mm, conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C, essiccati a 350-400°C per due ore, mantenuti a 150°C e posti in fornetti portatili alla temperatura di circa 80°C al momento dell'uso; in alternativa potranno essere usati elettrodi in confezioni "vacuum pack" conservati e condizionati secondo le indicazioni del fabbricante; - semiautomatico a filo continuo animato (diametro 1,2 mm), con protezione di gas con fili conservati in luogo asciutto, a temperatura di almeno 20°C. Esclusi i necessari controlli finali NDT, i ponteggi e compreso eventuale asciugatura/preriscaldamento delle lamiere in caso di temperatura inferiore a + 5°C e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L. Per ogni piolo.				
B.12.015	SALDATURA ELETTRICA, IN OPERA, DI BARRE DI ACCIAIO In tondino, con sovrapposizione, per il ripristino di armature ammalorate o l'attacco di nuove armature ad armature esistenti, con elettrodi normali e speciali come da ordine della D.L. e tipo di ferro già in opera. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori.	cad	16,38	60,59 %	*
		m	24,67	65,66 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	B.13 - SISTEMA DI ANCORAGGI				
	ANCORAGGIO CHIMICO				
B.13.010	<p>SISTEMA DI ANCORAGGIO CON TIRAFONDO / BARRA FILETTATA E ANCORANTE</p> <p>Composto da resina chimica e barra metallica di varia tipologia comprensiva di accessori, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per il fissaggio strutturale su calcestruzzo giunto a completa maturazione, integro o fessurato, asciutto, umido o saturo d'acqua, di elementi strutturali quali, ad esempio, profilati di carpenteria metallica medio pesanti o sostegno di impianti tecnologici ecc.</p> <p>Il sistema deve essere progettato secondo EN 1992-4, dotato di DoP e marcatura CE ottenuta mediante qualificazione ETA secondo EAD 330499-00-0601 per applicazioni strutturali e per azioni sismiche in categoria C1 e C2 in funzione della barra.</p> <p>Nel prezzo è compresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione del foro con perforatore a rotoperussore e/o carotaggio secondo quanto previsto nella relativa ETA, la pulizia del foro con aria compressa o pulizia automatica e comunque secondo quanto riportato nell'ETA; - la resina bicomponente in cartuccia priva di stirene, che deve possedere le t caratteristica di aderenza per tutti i diametri certificati nell'ETA e comunque non inferiori, per un cls C20/25 con temperatura del materiale base intorno 24-40 °C ,a: • in calcestruzzo non fessurato t (rk, ucr) ≥ 11 MPa; • in calcestruzzo fessurato t (rk, cr) ≥ 6,5 MPa. <p>La miscelazione deve avvenire automaticamente all'interno del beccuccio miscelatore di erogazione della resina durante la sua estrusione. Non sono consentiti altri sistemi di miscelazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - la barra filettata o tirafondo in acciaio zincato per immersione a caldo secondo UNI EN ISO 10684, con classe di resistenza 8.8, completa di dado e rondella di classe di resistenza di pari livello della barra, di lunghezza variabile tra 10 volte e 15 volte il suo diametro a cui aggiungere lo spessore della piastra da fissare, dado e rondella. <p>Le caratteristiche della barra sono descritte nell'ETA del sistema.</p> <p>Compresa la fornitura e posa in opera a regola d'arte secondo quanto riportato nel CSA.</p>				
B.13.010.a	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M14 ED M18</p> <p>E diametro foro maggiore di circa 2 ÷ 4 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cad	8,31	23,72 %	*
B.13.010.b	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M20 ED M24</p> <p>E diametro foro maggiore di circa 2 ÷ 4 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cad	11,88	17,99 %	*
B.13.010.c	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA M26 ED M30</p> <p>E diametro foro maggiore di circa 2 ÷ 4 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cad	16,27	14,49 %	*
B.13.015	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI B.13.010 PER TIPOLOGIE DI ACCIAIO DIVERSO				
B.13.015.a	- PER BARRE IN ACCIAIO INOX A4 (AISI 316) (%)	%	20,00		
B.13.015.b	- PER BARRE IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA (HCR) TIPO 1.4529 (%)	%	50,00		
B.13.020	<p>SOVRAPPREZZO ALLE VOCI B.13.010 PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 15 DIAMETRI (%)</p> <p>Per ogni incremento di profondità di 10 cm.</p>	%	20,00		
B.13.030	<p>SISTEMA DI ANCORAGGIO PER BARRE B450C E ANCORANTE</p> <p>Composto da resina chimica e barra ad aderenza migliorata di varia tipologia per la connessione strutturale su calcestruzzo giunto a completa maturazione, integro o fessurato, asciutto, umido o</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>saturo d'acqua, tramite ferri di ripresa post-installati.</p> <p>Il sistema deve essere progettato secondo EN 1992-4, dotato di DoP e marcatura CE ottenuta mediante qualificazione ETA secondo EAD 330499-00-0601 per applicazioni strutturali e per azioni sismiche in categoria C1 e C2 in funzione della barra.</p> <p>Nel prezzo è compresa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione del foro con perforatore a rotoperussore e/o carotaggio con irruvidimento secondo quanto previsto nella relativa ETA, la pulizia del foro con aria compressa o pulizia automatica e comunque secondo quanto riportato nell'ETA; - la resina bicomponente in cartuccia priva di stirene, che deve possedere le t caratteristica di aderenza per tutti i diametri certificati nell'ETA e comunque non inferiori, per un cls C20/25 con temperatura del materiale base intorno 24-40 °C ,a: • in calcestruzzo non fessurato t (rk, ucr) ≥ 11 MPa; • in calcestruzzo fessurato t (rk, cr) ≥ 8 MPa. <p>La miscelazione della resina deve avvenire automaticamente all'interno del beccuccio miscelatore di erogazione della resina durante la sua estrusione. Non sono consentiti altri sistemi di miscelazione. Compresa la fornitura e posa in opera a regola d'arte secondo quanto riportato nel CSA, ad esclusione.</p>				
B.13.030.a	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 12 E Ø 16 MM</p> <p>E diametro del foro maggiore di 4mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cm	0,21	42,51 %	*
B.13.030.b	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 18 E Ø 22 MM</p> <p>E diametro del foro maggiore di circa 4 ÷ 6 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cm	0,27	33,88 %	*
B.13.030.c	<p>- DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA Ø 24 E Ø 28 MM</p> <p>E diametro del foro maggiore di circa 6 ÷ 8 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA.</p>	cm	0,38	24,16 %	*
B.50.002	<p>B.50 - SERVIZI DI INGEGNERIA - CLASSIFICAZIONE RISCHIO E VALUTAZIONE SICUREZZA PONTI - LINEE GUIDA DM 204/22</p> <p>CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO DEI PONTI AI SENSI DELLE LLGG LIVELLO 1 E 2</p> <p>Classificazione del Rischio secondo quanto previsto dalle "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti" ai sensi del DM 204 del 01/07/2022 e ss.mm.ii. e delle relative Istruzioni operative redatte da ANSFISA.</p> <p>La determinazione della Classe di Attenzione deve contenere lo studio, l'analisi e la procedura per la determinazione dei parametri primari e secondari: pericolosità, esposizione e vulnerabilità.</p> <p>Il valore della Classe di Attenzione è individuato elaborando i risultati scaturenti dal quadro di conoscenze già disponibili dal Livello 0 e, per il rischio strutturale/fondazionale e sismico, dalle ispezioni del Livello 1.</p> <p>La definizione della Classe di Attenzione deve essere quindi individuata mediante un approccio per "classi ed operatori logici", ossia raggruppando ogni parametro principale e secondario in classi e combinando le classi tra loro mediante flussi logici.</p> <p>Tutti i dati dovranno essere restituiti in formato digitale, secondo le richieste dell'ente gestore per tutte le elaborazioni svolte.</p> <p>Il prezzo si intende per singola opera d'arte.</p>				
B.50.002.01	<p>CLASSE DI ATTENZIONE STRUTTURALE E FONDAZIONALE LIVELLO 2</p>				
B.50.002.01.a	<p>- PER PRIMA DEFINIZIONE</p> <p>Definizione della Classe di Attenzione strutturale fondazionale come prevista dal Livello 2 delle Linee guida per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione non è mai stata definita.</p>	cad	1.904,77	71,86 %	*
B.50.002.01.b	<p>- PER SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
B.50.002.02	Aggiornamento della Classe di Attenzione strutturale fondazionale come prevista dal Livello 2 delle Linee guida per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione è già stata definita.	cad	946,39	71,86 %	*
	CLASSE DI ATTENZIONE SISMICA LIVELLO 2				
B.50.002.02.a	- PER PRIMA DEFINIZIONE Definizione della Classe di Attenzione sismica come prevista dal Livello 2 delle Linee guida per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione non è mai stata definita.	cad	2.038,10	71,86 %	*
B.50.002.02.b	- PER SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI Aggiornamento della Classe di Attenzione sismica come prevista dal Livello 2 delle Linee guida per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione è già stata definita.	cad	878,79	71,86 %	*
B.50.002.03	ISPEZIONE VISIVA E CLASSE DI ATTENZIONE RISCHIO FRANE LIVELLI 1 E 2				
B.50.002.03.a	- PER PRIMA DEFINIZIONE Esecuzione di ispezione visiva con compilazione della scheda frane e definizione della Classe di Attenzione associata al rischio frane, come previsto dal Livello 1 e 2 delle Linee guida, per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione non è mai stata definita.	cad	1.671,20	71,86 %	*
B.50.002.03.b	- PER SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI Esecuzione di ispezione visiva con compilazione della scheda frane e aggiornamento della Classe di Attenzione associata al rischio frane, come previsto dal Livello 1 e 2 delle Linee guida, per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione è già stata definita.	cad	1.013,99	71,86 %	*
B.50.002.04	ISPEZIONE VISIVA E CLASSE DI ATTENZIONE RISCHIO IDRAULICO LIVELLI 1 E 2				
B.50.002.04.a	- PER PRIMA DEFINIZIONE Esecuzione di ispezione visiva con compilazione della scheda idraulica e definizione della Classe di Attenzione associata al rischio idraulico, come previsto dal Livello 1 e 2 delle Linee guida, per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione non è mai stata definita.	cad	2.675,66	71,86 %	*
B.50.002.04.b	- PER SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI Esecuzione di ispezione visiva con compilazione della scheda idraulica e aggiornamento della Classe di Attenzione associata al rischio idraulico, come previsto dal Livello 1 e 2 delle Linee guida, per ponti o viadotti sui quali la Classe di Attenzione è già stata definita.	cad	1.709,03	71,87 %	*
B.50.002.05	- CLASSE DI ATTENZIONE COMPLESSIVA LIVELLO 2 Definizione della Classe di Attenzione complessiva, come previsto dal Livello 2 delle Linee guida.	cad	1.225,06	71,87 %	*
B.50.004	VERIFICA ACCURATA DEI PONTI AI SENSI DELLE LLGG LIVELLO 4 Esecuzione della Verifica Accurata di un'opera d'arte esistente (scatolare, ponte, viadotto o cavalcavia) come prevista dal Livello 4 delle "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti" ai sensi del DM 578 del 17/12/2020. Il servizio comprende le seguenti attività: - analisi storica della documentazione presente in archivio dell'ente gestore (tavole e relazioni progettuali, schede di censimento, schede di ispezione e/o classificazione); - redazione del piano di indagini e delle attività di rilievo propedeutico alla necessaria conoscenza del manufatto, calibrato sulla base dei risultati ottenuti nell'analisi storica in modo da consentire il raggiungimento del Livello di Conoscenza adeguato alle verifiche da effettuarsi; - analisi dei risultati delle indagini in situ: interpretazione indagini, caratterizzazione materiali e terreni, etc; - verifica accurata dell'opera Livello 4, finalizzata a determinare il livello di sicurezza nei confronti delle azioni previste dalle NTC vigenti, tenendo conto dell'attuale stato di degrado strutturale del ponte. Oltre				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>alle analisi e verifiche di resistenza per carichi statici e sismici, le verifiche di sicurezza comprendono anche le verifiche nei confronti di alluvioni e frane.</p> <p>I Livelli di analisi devono essere calibrati in funzione delle finalità delle verifiche (adeguatezza, operatività, transitabilità) e dei relativi fattori parziali dei carichi.</p> <p>A seguito dei diversi livelli di analisi/verifica effettuati in funzione dell'effettivo stato di degrado, la valutazione finale verrà argomentata con apposita relazione che permetterà all'ente gestore di intraprendere i provvedimenti e gli interventi necessari sull'opera in esercizio.</p> <p>L'opera deve essere identificata in maniera univoca sulla base della tipologia costruttiva della campata di luce maggiore.</p> <p>I risultati devono essere raccolti in relazioni specialistiche da consegnare all'ente gestore in formato cartaceo e digitale, unitamente ai risultati delle indagini ed ai modelli di calcolo utilizzati nelle verifiche.</p> <p>Il prezzo si intende per metro lineare di lunghezza dell'opera misurato in asse.</p>				
B.50.004.01	OPERE CON IMPALCATO A TRAVI APPOGGiate E OPERE SCATOLARI				
B.50.004.01.a	- PER LE PRIME TRE CAMPATE CONTIGUE DI LUCE MAGGIORE	m	243,89	71,87 %	*
B.50.004.01.b	- PER LE SUCCESSIVE SETTE CAMPATE DI LUCE MAGGIORE	m	36,99	71,86 %	*
B.50.004.01.c	- PER LE RESTANTI CAMPATE	m	5,52	71,86 %	*
B.50.004.02	OPERE CON IMPALCATO A TRAVI CONTINUE, PONTI A SCHEMA GERBER E PONTI CON IMPALCATO A CASSONE				
B.50.004.02.a	- PER LE PRIME TRE CAMPATE CONTIGUE DI LUCE MAGGIORE	m	281,84	71,87 %	*
B.50.004.02.b	- PER LE SUCCESSIVE SETTE CAMPATE DI LUCE MAGGIORE	m	42,73	71,86 %	*
B.50.004.02.c	- PER LE RESTANTI CAMPATE	m	7,13	71,91 %	*
B.50.004.03	OPERE IN MURATURA				
B.50.004.03.a	- PER LE PRIME TRE CAMPATE CONTIGUE DI LUCE MAGGIORE	m	461,34	71,86 %	*
B.50.004.03.b	- PER LE SUCCESSIVE SETTE CAMPATE DI LUCE MAGGIORE	m	69,96	71,86 %	*
B.50.004.03.c	- PER LE RESTANTI CAMPATE	m	11,66	71,86 %	*
B.50.004.04	OPERE DI PARTICOLARE COMPLESSITÀ <p>Il prezzo si riferisce a opere di particolare complessità, a titolo esemplificativo e non esaustivo ponti/viadotti ad arco in c.a./acciaio, ponti/viadotti strallati, ponti/viadotti di grande luce, ponti/viadotti con schema statico non ordinario, ecc.</p>				
B.50.004.04.a	- PER LE PRIME TRE CAMPATE CONTIGUE DI LUCE MAGGIORE	m	616,97	71,86 %	*
B.50.004.04.b	- PER LE SUCCESSIVE SETTE CAMPATE DI LUCE MAGGIORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

B - OPERE D'ARTE

[illegible]

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	C.01 - SCAVI E DEMOLIZIONI				
C.01.001	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente in terreni di qualunque natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, eseguito secondo le modalità scelte dall'impresa, in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto, anche a sezioni parzializzate, per la costruzione di gallerie d'asse o di collegamenti tra due canne, nonché per le opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione dei pozzi di aerazione e degli slarghi per piazzole o camere, secondo le prescrizioni e oneri previsti dal capitolato speciale d'appalto. Compresi e compensati gli oneri per: - il carico, il trasporto a reimpiego nell'ambito del lotto, a rifiuto od a deposito e lo scarico dei materiali di risulta; - la riduzione del materiale scavato alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto; - la regolarizzazione delle superfici degli scavi, asportando le sporgenze nel pieno rispetto della sagoma di progetto; - il rallentamento dello scavo, ad ogni avanzamento e prima di passare al successivo, per la posa in opera di tutti i sostegni preliminari, l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti, reti, calcestruzzo spruzzato, o interventi di qualunque altro genere da pagare a parte. Il trasporto è da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto e fino alla distanza di 5 km dal perimetro del lotto per quelli a rifiuto o a deposito.				
C.01.001.a	- SENZA INTERVENTI CONSERVATIVI Di presostegno e consolidamento quali infilaggi, trattamenti colonnari, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, drenaggi, o di qualunque altro genere.	m³	50,25	31,03 %	*
C.01.001.b	- CON INTERVENTI CONSERVATIVI Di presostegno e consolidamento quali infilaggi, trattamenti colonnari, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, drenaggi, o di qualunque altro genere, con l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti.	m³	37,43	37,54 %	*
C.01.002	SCAVO IN SOTTERRANEO CON LIMITAZIONI DEI SISTEMI DI PRODUZIONE Secondo le norme dell'articolo precedente ma eseguito con limitazioni nell'impiego dei sistemi di produzione quando venga formalmente ordinato dalla direzione lavori di limitare le vibrazioni a velocità non superiori a quanto stabilito dalla stessa D.L. (di massima 50 mm/s in corrispondenza dei punti sensibili) e comunque tali da salvaguardare i manufatti o beni esistenti in prossimità del cavo.				
C.01.002.a	- CON L'USO ESCLUSIVO DI MICROCARICHE RITARDATE Ma con particolari accorgimenti che limitino la velocità di vibrazione quali microcariche ritardate, scavo in minori spessori ecc.	m³	66,81	30,92 %	*
C.01.002.b	- CON DIVIETO ALL'USO DI ESPLOSIVO ED USO DI MEZZI MECCANICI Lo scavo verrà effettuato con ogni mezzo meccanico che l'impresa potrà e riterrà opportuno usare, compreso l'uso di barre di dilatazione, martelloni nonché frese puntuali.	m³	67,89	38,36 %	*
C.01.003	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER ARCO ROVESCIO Sovraprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare qualora, in funzione del comportamento del cavo ed a seguito di ordine scritto della Direzione Lavori, si renda necessario completare la struttura anulare resistente con il getto dell'arco rovescio, compreso l'onere dello scavo a campione di piedritti.				
C.01.003.a	- ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO (%)	%	20,00		
C.01.003.b	- ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI TRE DIAMETRI DAL FRONTE DEL CAVO (%)	%	15,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.01.004	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZIONE CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) (%) Sovraprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzuole di sosta ecc., esclusi pozzi di aereazione, scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalità ed i prezzi definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verrà corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente.	%	20,00		
C.01.007	SCAVO PER POZZI DI AEREAZIONE SUBVERTICALI Scavo per la costruzione di pozzi di aereazione verticali o subverticali di qualsiasi sezione e per profondità non superiore a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, con le prescrizioni di Capitolato. È compreso l'onere della riduzione del materiale scavato alle dimensioni e nelle proporzioni fra le classi granulometriche tali da consentirne il reimpiego a rilevato secondo le specifiche del capitolato speciale d'appalto, il carico, il trasporto nel luogo di reimpiego nell'ambito del lotto, ovvero a rifiuto od a deposito, nonché lo scarico dei materiali di risulta. Il trasporto è da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto mentre a distanza fino a 5 km secondo norme di Capitolato, per quelli a rifiuto od a deposito.				
C.01.007.a	- CON MODALITÀ SCELTE DALL'IMPRESA SENZA INTERVENTI CONSERVATIVI Scavo da eseguire con le modalità scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate come da scavo per galleria. Compreso l'eventuale impiego di cantine, bulloni, tiranti, conglomerato cementizio spruzzato ecc. nonché l'onere della costruzione dei rivestimenti ad anello a ridosso dello scavo, da compensare a parte.	m³	122,59	35,74 %	*
C.01.007.b	- CON INTERVENTI CONSERVATIVI DI PRESOSTEGNO O CONSOLIDAMENTO Scavo da eseguire in presenza di interventi conservativi di presostegno o consolidamento quali micropali, jet grouting, corone di preconsolidamento, pretaglio meccanico, ecc. Lo scavo dovrà essere eseguito con metodologie che non danneggino le zone consolidate e le opere eseguite.	m³	92,05	46,15 %	*
C.01.007.c	- CON SCAVO DI PREFORO A FRESA DI DIAMETRO IDONEO CON FORO PILOTA Lo scavo di preforo avrà diametro da m 2,00 a m 2,50 ed il foro pilota sarà di circa 30 cm, compresi tutti gli oneri di installazione e smontaggio della fresa, di preforo nonché di quella del foro pilota, compresi tutti gli oneri di capitolato.	m³	151,23	25,68 %	*
C.01.007.d	- IN ALLARGO DEL PREFORO Eseguito con qualsiasi mezzo, per qualsiasi diametro del pozzo, compresi tutti gli oneri di capitolato per gli scavi di galleria.	m³	85,27	35,09 %	*
C.01.008	MAGGIORAZIONE PER POZZI OLTRE 50 M DI PROFONDITÀ (%)	%	5,00		
C.01.009	MAGGIOR COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la portata prevista dal capitolato speciale d'appalto, misurata a 100 m dal fronte dell'avanzamento nelle tratte in salita ed alla bocca di erogazione nelle tratte in discesa. Sovraprezzo agli scavi come sopra per venute d'acqua maggiori di 5 l/sec negli avanzamenti in salita e 4 l/sec per quelli in discesa. Per ogni 5 l/sec o frazione nelle tratte in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa.				
C.01.009.a	- PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA (%)	%	5,00		
C.01.009.b	- PER OGNI 4 L O FRAZIONE PIU' DEL PREVISTO NELLE TRATTE IN DISCESA (%)	%	8,00		
C.01.010	COMPENSO PER SGOMBERO DI MATERIALE FRANATO IN SOTTERRANEO Compenso per lo sgombero e trasporto a reimpiego od alle discariche, come da voce di scavo in galleria, di materiale franato o di sovrataglio, qualora l'accaduto non sia dovuto a mancata capacità o diligenza dell'impresa.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.01.011	<p>SCAVO DI CUNICOLO DI GALLERIA ESEGUITO CON FRESA A TESTA ROTANTE</p> <p>In terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina; sono compresi nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli esaurimenti d'acqua, salvo quanto previsto nel capitolato e nell'art. relativo al compenso per portate maggiori; - il trasporto del materiale di risulta, come da scavo di galleria; - il fermo dell'attrezzatura di scavo dovuto a rotture, manutenzione, sostituzione di parti, mancanza di energia, costruzione di opere provvisorie per il sostentamento delle pareti del cunicolo o per qualsiasi altra causa; - l'adozione di tutte le cautele, accorgimenti ed attrezzature necessarie a garantire l'incolumità delle persone e la sicurezza dei lavori, anche a fronte di eventuali esalazioni di gas tossici o metano; - tutti gli oneri connessi con la scrupolosa osservanza delle norme emanate ed emanande per la sicurezza e l'igiene del lavoro in sotterraneo. <p>Compresa ogni altra fornitura, prestazione od onere per dare il cunicolo compiuto nel diametro reso indicato nei disegni di progetto o prescritto dalla D.L.</p> <p>Solo esclusi i tiranti di ancoraggio, il rivestimento delle pareti con conglomerato cementizio spruzzato ed eventuali centine metalliche provvisorie.</p> <p>È compreso l'onere della turnazione su più turni.</p>	m ³	7,17	45,84 %	*
C.01.011.a	- PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 3,50 A M 4,50				
C.01.011.b	- PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 4,51 A M 5,50	m ³	185,37	33,99 %	*
C.01.012	<p>COMPENSO PER IMPIEGO DI ARMATURA DI SOSTEGNO IN LINER PLATES</p> <p>Compenso per impiego di armatura di sostegno provvisoria all'interno del cunicolo eseguito con fresa a testa rotante, costituita da pannelli metallici tipo "liner-plates" composti da profilati NP 120 calandrati in acciaio tipo S235JR, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dati in opera imbullonati o saldati, per qualsiasi superficie di armatura.</p> <p>Compreso oneri di approvvigionamento a piè d'opera e il nolo dell'armatura, la posa in opera e rimozione, restando il materiale di proprietà dell'impresa.</p>	m ³	144,12	23,65 %	*
C.01.013	<p>TIRANTI DI ANCORAGGIO IN VETRORESINA DI DIAM MM 25</p> <p>Con aste di poliestere armato con fibra di vetro, eseguiti all'interno di cunicolo perforato da fresa a testa rotante, dati in opera compreso: la perforazione a rotazione o rotopercolazione in materie di qualsiasi natura compresa rocce ed i trovanti, anche in presenza di venute d'acqua; la fornitura delle aste di diametro di mm 25, complete di piastre ripartizione e teste di bloccaggio; l'introduzione delle aste nei perfori, l'ancoraggio con resina ed il bloccaggio delle teste, nonché ogni altra fornitura ed onere.</p>	kg	2,59	59,90 %	*
C.01.013.a	- CON ASTE DI LUNGHEZZA M 1,50				
C.01.013.b	- CON ASTE DI LUNGHEZZA DI M 3,00	cad	49,92	26,76 %	*
C.01.014	<p>RIVESTIMENTO DELLE PARETI DEL CUNICOLO CON MALTE FIBRORINFORZATE</p> <p>Eseguito da fresa a testa rotante con malte preconfezionate e fibrorinforzate a base cementizia o sintetica ad elevate caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione > 25 MPa dopo 24 ore e > 50 MPa dopo 28 giorni) ed a presa accelerata, applicate a proiezione anche in presenza d'acqua; dato in opera compreso la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature occorrenti ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>Per uno spessore medio finito di cm 4.</p>	cad	74,98	26,48 %	*
C.01.015	<p>ALLARGAMENTO DI SCAVO DI CUNICOLO GIÀ ESEGUITO CON FRESA</p> <p>Scavo di allargamento di sezione corrente di galleria suborizzontale eseguito in presenza di preforo già eseguito in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, compreso rocce spingenti, rocce tenere e rocce dure da mina, anche per lavori ed opere accessorie alla galleria.</p> <p>Lo scavo verrà eseguito a sezione piena o parzializzata, in relazione alle circostanze emerse in sede di</p>	m ²	18,48	10,69 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>perforazione del cunicolo.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <p>il trasporto del materiale di risulta come da scavo di galleria senza preforo, le armature, gli esaurimenti d'acqua ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere, con l'adozione e pagamento del conglomerato cementizio spruzzato secondo le prescrizioni di progetto e del capitolato.</p> <p>Il cavo verrà assicurato con le stesse misure di protezione considerate negli scavi in sotterraneo e cioè reti, bulloni, spritz e centine da pagare a parte se richieste dalla D.L.</p>	m ³	41,32	30,13 %	*
	C.02 - MURATURE E CONGLOMERATI				
C.02.001	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1 secondo norma UNI EN 206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, e secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.</p>				
C.02.001.1	<p>PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO</p> <p>Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e complementari, eseguito secondo le prescrizioni di progetto e il capitolato speciale d'appalto, anche all'interno del prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, od in presenza di armature o centine;</p> <p>sono compresi tutti gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluse le casseforme ed eventuale armatura metallica da contabilizzarsi a parte.</p> <p>È da contabilizzare secondo lo spessore teorico disposto;</p> <p>qualora la quantità effettivamente impiegata sia maggiore e ciò venga riconosciuto dalla D.L. non dipendente da carenze dell'impresa, verrà eventualmente corrisposto il prezzo per il riempimento di cavità.</p> <p>Il prezzo del calcestruzzo per l'arco rovescio comprende gli oneri per la sagomatura della superficie.</p>				
C.02.001.1.a	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²) PER CALOTTA E PIEDRITTI	m ³	189,57	13,31 %	*
C.02.001.1.b	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm ²) PER POZZI PROFONDITÀ < 50 M	m ³	192,34	13,91 %	*
C.02.001.1.c	<p>- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm²) PER ARCO ROVESCIO</p> <p>Compreso ogni onere di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto.</p>	m ³	186,19	12,37 %	*
C.02.001.1.d	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) PER GETTI DI CALOTTA O PIEDRITTI	m ³	197,50	12,77 %	*
C.02.001.1.e	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) PER GETTI IN POZZO A PROFONDITÀ INFERIORE A 50 M	m ³	200,27	13,36 %	*
C.02.001.1.f	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) PER GETTI DI ARCO ROVESCIO	m ³	194,12	11,86 %	*
C.02.002	<p>MAGGIORAZIONE PER GETTO RIVESTIMENTO IN POZZI</p> <p>Alla voce di elenco di getto di conglomerato cementizio per rivestimento di pozzi, per profondità superiori a 50 m, compreso ogni onere di movimentazione dall'alto del calcestruzzo.</p>				
C.02.002.a	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) PER POZZI PROFONDITÀ DA 50 A 100 M (%)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.02.002.b	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm ²) PER POZZI PROFONDITÀ OLTRE I 100 M (%)	%	5,00		
C.02.003	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centinature ed armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature disarmo, sfrido, chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario.	%	10,00		
C.02.003.a	- PER CALOTTA O PIEDRITTI DI GALLERIA AD UNICO GETTO Per getti di calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile.	m ²	28,41	35,73 %	*
C.02.003.b	- DI PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE IN SOTTOMURAZIONE Casseforme piane di piedritti a sezione corrente da eseguire in sottomurazione di getto di calotta del getto già effettuato; le casseforme saranno sostenute da pannelli mobili, e nel prezzo è compreso l'onere della pulizia della parte inferiore del getto di calotta.	m ²	35,72	24,08 %	*
C.02.003.c	- PER POZZI DI AEREAZIONE DI QUALUNQUE PROFONDITÀ Comprese le camere sottostanti i pozzi.	m ²	35,72	24,08 %	*
C.02.003.d	- CASSEFORME DI TESTATE DEI CONCI Piane per testate di conci da eseguire volta per volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc.	m ²	67,70	37,38 %	*
C.02.005	ACCIAIO IN BARRE TONDE Compresa fornitura e posa in opera.				
C.02.005.a	- TIPO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA PER LAVORI IN SOTTERRANEO Per lavori in sotterraneo controllato in stabilimento, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc.	kg	1,56	26,75 %	*
C.02.011	RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPRUZZATO CLASSE DI RESISTENZA 28/35 (RCK 35 N/mm ²) IN OPERA A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per qualsiasi classe di consistenza, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, per le classi di esposizione X0, XC1, XC2, XC3, XS1, XD1, con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Compreso fornitura, trasporto materiale in cantiere, posa in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio e quant'altro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco.				
C.02.011.1	PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Per rivestimento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento.	m ³	283,47	7,60 %	*
C.02.011.2	PER RIVESTIMENTO CUNICOLO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Per rivestimento di pareti di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante.				
C.02.011.3	PER RIVESTIMENTO GALLERIE	m ³	318,53	11,01 %	*
C.02.011.3.a	- RIVESTIMENTO DI CM 5				
C.02.011.3.b	- RIVESTIMENTO DI CM 10	m ²	15,79	8,46 %	*
C.02.011.3.c	- RIVESTIMENTO DI CM 15	m ²	31,59	8,46 %	*
C.02.011.3.d	- RIVESTIMENTO DI CM 20	m ²	45,34	8,31 %	*
C.02.011.3.e	- RIVESTIMENTO DI CM 25	m ²	59,03	8,82 %	*
C.02.011.3.f	- RIVESTIMENTO DI CM 30	m ²	72,89	8,46 %	*
C.02.011.4	PER RIVESTIMENTO POZZI	m ²	86,72	8,20 %	*
C.02.011.4.a	- RIVESTIMENTO PER CM 5				
C.02.011.4.b	- RIVESTIMENTO PER CM 10	m ²	16,79	11,64 %	*
C.02.011.4.c	- RIVESTIMENTO PER CM 20	m ²	33,58	11,64 %	*
C.02.011.4.d	- RIVESTIMENTO PER CM 30	m ²	63,03	12,19 %	*
C.02.012	FIBRE IN ACCIAIO PER CALCESTRUZZO PROIETTATO IN GALLERIA Fornitura di fibre di acciaio con marcatura CE secondo la norma UNI EN 14889-1, utilizzate per migliorare le caratteristiche prestazionali di calcestruzzi proiettati, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre ed i maggiori oneri di spruzzatura del calcestruzzo. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche: - Gruppo I o II (UNI EN 14889-1); - Lunghezza compresa tra 30 e 40 mm; - Resistenza a trazione > 1.100 N/mm ² (UNI EN 14889-1). La quantità di fibre di acciaio da impiegare per il rinforzo del conglomerato cementizio dovrà essere non inferiore a quello dichiarato sulla Marcatura CE e comunque non inferiore a 30 kg/ mc per il calcestruzzo fresco da proiettare ed a 25 kg/mc per il calcestruzzo proiettato indurito, per tener conto dell'eventuale perdita di fibre in fase di proiezione. Il controllo del contenuto di fibre nell'impasto fresco e/o nel calcestruzzo indurito va eseguito secondo le indicazioni delle norme UNI EN 14488-7 o UNI EN 14721. Le fibre di acciaio dovranno avere una lunghezza L inferiore al 60 % del diametro dell'ugello della lancia di proiezione. Compreso e compensato nel prezzo ogni ulteriore altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m ²	91,93	11,24 %	*
C.02.013	ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo S235-S275, di qualunque resilienza, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per	kg	3,49	16,57 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ovvero da elementi reticolari costituiti da barre di acciaio elettrosaldate e piegate secondo la sagoma prescritta; l'armatura sarà posta in opera annegata nel conglomerato di rivestimento delle gallerie o dei pozzi di aereazione, ovvero nel calcestruzzo spruzzato; le centine saranno fornite complete di giunti di unione, distanziatori ecc. Compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro.				
C.02.013.a	- CON NP-IPE IN S235	kg	2,17	13,06 %	*
C.02.013.b	- CON NP-IPE IN S275	kg	2,19	12,94 %	*
C.02.013.c	- RETICOLARI IN BARRE D'ACCIAIO B450C Armatura reticolare in B450C, composte da settori tra loro uniti mediante giunti imbullonati, completi di elementi di unione e piastre di testata.	kg	2,22	39,68 %	*
C.02.014	RETE DI ACCIAIO B450C A MAGLIE ELETTRO SALDATE IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglie elettrosaldate, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dei tipi e delle dimensioni previsti in progetto o ordinati dalla D.L. per l'esecuzione di strati di prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso.	kg	1,82	23,77 %	*
C.02.015	SCALETTE ACCIAIO IN BARRE CLASSE B450C PER TESTE DI ANCORAGGI IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di scalette metalliche in acciaio in barre della classe B450C, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dei tipi e delle dimensioni indicati dal progetto e delle norme tecniche atte a collegare le teste degli ancoraggi in roccia e a rinforzare la rete per il calcestruzzo spruzzato.	kg	2,10	35,44 %	*
C.02.016	VOLTA CONTINUA IN ELEMENTI TRONCO CONICI CON PRETAGLIO Costruita in avanzamento rispetto al fronte di scavo in galleria. Il prezzo comprende: l'esecuzione degli elementi tronco conici, ciascuno della lunghezza minima di m 3,50 e tra loro sovrapposti di almeno 50 cm mediante: - taglio del terreno sul perimetro della sezione di scavo mediante idonea attrezzatura (ad es. fresa puntuale); - riempimento di cavo risultante con conglomerato cementizio spruzzato conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato con inerti di dimensione massima di mm15 ed avente Rck > 8 MPa dopo 7 ore, > 20 MPa dopo 36 h e > di 35 MPa dopo 28 gg dal getto; - armatura del conglomerato spruzzato con 30 kg/mc di fibre di acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente Fp(0,2)k > 800 MPa, in elementi di lunghezza 30 mm con estremità sagomate ad uncino, confezionate sciolte od in pacchetto legate con collante solubile in acqua; Compreso inoltre il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e prescrizione per lo scavo di galleria. Misurato in superficie teorica della volta in vista, valutata sullo sviluppo medio dell'intradosso per la lunghezza in asse galleria, senza tenere conto delle sovrapposizioni.				
C.02.016.a	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 18 CM	m²	277,19	26,58 %	*
C.02.016.b	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM	m²	289,39	26,22 %	*
C.02.016.c	- VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 24 CM	m²	305,53	25,50 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	C.03 - INTERVENTI CONSERVATIVI E VARIE				
C.03.001	PERFORAZIONI 25/40 MM COMUNQUE INCLINATE IN SOTTERRANEO All'interno delle gallerie o dei pozzi, attraverso calcestruzzi oppure nelle murature di qualsiasi tipo od in formazioni di qualsiasi natura e consistenza situate a tergo del rivestimento, per l'esecuzione di iniezioni, per l'introduzione di barre o tubi, o per la creazione di dreni, mediante martello perforatore od altro mezzo meccanico idoneo, il cui utensile abbia diametro da 25 a 40 mm, per interventi di consolidamento.				
C.03.001.a	- FORO LUNGHEZZA FINO A M 2	m	11,27	41,72 %	*
C.03.001.b	- FORO LUNGHEZZA OLTRE M 2,01	m	16,47	42,32 %	*
C.03.002	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO O comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, ed anche in murature, anche in presenza d'acqua di qualsiasi entità e pressione, per l'esecuzione di iniezioni, ovvero per l'infilaggio di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, ovvero per l'esecuzione di drenaggi; le perforazioni saranno da eseguirsi sia radiali al cavo, che per il preconsolidamento del fronte di scavo, che per la riperforazione di colonne di terreno consolidate comunque disposte; le perforazioni potranno essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. Compresi tutti gli oneri per l'eventuale pulizia del foro e il piazzamento e movimentazione dei macchinari e/o sistemi utilizzati.				
C.03.002.a	- DIAMETRO MM 65-100	m	27,25	34,75 %	*
C.03.002.b	- DIAMETRO MM 101-140	m	32,54	34,61 %	*
C.03.003	ARMATURA PORTANTE IN TUBI IN ACCIAIO S355 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di armatura costituita da tubi in acciaio CLASSE S355, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, senza saldatura longitudinale, di qualsiasi diametro e spessore, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti saldati o filettati, muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati per ogni coppia in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m1,50 lungo l'asse del tubo e verrà ricoperto da idoneo manicotto di gomma come precisato nella lettera b), compreso l'onere di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate.				
C.03.003.a	- TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO	kg	2,80	9,17 %	*
C.03.003.b	- VALVOLA COSTITUITA DA GRUPPI DI FORI E MANICOTTO, INIETTATA Posta in opera su tubi di acciaio, costituita da un manicotto di gomma dello spessore di mm 3,5 minimo, tenuto in posto mediante anelli di acciaio saldati al tubo, compresa la foratura di quest'ultimo e la successiva scovolatura. La valvola sarà pagata solo se iniettata e solo se tale iniezione avverrà a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori.	cad	8,44	15,88 %	*
C.03.004	MICROPALI IN VETRORESINA, COSTITUITI DA TUBOLARI DI DIAMETRO 20 CM. E SPESSORI VARIABILI DA 0,8 CM. A 1,2 CM Posa in opera e fornitura di pali in fibra di vetro resina poliestere, speciali per fondazione di piccolo diametro per paratia di sostegno, verticali o inclinati fino a 20 gradi sulla verticale, eseguiti con				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	perforazione a rotazione o rotoperussione mediante attrezzatura adeguata al terreno da attraversare.	kg	11,31	3,14 %	*
C.03.005	GETTI DI MALTA A BASSA PRESSIONE IN GALLERIA Di miscela cementizia costituita da cemento, sabbia, acqua ed eventuali additivi per inghisaggio di tubi o armature di qualunque natura.				
C.03.005.a	- PER DIAMETRI ESTERNI MM 65-100	m	13,31	37,33 %	*
C.03.005.b	- PER DIAMETRI ESTERNI MM 101-140	m	18,92	28,78 %	*
C.03.006	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA PER TUBI E ARMATURE DI OGNI TIPO IN GALLERIA Il prezzo si applica solo nel caso in cui, dopo l'iniezione della malta di cemento a bassa pressione per l'inghisaggio del tubo, la D.L. ordini la messa in pressione delle valvole con l'iniezione ad alta pressione dall'interno del tubo. Il quantitativo di cemento deve essere accompagnato dal resoconto generale delle bollette di fornitura del cemento nel cantiere, dalle quali dedurre quello utilizzato per i calcestruzzi e le altre iniezioni.	q	31,80	10,19 %	*
C.03.007	TUBO IN VETRORESINA PER PRECONSOLIDAMENTI IN GALLERIA Dato in opera per il preconsolidamento del fronte di scavo, o del contorno del cavo, o delle pareti laterali del cavo, in sotterraneo compreso: - fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad aderenza migliorata, del diametro di mm 60 e spessore mm 10; - gli occorrenti manicotti e collanti per ottenere la lunghezza richiesta; - le valvole per iniezione, contenute nel numero massimo di 3/ml; - il tappo di fondo; - il tubo di sfogo d'aria; - l'inghisaggio del tubo mediante iniezione di miscela cementizia a bassa pressione, tra tubo e pareti di perforo. Eventuali iniezioni ad alta pressione, attraverso le valvole dall'interno del tubo, saranno eseguite solo se previste in progetto o disposte dalla DL. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato. Esclusa solo la perforazione primaria, da retribuire con il prezzo relativo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina.				
C.03.007.a	- TUBO IN VETRORESINA Compresa e compensata la guaina di inghisaggio.	m	38,03	17,83 %	*
C.03.007.b	- COMPENSO PER QUINTALE DI CEMENTO INIETTATO DA VALVOLA Attraverso iniezione ad alta pressione nelle valvole e con uso di doppio otturatore (packer) dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia. Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco.	q	26,63	9,75 %	*
C.03.008	TUBI IN VETRORESINA AUTOPERFORANTI CON PUNTA A PERDERE Sistema di consolidamento strutturale di gallerie e scavi in genere, eseguiti in terreni incoerenti composto da tubi in vetroresina composti da fibre e resina poliestere o di altro tipo giuntabili, punta a perdere, manicotti ed attrezzatura di perforazione il tutto adatto all'infissione mediante rotoperussione esterna.	m	100,25	12,46 %	*
C.03.009	ARMATURA DI FORI CON BARRE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Nei perfori compensati dalla relativa voce di elenco, costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C controllato in stabilimento, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso legature, piegature, posa in opera e quant'altro occorra.	kg	1,68	30,98 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.03.010	ANCORAGGI IN BARRE CON ESPANSORE Fornitura e posa in opera in sotterraneo di ancoraggi costituiti da barre d'acciaio del diametro minimo di mm 24 con resistenza caratteristica allo snervamento $F_{pyk} \geq 800 \text{ N/mm}^2$, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, nei perfori da compensare con l'apposita voce, completi di testata ad espansione in acciaio da porre in posizione finale del perforo e di piastra di ancoraggio, compreso ogni onere e magistero per dare compiuta a regola d'arte la lavorazione. La misurazione avverrà a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio fino al termine dell'apparecchio ad espansione.				
C.03.010.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	57,11	9,64 %	*
C.03.010.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	73,89	8,07 %	*
C.03.010.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	87,83	7,34 %	*
C.03.011	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO DIAM. CM 60 IN SOTTERRANEO Colonna suborizzontale o comunque inclinata di terreno consolidato a sezione circolare del diametro non inferiore a cm60 formata all'interno di gallerie o pozzi mediante esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di acqua e cemento additivata con idonee materie, attraverso una batteria di aste tubolari di immissione. Il prezzo comprende l'uso di attrezzature speciali, pompe ad altra pressione, sonde idrauliche semoventi, gruppi elettrogeni ed impianti di miscelazione con relativi operatori e manovalanza; la fornitura dei materiali, il trattamento e l'allontanamento dei fanghi di spurgo, l'impiego del rivestimento provvisorio, la miscelazione di additivi stabilizzanti od antidilavamento, gli oneri connessi a particolari difficoltà esecutive quali la presenza di acque sotterranee o trovanti, tutte le prove e verifiche sia di carattere distruttivo (carotaggi, rottura di campioni ecc.), sia di carattere non distruttivo da eseguirsi le une e le altre in numero e posizione indicate dalla D.L. ed ogni altra prestazione od onere. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
C.03.011.a	- PER OGNI ML DI TERRENO EFFETTIVAMENTE CONSOLIDATO a 4,00 q.li DI CEMENTO	m	112,48	8,68 %	*
C.03.011.b	- PER PERFORAZIONE A VUOTO	m	9,69	41,91 %	*
C.03.012	ARMATURA DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO CON TUBI S355 Conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
C.03.012.a	- TUBI D'ACCIAIO ANCHE VALVOLATI	kg	2,80	7,13 %	*
C.03.012.b	- PERFORAZIONE MM 140 IN COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	m	12,74	41,49 %	*
C.03.013	ANCORAGGI IN SOTTERRANEO IN ACCIAIO DIAMETRO MINIMO 24 MM Conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
C.03.013.1	ANCORAGGIO PUNTUALE Ancoraggi realizzati in sotterraneo od in pozzi di aereazione con barre in acciaio con tensione caratteristica di snervamento non inferiore 450 N/mm^2 e del diametro nominale minimo di mm 24, eseguiti in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza ivi comprese le rocce spingenti. Compresa la perforazione, l'uso del tuboforma, l'allontanamento del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera del tirante, della piastra di ancoraggio completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, la fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione del tirante, il bloccaggio del tirante contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli ancoraggi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria, e la elaborazione dei dati relativi in conformità a quanto prescritto dal capitolato speciale d'appalto. Ancoraggio puntuale mediante inserimento di cartucce di resina.				
C.03.013.1.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	97,12	35,63 %	*
C.03.013.1.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	112,22	36,88 %	*
C.03.013.1.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	132,38	38,09 %	*
C.03.013.2	ANCORAGGIO CONTINUO Ancoraggi aventi le stesse caratteristiche della voce precedente ed in particolare in barre di acciaio aventi tensione caratteristica di snervamento non inferiore 450 N/mm ² , per ancoraggi puntuali in resina, ma realizzati invece con ancoraggio continuo mediante riempimento del perforo con iniezioni in boiaccia di cemento additivata con accelerante anti ritiro, compreso tubi d'iniezione e di sfiato, tampone ed ogni altro accessorio. Gli ancoraggi aventi inclinazione sull'orizzontale superiore a 35° dovranno essere forniti in opera completi di testa di ancoraggio ad espansione montata sulla estremità del fondo foro. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
C.03.013.2.a	- LUNGHEZZA ML 3,00	cad	104,57	33,16 %	*
C.03.013.2.b	- LUNGHEZZA ML 4,50	cad	125,52	31,12 %	*
C.03.013.2.c	- LUNGHEZZA ML 6,00	cad	155,10	29,83 %	*
C.03.014	INIEZIONI IN SOTTERRANEO				
C.03.014.1	IN FASE DI SCAVO DI GALLERIE				
C.03.014.1.a	- CON MALTA Esecuzione di iniezioni di miscele di cemento, sabbia ed additivi, per consolidamento del terreno, sia in avanzamento che radiale, qualora non sia prevista nei prezzi finiti di altri articoli di elenco, o per intasamento e/o riempimento di cavità esistenti nell'ammasso roccioso. Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco.	q	40,60	12,34 %	*
C.03.014.1.b	- CON CALCESTRUZZO Esecuzione di iniezioni di CLS conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per intasamento e/o riempimento di cavità esistenti nell'ammasso roccioso. Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco.	q	40,12	12,49 %	*
C.03.014.2	IN FASE DI CONSOLIDAMENTO DI GALLERIE ESISTENTI				
C.03.014.2.a	- CON MALTA Esecuzione di iniezioni di miscele di cemento dosato a 4 ql/mc, sabbia ed additivi per consolidamento del terreno, qualora non sia prevista nei prezzi finiti di altri articoli di elenco, o per intasamento e/o riempimento di cavità esistenti a tergo del rivestimento definitivo o nell'ammasso roccioso.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.03.014.2.b	Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco. - CON CALCESTRUZZO ALLEGGERITO Esecuzione di iniezioni di miscele di cemento dosato a 4 ql/mc, sabbia, argilla espansa strutturale ed additivi per intasamento e/o riempimento di cavità esistenti a tergo del rivestimento definitivo o nell'ammasso roccioso. Il dosaggio dell'argilla espansa è compreso tra il 50% e 70% sul volume complessivo considerato, secondo le indicazioni di progetto o le disposizioni della DL. Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco.	q	48,41	20,08 %	*
C.03.015	BOIACCA DI CEMENTO INIETTATA IN SOTTERRANEO Maggiore quantità di boiaccia iniettata nei fori rispetto a quella prevista nelle voci di elenco prezzi, solo se disposta dalla D.L. Esclusa la fornitura di eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. Per quintale di cemento iniettato e misurato a secco.	q	65,18	14,77 %	*
C.03.016	TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK ≥ 430 MPA E FTK ≥ 540 MPA Conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, controllato in stabilimento. Dato in opera nei fori i cui al relativo articolo di elenco prezzi, compreso: - la fornitura di barre filettate rivestite con guaine in PVC; - i relativi manicotti; - la posa in opera del tirante con gli opportuni distanziatori ed accessori; - i tubi, valvole ed accessori occorrenti per la esecuzione delle iniezioni; - i dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata; - le prove e i controlli necessari; - la sigillatura finale della testata del tirante; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.	q	28,19	12,84 %	*
C.03.017	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC o tipo polietilene, dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compensazione in geotessile in polipropilene del peso di g/mq 500 con resistenza non inferiore a 20 KN/M in entrambe le direzioni disposta tra il priverestimento in conglomerato cementizio spruzzato od il preanello ed il rivestimento in conglomerato cementizio; eseguita in conformità delle prescrizioni di progetto e del capitolato speciale d'appalto e secondo le disposizioni della D.L. Compreso l'onere della regolarizzazione della superficie d'appoggio, l'unione di teli costituenti la guaina mediante saldatura a doppio cordone, il fissaggio alle pareti con speciali tasselli in plastica saldati, i tubi longitudinali di drenaggio fessurati al piede del diametro non inferiore a mm150 da pagarsi con la relativa voce di elenco; la captazione di eventuali venute d'acqua ed ogni altra prestazione ed onere. Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte.	kg	8,12	33,09 %	*
C.03.020	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere.	m ²	37,65	18,63 %	*
C.03.020.a	- MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE	m ³	34,06	2,24 %	*
C.03.020.b	- MATERIALE DI PROPRIETÀ DELL'AMMINISTRAZIONE Sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo.	m ³	21,93	3,48 %	*
C.03.021	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.03.021.a	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 20	m	12,44	21,02 %	*
C.03.021.b	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30				
C.03.021.c	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40				
C.03.021.d	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 50				
C.03.021.e	- TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 60				
C.03.022	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterraneo; dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio.	m	15,19	5,95 %	*
C.03.022.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 100 SPESSORE MM 3,2				
C.03.022.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125 SPESSORE MM 3,8				
C.03.022.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5				
C.03.023	RIVESTIMENTI IN MATERIALE CERAMICO PER GALLERIE Da applicare anche su superfici curve, forniti in lastre di qualsiasi dimensione. Compresi i tagli e riduzioni a misura, fori e grappe di ancoraggio in acciaio inossidabile. Compresi inoltre la fresatura dei bordi, la stuccatura con giunti connessi a (cemento dello stesso colore, resine, materiali plastici), gli sfridi, la pulitura finale, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sotto forma di lastre. Compresa fornitura e posa in opera.	m ²	36,21	15,50 %	*
C.03.023.a	- DA REALIZZARE IN GALLERIE ESISTENTI				
C.03.023.b	- DA REALIZZARE IN GALLERIE NUOVE	m ²	28,78	11,66 %	*
C.03.024	MAGGIOR COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE I 500 M DAGLI IMBOCCHI (%) Da applicare sui prezzi dei lavori di scavo, consolidamento, impermeabilizzazione, rivestimento, per gallerie di nuova costruzione in fase di realizzazione, eseguiti a distanze dagli imbocchi superiori a m 500. Sono pertanto escluse le lavorazioni di completamento, eseguite successivamente al getto del rivestimento definitivo quali, a titolo esemplificativo, riempimento arco rovescio, pavimentazioni, posa profilo redirettivo, impianti, finiture.	%	5,00		
C.03.026	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO VIBRATO IN SOTTERRANEO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, in conglomerato cementizio vibrato con rck 45 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, dati in opera compreso: - la sigillatura e tenuta dei vari elementi con malta cementizia; - i pezzi speciali per gli scarichi; - le eventuali demolizioni di parti dei rivestimenti della galleria per l'alloggiamento dei prefabbricati;				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- ogni altra prestazione ed onere.				
C.03.026.a	- POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 Sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione.	dm ³	0,54	13,90 %	*
C.03.026.b	- CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60	m	58,39	12,91 %	*
C.03.027	STAZIONE DI CONVERGENZA DA INSTALLARE IN FASE DI AVANZAMENTO DELLO SCAVO IN GALLERIA Quando formalmente indicato dalla Direzione Lavori ed agli intervalli che la stessa prescriverà. Ogni stazione sarà composta da cinque chiodi fissati alla roccia a ridosso del fronte; i chiodi della lunghezza complessiva di m1 saranno composti da una parte lunga cm 25, saldata ad una barra d'acciaio ad aderenza migliorata del diam. di mm 24 e lunghezza cm 75. Il prezzo comprende e compensa i perfori per l'infissione dei chiodi, il loro fissaggio con resina, la fornitura dei chiodi, il nolo delle apparecchiature di misura costituito da un deformometro di convergenza munito di nastro metrico di precisione completo di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere.	cad	280,44	76,19 %	*
C.03.028	STAZIONE SPECIALE RILIEVO PRESSIONI E DEFORMAZIONI - PERFORAZIONE Da installare in galleria quando formalmente indicato dalla D.L. per le seguenti rilevazioni: - deformazioni all'interno del masso attraversato oltre il contorno del cavo; - pressioni radiali di contatto tra formazioni attraversate e strutture di sostegno; - pressioni circonferenziali nel rivestimento. Data in opera compreso ogni onere. Perforazione a rotazione o rotopercolazione del diametro non inferiore a mm 80 in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia dura, e trovanti, per installazione di estensimetri multibase; compreso l'impianto di cantiere, gli eventuali oneri di ripercorazione e di rivestimento provvisorio, la fornitura del rivestimento a perdere ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere.				
C.03.028.a	- ESEGUITA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA, COMUNQUE ORIENTATA < 15 M	m	76,70	27,25 %	*
C.03.028.b	- ESEGUITA ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA ORIENT. SUBVERTICALE < 60 M Con orientamento verticale o comunque inclinato per profondità fino a 60 ml.	m	53,47	55,74 %	*
C.03.035	BULLONI TIPO SUPERSWELLEX				
C.03.035.a	- DA ML 4,50	cad	179,27	20,22 %	*
C.03.035.b	- DA ML 6,00	cad	244,07	17,09 %	*
C.03.040	MAGGIOR COMPENSO PERCENTUALE AI PREZZI DI LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO (%) Da applicare alle lavorazioni non comprese nel capitolo C - lavori in sotterraneo. Il sovrapprezzo si applica a gallerie di nuova costruzione in fase di realizzazione alle sole lavorazioni eseguite per scavi, consolidamenti, impermeabilizzazioni e rivestimenti. Sono pertanto escluse le lavorazioni di completamento, eseguite successivamente al getto del rivestimento definitivo quali, a titolo esemplificativo, riempimento arco rovescio, pavimentazioni, posa profilo redirettivo, impianti, finiture.	%	10,00		
C.03.045	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN GALLERIA NATURALE IN ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE Sovrapprezzo alle voci di scavo in galleria naturale per l'avanzamento in ammassi grisutosi.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.03.045.1	<p>Il sovrapprezzo compensa i maggiori oneri per rallentamenti e ridotta produttività di tutte le lavorazioni, l'adeguamento dei mezzi d'opera secondo la direttiva ATEX, i maggiori consumi ed ogni altro onere e magistero, nessuno escluso, anche se non espressamente richiamato.</p> <p>L'entità del sovrapprezzo è determinata con riferimento alla probabilità di presenza di grisù in base al criterio di classificazione definito nella Nota Interregionale in tema di "Lavori in sotterraneo. Scavo in terreno grisutosi. Grisù 3^a edizione".</p> <p>Il sovrapprezzo non si applica alle altre voci di sovrapprezzo.</p> <p>Per le classi 0, 1a e 1b non compete alcun compenso.</p> <p>.....</p> <p>SCAVO A SEZIONE CORRENTE</p> <p>.....</p>				
C.03.045.1.a	- CON BASSA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 1c (%)	%	10,00		
C.03.045.1.b	- CON ALTA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 2 (%)	%	35,00		
C.03.045.2	<p>.....</p> <p>SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE</p> <p>.....</p>				
C.03.045.2.a	- CON BASSA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 1c (%)	%	1,50		
C.03.045.2.b	- CON ALTA PROBABILITÀ DI PRESENZA DI GRISÙ - CLASSE 2 (%)	%	6,00		
C.04.001	<p>C.04 - IMPERMEABILIZZAZIONI E RIVESTIMENTI</p> <p>RIVESTIMENTO DRENANTE DI GALLERIA A SEZIONE CIRCOLARE RIVESTITA CON LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO INOX</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento drenante per la captazione di acque di percolazione in galleria naturale costituito da lastre grecate in acciaio inox AISI 430 precurvate spessore min. 5/10 mm preverniciate, sagomatura grecata con altezza delle greche di circa 30 mm e passo medio delle greche 100 mm.</p> <p>Compresa la formazione dei fori, le guarnizioni di tenuta, i tagli fuori sagoma e gli sfridi.</p> <p>Esclusi eventuali ponteggi da computarsi a parte.</p> <p>Il tutto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L. per quanto non espressamente specificato.</p> <p>Misurazione in sviluppo di superficie.</p> <p>.....</p>				
C.04.001.a	<p>- SENZA SOTTOSTRUTTURA</p> <p>Per galleria rivestita con paramento in calcestruzzo armato gettato con casseri.</p> <p>I fissaggi alla parete in c.a. dovranno essere realizzati a mezzo di tasselli a battuta del diametro 8 mm e lunghezza 120 mm con vite in acciaio corredati da rondelle in acciaio e guarnizione di tenuta in neoprene o similare, posti lungo i bordi laterali longitudinali di ogni lamiera ad interasse non superiore a 500 mm e in corrispondenza delle giunzioni tra le stesse in ragione di tre per ogni sovrapposizione orizzontale.</p> <p>La sovrapposizione longitudinale delle lastre dovrà essere pari ad almeno 45 mm e comunque non meno di una greca; la sovrapposizione orizzontale dovrà essere pari ad almeno 150 mm.</p> <p>Per tali giunzioni, dovranno essere previste guarnizioni di tenuta da interporre nelle sovrapposizioni longitudinali.</p> <p>.....</p>	m ²	79,09	29,21 %	*
C.04.001.b	<p>- CON SOTTOSTRUTTURA</p> <p>In alluminio con profilati ad omega dim. 74x28 e spessore minimo di 2 mm, compresi i fissaggi come di seguito specificati e i necessari aggiustamenti per l'adattamento alle irregolarità della galleria.</p> <p>I fissaggi a parete dovranno essere realizzati mediante barre a filettatura continua in acciaio</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
C.04.005	<p>inossidabile AISI 304 diametro 12 mm, ancorate alla superficie della galleria per mezzo di tasselli a percussione in acciaio del diametro di 12 mm e lunghezza minima 50 mm o, in alternativa, per mezzo di resina epossidica bicomponente.</p> <p>I collegamenti tra gli elementi costituenti la sottostruttura dovranno essere realizzati con viti TE in acciaio inox, dadi medi esagonali, rondelle piane e rondelle elastiche, del diametro minimo di 8 mm.</p> <p>Le lastre dovranno essere fissate alla sottostruttura per mezzo di viti autofilettanti in acciaio inox diametro 6,3 mm, corredate da rondelle in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in neoprene o similare, in ragione di circa tre fissaggi al metro quadrato, poste lungo i tratti di appoggio alla sottostruttura.</p> <p>La sovrapposizione longitudinale delle lastre dovrà essere pari ad almeno 45 mm e comunque non meno di una greca; la sovrapposizione orizzontale dovrà essere pari ad almeno 150 mm.</p> <p>Per tali giunzioni, dovranno essere previste guarnizioni di tenuta da interporre nella sovrapposizioni longitudinale.</p>	m ²	135,45	21,71 %	*
	<p>RIVESTIMENTO ILLUMINOTECNICO DEI PIEDRITTI DI GALLERIE CON PANNELLI COMPOSITI</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento illuminotecnico di piedritti di gallerie con pannelli compositi da applicare a pareti in calcestruzzo di galleria rivestita, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lastre di alluminio lega 5754 spessore min. 0,5 mm verniciate a liquido in continuo con vernici poliestere o poliammidiche, additivate con particolari componenti antigraffiti che conferiscono al prodotto la caratteristica di lasciarsi pulire con solventi senza essere intaccate e mantenendo l'aspetto originale in termini di colore e brillantezza. <p>In alternativa potranno essere impiegate lastre di acciaio INOX AISI 470-LI-24-Cr spessore 0,5 mm preverniciate sulla faccia a vista in continuo con colore bianco RAL 9001, trattamento di verniciatura tipo SP a base poliestere applicato in doppio strato con uno spessore di 20-25 micron, con garanzia antigraffiti e trattamento sul retro dello stesso materiale con rivestimento minimo di 8 micron.</p> <p>Le lastre dovranno essere sottoposte ai test di resistenza alla corrosione in nebbia salina e dovranno garantire il superamento di 1000 ore di durata</p> <p>Le lastre dovranno essere accoppiate con lastre in fibrocemento, spessore 5 mm aventi le seguenti caratteristiche fisico/meccaniche:</p> <p>Peso specifico allo stato secco: >1,6 Kg/dm³;</p> <p>Assorbimento acqua max: 30%;</p> <p>Umidità allo stato naturale: 10÷15 %;</p> <p>Dilatazione in condizioni estreme di temperatura e umidità -5 °C +100% °C; 20+90%: 1,5 mm/m;</p> <p>Conducibilità termica: 0,35 Kcal/mh°C;</p> <p>Coefficiente dilatazione termica: 0,00001 °C-1;</p> <p>Reazione al fuoco (incombustibilità): Classe 0;</p> <p>Resistenza al gelo: Ottima;</p> <p>Resistenza olii, acidi, basi, Sali: Buona;</p> <p>Impermeabilità all'acqua inalterabilità: Assoluta;</p> <p>Resistenza all'usura: Buona</p> <p>Resistenza rotture a flessione (condizioni ambiente):</p> <p>Rottura perpendicolare alle fibre: 250 Kg/cm²;</p> <p>Rottura parallela alle fibre: 180 Kg/cm²;</p> <p>Resistenza a compressione: 400 Kg/cm²;</p> <p>Resilienza: 2 Kg/cm/cm²;</p> <p>Modulo di elasticità E: 120.000 Kg/cm².</p> <p>L'accoppiamento di questi due materiali dovrà garantire sia le prestazioni meccaniche, con il supporto in fibrocemento, sia le prestazioni illuminotecniche e la facile pulizia e lavabilità con le lastre in alluminio o in acciaio inox, le quali dovranno mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche anche in presenza di ambienti fortemente aggressivi;</p> <p>Sono compresi e compensati nel prezzo gli accessori per il fissaggio, le sovrapposizioni, gli sfondi ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p>Misurazione in sviluppo di superficie.</p>				
	<p>- SENZA SOTTOSTRUTTURA</p> <p>Le lastre dovranno essere inserite all'interno di due profili in alluminio ad H spessore minimo 2 mm posti alla base e alla sommità del rivestimento illuminotecnico; i profili a loro volta dovranno essere fissati al calcestruzzo della galleria mediante tasselli meccanici posti ad interasse 750 mm.</p> <p>Le lastre dovranno inoltre essere fissate in senso verticale mediante coprigiunto larghezza 100 mm spessore 1,5 mm con tasselli ad espansione.</p>				
C.04.005.b	<p>- CON SOTTOSTRUTTURA</p> <p>Costituita da profilati ad omega in alluminio estruso o presso piegato di dimensioni 100x40 mm, spessore minimo 3 mm, preforati e calandratati secondo il raggio di curvatura della galleria, posti in opera in senso verticale con passo 1280 mm, ancorati al piedritto mediante barre a filettatura continua in acciaio inox AISI 304 (A2) diametro 12 mm complete di doppio dado e rondelle ancorate alla parete della galleria mediante resina epossidica bi componente in modo da permettere l' allineamento dei successivi pannelli anche in caso di superficie irregolare.</p>	m ²	148,56	24,19 %	*

C - LAVORI IN SOTTERRANEO

- 121 -

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	D.01 - PAVIMENTAZIONI STRADALI				
D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato granulometricamente rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compresa l'eventuale aggiunta di acqua, la compattazione con idonei rulli vibranti di idoneo peso, il tutto secondo le prescrizioni del CSA. È compresa la fornitura, la posa in opera, ogni fornitura, lavorazione ed onere per ottenere un lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento.				
D.01.001.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO	m ³	39,83	9,67 %	*
D.01.001.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	m ³	38,31	10,06 %	*
D.01.001.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA	m ³	36,73	10,49 %	*
D.01.002	STABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE ESISTENTE				
D.01.002.a	- A CALCE Stabilizzazione di strati di fondazione mediante l'aggiunta di calce e, ove necessario, di acqua, la miscelazione con idonee macchine (pulvimixer), la successiva compattazione mediante un rullo monotamburo vibrante ed un rullo gommato entrambi di peso non inferiore a 18 tonnellate e la spruzzatura, a protezione dello strato finito, di un velo di emulsione bituminosa sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808) in ragione di 1,5-2 kg/m ² , il tutto secondo il CSA e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.	m ³	32,96	10,98 %	*
D.01.002.b	- A CEMENTO Stabilizzazione di strati di fondazione mediante l'aggiunta di cemento, di acqua e, ove necessario, di aggregati di integrazione fino ad un massimo del 20% in peso della miscela, la miscelazione con idonee macchine (pulvimixer), la successiva compattazione mediante un rullo monotamburo vibrante ed un rullo gommato entrambi di peso non inferiore a 18 tonnellate e la spruzzatura, a protezione dello strato finito, di un velo di emulsione bituminosa sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808) in ragione di 1,5-2 kg/m ² , il tutto secondo il CSA e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.	m ³	34,86	10,38 %	*
D.01.002.c	- A CALCE E CEMENTO Stabilizzazione di strati di fondazione mediante l'aggiunta di calce e, ove necessario, di acqua, una prima miscelazione con una o più passate di idonee macchine (pulvimixer), l'eventuale aggiunta di aggregati di integrazione fino ad un massimo del 20% in peso della miscela, lo spandimento del cemento, una seconda miscelazione con idonee macchine (pulvimixer), la successiva compattazione con un rullo monotamburo vibrante ed un rullo gommato entrambi di peso non inferiore a 18 tonnellate e la spruzzatura, a protezione dello strato finito, di un velo di emulsione bituminosa sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808) in ragione di 1,5-2 kg/m ² , il tutto secondo il CSA e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.	m ³	44,28	10,35 %	*
D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO Fornitura e posa in opera di misto cementato costituito da una miscela di aggregati lapidei, acqua e cemento rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, realizzata secondo il CSA, da stendere con vibrofinitrice in spessore finito di norma di 20 cm, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa di emulsione bituminosa sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808) in ragione di 1,5-2 kg/mq, compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento.	m ³	64,22	14,82 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.004	RICICLAGGIO A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE				
D.01.004.a	- CON LA TECNICA DEL BITUME SCHIUMATO Riciclaggio in sito, con la tecnica del bitume schiumato, di pavimentazione stradale (conglomerato bituminoso e fondazione stradale), mediante unità articolata computerizzata, composta da stabilizzatrice riciclatrice che esegua in continuo la fresatura dello strato da trattare e la miscelazione dello stesso con acqua, cemento e bitume nelle percentuali in peso sulla miscela rispettivamente di 5-6%, massimo 2% e 3,0%. Inclusi nel prezzo: - regolarizzazione del piano eseguita con Motogreder; - compattazione con rullo monotamburo vibrante di almeno 18 tonnellate, dotato di sistema di controllo computerizzato che consenta il monitoraggio in continuo del grado di addensamento raggiunto accoppiato ad un rullo gommato di almeno 24 tonnellate. Misurato in opera dopo costipamento.	m ³	95,41	5,39 %	*
D.01.004.b	- CON CEMENTO ED EMULSIONE BITUMINOSA SOVRASTABILIZZATA Riciclaggio in sito di conglomerato bituminoso della pavimentazione esistente, eventualmente integrato con parte della sottostante fondazione stradale, mediante miscelazione con cemento, emulsione bituminosa sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808), ed eventuale aggiunta di acqua, con idonea macchina stabilizzatrice (pulvimixer). Il prezzo comprende la fornitura, ove necessario, di aggregati di integrazione fino ad un massimo del 20% in peso della miscela, la regolarizzazione del piano finito con macchina livellatrice (motorgrader), la compattazione con un rullo monotamburo vibrante ed un rullo gommato rispettivamente di almeno 18 tonnellate e 24 tonnellate e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.	m ³	74,11	9,33 %	*
D.01.005	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo con bitume semisolido. Almeno il 70% in peso degli aggregati deve essere di tipo frantumato e quindi privo di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25). Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.				
D.01.005.a	- CON BITUME TAL QUALE La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.	m ³	187,12	8,82 %	*
D.01.005.e	- CON BITUME MODIFICATO HARD Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.	m ³	212,63	7,77 %	*
D.01.005.c	** Articolo soppresso				
D.01.006	CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI BASE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.007	<p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per strato di base, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>La miscela deve essere costituita da aggregati naturali e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale, nella percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,0% e 5,2% con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dm.</p> <p>Almeno il 70% in peso degli aggregati deve essere di tipo frantumato e quindi privo di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti e avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25).</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, unito ad additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>Il compound polimerico deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo (temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". <p>Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza.</p> <p>La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	m ³	200,26	8,25 %	*
D.01.007.a	<p>CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per risagomature, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>La miscela deve essere costituita da aggregati naturali e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale, nella percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,0% e 6% con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dm.</p> <p>Almeno il 70% in peso degli aggregati deve essere di tipo frantumato e quindi privo di facce tonde.</p> <p>È escluso l'impiego per manto d'usura.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti, di idonea pezzatura e forma con valore Los Angeles ≤ 25 (LA25).</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Il compound polimerico deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo (temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". <p>Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza.</p> <p>La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA.</p>				
D.01.007.b	<p>- FORNITURA</p> <p>Misurato a peso sciolto del materiale sul mezzo.</p>	t	80,93	2,64 %	*
	<p>- STESA</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.008	<p>Posto in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, cilindrato con rulli, compresa la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 0,650 kg per mq compresa la pulizia del piano viabile con motosoffiatore, la mano d'opera per la regolazione del traffico e gli oneri di guardiania.</p> <p>È compresa la pulizia della superficie da risagomare, la mano d'attacco in percentuale > di 0,6 kg/mq, eventuali fresature ed ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE</p> <p>A caldo, marcato CE, realizzata con idonei impianti, con impiego di graniglia, pietrischetti, sabbia e filler, per risagomatura delle pavimentazioni escluso l'impiego per manto di usura.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti, di idonea pezzatura e forma con valore Los Angeles ≤ 25 (LA25). Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Misurato a peso sciolto del materiale sul mezzo.</p> <p>.....</p>	m ²	1,72	38,42 %	*
D.01.008.a	<p>- CON BITUME TAL QUALE</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,2% e 6,0%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e penetrazione compresa tra i 50 e 70 dmm.</p> <p>.....</p>	t	80,15	2,67 %	*
D.01.008.c	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,2% e 6,0%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>.....</p>	t	91,54	2,33 %	*
D.01.008.b	<p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				
D.01.009	<p>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI PAVIMENTAZIONE</p> <p>Posto in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, cilindrato con rulli, compresa la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 0,650 kg per mq compresa la pulizia del piano viabile con motosoffiatore, la mano d'opera per la regolazione del traffico e gli oneri di guardiania.</p> <p>È compresa la pulizia della superficie da risagomare, la mano d'attacco in percentuale > di 0,6 kg/mq, eventuali fresature ed ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m ²	1,72	38,42 %	*
D.01.010	<p>RICICLAGGIO DI STRATO DI BASE REALIZZATO IN IMPIANTO O IN SITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO</p> <p>Realizzazione di strati di spessore compattato compreso tra 16 e 20 cm mediante la miscelazione di fresato di conglomerato bituminoso, cemento, emulsione bituminosa modificata sovrastabilizzata C60BP10 (norma UNI EN 13808) in misura del 3,5-4,5 % in peso, acqua e additivo rigenerante.</p> <p>Nel prezzo è compresa la fresatura del materiale da rigenerare, l'aggiunta di idonei inerti di integrazione nella percentuale max del 30% in peso, la compattazione con rullo monotamburo vibrante di almeno 19 tonnellate e rullo gommato di almeno 24 tonnellate e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo il CSA e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Misurato in opera dopo il costipamento.</p> <p>.....</p>	m ²	1,72	38,42 %	*
D.01.010.a	<p>- ESEGUITO IN SITO</p> <p>La miscelazione può essere eseguita direttamente in sito mediante macchina stabilizzatrice-riciclatrice.</p> <p>.....</p>	m ³	102,82	6,40 %	*
D.01.010.b	<p>- ESEGUITO IN IMPIANTO</p> <p>Compreso inoltre il trasporto del materiale fresato all'impianto, la vagliatura e selezione del materiale, la miscelazione e integrazione con idonei inerti.</p> <p>.....</p>	m ³	133,88	10,87 %	*
D.01.010.c	<p>- MAGGIOR COMPENSO PER MOVIMENTAZIONE DEL FRESATO</p> <p>Da applicare al materiale fresato, solo nei casi di riciclaggio eseguito in sito e qualora siano necessarie lavorazioni agli stati sottostanti a quello da riciclare.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.011	<p>Compreso il carico, il trasporto, lo scarico del materiale fresato a deposito temporaneo entro i 5 km dal perimetro del lotto ed il successivo carico, trasposto e scarico al sito di lavorazione.</p> <p>.....</p> <p>STRATO BASEBINDER</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>La miscela deve essere costituita da aggregati naturali e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo con bitume semisolido. Almeno l'80% in peso degli aggregati deve essere di tipo frantumato e quindi privo di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25).</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>.....</p>	m ³	5,52	31,72 %	*
D.01.011.a	<p>- CON BITUME MODIFICATO TAL QUALE</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,0% e 5,3%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm.</p> <p>.....</p>	m ³	206,90	7,98 %	*
D.01.011.c	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,0% e 5,3%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>.....</p>	m ³	234,84	7,03 %	*
D.01.011.b	<p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				
D.01.013	<p>CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO BASEBINDER</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per strato di basebinder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>La miscela deve essere costituita da aggregati naturali e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,2% e 5,3%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm. Almeno l'80% in peso degli aggregati deve essere di tipo frantumato e quindi privo di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25).</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>Il compound polimerico deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo (temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.017	<p>Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza. La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>.....</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo con bitume semisolido. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25). Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>.....</p>	m³	221,24	7,47 %	*
D.01.017.a	<p>- CON BITUME TAL QUALE</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m³	211,33	7,81 %	*
D.01.017.i	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m³	240,79	6,86 %	*
D.01.017.e	<p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				
D.01.019	<p>CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per strato di binder, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,3% e 5,5%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm. Gli aggregati devono risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤ 25 (LA25). Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco. Il compound polimerico deve: - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.021	<p>(temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza. La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p> <p>STRATO DI USURA TIPO B</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, marcato CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo con bitume semisolido. È facoltà di ANAS accettare l'impiego di aggregati "alluvionali", cioè provenienti da frantumazione di rocce tondeggianti; in questo caso (fermo restando i requisiti richiesti), la percentuale di impiego di questi ultimi, sul totale degli aggregati, non deve essere superiore al 50%. Gli aggregati devono risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤20 (LA20) e PSV≥46. Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>.....</p>	m ³	226,51	7,29 %	*
D.01.021.a	<p>- CON BITUME TAL QUALE</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m ³	230,86	7,82 %	*
D.01.021.e	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m ³	263,42	6,85 %	*
D.01.021.c	<p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				
D.01.023	<p>CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI USURA TIPO B</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per strato di usura, marcato CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,7% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm. È facoltà di ANAS accettare l'impiego di aggregati "alluvionali", cioè provenienti da frantumazione di rocce tondeggianti; in questo caso (fermo restando i requisiti richiesti), la percentuale di impiego di questi ultimi, sul totale degli aggregati, non deve essere superiore al 50%. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤20 (LA20) e PSV≥46. Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>Il compound polimerico deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo (temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". <p>Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza.</p> <p>La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	m ³	247,63	7,29 %	*
D.01.024	<p>STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm)</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura tipo A (4-6 cm), marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo con bitume semisolido.</p> <p>È facoltà di ANAS accettare l'impiego di aggregati "alluvionali", cioè provenienti da frantumazione di rocce tondeggianti; in questo caso (fermo restando i requisiti richiesti), la percentuale di impiego di questi ultimi, sul totale degli aggregati, non deve essere superiore al 50%.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤20 (LA20) e PSV≥46.</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p>	m ³	223,16	8,09 %	*
D.01.024.a	<p>- CON BITUME TAL QUALE</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	m ³	253,87	7,11 %	*
D.01.024.g	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, dovrà essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	m ³			
D.01.024.d	<p>** Articolo soppresso</p>				
D.01.027	<p>STRATO DI USURA TIPO A (4-6 CM) CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura tipo A (4-6 cm), marcato CE, con impiego di argilla espansa secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>Gli inerti devono rispondere ai requisiti relativi alla voce D.01.024 mentre l'argilla espansa deve essere contenuta nella percentuale compresa tra il 9 e il 12 % in peso nella miscela e rispondere ai requisiti descritti nel CSA.</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.027.a	<p>ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>.....</p> <p>- CON BITUME TAL QUALE</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 5,7% e 6,6%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m ³	261,86	9,31 %	*
D.01.027.g	<p>.....</p> <p>- CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 5,7% e 6,6%, dovrà essere modificato con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m ³	290,65	8,38 %	*
D.01.027.d	<p>.....</p> <p>** Articolo soppresso</p> <p>.....</p>				
D.01.028	<p>CONGLOMERATO MIGLIORATO MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI PER STRATO DI USURA TIPO A (4-6 CM)</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso migliorato mediante l'additivazione di compound polimerici per strato di usura tipo A (4-6 cm), marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. La miscela deve essere costituita da aggregati naturali (pietrischi) esclusivamente provenienti dalla frantumazione di rocce naturali (privi di facce tonde), e/o artificiali, e/o materia recuperata, riciclata o sottoprodotti, impastata a caldo in idonei impianti con bitume semisolido tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,7% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm. È facoltà di ANAS accettare l'impiego di aggregati "alluvionali", cioè provenienti da frantumazione di rocce tondeggianti; in questo caso (fermo restando i requisiti richiesti), la percentuale di impiego di questi ultimi, sul totale degli aggregati, non deve essere superiore al 50%. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤20 (LA20) e-PSV≥46. Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco. Il compound polimerico deve: - essere aggiunto, durante la fase di produzione, direttamente nel mescolatore mediante l'uso di idoneo impianto dosatore dotato di un sistema di controllo automatico per la verifica e il controllo della quantità immessa che deve essere compresa tra il 3% e 5% sul peso del bitume totale; - essere costituito da PP in un range compreso tra il 60 e 70 % in peso, PE (LDPE e HDPE) in un range compreso tra il 16 e il 30% e ceneri in un range compreso tra il 10 e il 14% in peso; - essere costituito da polimero vergine o riciclato. Il fornitore deve consegnare documentazione (test di cessione, emissioni in atmosfera, ecc) attestante la sicurezza del prodotto che non dovrà rilasciare sostanze pericolose sia a caldo (per le temperature di stesa previste dal CSA) che a freddo (temperature di esercizio delle pavimentazioni); - essere conforme al regolamento REACH; - essere dotato di marchio "Plastica Seconda Vita". Il fornitore deve altresì rilasciare, prima dell'inizio dei lavori, scheda tecnica del prodotto redatta secondo le indicazioni riportate nel CSA, nonché la scheda di sicurezza. La miscela modificata deve avere comunque caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p>.....</p>	m ³	238,99	7,55 %	*
D.01.033	<p>.....</p> <p>SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODESTE QUANTITÀ DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER QUANTITATIVI PARI O INFERIORI A 15,00 MC(%)</p> <p>Da applicare alle voci di Elenco Prezzi dei conglomerati bituminosi. Per lavorazioni notturne necessarie e complementari alla posa in opera di barriere di sicurezza in calcestruzzo.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.035	<p>Alle stesse voci non si applicano i sovrapprezzi per lavorazioni in orario notturno.</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA TIPO SMA (SPLITT MASTIX ASPHALT) AD ELEVATA RUGOSITÀ SUPERFICIALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per tappeto di usura tipo SMA (splitt mastix asphalt), marcato CE, secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto, costituito da miscela a granulometria discontinua, con elevata percentuale di bitume modificato HD e filler, a basso tenore di vuoti e con additivi stabilizzanti.</p> <p>Il tappeto è realizzato nell'obiettivo di incrementare le caratteristiche di durabilità, resistenza alle deformazioni, rugosità superficiale (macrorugosità) ed impermeabilità verso gli strati inferiori.</p> <p>Gli aggregati dovranno essere tutti di frantumazione, naturali e rispondere ai requisiti di capitolato.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <20 (LA20) e PSV≥46.</p> <p>La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p>	%	30,00		
D.01.036	<p>STRATO DI USURA DRENANTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 40%, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 80% in peso inerti privi di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <18 (LA18) e PSV≥46.</p> <p>Sono compresi l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, la pulizia del piano di posa e la stesa di mano di attacco con bitume modificato hard in ragione di 0,8 - 1,2 kg/mq.</p> <p>La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p>	m³	320,24	5,63 %	*
D.01.036.a	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,8% e 5,7% PER UNO SPESSORE DI 4 CM.</p>	mq x 4 cm	14,14	11,71 %	*
D.01.036.b	<p>- CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 5 CM</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,8% e 5,7% PER UNO SPESSORE DI 5 CM.</p>	mq x 5 cm	17,21	10,79 %	*
D.01.036.c	<p>- FONOASSORBENTE CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 5,3% e 6,2% PER UNO SPESSORE DI 4 CM.</p>	mq x 4 cm	16,50	11,57 %	*
D.01.036.d	<p>- FONOASSORBENTE CON IMPIEGO DI ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE PER UNO SPESSORE DI 5 CM</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 5,3% e 6,2% PER UNO SPESSORE DI 5 CM.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.039	<p>STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - CON POLVERINO DI PFU - TIPO DENSE GRADED CONFEZIONATI A TIEPIDO</p> <p>Realizzazione di tappeto di usura a bassa emissione sonora, come da specifiche di Capitolato, e nel rispetto delle prescrizioni e certificazioni ivi dettagliate, con particolare riferimento al polverino di gomma di pneumatici fuori uso (PFU) che dovrà risultare conforme, nelle caratteristiche fisico chimiche e nella piena rispondenza del ciclo produttivo, a quanto specificato nel Decreto n. 78/2020 del Ministero dell'Ambiente.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	mq x 5 cm	20,16	10,77 %	*
D.01.039.a	<p>- ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO DRY</p>	m³	319,40	5,65 %	*
D.01.039.b	<p>- CON BITUMI ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO WET</p>	m³	304,39	5,93 %	*
D.01.040	<p>STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - TESSITURA OTTIMIZZATA - CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 % in peso, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Gli aggregati devono risultare puliti ed avere valore Los Angeles ≤20 (LA20) e PSV≥46.</p> <p>La miscela deve essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>Il bitume, nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, deve essere modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>PER METRO CUBO COMPATTATO.</p>	m³	278,77	6,48 %	*
D.01.041	<p>PIATTAFORMA STRADALE RIALZATA A BASSA EMISSIONE SONORA COMPRESA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di piattaforma stradale rialzata, da adottare come strumento finalizzato alla sicurezza degli attraversamenti pedonali, ed alla riduzione delle emissioni acustiche attraverso la limitazione della velocità dei veicoli.</p> <p>La piattaforma deve essere realizzata in conglomerato bituminoso a bassa emissione sonora con tessitura ottimizzata e con bitume modificato hard, della lunghezza non minore di 10m, di altezza non minore di 7,5cm sul piano stradale, completa di rampe in salita ed in discesa di pendenza non superiore al 5% ciascuna.</p> <p>La zona del raccordo tra la piattaforma rialzata ed il piano stradale, deve essere resa visibile, mediante applicazione di segnaletica orizzontale adeguata (strisce alternate di colori contrastanti, Bianco e Nero o Giallo e Nero).</p> <p>La sua presenza va segnalata anche da una segnaletica verticale, esclusa dalla presente, da pagarsi mediante apposita voce di elenco.</p> <p>Il prezzo si intende per m di larghezza della piattaforma.</p>	m	349,55	5,66 %	*
D.01.042	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA CON INERTE CON SCORIE DI ACCIAIERIA</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso, marcato CE, ad elevate prestazioni per lo strato di usura confezionato con inerti artificiali costituiti da scorie di acciaieria (granella) con valore Los Angeles ≤20 (LA20) e PSV≥50 in percentuale massima in peso del 30% realizzato con bitume modificato hard, comprensivo di mano di attacco, secondo le prescrizioni tecniche di capitolato.</p> <p>Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA.</p> <p>Misurato in opera dopo il costipamento.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.043	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. Esclusi gli strati di usura drenati che già compensano la mano di attacco con la propria voce di prezzo. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.	m³	247,30	4,79 %	*
D.01.043.1	MANO DI ANCORAGGIO				
D.01.043.1.a	- IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA O NON MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA L'emulsione utilizzata deve essere di tipo non modificata C55B4 (norma UNI EN 13808) nel caso di applicazione al di sopra di strati di misto granulare o non modificata sovrastabilizzata C60B10 (norma UNI EN 13808) nel caso di applicazione al di sopra di strati di fondazione legati o non legati stabilizzati con cemento ed emulsione bituminosa, secondo quanto prescritto dal CSA.	m²	0,88	13,22 %	*
D.01.043.1.b	- IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA L'emulsione utilizzata deve essere di tipo C60BP10 (norma UNI EN 13808), da applicare al di sopra di strati di base riciclati a freddo, secondo quanto prescritto dal CSA.	m²	0,96	12,12 %	*
D.01.043.2	MANO D'ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.	m²	1,22	9,97 %	*
D.01.043.2.a	- IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA	m²	0,99	12,29 %	*
D.01.043.2.b	- IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA	m²	1,22	9,97 %	*
D.01.043.2.c	- CON BITUME TAL QUALE	m²	1,47	5,57 %	*
D.01.043.2.d	- CON BITUME MODIFICATO	m²	1,79	4,57 %	*
D.01.043.a	** Articolo soppresso e sostituito con D.01.043.2.a				
D.01.043.b	** Articolo soppresso e sostituito con D.01.043.2.b				
D.01.043.c	** Articolo soppresso e sostituito con D.01.043.2.c				
D.01.043.d	** Articolo soppresso e sostituito con D.01.043.2.d				
D.01.047	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Spessore reso di cm 2, costituito per ogni kg dalla seguente miscela in peso: 45% di aggregato fine calcareo, 46% di graniglia dura della pezzatura 3 - 5 e 5 - 10 e 9% di bitume puro.	m²	22,25	42,71 %	*
D.01.048	MICROTAPPETO A FREDDO TIPO MACROSEAL (0,6 - 0,7 cm)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
D.01.050	<p>Fornitura e posa in opera di microtappeto tipo Macroseal secondo quanto prescritto dal CSA. Miscela costituita da inerti basaltici con valore Los Angeles <18 (LA18) e PSV≥46 miscelati con emulsione bituminosa modificata e realizzata con idonee macchine miscelatrici-stenditrici. Il piano realizzato dovrà risultare omogeneo e privo di sgranature, chiazze e difetti in generale. È compresa la pulitura e/o asciugatura del piano di posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e a regola d'arte per uno spessore compreso tra 4 e 6 mm. Misurato in opera dopo il costipamento.</p>	m²	3,93	11,93 %	*
D.01.050.a	<p>ESECUZIONE DI RAPPEZZI LOCALIZZATI</p>				
D.01.050.b	<p>- CASO DI DEGRADO DIFFUSO CON BUCHE GIÀ PRESENTI CONTIGUE E DIFFUSE</p> <p>I rappezzi devono essere preparati con accurata demolizione del materiale degradato, a mezzo di fresatura, riquadratura dei bordi, spianamento del fondo anche con apporto di materiale prebitumato fine ed impregnazione con emulsione acida al 60% di tutte le superfici orizzontali e verticali. Seguirà il riempimento e la compattazione. Non si dovranno superare i 10 cm per ogni strato data la difficoltà di ben compattare spazi ridotti. Deve essere previsto l'impiego di granulato di conglomerato bituminoso nelle percentuali previste dal Capitolato Speciale di Appalto, pari ai valori degli strati ripristinati, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed unito ad additivi rigeneranti nelle quantità previste nel CSA. Dopo l'applicazione della mano di attacco andrà steso il conglomerato bituminoso di riempimento marcato CE, confezionato a caldo con bitume modificato hard preferibilmente con plastomeri, aggiunti nel mescolatore (3-4 kg / ton di conglomerato bituminoso). I rappezzi fatti in condizioni climatiche avverse potranno essere realizzati con materiali a freddo, ma le riparazioni dovranno essere ripetute con conglomerato a caldo e con i metodi sopra descritti già compreso nel presente prezzo.</p>	m²	17,66	4,70 %	*
D.01.050.c	<p>- CASO DI DEGRADO DIFFUSO CON BUCHE GIÀ PRESENTI NON CONTIGUE E NON DIFFUSE</p> <p>Il rappezzo sarà costituito da un tappeto di conglomerato bituminoso a caldo steso a mano e rullato con piastre vibranti oppure da un trattamento di emulsione modificata e graniglia, eventualmente steso in più strati nelle zone più degradate e/o depresse rispetto ai piani di rotolamento. Potranno anche essere usate sopra lo strato iniziale di emulsione, anche fibre di vetro di alcuni cm di lunghezza, spruzzate sul legante di attacco, prima della posa delle graniglie. Le poche buche profonde eventualmente presenti dovranno essere trattate prima del rappezzo con la tecnica descritta nel Capitolato Speciale d'appalto. Nel prezzo è compreso ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p>	m²	20,20	15,59 %	*
D.01.052	<p>- SOVRAPPREZZO PER L'IMPIEGO DI GEOGRIGLIE</p> <p>Maggior compenso per i rappezzi realizzati con geogriglia idonea per l'utilizzo nel conglomerato bituminoso a caldo, caratterizzata da una resistenza minima di 50kN/m, secondo UNI EN ISO 10319, e allungamento massimo a rottura inferiore al 4%. Le prestazioni devono essere garantite nelle due direzioni del rinforzo. La geogriglia deve avere una struttura a maglia quadrata di lato compreso tra 10 mm e 40 mm ed essere resistente alle temperature comprese tra -100°C e 300°C. Nel prezzo è compreso ogni ulteriore altro onere, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	m²	9,61	3,12 %	*
D.01.060	<p>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>Mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici - aspiratrici come meglio definito nel CSA. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di qualsiasi "residui" mobili di ogni natura con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a impianto autorizzato al recupero e/o conferimento a discarica del materiale non utilizzabile, secondo quanto disposto dal CSA. Sono compresi e compensati gli oneri per la caratterizzazione, la gestione del materiale fresato, le indennità di deposito e/o conferimento a discarica e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore.</p>	mq x cm	0,61	27,59 %	*
D.01.060	<p>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

D - SOVRASTRUTTURE STRADALI

[illegible]

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	E.01 - DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE				
E.01.001	DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE Con l'onere di porre in opera materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresi l'onere per la formazione del cunicolo di fondo per lo smaltimento delle acque con misto di fiume o di cava lavato ed esente da materiali eterogenei e terrosi. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.				
E.01.001.a	- CON PIETrame PROVENIENTE DA SCAVI Compreso il carico sul luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera.	m³	22,08	53,16 %	*
E.01.001.b	- CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE	m³	32,32	20,07 %	*
E.01.005	TUBI DI DRENAGGIO DI OGNI DIAMETRO IN LAMIERA ONDULATA ZINCATA Tubi perforati di drenaggio di diametro mm 150-300 in lamiera di acciaio ondulata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, a zincatura pesante (150 micron), con 60 fori per ml, dati in opera, sia collocati su strati di sabbia alla base di trincee di drenaggio, sia infilati in perfori, compresi accessori e giunzioni, esclusi gli scavi (o perfori) e la posa di filtri in sabbia o geotessuto.	kg	2,65	17,84 %	*
E.01.008	TUBO DI DRENAGGIO A ridosso del giunto di dilatazione, di tubo di drenaggio in alluminio a sezione rettangolare per la raccolta e la evacuazione delle acque a livello di soletta. Compresa fornitura e posa in opera.	m	9,03	32,12 %	*
E.01.010	DRENI (O PALI) DI SABBIA PER PROSCIUGAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI TERRENI FORTEMENTE COMPRESSIBILI Comprendente le seguenti operazioni: - asportazione dell'area interessata dello strato superficiale di humus vegetale; - esecuzione di fori, senza asportazione di materiale, mediante affondamento di tuboforma con il sistema dei pali battuti o mediante metodi equivalenti; - fornitura e posa in opera nei fori di sabbia lavata, vagliata ed omogenea, avente la granulometria prescritta dalla Direzione Lavori; - fornitura, stesa e compattamento, al di sopra dei dreni, di uno strato di sabbia dello spessore minimo di cm50, esteso lateralmente per un metro oltre il piede del rilevato. Per ogni metro lineare di dreno (o palo), misurato dalla quota inferiore del foro fino alla quota risultante in corrispondenza di ciascun dreno dopo l'asportazione dello strato superficiale, compreso la sabbia ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere. Sono esclusi: l'asportazione dello strato superficiale, la fornitura, stesa e compattamento dello strato di sabbia al di sopra dei dreni, da pagarsi a parte.				
E.01.010.a	- DEL DIAM. MM 350	m	57,37	48,37 %	*
E.01.010.b	- DEL DIAM. MM 420	m	65,56	46,96 %	*
E.01.010.c	- DEL DIAM. MM 500	m	75,31	45,50 %	*
E.01.013	FORMAZIONE DI DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA Comprendente: le perforazioni del diametro da 50 a 100 mm eseguite sia verticalmente che orizzontalmente o comunque inclinate con l'impiego di idonea attrezzatura a rotazione o rotopercolazione a circolazione d'acqua o aria, eventualmente con l'impiego di rivestimento metallico provvisorio; compreso il lavaggio del foro per lo sgombero di eventuali detriti, la fornitura e posa in opera di tubo filtrante microfessurato, eventualmente con tratto cieco, in materiale plastico, p.v.c., dello spessore non				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	inferiore a mm2,5 avente lunghezza uguale a quella del perforo, rivestito con calza in tessuto non tessuto; compreso il lavaggio a fondo del dreno; il tutto da realizzare secondo le prescrizioni di dettami forniti dalla Direzione Lavori; compreso ogni fornitura prestazione ed onere per dare il dreno completo in opera, misurato secondo l'effettiva profondità di perforazione.	m	34,44	17,21 %	*
E.01.014	STRATO DI SABBIA STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI Misurato in opera dopo il compattamento.	m ³	42,97	5,89 %	*
E.01.015	COSTRUZIONE DI PLATEA PER LA RACCOLTA E LO SCOLO DELLE ACQUE Eseguita sul fondo dei drenaggi, con conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, avente classe 10/15 (Rck ≥ 15 N/mm ²), per qualsiasi classe di consistenza, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore medio di cm20; compresa la lisciatura a cazzuola, lo spolvero di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
E.01.015.a	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO FINO A ML 10	m ²	30,83	22,77 %	*
E.01.015.b	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10	m ²	36,32	26,51 %	*
E.01.017	GEODRENI VERTICALI A NASTRO Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione nel terreno mediante idonea attrezzatura, in direzione verticale od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato.	m	7,01	44,55 %	*
E.01.020	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI				
E.01.020.1	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON PIETrame O CIOTTOLAMI COLLOCATO A MANO Con l'onere di porre in opera materiali di dimensioni decrescenti dal basso all'alto; compresa la fornitura del materiale e l'onere della posa in opera di tubi di cemento o di acciaio di cui ai relativi articoli, per la formazione, al di sopra della platea, di un cunicolo di drenaggio.				
E.01.020.1.a	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO FINO A ML 10.00	m ³	25,85	11,69 %	*
E.01.020.1.b	- PER PROFONDITÀ DI SCAVO OLTRE I ML 10.00	m ³	30,94	18,17 %	*
E.01.020.2	RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI PER QUALSIASI PROFONDITÀ DI SCAVO Con l'onere di porre in opera materiali di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresa la fornitura del materiale e l'onere della posa in opera di tubi di cemento o di acciaio di cui ai successivi articoli, per la formazione, al di sopra della platea, di un cunicolo di drenaggio.	m ³	15,36	59,98 %	*
E.01.021	PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da: - rete metallica a doppia torsione compresa tra 6x8 e 8x10, o con materiali con prestazioni equivalenti; - resistenza a trazione nominale della rete non minore di 50 kN/m (UNI EN 10223-3); - tessuto con trafilato di ferro avente un diametro min 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) ai sensi della UNI EN 10244-2 e rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.70 mm.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.021.a	<p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Il geotessile sarà in tessuto monofilamento 100% polietilene alla densità con massa areica $\geq 100\text{g/m}^2$.</p> <p>Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli/blocchetti di polistirolo non riciclati delle dimensioni medie non inferiori a 10x20 mm.</p> <p>Il pannello drenante deve garantire una durabilità almeno pari alla vita utile dell'opera stessa secondo NTC vigenti.</p> <p>Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali e sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello.</p> <p>Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Non sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo scavo di sbancamento per la creazione del piano lo scavo a sezione di adeguata larghezza per l'inserimento dei pannelli drenanti; - successivo rinterro con materiale disponibile in loco e lo smaltimento del materiale non utilizzato. <p>È inclusa la fornitura e posa in opera di guaina sintetica ad alte prestazioni idraulico-meccaniche da installare al fondo del pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate.</p> <p>La geomembrana sarà in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. ed occhiellaia, dello spessore nominale non minore di 0,25 mm e di larghezza 90 cm in modo da poterla abbinare al pannello drenante.</p> <p>Sono comprese le operazioni di legatura della guaina al pannello, i fili di legatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- DIMENSIONE NOMINALE FINO A MC 0,30</p> <p>.....</p>	m	165,54	3,33 %	*
E.01.021.b	<p>.....</p> <p>- DIMENSIONE NOMINALE DA MC 0,31 A MC 0,60</p> <p>.....</p>	m	224,68	2,45 %	*
E.01.025	<p>GABBIONI CILINDRICI (A SACCO)</p> <p>Metallici, marcati CE in accordo con il Regolamento UE n.305/2011, devono avere forma cilindrica (a sacco) di lunghezza minima $L=2,00\text{ m}$ e diametro minimo $D=0,95\text{ m}$ in rete metallica a doppia torsione a sacco con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%) (UNI EN 10244 - Classe A), rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, e rivestimento in materiale polimerico.</p> <p>Il gabbione cilindrico deve garantire una durabilità almeno pari alla vita utile dell'opera stessa secondo NTC vigenti.</p> <p>Il rivestimento, le cuciture, gli elementi metallici, la rete delle pareti e del coperchio, il riempimento ed il materiale devono rispettare integralmente il C.S.A.</p> <p>È escluso il pietrame alterabile dall'azione degli agenti atmosferici e dell'acqua con cui l'opera verrà a contatto.</p> <p>È compreso nel prezzo il riempimento, la sistemazione meccanica e manuale del pietrame nonché qualunque altro e magistero necessario ad eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>In ottemperanza al Capitolo 2.1 delle NTC vigenti, devono essere forniti manuale di installazione e manutenzione da allegare alla documentazione dell'opera.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la documentazione di origine redatta secondo le indicazioni delle Linee Guida sopraindicate e rilasciata in originale.</p> <p>Tale ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle norme in vigore, UNI EN ISO 9001.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per gabbioni misura 2,00x0,95. <p>.....</p>	m ³	66,21	8,48 %	*
E.01.027	<p>GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10</p> <p>In rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il regolamento UE 305/2011, con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%) (UNI EN 10244 - Classe A), rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, e rivestimento in materiale polimerico.</p> <p>La resistenza a trazione nominale della rete deve essere non inferiore a 50 kN/m.</p> <p>Il rivestimento, le cuciture, gli elementi metallici, la rete delle pareti e del coperchio, il riempimento ed</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	il materiale devono rispettare integralmente il C.S.A. il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale. Compresa fornitura, posa in opera ed ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. Sarà escluso il pietrame alterabile dall'azione degli agenti atmosferici e dell'acqua con cui l'opera verrà a contatto. In ottemperanza al Capitolo 2.1 delle NTC vigenti, devono essere forniti manuale di installazione e manutenzione da allegare alla documentazione dell'opera.				
E.01.027.1	- CON PIETRAMME FORNITO DA CAVA				
E.01.027.1.a	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m	m ³	113,92	21,19 %	*
E.01.027.1.b	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 0,50 m	m ³	135,53	22,27 %	*
E.01.027.2	- CON PIETRAMME FORNITO DALL'AMMINISTRAZIONE				
E.01.027.2.a	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m	m ³	78,92	30,59 %	*
E.01.027.2.b	- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 0,50 m	m ³	100,53	30,02 %	*
E.01.029	SOVRAPPREZZO RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con sistemazione a mano di pietrame tagliato ed assestato, previa idonea rinzeppatura, compreso ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, misurata sulla faccia a vista.	m ²	35,35	57,26 %	*
E.01.030	TELI DI GEOTESSILE NON TESSUTO CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in possesso di marcatura CE prodotto con fibre di prima scelta al 100%, resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile. Il prodotto ha funzione di separazione, filtrazione dei piani di posa dei rilevati o delle opere in terra, (è escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi). Il prodotto è posato alla base o in strati intermedi, nella direzione di sforzo prevalente. La resistenza a trazione, secondo UNI EN ISO 10319, deve essere uniforme in entrambe le direzioni. Allungamento al carico massimo UNI EN ISO 10319 ≥ 40 % Nel prezzo è compreso ogni ulteriore altro onere, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
E.01.030.a	- RESISTENZA A TRAZIONE ≥13 kN/m Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 ≤ 0,15 mm. Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 20 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 2000 N.	m ²	2,15	16,52 %	*
E.01.030.b	- RESISTENZA A TRAZIONE ≥20 kN/m Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 ≤ 0,15 mm. Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 20 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 3500 N.	m ²	3,28	10,83 %	*
E.01.030.c	- RESISTENZA A TRAZIONE ≥25 kN/m Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 ≤ 0,10 mm. Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 15 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 5000 N.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.030.d	<p>- RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 35 N/m</p> <p>Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 $\leq 0,10$ mm. Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 10 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 6500 N.</p>	m ²	3,58	9,93 %	*
E.01.031	<p>TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama e ordito in possesso di marcatura CE prodotto con fibre di prima scelta al 100%, resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile. Il prodotto ha funzione di separazione, filtrazione e rinforzo non strutturale dei piani di posa dei rilevati o delle opere in terra, (è escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi). Il prodotto è posato alla base o in strati intermedi, nella direzione di sforzo prevalente. La resistenza a trazione, secondo UNI EN ISO 10319, deve essere uniforme in entrambe le direzioni. Allungamento al carico massimo UNI EN ISO 10319 ≤ 30 % Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 $\leq 0,30$ mm Nel prezzo è compreso ogni ulteriore altro onere, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	3,88	9,16 %	*
E.01.031.a	<p>- RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 25 kN/m</p> <p>Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 20 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 3000 N.</p>	m ²	1,96	14,63 %	*
E.01.031.b	<p>- RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 45 kN/m</p> <p>Resistenza al punzonamento dinamico - Cone drope test UNI EN ISO 13433 ≤ 15 mm. Resistenza al punzonamento statico - UNI EN ISO 12236 ≥ 5000 N.</p>	m ²	2,10	13,66 %	*
E.01.032	<p>TELI DI GEOTESSILE TESSUTO CON FUNZIONE DI RINFORZO</p> <p>Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama e ordito in possesso di marcatura CE prodotto con fibre di prima scelta al 100%, resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile. Il prodotto ha funzione di rinforzo dei terreni per opere in rilevato ed è caratterizzato da resistenza a trazione longitudinale ≥ 100 kN/m e a trazione trasversale ≥ 50 kN/m, secondo UNI EN 10319, al 10% di allungamento. Il prodotto è posato alla base o in strati intermedi del rilevato, nella direzione di sforzo prevalente. La resistenza a trazione è definita secondo UNI EN ISO 10319 e la resistenza a lungo termine del rinforzo è valutata per una vita dell'opera di 120 anni, secondo ISO TS 20432 / BS8006.</p>	m ²			
E.01.032.a	<p>- PER RESISTENZA A TRAZIONE IN DIREZIONE PRINCIPALE ≥ 200 kN/m</p> <p>La resistenza a lungo termine del rinforzo ≥ 80 kN/m.</p>	m ²	9,32	27,38 %	*
E.01.032.b	<p>- PER RESISTENZA A TRAZIONE IN DIREZIONE PRINCIPALE ≥ 400 kN/m</p> <p>La resistenza a lungo termine del rinforzo ≥ 150 kN/m.</p>	m ²	15,14	16,85 %	*
E.01.035	<p>GEOCOMPOSITO</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito in possesso di marcatura CE con funzione di drenaggio, filtrazione, separazione e protezione meccanica per la realizzazione di trincee drenanti e/o sistemi anti capillari alla base dei rilevati in terra. Il geocomposito deve essere costituito da un nucleo drenante racchiuso tra due geotessili in possesso di marcatura CE con spessore a 2 kPa variabile da 0,5 fino a 2 cm (UNI EN 9863-1). Il geocomposito deve avere una capacità drenante valutata a 50 kPa di pressione e gradiente idraulico $i=1$, compresa tra 1,0 e 4,0 l/m/s (EN ISO 12958 condizione R/F - rigido morbido), ed essere caratterizzato da una riduzione della prestazione nel tempo legata a fenomeni di fatica dovuti ad effetti viscosi non superiore al 40% a 100 anni di esercizio (ISO TR-18228 -4 - ISO 25619 opzione R/F). I geotessili filtranti devono presentare le seguenti caratteristiche: - permeabilità maggiore di 50 mm/s (UNI EN 11058); - apertura caratteristica dei pori compresa tra 50 e 250 micron (UNI EN 12956); Nel prezzo è compreso ogni ulteriore altro onere, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.035.a	<p>- PER SPESSORE DA 0,5 CM E FINO A 0,7 CM</p> <p>Con capacità drenante a 50 kPa di pressione e gradiente idraulico $i=1$ - contatto R/F superiore a 1,0 l/m/s e fino a 2,0 l/m/s.</p>	m ²	12,92	15,57 %	*
E.01.035.b	<p>- PER SPESSORE OLTRE 0,7 CM E FINO A 0,9 CM</p> <p>Con capacità drenante a 50 kPa di pressione e gradiente idraulico $i=1$ - contatto R/F superiore a 2,0 l/m/s e fino a 3,0 l/m/s</p>	m ²	16,13	12,47 %	*
E.01.035.c	<p>- PER SPESSORE OLTRE 0,9 CM E FINO A 2 CM</p> <p>Con capacità drenante a 50 kPa di pressione e gradiente idraulico $i=1$ - contatto R/F superiore a 3,0 l/m/s e fino a 4,0 l/m/s</p>	m ²	19,35	10,40 %	*
E.01.037	<p>GEOCOMPOSITO A COMPORTAMENTO ISOTROPO CON PERMEABILITÀ ALL'ACQUA DI 190 MM/S.</p> <p>Con funzione di rinforzo, filtrazione e separazione dei terreni a bassissima portanza e a diversa granulometria, costituita da una geogriglia in fibra di aramide twaron inglobata all'interno di un non tessuto termosaldato.</p> <p>Dovrà avere una resistenza a trazione longitudinale al 2% dell'allungamento 28 kN/m e trasversale 19 kN/m, con un allungamento medio longitudinale 2.2 % e trasversale 3.9 %.</p> <p>I filtri dovranno avere una resistenza al punzonamento statico a 1.2 kN/m, un'apertura caratteristica 180 micron.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>	m ²	12,96	17,01 %	*
E.01.038	<p>MAGGIOR COMPENSO PER FRANTUMAZIONE MATERIALE DI SCAVO IN ROCCIA PER REIMPIEGO IN TERRE RINFORZATE</p> <p>Maggior compenso per i soli materiali provenienti dagli scavi in roccia, per l'ulteriore riduzione granulometrica prevista dal capitolato speciale d'appalto per il reimpiego a rilevato nelle terre rinforzare.</p> <p>Misurato sull'effettivo volume trattato e compattato in opera.</p>	m ³	0,72	22,11 %	*
E.01.040	<p>GEOGRIGLIA CON MARCATURA CE</p> <p>Fornitura e posa in opera di geogriglia in possesso di marcatura CE, per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni, a struttura piana orientata in poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcol, resistenti o protetti ai raggi u.v., con resistenza a trazione (secondo UNI EN 10319) variabile da 20 kN/m a 600 kN/m nella direzione di maggior resistenza, e allungamento massimo del 10%, e resistenza a lungo termine (ISO TS 20432/ BS8006) variabile da 10kN/m a 300kN/m.</p> <p>La geogriglia è data in opera sullo strato di posa del terreno e sugli strati intermedi, anche con battente d'acqua di altezza non superiore a cm 50, compresa la sovrapposizione dei rotoli per una fascia di almeno 30 cm.</p> <p>Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in possesso di certificazione del sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001.</p> <p>I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni, come pure la riduzione delle prestazioni a lungo termine.</p> <p>Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p>				
E.01.040.a	<p>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA DI 20 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 10 kN/m</p>	m ²	7,59	12,44 %	*
E.01.040.b	<p>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 20 kN/m E FINO A 30 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 15 kN/m</p>	m ²	8,50	11,11 %	*
E.01.040.c	<p>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 30 kN/m E FINO A 40 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 20 kN/m</p>	m ²	9,32	10,13 %	*
E.01.040.d	<p>- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 40 kN/m E FINO A 60 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 25 kN/m</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.040.e	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 60 kN/m E FINO A 80 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 35 kN/m	m ²	10,17	9,29 %	*
E.01.040.f	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 80 kN/m E FINO A 150 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 50 kN/m	m ²	10,83	8,72 %	*
E.01.040.g	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 150 kN/m E FINO A 200 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 100 kN/m	m ²	15,20	6,21 %	*
E.01.040.h	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 200 kN/m E FINO A 300 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 150 kN/m	m ²	19,26	4,90 %	*
E.01.040.i	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 300 kN/m E FINO A 450 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 225 kN/m	m ²	22,22	4,25 %	*
E.01.040.j	- CON RESISTENZA NELLA DIREZIONE DI MAGGIOR RESISTENZA OLTRE 450 kN/m E FINO A 600 kN/m E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 300 kN/m	m ²	26,15	3,61 %	*
E.01.045	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcol ecc), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni, come pure la riduzione delle prestazioni a lungo termine. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15x15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemina, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in possesso di certificazione del sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfondi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito.	m ²	30,65	3,08 %	*
E.01.045.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 4,00 M				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.045.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 6,00 M	m ²	150,76	30,60 %	*
E.01.045.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 8,00 M	m ²	171,47	28,28 %	*
E.01.045.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 10,00 M	m ²	221,41	29,12 %	*
E.01.045.e	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 15,00 M	m ²	253,57	30,45 %	*
E.01.050	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 marcati CE in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%), rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm ed in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475. La resistenza a trazione nominale della rete deve essere non inferiore a 50 kN/m. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche della rete di rinforzo devono essere certificati per una vita superiore a 120 anni, come pure la riduzione delle prestazioni a lungo termine. Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati nella parte interna di ritentore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito.	m ²	302,64	31,85 %	*
E.01.050.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 4,00 M	m ²	197,13	42,34 %	*
E.01.050.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 6,00 M	m ²	231,46	40,71 %	*
E.01.050.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 8,00 M	m ²	264,52	41,20 %	*
E.01.050.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 10,00 M	m ²	283,74	42,27 %	*
E.01.050.e	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 15,00 M	m ²	337,28	43,06 %	*
E.01.055	STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO IN PANNELLI PREFABBRICATI IN CLS ED ARMATURE DI RINFORZO LINEARI O PLANARI IN ACCIAIO O MATERIALE SINTETICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.055.a	<p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata oppure in fibre di poliestere ad alta tenacità o polietilene o polipropilene, oppure in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali in materiale sintetico - poliestere, polietilene, polipropilene, aramide, polivinilalcol - a marchio CE, resistenti o protetti ai raggi u.v., posti nel terreno in strati successivi e connessi ad un paramento flessibile in calcestruzzo. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, i maggiori oneri di formazione del rilevato in conseguenza della più accurata selezione dei materiali, della presenza dei rinforzi lineari, del ridotto spessore degli strati, delle cautele da adottare nel compattamento a ridosso del paramento esterno.</p> <p>Solo esclusi: gli scavi occorrenti, eventuali cordoli di fondazione e coronamento, formazione del rilevato strutturale, il terreno vegetale e le eventuali opere di rinverdimento, nonché il rinforzo lineare o planare di cui sopra, da pagare in base alle relative voci di Elenco Prezzi.</p> <p>-----</p> <p>- CON PANNELLI PER PARAMENTO VERTICALE A SUPERFICIE A VISTA LISCIA PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO DA 14 CM</p> <p>Con Rck= 35 MPa, con tutti gli angoli retti, armato o non secondo le esigenze progettuali, con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento; per pannelli di spessore pari a 14 cm compresi i pezzi speciali e tutti gli accessori occorrenti con esclusione degli attacchi.</p> <p>- per ogni metro quadrato di pannello.</p>	m ²	167,56	47,43 %	*
E.01.055.b	<p>-----</p> <p>- CON PANNELLI PER PARAMENTO VERTICALE A SUPERFICIE A VISTA LISCIA PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO DA 18 CM</p> <p>Con pannelli per paramento verticale come alla voce precedente ma di spessore complessivo pari a 18 cm.</p> <p>- per ogni metro quadrato di pannello.</p>	m ²	177,68	45,58 %	*
E.01.055.e	<p>-----</p> <p>- MAGGIORAZIONE PER PANNELLO PREFABBRICATO, CON RICOPRIMENTO DEL FRONTE IN PIETRA VIVA DISPOSTE AD "OPUS INCERTUM"</p> <p>Alle voci E.01.055.a ed E.01.055.b per pannello prefabbricato, con ricoprimento del fronte in pietra viva dello spessore medio non superiore a cm 4 disposte ad "opus incertum" sul fondo della cassaforma prima del getto di calcestruzzo, compreso l'indennità di cava, sfridi e trasporti e ogni altro onere accessorio per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.</p> <p>- per ogni metro quadrato di pannello.</p>	m ²	81,84	60,80 %	*
E.01.055.f	<p>-----</p> <p>RINFORZI LINEARI AD ALTA ADERENZA IN ACCIAIO LAMINATO E SAGOMATO A CALDO DEL TIPO S355</p> <p>Zincate a caldo con spessore minimo 70 micron; ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a base minima di 6 mm ed altezza minima di 3 mm; compresa bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito; per ogni metro lineare di rinforzo.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>				
E.01.055.f.1	<p>-----</p> <p>- DI SEZ. MM 50x4 o 40x5</p>	m	12,19	46,20 %	*
E.01.055.f.2	<p>-----</p> <p>- DI SEZ. MM 45x5</p>	m	13,60	44,11 %	*
E.01.055.f.3	<p>-----</p> <p>- DI SEZ. MM 50x5</p>	m	14,52	43,65 %	*
E.01.055.g	<p>-----</p> <p>RINFORZI LINEARI IN FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ A MARCHIO CE</p> <p>Resistenti o protetti ai raggi u.v., con resistenza meccanica nominale variabile a partire da 30kN/m e resistenza a lungo termine (ISO TS 20432/ BS8006) variabile a partire da 17,5kN/m, compreso accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito;</p> <p>per nastro di dimensioni non inferiore a 48 mm</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- per ogni metro lineare di nastro di rinforzo. Compresa fornitura e posa in opera.				
E.01.055.g.1	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 30 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 17,5 kN	m	3,94	17,91 %	*
E.01.055.g.2	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 37,5 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 22,5 kN	m	4,94	20,83 %	*
E.01.055.g.3	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 40 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 23 kN	m	5,25	22,29 %	*
E.01.055.g.4	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 45 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 29 kN	m	5,92	24,83 %	*
E.01.055.g.5	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 50 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 30 kN	m	6,39	25,52 %	*
E.01.055.g.6	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 54 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 35 kN	m	6,83	26,28 %	*
E.01.055.g.7	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 63 kN E RESISTENZA A LUNGO TERMINE NON INFERIORE A 39 kN	m	7,64	25,39 %	*
E.01.055.h	ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO, ZINCATI A CALDO CON SPESSORE MINIMO 70 MICRON Conforme alle norme Europee EN 10025 tipo S355, e di sezione mm45x4, per il collegamento tra i pannelli del paramento e i rinforzi in acciaio zincato, compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato; - per ogni attacco.	cad	6,40	48,21 %	*
E.01.055.i	ATTACCHI IN POLIETILENE Ad alta densità resistente o protetto ai raggi u.v, costituiti da elemento a circuito continuo, inglobati nel calcestruzzo, atti a consentire il passaggio al loro interno delle armature lineari sintetiche di cui al punto E.01.055.g, per realizzare il collegamento tra i pannelli del paramento di cui al punto E.01.055.a/b e le armature lineari stesse; - per ogni attacco in polietilene.	cad	9,15	27,63 %	*
E.01.055.m	LASTRE DI CORONAMENTO (COPERTINE) In elementi prefabbricati in calcestruzzo con $R_{ck} \geq 35$ MPa, compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento; - per ogni metro lineare di copertina. Compresa fornitura e posa in opera.	m	92,54	37,97 %	*
E.01.055.c	** - PANNELLI IN RETE ELETTRORALDATA PER PARAMENTO INCLINATO RINVERDIBILE ** Articolo soppresso e sostituito con E.01.050				
E.01.055.d	** - MAGGIORAZIONE PER FINITURA ARCHITETTONICA DEL PANNELLO CON FINITURA DELLA SUPERFICIE A VISTA ** Articolo soppresso e sostituito con B.04.030				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.055.j	** ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO A FORMA DI LOOP ** Articolo soppresso				
E.01.055.k	** ATTACCHI IN ACCIAIO LAMINATO A CALDO CON BARRE LINEARI ** Articolo soppresso				
E.01.060	STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA CON ELEMENTI DI ARMATURA PLANARI ORIZZONTALI E PARAMENTO IN PIETrame Realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%), rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. La resistenza a trazione nominale della rete deve essere non inferiore a 50 kN/m. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche della rete di rinforzo dovranno essere certificati per una vita superiore a 120 anni, come pure la riduzione delle prestazioni a lungo termine. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame. Il pietrame o ciottoli duri dovranno essere né friabili, né gelivi, di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera.				
E.01.060.a	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 4,00 M	m ²	200,23	27,21 %	*
E.01.060.b	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 6,00 M	m ²	217,74	27,11 %	*
E.01.060.c	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 8,00 M	m ²	235,44	27,00 %	*
E.01.060.d	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 10,00 M	m ²	254,92	26,72 %	*
E.01.060.e	- PER ALTEZZE DEL PARAMENTO, MISURATE SULLA VERTICALE, DA 0,00 E FINO A 15,00 M	m ²	299,25	25,79 %	*
E.01.065	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIMILARI IN OPERA Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche in rete metallica a doppia torsione marcati CE in accordo il regolamento UE 305/2011 con maglia esagonale tipo 6x8, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro non inferiore a 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn-Al (5%) conforme alla UNI EN 10244-2 (Classe A) con una quantità non inferiore a 230 g/mq, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento polimerico che dovrà avere uno spessore nominale di 0,50 mm (conforme alle EN 10245). Il materasso metallico deve garantire una durabilità almeno pari alla vita utile dell'opera stessa secondo NTC vigenti. La resistenza a trazione nominale della rete deve essere non inferiore a 37 kN/m. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.065.a	<p>stesse caratteristiche di quello della rete o con punti metallici galvanizzati con lega eutettica di diametro 3,00 mm.</p> <p>I materiali dovranno essere prodotti da azienda in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001.</p> <p>Il materiale litoide deve provenire da cava o da materiale d'alveo, non friabile né gelivo, di elevato peso specifico (non inferiore a 22 kN/m³) e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 D) in modo da non permettere alcuna fuoriuscita del riempimento né in fase di posa in opera né in esercizio.</p> <p>Il materiale di riempimento dovrà essere messo in opera con operazioni meccanizzate e/o manuali in modo da raggiungere sempre una porosità del 30-40% in modo da ottenere un idoneo peso di volume, nel rispetto delle ipotesi di progetto.</p> <p>.....</p> <p>- PER H FINO A 0,19 M</p> <p>.....</p>	m ²	50,77	30,70 %	*
E.01.065.b	<p>.....</p> <p>- PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M</p> <p>.....</p>	m ²	56,74	27,47 %	*
E.01.065.c	<p>.....</p> <p>- PER H COMPRESO TRA 0,25 M E 0,30 M</p> <p>.....</p>	m ²	61,21	25,47 %	*
E.01.070	<p>GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA UNA BIOSTUOIA TESSUTA A MAGLIA APERTA AD ALTA RESISTENZA</p> <p>Composta al 100% di fibre vergini di agave o cocco o paglia-cocco biodegradabili, avente massa areica gr/mq 735 e maglia mm 13x13, armata con rete metallica a maglia tipo mm 50x50, tessuta con filo a forte zincatura avente un diametro di 2,4 mm, vivagnata con filo a forte zincatura del diametro di mm 3,00.</p> <p>Il geocomposito è reso solidale in fase produttiva con punti metallici zincati, fornito in rotoli di altezza m 2,00 e fissato al terreno, esclusa la regolarizzazione del piano di posa da solchi e materiale sciolto, con opportuni picchetti di ancoraggio in tondi di ferro ad aderenza migliorata.</p> <p>Dopo la stesa va effettuata un'idrosemina potenziata composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miscuglio di sementi 40 gr/mq; - concime organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq; - mulch Hydrofibre 150 gr/mq. <p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>.....</p>	m ²	25,58	30,44 %	*
E.01.072	<p>GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE</p> <p>Costituito da una rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata tra loro e rese solidali durante il processo di produzione.</p> <p>La geostuoia avrà una massa areica minima di 450 g/mq e sarà costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare ≥90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) conforme alla UNI EN 10244 - Classe A e ASTM 856- 98 con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>L'adesione della galvanizzazione al filo dovrà essere tale da garantire che avvolgendo il filo attorno ad un mandrino avente diametro 4 volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita.</p> <p>La galvanizzazione inoltre dovrà superare un test di invecchiamento accelerato in ambiente contenente anidride solforosa (SO₂) secondo la normativa DIN 50010 (KESTERNICH TEST) per un minimo di 28 cicli.</p> <p>Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,70 mm.</p> <p>La resistenza a trazione nominale della rete deve essere non inferiore a 50 kN/m (EN 10223-3).</p> <p>Lo spessore nominale del geocomposito sarà di 12 mm.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la dichiarazione di prestazione (DOP - declaration of performance) rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, e le quantità fornite.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.01.075	<p>Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate.</p> <p>Il geocomposito sarà posata dopo che sarà stato regolarizzato il piano di posa in modo da eliminare solchi e materiale sciolto in precario equilibrio.</p> <p>I teli saranno stesi srotolandoli dall'alto verso il basso lungo le linee di massima pendenza, il fissaggio alla scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio, Ø = 12 mm, di lunghezza 50-70 cm secondo la consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,5 picchetti al metro quadrato infissi nel terreno.</p> <p>Alla sommità della scarpata la rete dovrà essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera, esclusa idrosemina.</p>	m ²	24,18	32,20 %	*
E.01.085	<p>GEOSTUOIA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE SU SCARPATE</p> <p>E per applicazioni idrauliche anche in condizioni di elevate velocità di corrente.</p> <p>Dovrà essere realizzata in fibra di poliammide o polipropilene e caratterizzata da uno spessore nominale non inferiore a 12 mm, resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 2.5 kN/m (EN 10319) ed indice dei vuoti pari almeno al 95%.</p> <p>Il polimero dovrà avere una densità non inferiore a 850 Kg/m³.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>	m ²	15,17	34,32 %	*
E.01.090	<p>GRIGLIATO IN ELEMENTI DI CEMENTO VIBRATO PER COPERTURA SCARPATE</p> <p>Grigliato in elementi di cemento vibrato ad alta resistenza, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di spessore non inferiore a cm 23, disegnati in modo da mostrare spazi passanti in quantità non inferiore a 2/3 della superficie complessiva dell'elemento, della superficie dell'elemento, con bordi che consentano l'incastro reciproco degli elementi stessi, dati in opera su fondo, anche in scarpata, previa stesa di uno strato di sabbia di conguaglio, compreso l'onere di assestamento a mano e riempimento con terreno vegetale seminato ed ogni altro onere.</p>	m ²	25,23	26,40 %	*
E.01.092	<p>RIVESTIMENTO SCARPATE A GRIGLIATO IN GEOTESSILE INTERRATO</p> <p>Rivestimento delle scarpate in trincea con grigliato semirigido geotessile del peso di almeno 500 g/mq, ricoperto con cm20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno n. 5 pioli di lunghezza di cm 50 per mq di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa.</p>	m ²	18,79	34,84 %	*
E.01.095	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE ARIDE O ROCCIOSE CON GEOCELLE IN MATERIALE SINTETICO</p> <p>Rivestimento delle scarpate in trincea con geocelle con materiale sintetico a nido d'ape dello spessore di 10mm e diametro medio degli alveoli di 200 mm, aventi resistenze delle giunzioni a taglio non inferiore a 0,8 kN, riempito con terreno vegetale opportunamente compattato; la geocella sarà ancorata al terreno di scarpata con picchetti di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità della struttura stessa ed in ogni caso con almeno n.2 ancoraggi al mq.</p> <p>La superficie di posa dovrà essere preventivamente regolarizzata allontanando gli apparati radicali e il pietrame esistente, con la formazione di uno scavo a monte del versante.</p> <p>La pendenza della scarpata non dovrà superare i 40°.</p> <p>Compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa.</p>	m ²	35,02	18,55 %	*
E.01.100	<p>GEOSTUOIA CON STRATO DI PAGLIA TRAPUNTATA E SEMINATA PER SCARPE</p> <p>Geostuoia biodegradabile costituita da uno strato di paglia trattato con concime e seminato, trapuntato con filo naturale, data in opera previa regolarizzazione della scarpata da trattare eventualmente con concimi o calce, ed in modo da assicurare un buon contatto tra la stuoia ed il terreno, fissata con picchetti in legno ogni 2/4 m per ogni fascia e da altri intermedi in filo metallico da piegare ad U in numero di 2 per mq, compreso l'onere della sovrapposizione delle fasce adiacenti per 5 cm, l'interimento dei bordi esterni e l'annaffiamento per almeno 2 mesi dalla posa ed ogni altro onere per assicurare l'attecchimento del prodotto.</p>	m ²	15,88	15,27 %	*
	<p>RETE DI RINFORZO DEI RILEVATI IN ACCIAIO PLASTICATO</p> <p>Rinforzo di terreni in rilevato, con elementi di rete zincata e plasticata o protetta con lavorazioni di pari durabilità comprese barrette e geosintetico, disposti in orizzontale nel terreno, con risvolti sulla scarpata esterna e di collegamento all'elemento superiore.</p> <p>Il prezzo comprende la fornitura e la posa del grigliato costituito da pannelli di dimensioni non inferiori</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	a cm 400*200*60, eseguiti in filo d'acciaio del diametro di almeno 2 mm, plasticato, di peso complessivo non inferiore a kg 1.0/mq, nonché del geosintetico di interfaccia di rivestimento esterno di sviluppo pari a tre volte la faccia esterna dell'elemento. Al mq di superficie misurata sulla sua faccia esterna a lavoro finito, comprese le sovrapposizioni di almeno cm15 alla giunzione dei pannelli; escluso il riempimento. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	193,16	27,04 %	*
	E.02 - CORDONATURE E CUNETTE STRADALI				
E.02.001	CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, posto in opera perfettamente allineato giuntato su massetto di calcestruzzo a ql 2,00 di cemento normale di spessore non inferiore a cm10 ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	16,96	38,36 %	*
E.02.002	CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO CALCAREA O BASALTICA Di lunghezza di cm 12 - 18 ed altezza fuori del piano stradale di cm 8 - 15, lavorati a bocciarda sulle facce viste ed a scalpello sottile sugli assetti e sullo spigolo posteriore con o più spigoli eventualmente smussati od arrotondati, allettati con malta cementizia su fondazione in conglomerato cementizio o su strutture in c.a.				
E.02.002.a	- PER ALTEZZA COMPLESSIVA DI CM 14	m	13,25	39,34 %	*
E.02.002.b	- PER ALTEZZA COMPLESSIVA DI CM 30	m	19,04	27,38 %	*
E.02.004	CORDOLO Compreso ogni onere per l'allettamento con malta cementizia su fondazione da compensare a parte, nonché ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera.				
E.02.004.a	- IN TRAVERTINO DELLE DIMENSIONI DI CM 20x25	m	29,05	22,69 %	*
E.02.004.b	- IN PIETRA O IN CEMENTO AVENTE DIMENSIONI DI 10 CM X 20 CM	m	28,91	22,80 %	*
E.02.007	RIALLINEAMENTO, RIALZAMENTO E SISTEMAZIONE DI CORDONATURE STRADALI PREFABBRICATE Compresa la rimozione e ricollocazione in opera, nonché l'onere dell'allettamento in malta di cemento.	m	3,53	47,81 %	*
E.02.008	F.P.O. DI CORDONATURA Per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in conglomerato cementizio avente Rck ≥ 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per il corpo delle cordonate, rifinita nelle sole facce in vista con uno strato superficiale in graniglia e polvere bianca dosata a 350 kg di cemento bianco dello spessore medio di cm 2, in elementi della lunghezza di cm100, aventi sezione compresa fra 300 e 500 cm ² , qualunque sia la forma, allettati con malta cementizia su apposita fondazione da pagarsi a parte, compresa la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	22,45	42,69 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.02.010	COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE Costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, avente Rck \geq 30 N/mm ² , rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, retti o curvi, della lunghezza di cm 50 o 100, allettati su massetto di calcestruzzo, compreso lo scavo, la fornitura ed il getto di calcestruzzo e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
E.02.010.a	- SEZIONE DI CM 15 X 25	m	20,94	44,25 %	*
E.02.010.b	- SEZIONE DI CM 12 X 25	m	19,72	46,42 %	*
E.02.013	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELL' ARGINELLO IN TERRA				
E.02.013.a	- DIMENSIONI ALLA BASE DI CM 8 In sommità di cm 5, con altezza media di cm 4.	m	0,61	25,18 %	*
E.02.013.b	- DELLA SEZIONE MEDIA MIN. 0,10 X 0,15 M A granulometria sottile, di spessore in testa non inferiore a cm 10 e altezza non inferiore a cm 15, attivato con filler cementizio ovvero con idoneo conglomerato cementizio, compresa ogni fornitura, tracciamento e posa in opera con apposite macchine ad estrusione.	m	12,32	48,35 %	*
E.03 - BONIFICA DI SCARPATE - CONSOLIDAMENTI - OPERE DI CONTENIMENTO					
E.03.005	ESPLORAZIONE DI PARETI ROCCIOSE ED ABBATTIMENTO DI VOLUMI DI ROCCIA In condizioni d'equilibrio instabile con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori ecc. Compreso e compensato nel prezzo: 1) l'esplorazione delle pareti con personale specializzato rocciatore in cordata; 2) l'abbattimento di volumi di roccia a qualunque quota e condizione, l'eventuale taglio di piante e arbusti, effettuato da personale specializzato; 3) l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione; 4) gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta; 5) la posa di una adeguata segnaletica per impedire l'accesso alle zone di lavoro; 6) il personale di direzione e assistenza. Per ogni mq di pendice.	m ²	8,08	67,52 %	*
E.03.020	RIMOZIONE, DA PARETI ROCCIOSE O PENDICI IN GENERE, DI RETE METALLICA IN FILO DI ACCIAIO A MAGLIE GEOMETRICHE Di qualsiasi dimensione e forma, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico in discariche autorizzate o su richiesta della D.L., dell'accantonamento in loco o il trasporto in area di proprietà dell'Amm.ne per un successivo riutilizzo.	m ²	4,45	63,50 %	*
E.03.021	RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI (Paletti, rete, filo zincato ecc.) e il trasporto di detti materiali presso i depositi ANAS indicati, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale non riutilizzabile fuori delle pertinenze stradali.	m ²	4,11	60,64 %	*
E.03.025	RETE DI TIPO RECINZIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.03.027	<p>A qualsiasi altezza dal piano viabile, costituita da rete metallica con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato della misura di mm 2,7, maglia 8x10 cm, debitamente tesa ed ancorata ai paletti di ferro a doppio T, posti ad interassi di m 2,00 e verniciati con due mani di vernice ed una di antiruggine, compresi fili tenditori, legature, fori da eseguirsi su qualsiasi tipo di muratura (vecchia o nuova) e compreso la malta o il calcestruzzo di ancoraggio.</p> <p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>	m ²	25,56	19,35 %	*
	<p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PENDICE ROCCIOSA</p> <p>Fornitura e posa in opera, conformemente alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP. con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013, di pannelli di rete a doppia torsione, dotata di maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNIEN 10223-3 e UNI-EN 10218, con sezione del filo pari a 3,00 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%), conforme alla EN 10244-2 - Classe A, con un quantitativo non inferiore a 255 g/mq, uniti tra loro a mezzo di speciali anelli metallici del diametro = 6 mm, e posti con frequenza di uno ogni 40-60 cm.</p> <p>La rete metallica dovrà avere una resistenza nominale a trazione longitudinale pari o superiore a 60 kN/m, verificata con test di prova conformi alla normativa UNI 11437.</p> <p>Realizzazione, alla sommità, al piede e lungo la pendice, di ancoraggi passivi della lunghezza di m 3,00, formati da barre d'acciaio B450C, diametro minimo pari a 24 mm, con estremità munita di golfare.</p> <p>Gli ancoraggi saranno disposti ai nodi di una maglia 3 * 6 m o 3 * 3 m, in corrispondenza della giunzione dei pannelli di rete.</p> <p>Formazione e posa in opera di un reticolo di contenimento in aderenza, costituito da una doppia orditura, orizzontale/verticale e romboidale, di fune metallica con diametro = 12 mm, ottenuto facendo passare le singole funi nei golfari degli ancoraggi realizzati lungo la pendice.</p> <p>Fornitura e posa in opera, alla sommità ed al piede della pendice, in senso orizzontale, di una struttura di ancoraggio formata da due funi metalliche del diametro =16 mm, correnti nelle asole dei relativi ancoraggi.</p> <p>Sulle stesse vengono bloccati e ripiegati i pannelli di rete suddetti.</p> <p>Prima della messa in opera della rete e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la dichiarazione di prestazione (DOP - declaration of performance) rilasciata in originale dalla Ditta produttrice, in cui si specifica il prodotto, il cliente e le esatte quantità fornite.</p> <p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Nel prezzo sono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza rispetto al piano strada da parte di personale specializzato rocciatore; - l'impiego di funi metalliche a filo elementare zincato con resistenza a rottura non inferiore, rispettivamente, a 1770 N/mm² (diametro 12 mm) e 1960 N/mm² (diametro 16 mm); - l'impiego di morsetti zincati per funi metalliche e di redance conformi alla UNI EN 13411-5 per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali di orditura; - le iniezioni della boiaccia acqua/cemento, additivata contro il ritiro, nella quantità necessaria alla cementazione degli ancoraggi dei fori. <p>Esclusa l'esecuzione di eventuali ancoraggi aggiuntivi, di uguale o maggior lunghezza/sezione, prevista da progetto o disposta dalla D.L., da compensarsi a parte.</p> <p>Per ogni mq d'intervento.</p>				
E.03.027.a	<p>- PER MAGLIA RETTANGOLARE 3X6 M</p>	m ²	52,08	50,96 %	*
E.03.027.b	<p>- PER MAGLIA QUADRATA 3X3 M</p>	m ²	67,06	51,89 %	*
E.03.028	<p>COPERTURA DI SCARPATE RIPIDE MEDIANTE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera, conformemente alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP. con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013, di pannelli di rete a doppia torsione, dotata di maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI EN 10223-3 e UNI-EN 10218, sezione del filo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio, conforme alla EN 10244-2 - Classe A, con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, uniti tra loro a mezzo di speciali anelli metallici del diametro = 3,00 mm, carico di rottura minimo pari a 350 N/mm², posti con frequenza di uno ogni 40-60 cm o, alternativamente, con filo avente le stesse caratteristiche di quello costituente la rete e diametro pari a 2.20/3.00 mm.</p> <p>La rete metallica dovrà avere una resistenza nominale a trazione longitudinale pari o superiore a 50 kN/m, verificata con test di prova conformi alla normativa UNI 11437.</p> <p>La galvanizzazione dovrà superare un test di invecchiamento accelerato in ambiente contenente</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.03.030	<p>anidride solforosa (SO₂) secondo la normativa UNI EN 10223-3, per un minimo di 28 cicli. Oltre a tale trattamento, il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico, conforme alle EN 10245-2, di colore grigio, che dovrà avere uno spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,70 mm. La rete dovrà avere il perimetro rinforzato con filo di diametro pari a 3,40 - 4,20 mm e dovrà avere maglie uniformi. Realizzazione, alla sommità e al piede della pendice, di ancoraggi passivi della lunghezza di m 3.00, formati da barre d'acciaio B450C, diametro minimo pari a 24 mm, con estremità munita di golfare, destinati a sostenere la struttura di ancoraggio, di seguito descritta. Fornitura e posa in opera, alla sommità ed al piede della pendice, in senso orizzontale, di una struttura di ancoraggio formata da due funi metalliche del diametro 16 mm, correnti nelle asole dei relativi ancoraggi. Sulle stesse vengono bloccati e ripiegati i pannelli di rete suddetti. Prima della messa in opera della rete e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la dichiarazione di prestazione (DOP-declaration of performance) rilasciata in originale dalla ditta produttrice, in cui specifica il prodotto, il cliente e le esatte quantità fornite. Tale ditta produttrice dovrà inoltre essere in possesso di certificazione del sistema di gestione della qualità secondo UNI EN ISO 9001; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare le di seguito elencate, congruità: - il trafilato in ferro rispetti le norme UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218; - che la protezione anticorrosiva rispetti la norma UNI EN 10244-2 - Classe A; - la maglia rispetti la norma UNI-EN 10223-3; - la rete rispetti la norma UNI 11437. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Nel prezzo sono compresi e compensati: - l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza rispetto al piano strada da parte di personale specializzato rocciatore; - l'impiego di funi metalliche a filo elementare zincato con resistenza a rottura non inferiore a 1960 N/mm² (diametro 16 mm); - l'impiego di morsetti zincati per funi metalliche e di redance conformi alla UNI EN 13411-5 per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali di orditura; - le iniezioni della boiacca acqua/cemento, additivata contro il ritiro, nella quantità necessaria alla cementazione degli ancoraggi dei fori. Esclusa l'esecuzione di ancoraggi aggiuntivi, previsti da progetto o disposti dalla D.L., da compensarsi a parte. Per ogni mq d'intervento.</p>	m ²	27,17	40,17 %	*
E.03.030.a	<p>SISTEMA DI PROTEZIONE DEI VERSANTI IN ROCCIA O IN TERRA IN RETE COMPOSITA</p> <p>Fornitura e posa in opera di un sistema in rete di protezione dei versanti in roccia o terra, realizzato con differenti caratteristiche costruttive (in rete d'acciaio a singola o a doppia torsione, geocomposito in filo e fune d'acciaio, rete accoppiata con funi d'acciaio, ecc.), posizionata in parete di qualsiasi altezza con l'ausilio di rocciatori, attrezzatura e mezzi meccanici idonei. Il cerchio inscritto della maglia costitutiva della rete non dovrà essere maggiore di 80 mm con una tolleranza massima di 20 mm. La resistenza a trazione longitudinale del sistema dovrà essere verificata mediante prova effettuata in conformità alla Norma UNI 11437 cap. 6 certificata da Laboratorio Ufficiale autorizzato secondo l'art. 59 del DPR 380/2001. L'allungamento a rottura a trazione del sistema in rete deve essere non superiore al 10%. Il sistema in rete sarà provvisto di certificazione CE e caratterizzato da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437 cap. 5. La galvanizzazione dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla UNI EN 10244-2, con grammatura non inferiore alla classe A. La vita utile presunta della rete dichiarata e documentata sarà non inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223). Il sistema in rete di protezione è completato alla sommità ed al piede della pendice, in senso orizzontale, con funi metalliche del diametro minimo di 16 mm, opportunamente connesse ad ancoraggi. Sulle stesse vengono ripiegati e bloccati i sistemi di rete. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Gli oneri per la realizzazione e l'installazione di ancoraggi/chiodature/bulloni sia al piede che in sommità e parete sono da conteggiarsi a parte. Nel prezzo è compensato l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza rispetto al piano strada da parte di personale specializzato rocciatore. Per ogni mq d'intervento.</p>	m ²	44,27	27,01 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.03.030.b	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $110 \leq \text{kN/M} < 160$	m ²	56,53	24,17 %	*
E.03.030.c	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $160 \leq \text{kN/M} < 210$				
E.03.030.d	- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $\geq 210 \text{ kN/M}$				
E.03.033	RIVESTIMENTO, FASCIATURA ED IMBRAGAGGIO DI PARETI ROCCIOSE O grossi massi pericolanti o instabili, eseguito con pannelli di rete metallica di acciaio ad alta resistenza, conformi alla norma UNI ISO 17746 e provvisti di marcatura CE, formati da funi perimetrali del D = 12 mm, da funi di orditura del D = 10 mm ad anima metallica ed intrecciate a maglia quadrate o aventi altra forma di dimensione max cm 30x30, rinforzati agli incroci e ben fissate al perimetro mediante manicotti in alluminio pressato o sistemi similari. La galvanizzazione dei pannelli dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla UNI EN 10264-2, con grammatura non inferiore alla classe A. Vita utile stimata del prodotto non inferiore a 50 anni in ambiente di categoria C2 (ISO 9223). La resistenza a trazione longitudinale del sistema dovrà essere verificata mediante prova effettuata in conformità alla Norma UNI 11437 cap. 6 certificata da Laboratorio Ufficiale autorizzato secondo l'art. 59 del DPR 380/2001. Il sistema sarà caratterizzato da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437 cap. 5. Prima della messa in opera della rete e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la dichiarazione di prestazione (DOP) rilasciata in originale dalla Ditta produttrice, in cui specifica il prodotto, il cliente e le esatte quantità fornite. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo l'onere delle cuciture dei pannelli eseguito in parete a qualsiasi altezza dal piano viabile e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli eventuali ponteggi e le eventuali opere provvisorie, da computarsi a parte.	m ²	83,64	14,43 %	*
E.03.035	FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO Di parete rocciosa, con funi di acciaio secondo UNI EN 10264-2, galvanizzato in lega Zn/Al 5% in classe A secondo UNI EN 10244-2, da eseguirsi a ridosso della rete metallica, ed a qualsiasi altezza dal piano viabile, con golfari, morsetteria, viti e quant'altro occorra per la esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. (UNI EN 12385-4).				
E.03.035.a	- CON FUNE DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø MIN = 12 MM				
E.03.035.b	- CON FUNE DI ACCIAIO GALVANIZZATO Ø MIN = 16 MM	m	21,13	23,08 %	*
E.03.037	REALIZZAZIONE DI UN RETICOLO DI CONTENIMENTO DI PARETI ROCCIOSE CON SOLE FUNI METALLICHE ZINCATE Da adottarsi separatamente o in presenza di scarpate già protette con rivestimenti in rete di tipo semplice. Comprendente la fornitura e posa in opera dei seguenti componenti. Alla sommità ed al piede della pendice, in senso orizzontale, di funi metalliche, del diametro di mm 16, correnti nelle asole dei relativi ancoraggi. Sulle stesse vengono ripiegati e bloccati i teli a pannelli di rete esistente. Realizzazione, alla sommità, al piede e lungo la pendice, di ancoraggi passivi della lunghezza di m 3.00, formati da barre d'acciaio B450C, diametro minimo pari a 24 mm, con estremità munita di golfare. Gli ancoraggi saranno disposti ai nodi di una maglia 3 * 6 m o 3 * 3 m, in corrispondenza della giunzione dei pannelli di rete. Formazione di un reticolato di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro di mm 12, ottenuto facendo passare le singole funi nelle asole degli ancoraggi realizzati lungo la pendice in corrispondenza dalla giunzione dei pannelli di rete bloccandone le estremità alle asole degli ancoraggi di sommità e di piede. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>Nel prezzo sono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale specializzato rocciatore; - l'impiego di funi metalliche a filo elementare zincato con resistenza a rottura non inferiore, rispettivamente, a 1770 N/mm² (diametro 12 mm) e 1960 N/mm² (diametro 16 mm); - l'impiego di morsetti zincati per funi metalliche e di redance conformi alla UNI EN 13411-5 per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali di orditura; - le iniezioni della boiaccia acqua/cemento, additivata contro il ritiro, nella quantità necessaria alla cementazione degli ancoraggi dei fori. <p>Esclusa l'esecuzione di ancoraggi aggiuntivi, previsti da progetto o disposti dalla D.L., da compensarsi a parte.</p> <p>Per ogni mq d'intervento.</p>				
E.03.037.a	- PER MAGLIA RETTANGOLARE 3X6 M	m ²	34,02	53,64 %	*
E.03.037.b	- PER MAGLIA QUADRATA 3X3 M	m ²	49,64	56,11 %	*
E.03.040	<p>REALIZZAZIONE DI ANCORAGGI PASSIVI CON BARRE DI ACCIAIO CLASSE B450C E TESTA FILETTATA</p> <p>Idonei al consolidamento di ammassi rocciosi o per ancoraggi del reticolo di contenimento di parete rocciosa, ad aderenza migliorata, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dotati di marcatura CE o CVT, eseguiti da personale specializzato, a qualunque altezza rispetto al piano strada.</p> <p>Nel prezzo sono altresì compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'onere della perforazione con l'attrezzatura più idonea in rapporto alle caratteristiche dell'ammasso roccioso; - la realizzazione di eventuali piattaforme; - piastre, dadi di bloccaggio, eventuali manicotti; - l'onere della fornitura ed iniezione della boiaccia di cemento nella quantità necessaria al sicuro bloccaggio delle barre stesse. <p>Per ogni ml di barra in opera.</p>				
E.03.040.a	- DEL DIAMETRO 24 MM	m	68,56	46,63 %	*
E.03.040.b	- DEL DIAMETRO 28 MM	m	75,98	46,45 %	*
E.03.040.c	- DEL DIAMETRO 30 MM	m	77,39	45,78 %	*
E.03.041	<p>CHIODATURE CON BARRE DI ACCIAIO CLASSE B450C A FILETTATURA CONTINUA</p> <p>Per ancoraggio del reticolo di contenimento di parete o scarpata rocciosa, per ancoraggio di massi instabili, chiusura di fratture, o consolidamento di ammassi rocciosi, dotate di marcatura CE o CVT, eseguite a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore, mediante perforazione del diametro minimo di 40 mm, fornitura e posa entro il foro di barra in acciaio con tensione caratteristica di snervamento non inferiore a 450 N/mm² e tensione caratteristica a carico massimo non inferiore a 540 N/mm², iniezione di sigillatura con malta o boiaccia cementizia dosate e nella quantità necessaria al sicuro bloccaggio delle barre stesse, fornitura e posa della piastra di ancoraggio, dado di serraggio o golfaro, eventuali manicotti e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>				
E.03.041.a	- DEL DIAMETRO 25 MM	m	74,60	46,48 %	*
E.03.041.b	- DEL DIAMETRO 28 MM	m	83,46	46,40 %	*
E.03.041.c	- DEL DIAMETRO 32 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.03.042	<p>BULLONATURA DI CONSOLIDAMENTO IN PARETE A QUALSIASI ALTEZZA CON BARRE DI ACCIAIO TIPO fpk ≥ 800 N/mm²</p> <p>Bullonatura di consolidamento in parete a qualsiasi altezza con barre di acciaio con tensione caratteristica di snervamento fpk ≥ 800 N/mm², eseguita a qualunque altezza dal piano viabile, realizzata da personale specializzato con barre di acciaio a filettatura continua, dotate di marcatura CE o CVT, del diametro da 24 mm a 28 mm, dotate di testa espansiva di pretensionamento, compreso e compensato nel prezzo tutti i seguenti oneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione di opportuno diametro, eseguita in parete a qualsiasi altezza dal piano viabile anche con l'ausilio di eventuali ponteggi o piattaforme di lavoro; - la fornitura e la messa in opera della barra di acciaio a filettatura continua; - l'iniezione cementizia o con resina bicomponente; - piastre di bloccaggio, o golfaro, dado, eventuali manicotti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <p>I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m	88,73	45,33 %	*
E.03.048	<p>MICROPALO DI FONDAZIONE O D'ANCORAGGIO COMPRESO OGNI ONERE DI TRASPORTO ANCHE CON ELICOTTERO</p> <p>Eseguito con sonde apposite leggere, per operare su pendii di pendenza fra 35 e 45 gradi, a rotazione o rotoperussione, diritti o inclinati, in terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, con iniezione di malta di cemento ad elevato dosaggio compresa la posa dell'armatura tubolare in acciaio diametro 76 mm di spessore minimo di mm 5 per micropali, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta nonché l'impianto e spianto del cantiere, con diametro di perforazione minimo di mm 100 compreso ogni onere per il rivestimento provvisorio, gli oneri di trasporto delle attrezzature di perforazione, dei gruppi di compressione e delle relative tubazioni e dei materiali.</p>	m	98,44	44,67 %	*
E.03.052	<p>FORMAZIONE DI PALIZZATA CON PALI DELLA LUNGHEZZA DA ML 3,00 A ML 4,00</p> <p>A consolidamento di ripe e scarpate stradali, mediante la fornitura di pali di castagno, pino, larice, o altro tipo più pregiato, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, del diametro medio di cm16, loro infissione ad interasse di cm50, fornitura e posa in opera di viminate poste in senso trasversale su pali e legate ai pali stessi, a ml di palizzata.</p>	m	98,11	33,67 %	*
E.03.053	<p>FORMAZIONE DI PALIZZATA</p> <p>Con fornitura ed infissione di pali di castagno per costipamento e sostegno di terrapieni della lunghezza di ml 4.00 - 6.00 e del diametro compreso tra cm 12 e 20.</p> <p>I pali, completi di corteccia e piantana in ferro, saranno infissi mediante apposita attrezzatura con protezione della testata tramite cappellotto in lamiera, compresi altresì, l'infissione di un palo affiancato compreso nel prezzo, qualora si incontri un ostacolo sotterraneo.</p> <p>Al termine dei lavori, i pali saranno regolarizzati, mediante taglio alla stessa altezza al di fuori del terreno.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Ogni onere per preparare la zona di infissione dei pali è compensata nel prezzo.</p>	m	83,27	25,64 %	*
E.03.060	<p>GRATA VIVA SU SCARPATA</p> <p>Realizzazione di struttura di protezione e sostegno superficiale di scarpate e versanti in erosione, posata su substrato compatto, non smosso, ottenuta mediante la posa sul pendio di tronchi scortecciati verticali e orizzontali disposti perpendicolarmente tra loro.</p> <p>I tronchi orizzontali sono sovrapposti a quelli verticali e sono chiodati ad essi.</p> <p>La grata in tondame di larice, altra resinosa o castagno, di diametro 15-40 cm e lunghezza 2 - 5 m, deve essere fondata su solco in terreno stabile o previa collocazione di un tronco longitudinale di base, con gli elementi verticali distanti tra 1 e 2 metri e quelli orizzontali, chiodati ai primi, distanti da 0,4 a 1,0 metro, con interasse minore all'aumentare dell'inclinazione del pendio, come descritto nel Manuale di ingegneria naturalistica - Sistemazione dei versanti Vol. 3 della Regione Lazio.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il fissaggio della grata al substrato mediante picchetti di legno di Ø 8 -10 cm e lunghezza 1 m, o di ferro di dimensioni idonee per fissare la struttura al terreno; - il riempimento delle camere della struttura con terreno locale alternato a talee e ramaglia disposta a strati, in appoggio alle aste orizzontali con eventuale supporto di una griglia metallica per un miglior trattenimento del terreno. 	cad	67,37	12,35 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.03.065	<p>La grata può essere semplice o doppia a seconda della profondità e forma dello scoscendimento. L'altezza massima possibile per le grate vive non supera in genere i 15 - 20 m. L'intera superficie verrà anche seminata e in genere piantata con arbusti autoctoni, da compensare con prezzi a parte.</p> <p>La radicazione delle piante si sostituirà nel tempo alla funzione di consolidamento della struttura in legname.</p> <p>Inoltre, risulta necessario proteggere la testa della grata da infiltrazioni di acqua per prevenire fenomeni di erosione e di scaldamento della struttura dal versante, mediante la realizzazione di fosso di guardia di raccolta e allontanamento delle acque di monte, da compensare con prezzo a parte.</p> <p>.....</p> <p>PALIFICATA VIVA DI SOSTEGNO</p> <p>Realizzazione di struttura di sostegno di pendii franosi in tondami di larice, altra resinosa o castagno del diametro di 20 - 30 cm, posti alternativamente in senso longitudinale ed in senso trasversale (L = 1,50 - 2,00 m) a formare un castello in legname e fissati tra di loro con chiodi o tondini di ferro Ø 14 mm e lunghezza di poco inferiore ai due tronchi sovrapposti, come descritto nel Manuale di ingegneria naturalistica - Sistemazione dei versanti Vol. 3 della Regione Lazio.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>La palificata va poggiata su una superficie con inclinazione di 10° - 15° verso l'interno del pendio. L'intera struttura deve essere riempita con l'inerte ricavato dallo scavo e negli interstizi tra i tondami orizzontali verranno collocate talee legnose di specie adatte alla riproduzione vegetativa o di piante radicate di specie arbustive pioniere, da compensare con prezzi a parte.</p> <p>Il periodo d'intervento corrisponde al riposo vegetativo.</p> <p>L'effetto consolidante della struttura in legno, una volta marcita, sarà sostituito dallo sviluppo dell'apparato radicale.</p> <p>.....</p>	m ²	138,89	28,46 %	*
E.03.065.a	<p>- A PARETE SEMPLICE</p> <p>Realizzata con una sola parete esterna di tronchi e gli elementi più corti perpendicolari al pendio dotati di punta ed inseriti nel pendio stesso.</p> <p>L'altezza di questo tipo di palificata è in genere modesta (1 - 1,5 m).</p> <p>.....</p>	m ³	153,12	25,82 %	*
E.03.065.b	<p>- A PARETE DOPPIA</p> <p>Realizzata con due file di tronchi longitudinali, una all'esterno ed una all'interno.</p> <p>La palificata potrà essere realizzata per singoli tratti non più alti di 2 - 2,5 m, poiché la capacità consolidante delle piante si limita a 2 - 3 m di profondità.</p> <p>.....</p>	m ³	204,88	27,51 %	*
E.03.070	<p>BRIGLIA IN LEGNAME</p> <p>Formazione di briglia in legname mediante scavo del piano di posa, eseguito a mano o con mezzo meccanico, posa di tronchi scortecciati in larice, altra resinosa o castagno ø 15-25 cm posti in modo da formare un'incastellatura di elementi trasversali e longitudinali, collegati tra loro con chiodi, cambre o piloti in ferro, posizionamento al centro della briglia di una gavetta lastricata per il convogliamento delle acque meteoriche e successivo riempimento della struttura con materiale reperito sul posto e/o da cava e tamponamento degli interstizi tra i tronchi del paramento esterno con pietrame, rinverdita mediante inserimento di talee legnose di specie adatte alla riproduzione vegetativa o di piante radicate di specie arbustive pioniere, da compensare con prezzi a parte, con capacità di propagazione vegetativa nelle camere al di sopra del livello medio dell'acqua e nelle parti laterali della briglia, come descritto nel Manuale di ingegneria naturalistica - Sistemazione dei versanti Vol. 3 della Regione Lazio, il tutto secondo le indicazioni di progetto.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura del materiale, l'accantonamento in loco del materiale di risulta e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m ³	283,47	26,01 %	*
E.05.001	<p>E.05 - MANUFATTI IN FERRO E IN GHISA - RECINZIONI</p> <p>MANUFATTI IN GHISA</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, griglie, ecc. date in opera compreso il telaio, ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.05.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE Di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisoriale, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera.	kg	1,50	9,28 %	*
E.05.004	PANNELLI IN RETE ONDULATA A MAGLIA QUADRA MM 40X40 FILO MM 3 Compresi montanti e riquadri del pannello il tutto trattato con zincatura forte a caldo comprese saldature, bullonature ecc. nonché la cementazione su strutture murarie; comprese, inoltre, la rimozione della rete esistente fatiscente. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	kg	2,42	5,75 %	*
E.05.005	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI TIPO AUTOSTRADALE DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI M 1,00 Realizzata mediante rete metallica zincata del 14 a maglia differenziata e rettangolare con punta all'estremità variabile da mm 50x50 a mm 50x100 a fili lisci. La rete verrà sorretta da montanti in ferro zincato a sezione semicircolare rastremata verso l'alto e muniti di zanche per l'ancoraggio della rete ogni 1.520 centimetri, forniti in lamiera di spessore non inferiore a mm 3,00, di altezza m 1,50, con interasse di m 2,00, finita con 3 fili tenditori del 17 e da filo spinato in sommità. Ogni 30 metri lineari un montante di controvento ed ogni metri lineari 100 un montante di caposaldo, compreso ogni onere per la preparazione del terreno, la fondazione dei sostegni e delle controventature in calcestruzzo di classe 250, aventi superficie non inferiore a centimetri quadrati 900 e profondità non inferiore a cm 50, compreso altresì ogni onere necessario per la esecuzione del lavoro fuori della sede stradale in corrispondenza dei confini ANAS posti in sommità delle scarpate in taglio ed al piede di quelle in rilevato. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	41,42	25,57 %	*
E.05.010	RETE DI RECINZIONE Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio stradale di rete di recinzione costituita da: • rete elettrosaldata in lega eutettica di zinco-alluminio (5%) conforme alle norme ASTM 856 con un quantitativo di 230 gr/mq. Tale rivestimento dovrà superare un test di invecchiamento accelerato in ambiente contenente anidride solforosa (SO ₂) secondo la normativa DIN 50018 SFW 1,OS e UNI EN ISO 6988 (Kesternich test) per un minimo di 28 cicli. Dopo la saldatura la rete sarà ricoperta con un rivestimento plastificato di colore secondo le indicazioni della D.L. a maglie differenziate come da capitolato, in filo di diametro interno minimo 2,50 mm e rivestito 3,10 mm, con tre tesate orizzontali di filo zincato e plastificato, come sopra, di diametro interno minimo 3,00 e rivestito 4,00 mm. • completa di pali di sostegno nei tipi: - intermedi a traliccio in tondino di acciaio Fe 42, a zincatura eutettica e plastificati colore come sopra, formati da quattro correnti verticali di diametro minimo 7,00 mm, collegati fra loro mediante tondini di ferro di diametro minimo 5,50 mm, sagomati a zig-zag, saldati su ogni faccia del palo mediante elettrosaldatura in modo da formare una struttura reticolare a traliccio tronco piramidale rettangolare aventi i seguenti moduli di resistenza minima: Wx = 14,10 cmc e Wy = 10,07 cmc; - di controvento, posti ogni 25 m circa di recinzione ed in corrispondenza di piccole deviazioni, uguali ai pali intermedi ma con una saetta di controvento e con 3 tubetti in ferro per l'alloggiamento dei tenditori ad occhiello; - d'angolo o caposaldo, ubicati in corrispondenza delle deviazioni della recinzione superiori a 90°, uguali ai pali intermedi ma muniti di due saette, saette a traliccio di forma triangolare con lato costante di minimo 10 cm, lunghe minimo 1,70 m, 2,00 e 2,25 m rispettivamente per i pali lunghi 1,70 m, 2,10 m e 2,60 m, aventi tre correnti verticali di diametro minimo 7,00 mm e tralicciature di diametro minimo 5,00 mm, opportunamente fissati al palo principale. I pali dovranno essere ancorati al suolo mediante idonei blocchi di calcestruzzo Rck > 20 N/mm ² di sezione minima 650 cmq, compresi scavo per la fondazione del blocco d'ancoraggio, i fili per legature, bulloneria, l'onere di decespugliamento con qualsiasi mezzo, sui tratti interessati ai lavori, compreso inoltre il trasporto a rifiuto del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, compresa inoltre la fornitura e posa, ogni 100 m circa di recinzione di cartelli con la scritta "DIVIETO D'ACCESSO", ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m	17,17	32,94 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.05.010.a	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,20 M	m	39,12	23,46 %	*
E.05.010.b	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,60 M	m	57,36	29,03 %	*
E.05.010.c	- RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M	m	67,42	30,21 %	*
E.05.015	RECINZIONE Compresa fornitura e posa in opera.				
E.05.015.a	- COSTITUITA DA RETE METALLICA ELETTRICATA ZINCATA A CALDO CON 240 G DI ZINCO PER MQ Di superficie norme DIN/E 1548, dell'altezza metri 1 in filo del diametro non inferiore a mm 2,2 a maglie non superiori a mm 50x100, ancorata, mediante legature con filo di acciaio zincato ricotto diam mm 2, a ritti in profilato metallico zincato a caldo di sezione ad U da mm 50x30 spessore mm 2,5 di cui m 0,45 ancorati in blocco di calcestruzzo, posti verticalmente ad interasse non superiore a metri 2.00 (due), compresi: - un ritto completo di un controvento ogni trenta metri al massimo di recinzione ed un ritto completo di due controventi all'inizio e termine di ciascun tratto ed ogni cento metri al massimo di recinzione e ove lo richiedano variazioni di allineamento e di pendenza; - controventi in profilato metallico zincato a caldo di sezione ad U non inferiore a mm 30x25 spessore mm 2,5 (oppure mm 30x35 spessore mm 2); - un filo spinato zincato in tensione sovrastante la rete posto a distanza di cm 20 circa dal bordo superiore della rete stessa, costituito da due fili intrecciati di diam. non inferiore a mm 2,2, e triboli a quattro punte poste a cm10 circa di interasse, oppure filo liscio zincato in tensione del diam. mm 3 in luogo di quello spinato ove richiesto dalla Direzione Lavori; - tre ordini di filo di tensione in acciaio zincato del diam. mm3 posti longitudinalmente nella parte inferiore, in mezzzeria ed in sommità circa della rete, compresi gli appositi tenditori zincati posti in corrispondenza di ogni ritto con due controventi per la tenuta in tensione di ciascuno dei suddetti tre ordini di filo longitudinale e del filo spinato, o liscio, sovrastante la rete; - il filo zincato ricotto non inferiore a diam. mm 2 per le legature ed i bulloni con dado zincati di fissaggio dei controventi ai ritti; - lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia da mina o formazione di fori adeguati sopra le murature esistenti, necessari per l'ancoraggio dei sostegni e controventi con calcestruzzo cementizio in maniera idonea a garantire un solido ancoraggio degli stessi compreso altresì ogni onere e magistero per dare compiuti i lavori a regola d'arte; tutto secondo l'indicazione della Direzione Lavori. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m	21,87	16,48 %	*
E.05.015.b	- IN RETE METALLICA ZINCATA A MAGLIA SEMPLICE TORSIONE QUADRATA DI LATO NON SUPERIORE A CM 5 In filo non inferiore a mm 2,2; rete dell'altezza di m 1,25, sostenuta da paletti in ferro a T delle dimensioni non inferiori a mm 35/35, spessore mm 5, controventati agli angoli e ove ritenuto necessario, con interasse di m 2,00, compresi n. 3 fili zincati da mm 3 per il tiraggio alla base, in mezzzeria ed in sommità e n. 1 filo spinato (o liscio) da mm 3 superiore posto a circa cm 15 dalla sommità della rete stessa; compresi altresì le legature ed i fori sui paletti, la verniciatura o zincatura dei paletti stessi; compreso altresì lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia da mina o formazione di fori adeguati sopra le murature esistenti, necessari per l'ancoraggio dei sostegni e controventi con calcestruzzo cementizio in maniera idonea a garantire un solido ancoraggio degli stessi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto secondo le indicazioni della Direzione Lavori. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m	23,58	14,64 %	*
E.05.015.c	- IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,25 SOSTEGNI H=METRI 1,85 Torsione quadrata di lato non superiore a cm 5, fili non inferiori a mm 2,7 (anima mm 1,8) rete dell'altezza di m 1,25, sostenuta da paletti in ferro a T plasticato delle dimensioni non inferiori a mm 35/35, spessore mm 5 e controventati agli angoli e ove ritenuto necessario, con interasse di m 2,00, compresi n. 3 fili zincati plasticati (spessore minimo mm 3,70 anima mm 3,20) per il tiraggio alla base, in mezzzeria ed in sommità e n. 1 filo spinato (o liscio) plasticato superiore posto a circa cm 15 dalla				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.05.015.d	sommità della rete stessa; compreso altresì le legature ed i fori sui paletti compreso altresì lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia da mina o formazione di fori adeguati sopra le murature esistenti, necessari per l'ancoraggio dei sostegni e controventi con calcestruzzo cementizio in maniera idonea a garantire un solido ancoraggio degli stessi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m	23,99	14,26 %	*
	- IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,50 SOSTEGNI H=METRI 2,20 Torsione quadrata di lato non superiore a cm 5, fili non inferiori a mm 2,7 (anima mm 1,8) rete dell'altezza di m 1,25, sostenuta da paletti in ferro a T plasticato delle dimensioni non inferiori a mm 35/35, spessore mm 5 e controventati agli angoli e ove ritenuto necessario, con interasse di m 2,00, compresi n. 3 fili zincati plasticati (spessore minimo mm 3,70 anima mm 3,20) per il tiraggio alla base, in mezzzeria ed in sommità e n. 1 filo spinato (o liscio) plasticato superiore posto a circa cm 15 dalla sommità della rete stessa; compreso altresì le legature ed i fori sui paletti compreso altresì lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia da mina o formazione di fori adeguati sopra le murature esistenti, necessari per l'ancoraggio dei sostegni e controventi con calcestruzzo cementizio in maniera idonea a garantire un solido ancoraggio degli stessi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. I materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m	26,50	15,09 %	*
E.06.001	E.06 - DIFESE SPONDALI FORMAZIONE DI SCOGLIERE PER ARGINI O FONDO DI ALVEI DI PIETrame NATURALE Di volume non inferiore a 0,30 mc e di peso non inferiore a 8,00 q.li, per gettate subacquee, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, compresa la movimentazione in cantiere, la preparazione e la costipazione del fondo, posa di massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta compreso l'intasamento dei vani.	m ³	118,41	9,87 %	*
E.06.002	MASSI ARTIFICIALI PER FORMAZIONE SCOGLIERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Avente Rck ≥ 25 N/mm ² confezionato con cemento pozzolanico, di qualsiasi forma e dimensione, dati in opera per la formazione di scogliere, comprese le casseforme e tutti gli oneri previsti nel capitolato speciale d'appalto.	m ³	187,65	12,78 %	*
E.06.003	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CEMENTATA PER FONDO ALVEO CON MASSI DI PIETRA NATURALE				
E.06.003.a	- PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE Compresa la preparazione del fondo con massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con cls avente Rck ≥ 20 N/mm ² , in quantità non inferiore a 0,30 mc.	m ³	157,36	8,59 %	*
E.06.003.b	- PROVENIENTI DA DISALVEI Di volume non inferiore a 0,30 mc e di peso non inferiore a 8,00 q.li, per gettate subacquee, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le movimentazioni in cantiere, la preparazione del fondo, con massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta compreso l'intasamento dei vani con cls avente Rck ≥ 20 N/mm ² , in quantità non inferiore a 0,30 mc. Comprensivo di ogni eventuale onere per il contenimento del materiale.	m ³	66,99	18,31 %	*
E.06.005	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE Fornitura e posa in opera di massi per la formazione delle scogliere con tutti gli oneri previsti nel capitolato speciale d'appalto. È compreso nel prezzo il trasporto del materiale da cava al cantiere.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.06.005.a	- DI 1^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG	t	34,09	14,26 %	*
E.06.005.b	- DI 2^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO OLTRE I 1.000 KG FINO A 3.000 KG	t	37,90	13,67 %	*
E.06.005.c	- DI 3^ CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO OLTRE I 3.000 KG FINO A 7.000 KG	t	43,53	14,08 %	*
E.08 - CONFERIMENTO A DISCARICA					
E.08.001	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione.				
E.08.001.a	- ANALISI CHIMICHE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI (TAL QUALE) Che comprende almeno i seguenti composti: - PARAMETRI FISICI: Stato fisico, Odore, Colore, pH, Scheletro, Residuo secco a 105°C [Perdita di peso a 105°C (da calcolo)], Ceneri a 600°C; - METALLI PESANTI: Arsenico (As), Cadmio (Cd), Cobalto (Co), Cromo (Cr), Cromo esavalente (Cr VI), Rame (Cu), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Zinco (Zn); - SOSTANZE ORGANICHE: Solventi organici aromatici (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(ghi)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Sommatoria idrocar.policiclici aromatici); - IDROCARBURI: Idrocarburi leggeri (C≤12), Idrocarburi pesanti (C>12), Idrocarburi totali; - ALTRE SOSTANZE: Amianto. Eventuali composti aggiuntivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche.	cad	457,97		*
E.08.001.b	- TEST DI CESSIONE Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.	cad	253,00		*
E.08.005.17.09.04.a	** Articolo soppresso				
E.08.005	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento, compilati in ogni loro parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione.				
E.08.005.15	CODICI CER CLASSE 15: RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)				
E.08.005.15.01	COD CER 15 01 - IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.08.005.15.01.01	COD CER 15 01 01 - IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	t	37,95		*
E.08.005.15.01.02	COD CER 15 01 02 - IMBALLAGGI IN PLASTICA	t	164,45		*
E.08.005.15.01.03	COD CER 15 01 03 - IMBALLAGGI IN LEGNO	t	113,85		*
E.08.005.15.01.04	COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI	t	88,55		*
E.08.005.15.01.06	COD CER 15 01 06 - IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	t	202,40		*
E.08.005.15.01.07	COD CER 15 01 07 - IMBALLAGGI IN VETRO	t	50,60		*
E.08.005.15.02	COD CER 15 02 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI				
E.08.005.15.02.03	COD CER 15 02 03 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "15 02 02"	t	202,40		*
E.08.005.16	CODICI CER CLASSE 16: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO				
E.08.005.16.01	COD CER 16 01 - VEICOLI FUORI USO APPARTENENTI A DIVERSI MODI DI TRASPORTO (Comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08).				
E.08.005.16.01.03	COD CER 16 01 03 - PNEUMATICI FUORI USO	t	278,30		*
E.08.005.16.01.07	COD CER 16 01 07 - FILTRI DELL'OLIO	t	278,30		*
E.08.005.16.01.17	COD CER 16 01 17 - METALLI FERROSI	t	139,15		*
E.08.005.16.06	COD CER 16 06 - BATTERIE ED ACCUMULATORI				
E.08.005.16.06.01	COD CER 16 06 01 - BATTERIE AL PIOMBO	t	88,55		*
E.08.005.16.10	COD CER 16 10 - RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI DESTINATI AD ESSERE TRATTATI FUORI SITO				
E.08.005.16.10.02	COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	t	162,83		*
E.08.005.16.10.10	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO AD IMPIANTO AUTORIZZATO DI SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO DI CUI AL COD CER 16 10 02 OLTRE I 5 KM	t x Km	0,16	31,97 %	*
E.08.005.17	CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.				
E.08.005.17.01	COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE				
E.08.005.17.01.01	COD CER 17 01 01 - CEMENTO	t	25,30		*
E.08.005.17.01.02	COD CER 17 01 02 - MATTONI	t	25,30		*
E.08.005.17.01.03	COD CER 17 01 03 - MATTONELLE E CERAMICHE	t	25,30		*
E.08.005.17.01.06	COD CER 17 01 06 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	88,55		*
E.08.005.17.01.07	COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06"	t	25,30		*
E.08.005.17.02	COD CER 17 02 - LEGNO, VETRO E PLASTICA				
E.08.005.17.02.01	COD CER 17 02 01 - LEGNO	t	75,90		*
E.08.005.17.02.02	COD CER 17 02 02 - VETRO	t	101,20		*
E.08.005.17.02.03	COD CER 17 02 03 - PLASTICA	t	75,90		*
E.08.005.17.02.04	COD CER 17 02 04 - VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE O DA ESSE CONTAMINATI	t	290,95		*
E.08.005.17.03	COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME				
E.08.005.17.03.01	COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE	t	37,95		*
E.08.005.17.03.02	COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"	t	12,65		*
E.08.005.17.04	COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE)				
E.08.005.17.04.02	COD CER 17 04 02 - ALLUMINIO	t	50,60		*
E.08.005.17.04.03	COD CER 17 04 03 - PIOMBO	t	50,60		*
E.08.005.17.04.05	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
E.08.005.17.04.07	COD CER 17 04 07 - METALLI MISTI	t	50,60		*
E.08.005.17.04.09	COD CER 17 04 09 - RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	50,60		*
E.08.005.17.04.10	COD CER 17 04 10 - CAVI, IMPREGNATI DI OLIO, DI CATRAME DI CARBONE O DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	t	493,35		*
E.08.005.17.04.11	COD CER 17 04 11 - CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 04 10"	t	493,35		*
E.08.005.17.05	COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO	t	75,90		*
E.08.005.17.05.03	COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	227,70		*
E.08.005.17.05.04	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"	t	10,25		*
E.08.005.17.05.05	COD CER 17 05 05 - FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	t	493,35		*
E.08.005.17.05.06	COD CER 17 05 06 - FANGHI DI DRAGAGGIO, DIVERSA DA QUELLA DI CUI ALLA VOCE "17 05 05"	t	25,30		*
E.08.005.17.06	COD CER 17 06 - MATERIALI ISOLANTI E MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	t	556,60		*
E.08.005.17.06.01	COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO	t	556,60		*
E.08.005.17.06.03	COD CER 17 06 03 - ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	556,60		*
E.08.005.17.06.04	COD CER 17 06 04 - MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI "17 06 01" E "17 06 03"	t	278,30		*
E.08.005.17.06.05	COD CER 17 06 05 - MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	t	556,60		*
E.08.005.17.08	COD CER 17 08 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO	t	25,30		*
E.08.005.17.08.02	COD CER 17 08 02 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 08 01"	t			*
E.08.005.17.09	COD CER 17 09 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE				
E.08.005.17.09.02	COD CER 17 09 02 - RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, CONTENENTI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

E - LAVORI DIVERSI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	POLICLOROBIFENILI (PCB) ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB	t	113,85		*
E.08.005.17.09.03	COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESI RIFIUTI MISTI) CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	303,60		*
E.08.005.17.09.04	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*	t	75,90		*
E.08.005.20	CODICI CER CLASSE 20: RIFIUTI URBANI (Rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata.				
E.08.005.20.01	COD CER 20 01 - FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA (TRANNE 15 01)				
E.08.005.20.01.01	COD CER 20 01 01 - CARTA E CARTONE	t	37,95		*
E.08.005.20.01.02	COD CER 20 01 02 - VETRO	t	50,60		*
E.08.005.20.01.10	COD CER 20 01 10 - ABBIGLIAMENTO	t	126,50		*
E.08.005.20.01.11	COD CER 20 01 11 - PRODOTTI TESSILI	t	126,50		*
E.08.005.20.01.27	COD CER 20 01 27 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	468,05		*
E.08.005.20.01.28	COD CER 20 01 28 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 27"	t	468,05		*
E.08.005.20.01.33	COD CER 20 01 33 - BATTERIE E ACCUMULATORI DI CUI ALLE VOCI "16 06 01", "16 06 02" E "16 06 03" NONCHÉ BATTERIE E ACCUMULATORI NON SUDDIVISI CONTENENTI TALI BATTERIE	t	88,55		*
E.08.005.20.01.34	COD CER 20 01 34 - BATTERIE E ACCUMULATORI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 33"	t	88,55		*
E.08.005.20.01.35	COD CER 20 01 35 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "20 01 21" E "20 01 23", CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI	t	63,25		*
E.08.005.20.01.36	COD CER 20 01 36 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI "20 01 21", "20 01 23" E "20 01 35"	t	113,85		*
E.08.005.20.01.38	COD CER 20 01 38 - LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE "20 01 37"	t	113,85		*
E.08.005.20.01.39	COD CER 20 01 39 - PLASTICA				

E - LAVORI DIVERSI

- 165 -

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	F.01 - SEMINE E RINVERDIMENTO				
F.01.001	TERRENO VEGETALE Sola posa in opera, distribuzione e sistemazione. Esclusa la fornitura del terreno vegetale da compensare con il relativo prezzo di elenco.				
F.01.001.a	- SU AREE A VERDE	m ³	2,52	23,36 %	*
F.01.001.b	- ENTRO VASCHE POSTE SU OPERE D'ARTE	m ³	7,19	38,16 %	*
F.01.003	FORNITURA DI IDONEO TERRENO AGRARIO PER RICARICHI DELLA BANCHINA LATERALE E DI QUELLA CENTRALE SPARTITRAFFICO Per la formazione di aiuole proveniente da scotico superficiale di terreno a destinazione agraria, prelevato ad una profondità massima di m1,00, compresa la cavatura, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza, lo scarico a piè d'opera, misurato in soffice su autocarro.	m ³	40,26	18,05 %	*
F.01.004	SISTEMAZIONE DEL TERRENO SU PENDICI DI SCARPATE EROSE Consistenti nel livellamento manuale delle scarpate allo scopo di ripristinare le originarie pendenze, compreso ogni onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	m ²	1,59	79,10 %	*
F.01.005	SEMINA DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISCUGLIO PER RIVERDIMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE In rilevato o in trincea compreso: le necessarie forniture, la preparazione del terreno, la seminagione, la concimazione con concime chimico complesso, la rastrellazione e battitura del terreno, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	0,88	16,43 %	*
F.01.006	PROTEZIONE DI SCARPATE MEDIANTE RIMBOSCHIMENTO Con semenziali di specie forestali (tipo Robinia pseudoacacia, Ailanthus glandulosa, ecc.) posti con densità pari a n 4 semenziali al mq, compresa la preparazione del terreno e successive cure culturali e manutenzione fino a certo attecchimento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	m ²	1,95	11,25 %	*
F.01.007	SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO Con semi da prato compresi semi di trifoglio repens compreso le necessarie forniture, il dissodamento, la concimazione, eventuale riporto di terreno uniforme e innaffiamento sino alla germinazione, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	m ²	0,88	22,86 %	*
F.01.008	SEMINA DI GINESTRA ESEGUITA SU SCARPATE In rilevato od in trincea, con qualsiasi pendenza o natura, con seme fornito dalla Società, da eseguire mediante la formazione di solchetti alla distanza di cm 20 l'uno dall'altro, oppure a buchette con cavicchio ad interasse di cm20, compreso ogni onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	m ²	0,33	73,15 %	*
F.01.009	RINVERDIMENTO DI SCARPATE				
F.01.009.a	- MEDIANTE IDROSEMINA CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO IDONEI E copertura del medesimo con ammendanti rinnovabili ed idrocollante, compreso ogni necessaria fornitura ed onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	1,42	28,33 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.01.009.b	- MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento omogeneo del prodotto. La miscela utilizzata deve essere composta da: - miscuglio di sementi 40 gr/mq; - concime organico minerale-100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq; rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	1,71	28,20 %	*
F.01.011	SOVRAPPREZZO PER IDROSEMINA DI COLTRE PROTETTIVA IN MATRICE DI FIBRE LEGATE Composta da: - fibre vergini di Ontano (Soil Guard) 370gr/mq; - concime organico minerale 150 gr/mq; concime minerale "N" 50 gr/mq; - biostimolatore 3D; rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	1,80	6,71 %	*
F.01.012	IDROSEMINA COSTITUITA DA SEMINA A SPRUZZO DI ESSENZE SPONTANEE Tipo Stenotaphrus, Jnola viscosa, Salva selvatica, Trifolium subterraneus; Bietola selvatica con aggiunta di semi di ginestra, unite ad essenze miglioratrici, fissatrici di azoto tipo: - erba medica - sulla - lupinella con aggiunta di Loietto - festuca pratensis - erba mazzolina - fleolo, nella quantità di almeno ql 4/ha, unita a concimi organici biostimolatori e chimici idrosolubili e ad uno stabilizzatore del terreno biodegradabile; rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	1,67	25,99 %	*
F.01.013	RIMOZIONE DI STERPAGLIE ED ARBUSTI RADICATI IN BANCHINA O SCARPATA Su pertinenze stradali o muri a secco, compreso ogni onere per il trasporto e, il conferimento a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati, per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	m ²	1,71	52,37 %	*
F.01.014	IDROSEMINA DI MURI IN GEOTESSILE ARMATO Per formazione di manto erboso su superfici orizzontali od inclinate, mediante miscugli di sementi idonei secondo il progetto, compresa l'irrigazione successiva e tutte le cure colturali e la prima sfalcatura, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto ed ogni altro onere necessario ad assicurare il perfetto attecchimento della coltre erbosa.	m ²	6,81	10,95 %	*
F.01.015	IDROSEMINA DELLA SFOGLIA Compresa fornitura e posa in opera della miscela di tamponamento, secondo le dimensioni previste progettualmente, su muri in geotessile armato con esclusione di eventuali interventi per consolidamenti, riporto ed asporto di terreno, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
F.01.015.a	- TRATTAMENTO (IDROSEMINA, SEMENTI E BIOSTUOIA)	m ²	16,40	10,17 %	*
F.01.015.b	- INERBIMENTO (MISCELA TAMPONANTE E SEMENTI)	m ²	5,65	35,47 %	*
F.01.016	IDROSEMINA PER MURI VERDI CON GARANZIA DI ATTECCIMENTO Realizzata per muri verdi a spruzzo mediante fibre vegetali, fibre tessili, sementi, concime minerale, acqua, sostanza portante a base organica e polvere igroscopica compreso l'onere dello spandimento delle fibre, le prime cure colturali e la manutenzione dei primi sei mesi per dare la garanzia				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.01.017	dell'attecchimento compreso altresì l'onere del riempimento delle parti non inerbite, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. SUBSTRATI DI MATERIALI Per substrato, della stuoia di legno, della miscela di tamponamento, secondo le dimensioni indicate previste progettualmente, con esclusione di eventuali interventi per consolidamenti, riporto ed asporto di terreno. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compresa fornitura e posa in opera.	m ²	4,48	14,60 %	*
F.01.017.a	- TRATTAMENTO (SUBSTRATO DI BASE, SEMENTI, BIOSTUOIA) 	m ²	29,40	20,28 %	*
F.01.017.b	- INERBIMENTO (MISCELA TAMPONANTE E SEMENTI) 	m ²	6,16	39,06 %	*
F.01.019	RIVESTIMENTO DI SCARPATE 				
F.01.019.1	MEDIANTE IDROSEMINA 				
F.01.019.1.a	- CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO Idonei e successiva copertura del medesimo con ammendanti rinnovabili ed idrocollante, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. 	m ²	1,33	20,53 %	*
F.01.019.1.b	- DI MATRICE DI FIBRE DI LEGNO Legate, effettuata in unico passaggio con macchina idroseminatrice ad ugelli appositamente strutturati ed approvati dalla D.L. che permetta una perfetta miscelazione e distribuzione di tutte le componenti del prodotto. La matrice deve avere tenore minimo dell'80% di fibre di legno, esente da tamino, e contenere collanti ad alta viscosità per garantire la coesione della matrice. La miscela deve essere così composta: - acqua lt 7/mq; - seme gr 2567mq; - concime gr 125/mq; - prodotto secco gr 370/mq e comunque tale da assicurare il perfetto attecchimento della coltre erbosa. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	8,99	3,22 %	*
F.01.019.2	MEDIANTE PIANTAGIONE Compreso ogni onere, provvista e manutenzione come specificato nel capitolato speciale d'appalto, con impianto di piantine o talee di specie erbacee e striscianti, compreso preparazione del terreno, concimazione, e cure culturali fino al completo attecchimento. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. 				
F.01.019.2.a	- CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI Con densità di 16 piantine a mq. 	m ²	31,88	0,45 %	*
F.01.019.2.b	- CON SPECIE ARBUSTIVE Con densità di 6 piantine a mq. 	m ²	12,90	4,89 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.01.019.2.c	- SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI	m ²	1,29	21,17 %	*
F.01.019.2.d	- SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE	m ²	1,40	19,51 %	*
F.01.019.2.e	- DI PENDICE SEMINATA CON STRATO DI PAGLIA A SPRUZZO	m ²	1,46	18,71 %	*
F.01.019.2.f	- PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Con densità di 4 piantine a mq.	m ²	34,53	1,13 %	*
F.01.020	MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE ALL'ARTICOLO PRECEDENTE (%) Per ogni piantina o talea messa a dimora in più o meno per mq, su terreno già preparato, compresi tutti gli oneri e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	%	10,00		
F.01.021	BIOSTUOIA (ANTIEROSIONE) Realizzata mediante l'interposizione tra due reti in polipropilene di una massa organica non inferiore ai 400 gr/mq costituita da fibre di diversa natura a seconda della tipologia e tali da risultare comunque idonee allo scopo. Le reti di contenimento avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 gr/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm; esse saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%. Il materiale verrà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m. Il fissaggio verrà realizzato mediante in tondino metallico ad aderenza migliorata Ø = 6 mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm, in ragione di 2-4 picchetti/mq. Compresa fornitura e posa in opera.				
F.01.021.a	- CON FIBRE DI PAGLIA	m ²	9,62	10,23 %	*
F.01.021.b	- CON FIBRE DI PAGLIA E COCCO	m ²	11,00	8,94 %	*
F.01.021.c	- CON FIBRE DI COCCO	m ²	13,76	7,15 %	*
F.01.024	SEMINA CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO MEDIANTE SPARGIMENTO DEL SEME Concimazione e copertura con paglia in ragione di almeno 140 quintali/ettaro per la copertura della medesima con emulsione bituminosa basica al 55% in ragione di 90 quintali/ettaro, compreso ogni necessaria fornitura ed onere, per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	1,78	33,43 %	*
F.01.033	RIVESTIMENTO DI SCARPATA MEDIANTE PIANTAGIONE FINO AL COMPLETO ATTECCIMENTO Compreso fornitura essenze e impianto di specie arbustive, poste con la densità di n.4 piantine per metro quadrato, compreso scavo, preparazione del terreno, interro, concimazione e cure colturali ed ogni ulteriore onere necessario, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione compiuta e regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	30,67	30,44 %	*
F.01.034	MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE ALL'ARTICOLO F.01.033 (%) Per ogni piantina o talea messa a dimora in più o meno per mq, su terreno già preparato, compresi tutti gli oneri e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	%	20,00		
F.01.035	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.01.036	<p>Compresa la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione, gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	1,31	22,08 %	*
F.01.037	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE</p> <p>Come scarto di cellulosa o bentonite, in quantitativo sufficiente per assicurare l'aderenza del seme e del concime alla superficie della scarpata, compreso la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	1,42	20,37 %	*
F.01.038	<p>RIVESTIMENTO DI PENDICE SEMINATA A SPRUZZO MEDIANTE STRATO DI PAGLIA ED EMULSIONE BITUMINOSA</p> <p>Con l'impiego di particolari attrezzature, compreso fornitura e spandimento della paglia e dell'emulsione bituminosa, il nolo dell'attrezzatura per lo stendimento, le cure colturali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	1,48	19,54 %	*
F.01.042	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI CYTISUS SCOPARIUS O SPARTIUM JUNCEUM (GINESTRA)</p> <p>Eseguito con cavicchio, in buche disposte a quinconce, equidistanti 50 cm su file, a loro volta distanziate di 50 cm, compresa ogni fornitura, prestazione ed onere, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	34,53	1,13 %	*
F.01.043	<p>RIVESTIMENTO SCARPATE CON TAPPETO ERBOSO DELLO SPESSORE MEDIO DI CM 50</p> <p>Compreso le necessarie forniture, scavo, posa in opera e relativo fissaggio al terreno, ed ogni altro onere, per dare il rivestimento finito e completo a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	16,77	16,24 %	*
F.01.045	<p>FORMAZIONE DI PRATO CON TAPPETO ERBOSO IN ROTOLI</p> <p>Comprensivo della formazione del letto di posa, della messa in opera, della battitura, della concimazione, dell'innaffiamiento ed ogni altro onere fino a completo attecchimento per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	21,13	12,89 %	*
	<p>PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE</p> <p>Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.</p>	m ²	0,10	65,72 %	*
F.02.001	<p>F.02 - PIANTUMAZIONE</p> <p>FORNITURA E PIANTAGIONE DI PIANTINE DI HIPERICUM CALYGINUM IN VASETTO</p> <p>In ottimo stato vegetativo compreso ogni altra necessaria fornitura ed ogni onere per il collocamento a dimora in misura di n. 6 piante al mq.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	40,70	3,99 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.002	FORMAZIONE DI FOSSO DI GUARDIA O DI SCARICO IN TERRA Eseguiti manualmente e della sezione non inferiore a mq 0,30 compreso ogni onere.	m	6,13	66,15 %	*
F.02.003	FORNITURA E PIANTAGIONE I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.003.a	- DI PIANTINE CON RIZOMI Di iris germanica in ottimo stato vegetativo compreso ogni altra necessaria fornitura ed ogni onere per il collocamento a dimora in misura di n.8 piantine al mq, comprese la manutenzione e l'innaffiatura fino al completo attecchimento.	m ²	70,46	2,30 %	*
F.02.003.b	- DI ACACIE IN OTTIMO STATO VEGETATIVO Compreso ogni altra necessaria fornitura ed onere per il collocamento a dimora nella misura di n.4 piantine per ogni mq - altezza 1,25-1,50 m.	m ²	19,45	8,34 %	*
F.02.003.c	- DI GINESTRE IN OTTIMO STATO VEGETATIVO Compreso ogni altra necessaria fornitura ed onere per il collocamento a dimora nella misura di n.4 piantine per mq - DI 2 ANNI IN VASETTO O FITOCELLA.	m ²	8,83	18,37 %	*
F.02.006	PIANTUMAZIONE DI GINESTRE Compreso la fornitura, la posa a dimora lo scavo della buca, la concimazione, l'innaffiamento, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.006.a	- DI DUE ANNI IN VASETTO O FITOCELLA	cad	2,05	13,89 %	*
F.02.006.b	- DI TRE ANNI, CON ZOLLA, DELL'ALTEZZA MINIMA DI CM 50	cad	4,18	6,81 %	*
F.02.008	PIANTUMAZIONE DI CESPUGLIATI Compreso fornitura, posa a dimora, scavo della buca di alloggiamento, carico e trasporto a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati del materiale di risulta, trapianto e riempimento buca, innaffiatura e concimazione di primo impianto, ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.008.a	- GENISTA JUNCEA H 0,50-0,80 M	cad	22,52	36,22 %	*
F.02.008.b	- GENISTA JUNCEA H 0,81-1,00 M	cad	24,65	33,09 %	*
F.02.008.c	- AGAVE H 0,40-0,60 M	cad	21,73	37,53 %	*
F.02.008.d	- MESEBRIYANTHEMUN H 0,40-0,60 M	cad	21,73	37,53 %	*
F.02.008.e	- ROSE DI SCARPATA H 0,30-0,50 M	cad	23,58	34,59 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.008.f	- LAURUS NOBILIS H 1,40-1,80 M	cad	52,28	15,60 %	*
F.02.014	POSA A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI DI ALTO FUSTO Compreso fornitura, posa a dimora, scavo buca, carico e trasporto a discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati del materiale di risulta, trapianto e riempimento, collocamento del palo tutore, scortecciato in modo che risulti cm60-80 più basso dei rami di appalcatura per piante da alberate o due metri fuori terra per piante ramificate, tre legature con pezze di gomma e vimini di Borgogna, innaffiatura e concimazione di primo impianto, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ed ogni altro onere e magistero per dare compiuta la lavorazione a perfetta regola d'arte. La conca alla base della pianta dovrà avere una capienza non inferiore a litri 50. A carico dell'impresa la sostituzione delle fallanze o delle piantine che non avessero attecchito nei primi sei mesi dall'impianto.				
F.02.014.a	- LAURUS CERASUS H 2,50-3,50 M	cad	108,93	11,94 %	*
F.02.014.b	- TAMARIX ALBERELLO H 2,50-3,00 M	cad	146,12	8,90 %	*
F.02.014.c	- PRUNUS PISSARDI AD ALBERELLO H 2,50-3,00 M	cad	294,88	4,41 %	*
F.02.017	POSA A DIMORA DI PIANTINE DI ESSENZE DI TIPO FORESTALE (QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI, IPPOCASTANI, AILANTI ECC.) In buche di dimensione non inferiore a 50 cm di diametro e di sufficiente profondità, compreso fornitura essenze, palo tutore, la garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, l'onere dell'annaffiamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.017.a	- DI CIRCONFERENZA CM 10/12	cad	92,02	10,51 %	*
F.02.017.b	- DI CIRCONFERENZA CM 20/25	cad	437,36	2,21 %	*
F.02.017.c	- DI CIRCONFERENZA CM 30/35	cad	696,37	1,39 %	*
F.02.018	PIANTUMAZIONE DI PYRACANTHA COCCINEA A CESPUGLIO Compreso la fornitura e la piantagione con zolla, da porre in opera per la formazione di siepi, in ragione di n.2 piantine al metro lineare, lo scavo della buca, la concimazione, l'innaffiamento, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. - IN VASO V2 H= 0,60-0,80 M.	m	33,69	11,76 %	*
F.02.019	PIANTUMAZIONE DI PYRACANTHA COCCINEA Compreso la fornitura, la piantagione, lo scavo della buca, la concimazione, l'innaffiamento, la garanzia di attecchimento, ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.019.a	- VASO V2 H= 0,6-0,8 M	cad	11,56	11,42 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.019.b	- VASO V7 H= 1,00-1,20 M	cad	17,84	7,40 %	*
F.02.021	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE ARBOREE Quali pinus pinea, pinus nigra, pinus silvestris, quercus ilex, ecc. Compreso la fornitura, la messa a dimora, lo scavo della buca, la concimazione, l'innaffiamento, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. In vasetto o alveolo.				
F.02.021.a	- ANNI 1	cad	5,62	23,50 %	*
F.02.021.b	- SPOGLIANTI DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS, ECC. DI ALTEZZA CM 30/50	cad	5,08	25,99 %	*
F.02.023	PIANTUMAZIONE DI CESPUGLI SEMPREVERDI DI ALTEZZA DI METRI 1,00/1,20 Quali viburnum tinus, laurus nobilis, pittosporum, laurus cerasus, ligustrum in varietà, oleandri, ecc. Compreso la fornitura, la piantagione, lo scavo della buca, l'innaffiamento, la concimazione, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	17,84	7,40 %	*
F.02.024	PIANTUMAZIONE DI ARBUSTI SPOGLIANTI Quali spirea, forsithia, buddleya, hibiscus syriacus, philadelphus, deutzia, cercis siliquastrum, da porre in opera per la formazione di cespugli isolati e per la formazione di siepi spartitraffico, compreso fornitura, piantagione e ogni altra necessaria fornitura, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.024.a	- ALTEZZA CM 80/120	cad	17,84	7,40 %	*
F.02.024.b	- ALTEZZA CM 121/200	cad	18,90	6,99 %	*
F.02.024.c	- ALTEZZA CM 201/230	cad	19,96	6,62 %	*
F.02.026	PIANTUMAZIONE DI NERUM OLEANDER A CESPUGLIO Compreso fornitura, piantagione, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.026.a	- VASO V12 ALTEZZA METRI 0,80/1,00	cad	9,60	13,75 %	*
F.02.026.b	- VASO V15 ALTEZZA METRI 1,01/1,25	cad	10,93	12,08 %	*
F.02.026.c	- POSA A DIMORA SU VASO V18 Lungo lo spartitraffico centrale bitumato.	cad	17,74	34,81 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.029	PIANTUMAZIONE DI YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRSCIANTI Compreso fornitura, piantagione, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.029.a	- ALTEZZA METRI 0,40/0,60	cad	14,65	9,01 %	*
F.02.029.b	- ALTEZZA METRI 0,61/0,80	cad	15,71	8,41 %	*
F.02.029.c	- ALTEZZA METRI 0,81/1,00	cad	16,77	7,87 %	*
F.02.029.d	- ALTEZZA METRI 1,01/1,20	cad	17,84	7,40 %	*
F.02.033	PIANTUMAZIONE DI ARBUTUS UNEDO (CORBEZZOLO) DELL'ALTEZZA DI METRI 1,00/1,20 Compreso fornitura, messa a dimora, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	29,62	4,46 %	*
F.02.034	PIANTUMAZIONE DI LAVANDULA SPICA, ROSMARINUS, ECC. ALLEVATE IN CONTENITORE Compreso fornitura, messa a dimora, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	7,21	18,31 %	*
F.02.035	PIANTUMAZIONE DI ARBUSTI SPOGLIANTI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO DELL'ALTEZZA DI M 3,00/3,50 Compreso fornitura, piantagione, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	17,58	15,91 %	*
F.02.036	PIANTUMAZIONE DI CONIFERE DELLA VARIETÀ THUYE ORIENTALI AUREE, CHAMAECYPARIS ED ESSENZE SIMILARI DI ALTEZZA DI M 1,20/1,50 Compreso fornitura, piantagione, scavo della buca, concimazione, palo tutore, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	25,75	10,86 %	*
F.02.037	PIANTUMAZIONE DI QUERCUS ILEX A CESPUGLIO IN ZOLLA Compreso fornitura, messa a dimora, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.037.a	- ALTEZZA METRI 1,25/1,50	cad	31,39	8,91 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.037.b	- ALTEZZA METRI 1,51/1,75	cad	47,33	5,91 %	*
F.02.039	PIANTUMAZIONE DI ALBERATURE DELLA VARIETÀ OLEA EUROPAEA A CESPUGLIO Compreso fornitura e piantagione in vaso, dell'altezza di metri 1,70/2,00, compreso ogni altra necessaria fornitura, scavo della buca, innaffiamento, palo tutore, concimazione, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	83,13	3,36 %	*
F.02.040	PIANTUMAZIONE DI PIANTINE DI LIGUSTRUM In ottimo stato vegetativo, da porre in opera per la formazione di siepi spartitraffico, compreso fornitura, piantagione, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. In ragione di n. 2 piantine al ml, in vaso V3, dell'altezza di m 1,00/1,25. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.040.a	- JAPONICUM	m	18,22	15,35 %	*
F.02.040.b	- SINENSIS	m	28,37	9,86 %	*
F.02.042	MESSA A DIMORA DI PIANTE RAMPICANTI O SCENDENTI Quali Ionicera caprifolium (madreselva), hederia ibernica, bignonia radicans, ampelopsis weitchii. Le piante dovranno essere coltivate in vaso. Compreso fornitura, piantagione, scavo della buca delle dimensioni di m 0,60 x 0,60 x 0,60, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.042.a	- ALTEZZA METRI 1,00/1,50	cad	14,34	24,37 %	*
F.02.042.b	- ALTEZZA METRI 1,51/2,00	cad	19,12	18,28 %	*
F.02.044	ARREDO GIARDINO CON ESSENZE VARIE Quali Cotoneaster, Agrifoglio aureo, Juniperus, Taxus baccata, Gynnerium Argenteum, compreso fornitura e posa in opera delle piante, scavo delle buche, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. - DIAMETRO 15 CM. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	22,72	4,34 %	*
F.02.045	PIANTUMAZIONE DI CUPRESSUS ARIZONICA E SEMPERVIRENS Dato in opera con palo tutore, compreso fornitura, messa a dimora, scavo della buca, innaffiamento, legatura al palo, concimazione, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.045.a	- ALTEZZA METRI 1,00/1,50	cad	57,13	22,76 %	*
F.02.045.b	- ALTEZZA METRI 1,51/2,00				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.045.c	- ALTEZZA METRI 2,01/2,50	cad	66,42	19,58 %	*
F.02.045.d	- ALTEZZA METRI 2,51/3,00	cad	87,68	14,83 %	*
F.02.045.e	- ALTEZZA METRI 3,01/3,50	cad	119,55	10,88 %	*
F.02.045.f	- ALTEZZA METRI 3,51/4,00	cad	241,75	5,38 %	*
F.02.045.g	- ALTEZZA METRI 4,01/4,50	cad	348,01	3,74 %	*
F.02.050	PIANTUMAZIONE DI PINUS HALEPENSIS O MARITIMA Compreso fornitura e messa a dimora, dato in opera con palo tutore, compreso lo scavo della buca, l'innaffiamento, la legatura al palo con corda vegetale, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	411,77	3,16 %	*
F.02.050.a	- ALTEZZA ML 1,00/1,50	cad	79,71	16,31 %	*
F.02.050.b	- ALTEZZA ML 1,51/2,00	cad	114,24	11,38 %	*
F.02.050.c	- ALTEZZA ML 2,01/2,50	cad	124,87	10,41 %	*
F.02.050.d	- ALTEZZA ML 2,51/3,00	cad	135,49	9,60 %	*
F.02.050.e	- ALTEZZA ML 3,01/3,50	cad	209,88	6,20 %	*
F.02.053	PIANTUMAZIONE DI ACER SACCHARINUM In vaso V350, di altezza m 5,00/5,50, allevato in vivaio, compreso fornitura, messa a dimora, scavo della buca, concimazione, pali tutori, innaffiamento e garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	263,01	4,94 %	*
F.02.054	PIANTUMAZIONE DI POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALIS Compreso fornitura, messa a dimora, allevato in vivaio, compreso scavo della buca, concimazione, pali tutori, innaffiamento e garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	78,32	16,60 %	*
F.02.054.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	83,63	15,55 %	*
F.02.054.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.054.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	95,58	13,60 %	*
F.02.054.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	119,49	10,88 %	*
F.02.054.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	143,40	9,07 %	*
F.02.054.f	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	171,29	7,59 %	*
F.02.055	PIANTUMAZIONE DI PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS Compreso fornitura, messa a dimora, allevati in vivaio, compreso lo scavo della buca, la concimazione, pali tutori, innaffiamento e garanzia di attecchimento, ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.055.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	92,93	13,99 %	*
F.02.055.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	104,88	12,40 %	*
F.02.055.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	136,76	9,51 %	*
F.02.055.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	176,61	7,36 %	*
F.02.055.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	213,80	6,08 %	*
F.02.055.f	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	250,99	5,18 %	*
F.02.056	PIANTUMAZIONE DI PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA Compreso fornitura e messa a dimora, dato in opera con palo tutore, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.056.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,0 A 18,0 CM	cad	121,08	4,72 %	*
F.02.056.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	147,64	3,87 %	*
F.02.056.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 20,1 A 22,0 CM	cad	191,39	4,59 %	*
F.02.056.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 22,1 A 26,0 CM	cad	240,51	4,75 %	*
F.02.056.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 26,1 A 30,0 CM	cad	271,06	4,21 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.060	PIANTUMAZIONE DI PINUS AUSTRIACA IN ZOLLA Compreso fornitura e messa a dimora, dato in opera con palo tutore, lo scavo della buca, innaffiamento, legatura con corda vegetale, garanzia di attecchimento e ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.060.a	- ALTEZZA ML 2,50/3,00	cad	121,08	4,72 %	*
F.02.060.b	- ALTEZZA ML 3,01/3,50	cad	163,58	3,49 %	*
F.02.062	PIANTUMAZIONE DI PINUS NIGRA IN ZOLLA Compreso fornitura e messa a dimora, dato in opera con palo tutore, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.062.a	- ALTEZZA DA METRI 1,00 A 1,50	cad	78,57	7,27 %	*
F.02.062.b	- ALTEZZA DA METRI 1,51 A 2,00	cad	130,29	6,74 %	*
F.02.062.c	- ALTEZZA DA METRI 2,01 A 2,50	cad	191,36	5,97 %	*
F.02.062.d	- ALTEZZA DA METRI 2,51 A 3,00	cad	248,48	4,60 %	*
F.02.062.e	- ALTEZZA DA METRI 3,01 A 3,50	cad	310,91	3,67 %	*
F.02.065	PIANTUMAZIONE DI CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVESTRI Compreso fornitura e messa a dimora, dati in opera con palo tutore, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.065.a	- ALTEZZA DA METRI 1,00 A 1,50	cad	71,93	7,94 %	*
F.02.065.b	- ALTEZZA DA METRI 1,51 A 2,00	cad	130,29	6,74 %	*
F.02.065.c	- ALTEZZA DA METRI 2,01 A 2,50	cad	178,08	6,41 %	*
F.02.065.d	- ALTEZZA DA METRI 2,51 A 3,00	cad	219,26	5,21 %	*
F.02.065.e	- ALTEZZA DA METRI 3,01 A 3,50	cad	284,34	4,02 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.068	PIANTUMAZIONE DI QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA Con forma a cespuglio, compresa fornitura, piantagione scavo della buca, palo tutore, concimazione, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.068.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 8,0 A CM 10,0	cad	94,51	6,04 %	*
F.02.068.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	143,57	6,12 %	*
F.02.068.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	187,38	6,09 %	*
F.02.068.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	224,57	5,08 %	*
F.02.071	PIANTUMAZIONE DI QUERCUS ROBUR IN ZOLLA Compreso fornitura, messa a dimora scavo della buca, concimazione, palo tutore, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.071.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 10,1 A CM 12,0	cad	149,64	3,82 %	*
F.02.071.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	187,49	3,05 %	*
F.02.071.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	240,62	2,37 %	*
F.02.071.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	305,70	1,87 %	*
F.02.071.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	417,28	1,37 %	*
F.02.075	PIANTUMAZIONE DI TILIA HYBRIDA IN ZOLLA Compreso fornitura, messa a dimora scavo della buca, concimazione, palo tutore, innaffiamento, garanzia di attecchimento e ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.075.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	98,50	5,80 %	*
F.02.075.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	138,34	4,13 %	*
F.02.075.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	176,86	3,23 %	*
F.02.075.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.02.077	PIANTUMAZIONE DI OLEAEUROPEA Esemplici dati in opera con palo tutore, compreso fornitura, messa a dimora, scavo alla buca, concimazione, innaffiamento, legatura al palo, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	206,08	2,77 %	*
F.02.077.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 12,1 A CM 14,0	cad	122,40	4,66 %	*
F.02.077.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 14,1 A CM 16,0	cad	170,22	3,35 %	*
F.02.077.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 16,1 A CM 18,0	cad	183,50	3,11 %	*
F.02.077.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA CM 18,1 A CM 20,0	cad	236,63	2,41 %	*
F.02.078.3.a	** - PER SUPERFICI DA MQ 1000 A MQ 4999 ** Articolo soppresso e sostituito con F.02.078.3				
F.02.078	PIANTE ERBACEE PERENNI				
F.02.078.1	PER LA FORMAZIONE DI UNA BARRIERA VEGETALE NATURALE Viva ed autoadattante, con radici penetranti rapidamente in profondità nel terreno per svariati metri, ma comunque per non meno di 1,50 metri dopo 1 anno dalla piantumazione, ancorandosi con fermezza, mentre la parte aerea della pianta formando una siepe fitta, alta fino a due metri, tale da non bloccare il deflusso delle acque, ma solo rallentandone il corso e trattenendo il fango e i detriti trasportati dalla corrente. Compresa fornitura e messa a dimora, e compreso e compensato l'onere di fornitura delle piante di prima scelta, esenti da malattie e parassitismi, trasporto a piè d'opera del materiale, piantagione, posa in opera di ammendante rinnovabile in fase di rinterro, potatura di impianto, concimazione con fornitura e posa in opera di concime chimico organico prima formazione di conche di compluvio sui piani di posa ribassati del verde erbaceo, innaffiamento e garanzia, e relativi oneri accessori fino al completamento del primo ciclo vegetativo con reintegro delle piantine asportate o danneggiate. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
F.02.078.1.a	- CON INCIDENZA DI N. 2 PIANTINE PER MQ	m²	20,37	18,69 %	*
F.02.078.1.b	- CON INCIDENZA DI N. 3 PIANTINE PER MQ	m²	30,55	18,69 %	*
F.02.078.1.c	- CON INCIDENZA DI N. 4 PIANTINE PER MQ	m²	40,26	18,91 %	*
F.02.078.2	PER LA STABILIZZAZIONE CORTICALE DI VERSANTI - MEDIANTE PIANTUMAZIONE Da realizzarsi su superfici geotecnicamente stabili con acque superficiali e profonde perfettamente captate e regimentate. Piantumate a sesto di impianto a quinconce per la prevenzione di fenomeni di erosione superficiale e il ruscellamento delle acque meteoriche (run off). Appartenenti a specie autoctone o adattate, non infestanti, non esotiche e comunque idonee al sito, sono fornite in pane di terra. L'approfondimento radicale deve essere oltre 1,5 metri dopo un anno di piantumazione. L'incremento delle caratteristiche geotecniche del terreno deve essere certificato attraverso prove di taglio diretto eseguite in laboratorio o in situ. Valori medi di resistenza al taglio:				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>15-20 kPa (dopo 4-6 mesi dalla posa); 30-40 kPa (dopo 12-24 mesi dalla posa). Il risultato dell'intervento dovrà essere conseguito entro e non oltre 24 mesi dalla piantumazione. Nel prezzo sono comprese eventuali ripiantumazioni per ottenere i risultati nei tempi e nei modi sopra riportati. Nel prezzo è compreso e compensato tutto quanto occorre per realizzare l'intervento di prevenzione all'erosione e la rinaturalizzazione del terreno, a perfetta regola d'arte. Sarà cura della D.L. richiedere al progettista l'elenco delle specie previste nell'ambito territoriale dell'area di intervento. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>				
F.02.078.2.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA MECCANIZZATA MODULO N. 1 PIANTA/MQ	m ²	13,14	20,10 %	*
F.02.078.2.b	- FORNITURA E POSA IN OPERA MECCANIZZATA MODULO N. 2 PIANTE/MQ	m ²	22,27	11,86 %	*
F.02.078.3	<p>PER LA STABILIZZAZIONE CORTICALE DI VERSANTI - MEDIANTE IDROSEMINA</p> <p>A radicazione profonda, adatte a ogni litotipo e clima, da realizzarsi su superfici geotecnicamente stabili con acque superficiali e profonde perfettamente captate e regimentate. L'intervento verrà eseguito utilizzando: un miscuglio di 50 g/m2 di sementi di almeno 15 specie erbacee perenni a radicazione profonda in quantità e proporzioni da definire in base alle caratteristiche pedoclimatiche del cantiere. Le specie dovranno essere: autoctone o adattate, non infestanti, non esotiche e comunque idonee al sito, non modificate geneticamente (non OGM), adatte a suoli sterili. L'apparato radicale della specie dovrà presentare i valori di sviluppo e resistenza meccanica di seguito riportati: - sforzo medio a rottura, per le specie che compongono la miscela, superiore a 200 MPa certificati da Università, Enti o Laboratori qualificati; - una profondità maggiore di 200 cm in contenitori di prova; Nel prezzo è compreso: tutto quanto occorre per realizzare l'intervento antierosivo e di rinaturalizzazione a perfetta regola d'arte e la garanzia di 5 anni dal momento della prima semina, mediante nuove idrosemine per ottenere i risultati nei tempi e nei modi previsti. Il risultato dell'intervento dovrà essere conseguito entro e non oltre 24 mesi dalla semina e prevede quanto segue: - una fitta copertura vegetale su almeno l'85% della superficie inerbibile (esclusi quindi massi, sassi, opere in cemento, superfici in roccia compatta, etc.); - le strutture a valle delle zone trattate, quali canalette, fossi di guardia, etc., non dovranno essere intasate da materiale eroso; - un perfetto attecchimento ed una radicazione profonda. Nel prezzo è compreso e compensato tutto quanto occorre per realizzare l'intervento di prevenzione all'erosione e la rinaturalizzazione del terreno, a perfetta regola d'arte. Sarà cura della D.L. richiedere al progettista l'elenco delle specie previste nell'ambito territoriale dell'area di intervento. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	22,48	9,68 %	*
	F.03 - LAVORAZIONI PER OPERE IN VERDE				
F.03.001	FORMAZIONE DI FASCINATE Collegati con pertiche di ornello del diametro in testa non inferiore a cm 2, compreso ogni necessaria fornitura ed onere.				
F.03.001.a	- DELL'ALTEZZA DI CM 20/25 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 60 Del diametro in testa di cm 4/5 e della lunghezza di cm 60/70.	m	19,63	37,39 %	*
F.03.001.b	- DELL'ALTEZZA DI CM 20/25 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70 Del diametro in testa di cm 4/5 e della lunghezza di cm 80/90.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.03.001.c	- DELL'ALTEZZA DI CM 30/35 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70 Del diametro in testa di cm 6/7 e della lunghezza di cm 80/100.	m	21,53	34,09 %	*
F.03.001.d	- DELL'ALTEZZA DI CM 36/40 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 70 Del diametro in testa di cm 8 e della lunghezza di cm 80/100.	m	22,53	32,58 %	*
F.03.001.e	- DELL'ALTEZZA DI CM 50/60 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 80 Del diametro in testa di cm 6/8 e della lunghezza di cm 120/140.	m	26,41	27,79 %	*
F.03.001.f	- DELL'ALTEZZA DI CM 60/70 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 90 Del diametro in testa di cm 9/10 e della lunghezza di cm 200.	m	32,78	29,14 %	*
F.03.001.g	- DELL'ALTEZZA DI CM 80/100 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 90 Del diametro in testa di cm 10 e della lunghezza di cm 230.	m	37,41	25,54 %	*
F.03.009	- DELL'ALTEZZA DI CM 80/100 CON PALI DI CASTAGNO POSTI AD INTERASSE DI CM 90 Del diametro in testa di cm 10 e della lunghezza di cm 230.	m	46,54	25,28 %	*
F.03.010	GEOSTUOIA BIODEGRADABILE Costituita da uno strato di paglia trattato con concime e seminato, trapuntato con filo naturale, data in opera previa regolarizzazione della scarpata da trattare eventualmente con concimi o calce, ed in modo da assicurare un buon contatto tra la stuoia ed il terreno, fissata con picchetti in legno ogni 2/4 m per ogni fascia e da altri intermedi in filo metallico, compreso l'onere della sovrapposizione delle fasce adiacenti per 5 cm, l'interrimento dei bordi esterni e l'annaffiamento per almeno 2 mesi dalla posa ed ogni altro onere per assicurare l'attecchimento del prodotto. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Per mq di superficie trattata.	m ²	13,37	27,88 %	*
F.03.013	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE IN TRINCEA CON GRIGLIATO SEMIRIGIDO In tessuto non tessuto del peso di almeno 500 g/mq, ricoperto con cm 20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno n. 5 pioli di lunghezza di cm 50 per mq di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa.	m ²	15,25	33,65 %	*
F.03.014	BLOCCHI DI RIVESTIMENTO SCARPATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Forati a nido d'ape incastrabili l'un l'altro, dello spessore e diametro idonei, compreso lo scavo del terreno, sistemazione della scarpata, riempimento con terra dei fori per metà della loro altezza e successiva risemina in essi e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	m ²	28,31	15,65 %	*
F.03.015	FORNITURA DI "PANNELLI FIORIERA" PER ARREDO URBANO Di spessore idoneo e non inferiore a 10 cm realizzati in calcestruzzo prefabbricato rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso i ganci di sollevamento e posizionamento di caratteristiche tecniche tali da garantire la perfetta esecuzione a regola d'arte.	m ²	47,77	3,49 %	*
F.03.019	MESSA IN OPERA DI PANNELLI PREVIA ESCAVAZIONE DEL FOSSO PER L'ALLOGGIAMENTO Rinfilo con calcestruzzo, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ancoraggio degli stessi fra di loro stuccatura delle giunzioni.	m ²	30,75	23,91 %	*
F.03.019	FORMAZIONE DI TRANSENNA RUSTICA ALLA ROMANA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.03.020	In legno di castagno scortecciato formata da dritti appuntiti della lunghezza di m 1,50 del diametro in testa di cm 10 e trattati alla base con due mani di carbolineum, infissi nel terreno ad interasse di m 1,50 collegati l'un l'altro mediante due trasversali da m 2, posti a croce di S. Andrea ed aventi in sommità un corrimano con opportuni incastri e chiodature, compreso ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	28,67	30,88 %	*
	CENSIMENTO DI ESSENZE ARBOREE				
F.03.021	Eseguito lungo le strade statali, compresa la compilazione di una scheda di rilevamento come da modello fornito dall'Amm.ne e l'applicazione di idonee targhette con numerazione progressiva.	cad	22,47	8,95 %	*
	BIOSTUOIE BIODEGRADABILI SU SCARPATE O RILEVATI				
F.03.023	Compresa fornitura e posa in opera, di biostuoia biodegradabile realizzata in fibra di cocco caratterizzata da una massa areica minima di 700 g/mq, una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 9 kN/m, resistenza a trazione trasversale non inferiore a 8 kN/m (EN ISO 10319) e un allungamento a carico massimo inferiore al 40% (EN ISO 10319), fissata mediante ancoraggio al terreno e adeguata cucitura, a protezione delle superfici da erosioni o ruscellamenti, ed atte a favorire l'inserimento vegetativo del seme.	m ²	9,24	18,80 %	*
	SERVIZIO DI INNAFFIAMENTO MEDIANTE AUTOBOTTE PER TRASPORTO ACQUA				
F.03.030	Di siepe spartitraffico centrale, nei periodi di forte stress idrico, compreso l'onere della segnaletica stradale per chiusura e deviazione di corsia.	m	2,34	54,91 %	*
	RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA DI LARGHEZZA CM 80				
F.03.030.a	Mediante tessitura di fibre di larghezza da mm 1 a mm 3, di colore nero stabilizzato agli U.V., data in opera lungo lo spartitraffico centrale fissata al terreno mediante ancoraggi ad U di lunghezza non inferiore a cm 20 in numero di 8 per ml di rete posta in opera compreso ogni onere per il carico, trasporto e scarico nel luogo di impiego per la rasatura del piano di posa nonché per l'esecuzione del lavoro in presenza di traffico di tipo autostradale, e comunque idonea allo scopo e tale da dare la lavorazione completa e a perfetta regola d'arte.	m ²	2,86	29,87 %	*
	- DEL PESO DI GR 85 PER MQ DA ESEGUIRE COME SPECIFICO INTERVENTO				
F.03.030.b		m ²	3,33	25,65 %	*
	- DEL PESO DI GR 100 PER MQ DA ESEGUIRE COME SPECIFICO INTERVENTO				
F.03.030.c		m ²	2,28	17,66 %	*
	- DEL PESO DI GR 85 PER MQ DA ESEGUIRE CONTEMPORANEAMENTE AD ALTRE LAVORAZIONI NELLO SPARTITRAFFICO				
F.03.030.d		m ²	2,75	14,64 %	*
	- DEL PESO DI GR 100 PER MQ DA ESEGUIRE CONTEMPORANEAMENTE AD ALTRE LAVORAZIONI NELLO SPARTITRAFFICO				
F.03.050	ESPIANTO E SUCCESSIVA MESSA A DIMORA DI ALBERI DI ULIVO O ALTRE SPECIE DA PRESERVARE				
	Espianto e reimpianto di esemplari comprendente le prime cure colturali per la preparazione all'espianto ed il successivo reimpianto quali l'innaffiatura per un mese, con quantitativo minimo di 300 litri per pianta, divisa in tre interventi, la potatura della chioma, la concimazione e i trattamenti fitosanitari, lo scavo della zolla di trapianto, l'apertura della nuova buca di impianto, il carico, il trasporto e la messa a dimora dell'esemplare. È compreso il trasporto fino a 10 km ed ogni altro onere, prestazione e fornitura per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. La circonferenza del fusto degli alberi va misurata ad una altezza di m 1,30 dal piano di campagna. I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Per ogni esemplare.				
F.03.050.a	- CIRCONFERENZA FINO A 100 CM	cad	362,48	47,69 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

F - OPERE IN VERDE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
F.03.050.b	- CIRCONFERENZA OLTRE I 100 CM E FINO A 200 CM	cad	584,51	48,69 %	*
F.03.050.c	- CIRCONFERENZA OLTRE I 200 CM	cad	807,07	49,11 %	*
F.03.055	<p>MANUTENZIONE POST TRAPIANTO DI ALBERI DI ULIVO DI QUALSIASI CIRCONFERENZA</p> <p>L'intervento di manutenzione consiste in cure colturali mensili quali annaffiature, potature, concimazioni, trattamenti fitosanitari, effettuate con periodicità necessaria per garantire il mantenimento della pianta per il periodo di conservazione, per un numero d'interventi pari a due volte al mese.</p> <p>La quantità di acqua per ogni irrigazione dovrà essere superiore ai 100 litri per pianta.</p> <p>Si dovrà garantire la pulizia periodica del tornello e qualora fosse necessario il ripristino dello stesso. È compreso, altresì, ogni altro onere, prestazione e fornitura per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>I materiali e le lavorazioni devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Per ogni esemplare, al mese.</p>	cad x mese	76,80	64,06 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	G.02 - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA PER NUOVI LAVORI				
G.02.001	BARRIERE DI SICUREZZA - CLASSE N2				
G.02.001.a	<p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	59,20	9,72 %	*
G.02.001.b	<p>- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	198,04	7,48 %	*
G.02.001.c	<p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.002	<p>da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti, in acciaio corten, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	114,88	5,01 %	*
	BARRIERE DI SICUREZZA - CLASSE H1				
G.02.002.a	<p>- BORDO LATERALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 175 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti. - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	90,30	8,15 %	*
G.02.002.b	<p>- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1; - larghezza operativa: 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.002.c	<p>1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 175 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti.</p> <p>- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	263,13	4,37 %	*
	<p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti, in acciaio corten, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <p>- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1; - larghezza operativa:</p> <p>1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 175 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti.</p> <p>- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	123,27	5,97 %	*
G.02.003	<p>BARRIERE DI SICUREZZA - CLASSE H2</p>				
G.02.003.a	<p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <p>- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa:</p> <p>1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti;</p> <p>- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.003.b	<p>dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- BORDO LATERALE IN LEGNO E ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 70 cm, per usi su strade esistenti <ul style="list-style-type: none"> - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m	156,05	7,97 %	*
G.02.003.c	<p>.....</p> <p>- SPARTITRAFFICO A MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), monofilare/bifilare a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 195 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 195 cm, per usi su strade esistenti <ul style="list-style-type: none"> - altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 195 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m	335,61	5,52 %	*
	<p>.....</p>	m	179,83	7,55 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.003.d	<p>- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM 21/06/2004, oppure dotata di appositi di prova effettuati secondo le norme EN1317, da Centri di prova certificati in Qualità ISO 17025 - rette o curve per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	239,85	8,29 %	*
G.02.003.e	<p>- BORDO PONTE A MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima muretto 100 cm e spazi libero maggiore o uguale di 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova ; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	287,56	7,58 %	*
G.02.003.f	<p>- BORDO PONTE IN LEGNO E ACCIAIO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve da installare su bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.003.h	<p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI IN CORTEN</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti in acciaio corten, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m	366,65	5,69 %	*
G.02.003.i	<p>.....</p> <p>- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI IN CORTEN</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM 21/06/2004, oppure dotata di appositi di prova effettuati secondo le norme EN1317, da Centri di prova certificati in Qualità ISO 17025 - rette o curve per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio corten, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m	194,47	6,40 %	*
G.02.004	<p>.....</p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA - CLASSE H3</p> <p>.....</p>	m	334,25	5,95 %	*
G.02.004.a	<p>.....</p> <p>- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.004.b	<p>corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 180 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 70 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazi libero maggiore o uguale di 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	224,14	6,29 %	*
	<p>- SPARTITRAFFICO NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve monofilare per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 360 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 90 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	272,51	6,31 %	*
G.02.004.c	<p>- SPARTITRAFFICO A MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, monofilare per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo, in cemento armato o in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 360 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima muretto minore o uguale 100 cm e spazi libero maggiore o uguale di 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 90 cm. 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.004.d	<p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova ; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>-----</p> <p>- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n° 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova ; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	337,46	3,94 %	*
G.02.005	<p>-----</p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA - CLASSE H4</p> <p>-----</p>	m	310,87	7,80 %	*
G.02.005.a	<p>- SPARTITRAFFICO MONOFILARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, monofilare per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o dei materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 250 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti <ul style="list-style-type: none"> - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm o altezza massima muretto minore o uguale 120 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 90 cm per nastro e paletti; larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 80 cm per muretto continuo. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.005.b	<p>semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>-----</p> <p>- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n° 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o dei materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	288,58	6,03 %	*
G.02.005.c	<p>-----</p> <p>- BORDO PONTE A MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo in cemento armato, o acciaio o miste o dei materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima muretto, escluso il mancorrente, minore o uguale 100 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	393,76	6,25 %	*
G.02.005.d	<p>-----</p> <p>- SPARTITRAFFICO SISTEMA UNICO BIFILARE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo in cemento armato, o acciaio o miste o dei materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 310 cm; 2. larghezza operativa W_r con l'incidente più probabile minore o uguale 310 cm, per usi su strade 	m	420,95	6,21 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.005.e	<p>esistenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm o altezza massima muretto minore o uguale a 120 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 80 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	350,56	7,57 %	*
	<p>- SPARTITRAFFICO BIFILARE A NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, formato da 2 barriere H4 Bordo laterale per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o dei materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 200 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 70cm, per usi su strade esistenti <ul style="list-style-type: none"> - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 252 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Considerando che lo spartitraffico è costituito da n. 2 barriere, la contabilizzazione viene eseguita una sola volta.</p>	m	447,56	1,82 %	*
	<p>SOVRAPPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%)</p> <p>Alle voci delle barriere nastri e paletti, di qualsiasi classe, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA.</p>	%	8,00		
G.02.010					
G.02.015	<p>MURETTO DEVIATORE RIGIDO REDIRETTIVO</p> <p>Fornitura e posa in opera di muretto deviatore rigido redirettivo, quale elemento di margine asimmetrico con profilo di barriera redirettiva, da parete, con funzione di facciata da completarsi a mezzo di getto integrativo a tergo da eseguirsi a fasi controllate, prefabbricato, in calcestruzzo di classe di resistenza minima C32/40 ed armatura in acciaio composta da rete elettro saldata sagomata e/o tralicci, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Provvisto di marcatura CE secondo la norma UNI EN 14992:2012 (elementi prefabbricati da parete).</p> <p>Di dimensioni indicative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - altezza minima 1 ml; - larghezze minime 0,28 ml di base e 0,05 ml in sommità; <p>retto o curvo;</p> <p>nei tratti stradali in galleria o anche in trincea quando il bordo strada è costituito da muri verticali o poco inclinati.</p> <p>Compreso ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, la predisposizione di un incavo per</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.02.020	l'alloggio di elementi luminosi a led, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	149,40	36,92 %	*
	<p>PROTEZIONE IMBocchi E PIAZZOLE DI SOSTA IN GALLERIA</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione degli imbocchi in galleria e delle piazzole di sosta all'interno delle gallerie, composto da più elementi di barriera di tipo "a muretto continuo" in cemento armato, acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, della lunghezza minima di m 6,50 ed altezza max pari a m 1,00, collegati a due blocchi in cls sagomati di dimensioni minime pari a mc 2,75, tramite la barra rullata superiore.</p> <p>Nell'utilizzo per la protezione degli imbocchi è necessario uno spazio a tergo sufficiente al suo posizionamento, che finisce contro terra, oppure avendo a tergo una barriera di classe min H2 tale da fermare il suo spostamento in caso di uso sul rilevato o ponte.</p> <p>Nell'utilizzo per la protezione di piazzole di sosta per il suo posizionamento è sufficiente appoggio ai paramenti della galleria.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, la predisposizione di un incavo per l'alloggio di elementi luminosi a led, la posa in opera, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	cad	1.566,27	32,35 %	*
G.03.001	<p>G.03 - DISPOSITIVI DI RITENUTA SPECIALI</p> <p>ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 100</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo.</p> <p>Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego.</p> <p>Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.</p>				
	<p>- FORNITURA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Larghezza da mm 700 a mm 1.200.</p> <p>Franco cantiere.</p>	cad	13.311,81	1,02 %	*
	<p>- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO</p>	cad	1.726,70	65,92 %	*
	<p>- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO</p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente.</p> <p>Franco cantiere.</p>	cad	877,32	1,90 %	*
	<p>- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO</p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente.</p> <p>Franco cantiere.</p>	cad	1.173,50	1,42 %	*
G.03.001.e	<p>- FORNITURA DI CAVI E FERRAMENTA</p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente.</p> <p>Franco cantiere.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.03.001.f	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO E/o danneggiato, comunque costituito, compreso ogni onere e magistero occorrente ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa. Nella voce è compreso lo smontaggio di tutto il sistema.	cad	1.420,33	1,17 %	*
G.03.001.g	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	678,23	72,24 %	*
G.03.002	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.	cad	1.125,72	67,12 %	*
G.03.002.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO Franco cantiere.	cad	8.967,52	1,52 %	*
G.03.002.b	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO	cad	1.541,77	65,92 %	*
G.03.002.c	- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	832,08	2,00 %	*
G.03.002.d	- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	1.033,72	1,61 %	*
G.03.002.e	- FORNITURA DI CAVI E FERRAMENTA A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	2.062,62	0,81 %	*
G.03.002.f	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO E/o danneggiato, comunque costituito, compreso ogni onere e magistero occorrente ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa. Nella voce è compreso lo smontaggio di tutto il sistema.	cad	604,85	71,42 %	*
G.03.002.g	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	1.013,15	67,12 %	*
G.03.005	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.				
G.03.005.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO Franco cantiere.	cad	13.686,98	1,00 %	*
G.03.005.b	- POSA IN OPERA SISTEMA	cad	2.146,72	65,60 %	*
G.03.005.d	- FORNITURA DI ELEMENTO FRONTALE COMPLETO A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	1.409,05	2,36 %	*
G.03.005.e	- FORNITURA ELEMENTO LATERALE COMPLETO A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	1.359,67	2,45 %	*
G.03.005.f	- FORNITURA DI ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	1.576,87	2,11 %	*
G.03.005.g	- FORNITURA ELEMENTO TERMINALE COMPLETO A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	1.418,91	2,35 %	*
G.03.005.h	- FORNITURA CUSPIDE METALLICA A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Completa di paletti collassabili, franco cantiere.	cad	2.534,60	1,31 %	*
G.03.005.i	- FORNITURA N° 2 RACCORDI A seguito di incidente e/o danneggiamento, compreso ogni onere e magistero occorrente. Franco cantiere.	cad	550,05	6,06 %	*
G.03.005.l	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO E/o danneggiato, comunque costituito, compreso ogni onere e magistero occorrente ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa. Nella voce è compreso lo smontaggio di tutto il sistema.	cad	811,46	73,36 %	*
G.03.005.m	- RIMOZIONE DI SISTEMA INCIDENTATO ESCLUSO CUSPIDI E RACCORDI E/o danneggiato, comunque costituito, compreso ogni onere e magistero occorrente ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	243,44	73,36 %	*
G.03.005.n	- RIMOZIONE DI SOLO CUSPIDI E RACCORDI E/o danneggiato, comunque costituito, compreso ogni onere e magistero occorrente ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	568,02	73,36 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.03.005.o	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO	cad	1.384,18	67,41 %	*
G.03.005.p	- REINSTALLAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO ESCLUSO CUSPIDE E RACCORDI	cad	415,25	67,41 %	*
G.03.005.q	- REINSTALLAZIONE DI SOLO CUSPIDI E RACCORDI	cad	968,92	67,41 %	*
G.03.010	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici comunque costituiti (doppia/tripla onda, profilo metallico ecc), rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, da ancorare alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfangenti.				
G.03.010.1	FORNITURA Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025. Franco cantiere.				
G.03.010.1.a	- CLASSE 100 PARALLELO	cad	24.942,64	0,55 %	*
G.03.010.1.b	- CLASSE 100 LARGO	cad	26.443,38	0,52 %	*
G.03.010.1.c	- CLASSE 80 PARALLELO	cad	20.158,31	0,68 %	*
G.03.010.1.d	- CLASSE 80 LARGO	cad	21.659,75	0,63 %	*
G.03.010.2	POSA IN OPERA Dell'intero sistema di assorbimento di energia d'urto, comunque costituito escluso le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano di scorrimento ai certificati di conformità del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco.	cad	1.330,46	56,11 %	*
G.03.010.3	MANUTENZIONE				
G.03.010.3.a	- SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO A seguito di incidente e/o danneggiamento, realizzato in acciaio zincato a caldo o comunque della stessa tipologia di quella da sostituire, compresa la bulloneria necessaria per il montaggio, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	444,80	22,29 %	*
G.03.010.3.b	- SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA A seguito di incidente e/o danneggiamento, realizzato in polietilene o altro e comunque della stessa tipologia di quella da sostituire, colorato in pasta completo di frecce rinfangenti realizzate con pellicola ad alta rifrangenza, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	484,29	20,47 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.03.010.3.c	- SOSTITUZIONE DI LAMA A TRIPLA/DOPPIA ONDA O PROFILO METALLICO A seguito di incidente e/o danneggiamento, asolata dello spessore 3,2 mm e lunghezza min 1250 mm o comunque della stessa tipologia di quella danneggiata, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	304,03	24,46 %	*
G.03.010.3.d	- SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA A seguito di incidente e/o danneggiamento, comunque realizzati, diversi dagli elementi di cui alle voci precedenti, completo/i di parte integrante del dispositivo di assorbimento d'urto, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	1.299,21	11,45 %	*
G.03.010.3.e	- RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI A seguito di incidente e/o danneggiamento, con sostituzione di tutti gli elementi danneggiati (frontale di testata, fasce, piastre, supporti, assorbitori di energia, cavi ecc) completi di tutti gli elementi accessori. È compreso nel prezzo: - lo smontaggio dell'attenuatore; - la sostituzione degli elementi danneggiati comprensivi di accessori con nuovi elementi; - gli oneri per la verifica strutturale dell'intero sistema di assorbimento di energia d'urto ai fini del certificato di corretto funzionamento dell'intera struttura; - ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.	cad	3.863,27	9,74 %	*
G.03.018	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (pali di illuminazione, alberature, ecc.), che operano dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro e assorbitori comunque realizzati, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compresa la fornitura di elementi in acciaio zincato di collegamento con il piano di posa, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego.				
G.03.018.a	- FORNITURA SISTEMA COMPLETO Franco cantiere.	cad	6.478,89	2,10 %	*
G.03.018.b	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO	cad	424,47	70,41 %	*
G.03.020	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE				
G.03.020.a	- NORMALE Rispondente al D.M. 21.06.04 di lunghezza minima di 40 ml costituito da elementi modulari di lunghezza variabile, realizzati in acciaio zincato a caldo, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, ancorati alla pavimentazione per mezzo di montanti e comprensivo di tappi atti a chiudere i fori durante l'apertura del dispositivo. Il sistema deve essere munito di ruote, regolabile in altezza per consentire una facile movimentazione del sistema e munito di sistemi rifrangenti per consentire una maggiore visibilità notturna. Il dispositivo dovrà essere aperto da due operatori in un massimo di 20 minuti. Il sistema dovrà essere testato secondo la normativa Europea ENV 1317-4. Il dispositivo deve essere munito di sistema di raccordo alla barriera spartitraffico esistente tale da consentire lo scorrimento della vettura su di esso dopo l'urto ed evitare l'impatto della stessa vettura con la barriera spartitraffico fissa.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.03.020.b	Per ogni metro effettivo di barriera amovibile. - EMERGENZA Con le medesime caratteristiche dei dispositivi di cui alla voce G.03.020.a, ma con apertura di emergenza facilitata a cancello per consentire il passaggio di mezzi di soccorso. L'apertura, della lunghezza di almeno 3,5 ml, diversa da quella dei sistemi amovibili normali (il sistema di apertura deve essere diverso da quello previsto per l'apertura alla luce pari all'intera dimensione del varco), dovrà avvenire attraverso la rotazione o sovrapposizione manuale, meccanica o idraulica di elementi componenti la chiusura, senza smontaggi o separazione di elementi dal corpo del sistema. Il sistema dovrà essere testato secondo la normativa Europea ENV 1317-4 Il dispositivo deve essere munito di sistema di raccordo alla barriera spartitraffico esistente tale da consentire lo scorrimento della vettura su di esso dopo l'urto ed evitare l'impatto della stessa vettura con la barriera spartitraffico fissa. Per ogni metro effettivo di barriera amovibile.	m	1.300,48	1,61 %	*
G.03.020.c	- POSA IN OPERA Con esclusione di tutte le opere complementari di sistemazione del piano viabile interessato e di adeguamento della larghezza del varco che verranno compensate a parte, e comprensivo degli oneri relativi al cantiere stradale, alla esecuzione dei fori necessari all'ancoraggio del sistema, ai sistemi di raccordo alle barriere esistenti, e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m	2.218,45	1,13 %	*
G.03.025	TERMINALI SPECIALI Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco.	m	211,87	67,36 %	*
G.03.025.1	FORNITURA Franco cantiere.				
G.03.025.1.a	- CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	3.831,86		*
G.03.025.1.b	- CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80	cad	4.794,48		*
G.03.025.1.c	- CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110	cad	8.172,77		*
G.03.025.5	POSA IN OPERA				
G.03.025.5.a	- CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	427,33	71,97 %	*
G.03.025.5.b	- CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80	cad	556,63	68,17 %	*
G.03.025.5.c	- CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.03.025.a ** Articolo soppresso e sostituito con G.03.025.1.a	cad	727,96	68,65 %	*
G.03.025.b ** Articolo soppresso e sostituito con G.03.025.1.b				
G.03.025.c ** Articolo soppresso e sostituito con G.03.025.1.c				
G.03.025.d ** Articolo soppresso e sostituito con G.03.025.5				
G.03.030	ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA Fornitura e posa in opera di connessione tra il terminale speciale e la barriera esistente comunque costituita, testato nel rispetto della UNI EN 1317 e/o simulato e certificato dall'Ente Certificatore. I componenti in acciaio devono essere zincati a caldo secondo la UNI EN ISO 1461 ed essere rispondenti ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
G.03.030.a	- PER BARRIERA TIPO A MURETTO	cad	857,18	7,58 %	*
G.03.030.b	- PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI	cad	580,04	11,20 %	*
G.04.001	G.04 - BARRIERE PARAMASSI BARRIERA LEGGERA DI CONTENIMENTO DI MASSI Fornitura e posa in opera di barriera leggera formata da micropali eseguiti in opera da perforatrici a rotoperussione, foro diametro di mm 100-130, perforazioni eseguite fino ad una profondità di mt 1,00 in terreni rocciosi e di mt 2,00 in terreno sciolto. Struttura portante costituita da un puntone in profilo tubolare f 76 e spessore mm 4 con un'altezza fuori terra di mt 2,00-3,00 ed interasse ml 5,00 e successivamente iniettato con miscela cementizia attivata antiritiro. La struttura secondaria è costituita di funi correnti di rinforzo diam 10 mm ad interasse di 50 cm posizionate negli appositi passacavi e fissata all'estremità con degli ancoraggi laterali di fune del diam 16 mm muniti di una radancia e manicotto pressato, eseguiti in opera con perforatrici a rotoperussione in foro del diam 40-60 mm per una profondità di mt 2,00 iniettati con miscela cementizia additivata antiritiro, stesa sul lato a monte dei puntoni di sostegno della rete a doppia torsione 8 x 10 filo mm3 zincata e fissata con filo di ferro alle funi correnti.	m ²	121,58	38,17 %	*
G.04.003	BARRIERA DI CONTENIMENTO DI MASSI A FUNI CONTINUE CON ALTEZZA DI INTERCETTAZIONE H=1,00 M Fornitura e posa di barriera di contenimento massi su muro o cordolo esistente così composta: - montanti HEA120 in acciaio S235JR, secondo UNI EN 10027-1 e ECIS IC 10, zincati e verniciati di altezza m 1,00 e posti ad interasse di m 2,00, quelli intermedi dotati di n. 4 tubi passacavo diam. 32 mm saldati sull'ala di monte del montante e quelli di inizio e fine tratta dotati di voltatesta calandrato in profilo 30*33*5 per fissaggio funi; - piastre di fondazione in acciaio zincato dim 350x350 mm spessore piastra 15 mm, dotate di fori f 33 mm per ancoraggi al terreno/muro esistente rinforzata con fazzoletti di mm 200x150x15,(dove sono saldati i montanti, (in n. 4 per montante); ogni piastra è dotata di n. 4 ancoraggi del tipo classe B450C d. 20 mm ad aderenza migliorata verticali lunghezze variabili da m 0,50 se in roccia e m 1,50 in terreno inconsistente o muro, bloccati alla stessa da apposito dado zincato; gli ancoraggi sono bloccati al terreno/roccia/muro in iniezione di malta cementizia; sotto la piastra, fra la stessa ed il terreno o roccia dovrà essere predisposta malta di allettamento dello spessore variabile da 10 a 30 cm a seconda della tipologia del terreno riscontrato.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.04.004	<p>Struttura di intercettazione costituita da rete a maglia esagonale a doppia torsione in fili d'acciaio di diametro mm 3,0 a forte zincatura e 4 funi d'acciaio longitudinali del tipo Azn 6x19 d. 12 mm bloccate ai rispettivi capicorda mediante n. 3 morsetti zincati; le funi impiegate sono costruite con fili di resistenza 180 Kg/mm², la carpenteria metallica è protetta dall'ossidazione mediante zincatura a caldo e con successiva verniciatura colore verde ral 6014.</p> <p>Il lavoro comprende la realizzazione di perfori con speciale attrezzatura di perforazione per l'alloggiamento degli ancoraggi, nonché il posizionamento delle piastre di fondazione e l'iniezione con malta cementizia dosata a q.li 5 di cemento, il sollevamento dei materiali, i trasporti ed il montaggio a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>BARRIERA DI CONTENIMENTO DI MASSI A FUNI CONTINUE CON ALTEZZA DI INTERCETTAZIONE H=2,30 M (NOMINALE)</p> <p>Realizzazione di barriera di contenimento massi a funi continue con altezza d'intercettazione h=2,30 m, formata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puntone di sostegno intermedi: sono in trave 160 HEB (peso: 42,60 kg/m) con altezza totale h=2,40 m (disposti con interasse massimo b=5,0 m) ed attrezzati alla base, quale struttura d'appoggio e collegamento alla fondazione, con due profilati L 200x150x150mm aventi lunghezza l=600,0 mm (peso: 39,60 kg/m). Sul puntone, sul lato di monte ogni 250,0 mm, sono saldati, a supporto delle funi che formano la struttura d'intercettazione, dei tubi guida 6,3x38,0 mm (peso: 4,95 kg/m) smussati a 45° sul lato interno ed aventi lunghezza l=160,0 mm (n.9) ed l=600,0 mm quello di base. La fondazione del puntone di sostegno, da adottare nel caso di terreno sciolto, è costituita da un plinto (cls con Rck ≥ 35,0 N/mm²) con dimensione minima 85x75x50 cm sottofondato con n.4 ancoraggi in barra ad aderenza migliorata (acciaio 44,055.0 kg/mm²) aventi diametro almeno 26,0 mm e lunghezza cadauno l=2,50 m. La fondazione dei puntone, da adottare nel caso di substrato lapideo, è formata invece da un livellamento (cls con Rck ≥ 35,0 N/mm²) con dimensione minima 85x75x15 cm sempre sottofondato su n.4 ancoraggi in barra, con le caratteristiche di cui sopra, ma aventi lunghezza cadauno l=1,50 m. Per conferire la necessaria reazione alla struttura, il singolo puntone è attrezzato, verso monte, con un controvento, in doppia fune avente diametro 16,0 mm, le cui estremità sono collegate ad ancoraggi d'attacco, realizzati in mezzera tra i puntone vicini, formati ciascuno da un cavallotto in fune con diametro 16,0 mm ed aventi lunghezza l=5,0 m nel caso di terreno sciolto e lunghezza l=3,0 m nel caso di substrato lapideo; - puntone di sostegno terminali: sempre in trave 160 HEB (peso: 42,60 kg/m) con altezza h=2,40 m, sono analoghi ai puntone intermedi per quanto relativo alla struttura d'appoggio e collegamento alla fondazione ed alla relativa sottofondazione nonché per la presenza del tubo guida alla base del puntone, ogni 250 mm. a supporto delle funi che formano la struttura d'intercettazione, sono invece saldati 9 profilati ad U 50x25 mm. di sviluppo 570,0 mm e peso: 4,15 kg/m) sagomate nonché profilati, sempre U 50x25 mm sviluppo: 710,0 mm, a supporto dei controventi in fune alle estremità li singolo puntone, per conferire la necessaria reazione alla struttura, è controventato, sul piano dell'allineamento, con n.2 controventi, ciascuno in doppia fune con diametro 16,0 mm, collegati ciascuno ad un ancoraggio d'attacco formato da un cavallotto in fune con diametro 16,0 mm ed avente lunghezza l=5,0 m nel caso di terreno sciolto e lunghezza l=3,0 m nel caso di substrato lapideo; - struttura d'intercettazione: è formata da n.10 funi correnti con diametro 16,0 mm, passanti all'interno dei tubi guida 6,3x38,0 mm saldati ai puntone di sostegno intermedi e da rete in filo metallico (acciaio dolce ricotto con 39,0/51,0 kg/mm²) con diametro 3 mm a doppia torsione a maglia esagonale 80 x 100. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato per la perforazione, nella realizzazione degli ancoraggi, con diametro 41,0 mm nel caso di substrato lapideo e con diametro a 85,0 mm (da eseguirsi a rotopercussione con martello a fondo foro) nel caso di terreno sciolto; per l'impiego di funi metalliche nel tipo a trefoli ad anima metallica per gli ancoraggi d'attacco alle estremità e sempre nel tipo a trefoli ma ad anima tessile nei casi rimanenti (tutte le funi hanno carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare; - per l'impiego nella formazione in sito delle asole terminali di morse in semigusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune (n.3 morse per asola con fune avente diametro 16,0 mm); - per la legatura ogni 250,0 mm (circa) della rete in filo a doppia torsione alle funi correnti con l'impiego di filo metallico (zincato) con diametro 2,50 mm(minimo) - per la cementazione a rifiuto degli ancoraggi con boiacca acqua/cemento additivata contro il ritiro (la cui fornitura, nella quantità necessaria, è compresa nel prezzo). <p>.....</p> <p>- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO E RELATIVA FONDAZIONE IN TERRENO SCIOLTO</p> <p>Compresa la fondazione, il controvento ed il relativo ancoraggio di monte.</p> <p>.....</p>	m	201,18	32,02 %	*
G.04.004.a	<p>- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO E RELATIVA FONDAZIONE IN TERRENO SCIOLTO</p> <p>Compresa la fondazione, il controvento ed il relativo ancoraggio di monte.</p> <p>.....</p>	cad	1.138,64	26,46 %	*
G.04.004.b	<p>- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO E RELATIVA FONDAZIONE IN SUBSTRATO LAPIDEO</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.04.004.c	Compresa la fondazione, il controvento ed il relativo ancoraggio di monte. - PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN TERRENO SCIOLTO	cad	928,12	22,51 %	*
G.04.004.d	Compresa la fondazione, il controvento ed i relativi ancoraggi all'estremità. - PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN SUBSTRATO LAPIDEO	cad	1.783,44	35,46 %	*
G.04.004.e	Compresa la fondazione, il controvento ed i relativi ancoraggi all'estremità. - STRUTTURA D'INTERCETTAZIONE	cad	1.276,51	28,58 %	*
G.04.009	BARRIERA CONTENIMENTO DI MASSI A FUNI CONTINUE E CONTROVENTATA CON ALTEZZA D'INTERCETTAZIONE H=3,30 M (NOMINALE) Realizzazione di barriera di contenimento massi a funi continue, controventata e con altezza d'intercettazione h=3,30 m, formata da: - puntone di sostegno intermedi: sono in trave 180 HEB con altezza totale h=3,40 m (disposti con interasse massimo b=5,0 m) ed attrezzati alla base, quale struttura d'appoggio e collegamento alla fondazione, con due profilati 200x150x15 mm aventi larghezza l=600,0 mm (peso: 39,80 kg/m). Sul puntone, sul lato di monte ed ogni 250,0 mm, sono saldati, a supporto delle funi che formano la struttura d'intercettazione, dei tubi guida 6,3x38,0 mm (peso: 4,95 kg/m) smussati a 45° sul lato interno ed aventi lunghezza l=180,0 mm (n. 13) ed l=600,0 mm quello di base. La fondazione del puntone di sostegno, da adottare nel caso di terreno sciolto è costituita da un plinto (cls con Rck ≥ 35 N/mm ²) con dimensione minima 85x75x50 cm sottofondato con n.4 ancoraggi in barra ad aderenza migliorata (acciaio 44,0/55,0 kg/mm ²) aventi diametro 27,0 mm (peso 4,20 kg/m) e lunghezza cadauno l=2,50 m. La fondazione dei puntone, da adottare nel caso di substrato lapideo, è formata invece da un livellamento (cls con Rck ≥ 35 N/mm ²) con dimensione minima 85x75x15 cm sempre sottofondato su n.4 ancoraggi in barra, con le caratteristiche di cui sopra, ma aventi lunghezza cadauno l=1,50 m. Per conferire la necessaria reazione alla struttura, il singolo puntone è attrezzato, verso monte, con un controvento, in doppia fune avente diametro 16,0 mm, le cui estremità sono collegate ad ancoraggi d'attacco, realizzati in mezzera tra i puntone vicini, formati ciascuno da un cavallotto in fune con diametro 16,0 mm ed aventi lunghezza l=5,0 m nel caso di terreno sciolto e lunghezza l=3,0 m nel caso di substrato lapideo; - puntone di sostegno terminali: sempre in trave 180 HEB con altezza h=3,40 m, sono analoghi ai puntone intermedi per quanto relativo alla struttura d'appoggio e collegamento alla fondazione ed alla relativa sottofondazione nonché per la presenza del tubo guida alla base del puntone, ogni 250 mm. a supporto delle funi che formano la struttura d'intercettazione, sono invece saldati 13 profilati ad U 50x25 mm. di sviluppo 570,0 mm e peso: 4,15 kg/m) sagomate nonché 2 profilati, sempre U 50x25 mm (sviluppo 710,0 mm, a supporto dei controventi in fune alle estremità). Il singolo puntone, per conferire la necessaria reazione alla struttura, è controventato, sul piano dell'allineamento, con n.2 controventi, ciascuno in doppia fune con diametro 16,0 mm, collegati ciascuno ad un ancoraggio d'attacco formato da un cavallotto in fune con diametro 16,0 mm ed avente lunghezza l=5,0 m nel caso di terreno sciolto e lunghezza l=3,0 m nel caso di substrato lapideo; - struttura d'intercettazione: è formata da n.14 funi correnti, con diametro 16,0 mm, passanti all'interno dei tubi guida 6,3x38,0 mm saldati ai puntone di sostegno intermedi e da rete in filo metallico (acciaio dolce ricotto con 39,0/51,0 kg/mm ²) con diametro 2,45 mm a doppia torsione in maglia esagonale 80x118 mm rinforzata, ogni 235,0 mm, con un trefolo in acciaio armonico a tre fili con diametro 3,0 mm (3.800 kg a rottura). Le funi correnti (salvo quella di base direttamente collegata agli ancoraggi d'attacco alle estremità) sono bloccate ai puntone di sostegno terminali sui profilati U 50x25 mm con l'impiego di morse in semigusci da fusione. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali necessari ed all'eventuale sollevamento degli stessi con elicottero, è compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato; - per la perforazione, nella realizzazione degli ancoraggi, con diametro a 41 ,0 mm nel caso di substrato lapideo e con diametro a 85,0 mm (da eseguirsi a rotopercussione con martello a fondo foro) nel caso di terreno sciolto; - per l'impiego di funi metalliche nuove del tipo a trefoli ad anima metallica per gli ancoraggi di monte ed alle estremità e sempre del tipo a trefoli ma ad anima tessile nei casi rimanenti (tutte le funi hanno carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180 kg/mm ² la classe di resistenza del filo elementare; - per l'impiego nella formazione in sito delle asole terminali di morse in semigusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune (n.3 morse per asola con fune avente diametro 16,0 mm); - per la protezione di tutte le parti metalliche esposte a mezzo di zincatura a caldo per quanto relativo alla carpenteria (400,0 gr/mq minimo, UNI EN ISO 1461) ed alle funi (filo elementare zincato secondo la classe AB, UNI EN 10244-2) come da norme tecniche; - per l'esecuzione delle saldature (a riempimento) lungo tutto il perimetro delle superfici metalliche a	m ²	65,32	14,88 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	contatto; - per la legatura ogni 250,0 mm (circa) della rete in filo a doppia torsione alle funi correnti con l'impiego di filo metallico (zincato) con diametro 2,50 mm (minimo).				
G.04.009.a	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO IN TERRENO SCIOLTO Compresa la fondazione, il controvento ed il relativo ancoraggio di monte.	cad	1.467,65	27,39 %	*
G.04.009.b	- PUNTONE DI SOSTEGNO INTERMEDIO IN SUBSTRATO LAPIDEO Compresa la fondazione, il controvento ed il relativo ancoraggio di monte.	cad	1.302,72	26,08 %	*
G.04.009.c	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN TERRENO SCIOLTO Compresa la fondazione, i controventi ed i relativi ancoraggi di monta ed alle estremità.	cad	2.036,21	32,17 %	*
G.04.009.d	- PUNTONE DI SOSTEGNO TERMINALE IN SUBSTRATO LAPIDEO Compresa la fondazione, i controventi ed i relativi ancoraggi di monte ed alle estremità.	cad	1.505,13	24,90 %	*
G.04.009.e	- STRUTTURA D'INTERCETTAZIONE	m ²	71,78	17,79 %	*
G.04.015	BARRIERA PARAMASSI AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, a rete, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", effettuate da laboratorio indipendente di adeguata e specifica competenza, esperienza ed organizzazione, accreditato presso EOTA e che esegua le prove in conformità all'EAD 340059-00-0106 (o alla precedente Linea Guida ETAG 027). Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore, dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni, registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo norma. Tutte le parti metalliche dovranno essere protette contro l'ossidazione come di seguito indicato: - carpenteria metallica in acciaio zincata a caldo (UNI EN ISO 1461) e con zincatura elettrolitica per le componenti metalliche minori; - funi in trefoli di acciaio galvanizzate in lega eutettica Zn/Al5% in Classe A (UNI EN 10264-2); - filo elementare della struttura di intercettazione (pannelli in fune e/o ad anelli, rete a doppia torsione ecc.) galvanizzato in lega eutettica Zn/Al5% in Classe A (UNI EN 10244-2). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,2. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. La seguente documentazione dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L.: - ETA (Valutazione Tecnica Europea) completo in ogni sua parte inclusi allegati; - Certificato di Costanza della Prestazione; - dichiarazione di prestazione (DOP); - manuale di montaggio; - manuale di manutenzione. Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (perforazione, plinti, ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali.				
G.04.015.a	- DI CLASSE "0" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 100 kj				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.04.015.b	- DI CLASSE "I" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 250 kj	m ²	213,13	16,71 %	*
G.04.015.c	- DI CLASSE "II" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 500 kj	m ²	255,12	16,01 %	*
G.04.015.d	- DI CLASSE "III" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 1000 kj	m ²	310,17	14,94 %	*
G.04.015.e	- DI CLASSE "IV" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 1500 kj	m ²	390,96	14,75 %	*
G.04.015.f	- DI CLASSE "V" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 2000 kj	m ²	447,64	15,33 %	*
G.04.015.g	- DI CLASSE "VI" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 3000 kj	m ²	496,26	15,93 %	*
G.04.015.h	- DI CLASSE "VII" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 4500 kj	m ²	570,18	16,46 %	*
G.04.015.i	- DI CLASSE "VIII" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 8000 kj	m ²	641,18	16,70 %	*
G.04.015.j	- DI CLASSE "VIII" ASSORBIMENTO ENERGETICO MEL ≥ di 9000 kj	m ²	776,05	16,79 %	*
G.04.017	ANCORAGGI DI BARRIERE PARAMASSI	m ²	822,41	16,57 %	*
G.04.017.a	- CON BARRE DI ACCIAIO CLASSE B450C Ad aderenza migliorata del diametro minimo di mm 24 e della lunghezza massima di ml 6, eseguiti da personale specializzato a qualunque altezza rispetto al piano strada. Nel prezzo sono altresì compresi: - l'onere della perforazione con l'attrezzatura più idonea in rapporto alle caratteristiche della massa rocciosa; - la realizzazione di eventuali piattaforme o ponteggi sospesi di servizio; - piastre e dadi di bloccaggio; - l'onere della fornitura ed iniezione della boiaccia di cemento nella quantità necessaria al sicuro bloccaggio delle barre stesse. Per ogni ml di barre in opera.	m	67,56	28,44 %	*
G.04.017.b	- CON FUNI DI TIPO SPIROIDALE Formati da funi del tipo spiroidale secondo la norma UNI EN 12385-10 con diametro non inferiore a diametro 16,0 mm a filo elementare zincato (EN 10264-1 e EN 10264-2) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180,0 kg/mm ² la classe di resistenza del filo elementare. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento con elicottero, è compreso e compensato l'onere per: - la perforazione con diametro a 85,0 mm da eseguirsi a rotopercolazione con martello a fondo foro; - l'impiego, nell'eventualità sia necessaria la formazione in sito di asole terminali, di morse in semi-gusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune; - la cementazione a rifiuto degli ancoraggi con boiaccia. Trattandosi di materiali o prodotti per uso strutturale, gli ancoraggi devono essere in possesso della Marcatura CE ovvero, in alternativa, del Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) del Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore del LL.PP., come prescritto dalle NTC vigenti e circolare esplicativa correlata).	m	92,14	51,90 %	*
G.04.022	** Articolo soppresso e sostituito con G.04.023				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.04.023	<p>BARRIERA FERMANEVE PER ALTEZZA MASSIMA DI NEVE PARI A MT 3,00</p> <p>Antivalanga elastica, formata da pannelli di rete, in cavo d'acciaio zincato con resistenza non inferiore a 190 kg/mm², verniciato con RAL a scelta della committenza, con fune perimetrale del diametro non inferiore a mm 16, chiuso agli estremi con manicotti di alluminio, con fune della maglia interna non inferiore a mm 8, maglia realizzata con lati della lunghezza non superiore a cm 25; i controventi ai montanti delle barriere a seconda del tipo saranno in fune d'acciaio zincato del diametro non inferiore a mm12; i montanti per sezioni mediane e d'intervallo saranno costituiti da tubi d'acciaio zincato con diametro esterno di mm114 ed interno di mm104 in unica pezzatura, chiusi alle estremità con raccordo di rotazione nell'apparecchio di appoggio; i montanti esterni avranno diametro esterno di mm 159 ed interno di mm 150; placche di base e ancoraggi saranno in acciaio zincato così come le reti di ricoprimento in filo d'acciaio da mm 1,2 con maglia con lato di mm 55, il tutto data in opera a perfetta regola d'arte, comprensivo di fondazione.</p> <p>Per altezza massima di neve, misurata perpendicolarmente al terreno, $D_k = 3,0$ m.</p> <p>Trattandosi di materiali o prodotti per uso strutturale, le barriere fermaneve devono essere in possesso della Marcatura CE ovvero, in alternativa, del Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) del Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore del LL.PP. come prescritto dal Cap 11.1 delle Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018.</p> <p>In alternativa, alla predetta modalità di certificazione, e comunque in linea con le NTC 2018, prima della fornitura in cantiere della struttura, dovrà essere fornita alla D.L. idonea documentazione relativa a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) relazione di calcolo strutturale ai sensi delle NTC vigenti e delle Direttive Elvetiche WSL-UFAM ed 2007 "Costruzione di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco"; 2) copia dell'originale comprovante che il produttore dei componenti delle strutture sia un centro di trasformazione ai sensi delle NTC vigenti; 3) manuale di installazione e montaggio; 4) Manuale di manutenzione. <p>Sono compresi gli ancoraggi e i noli dei mezzi per la posa.</p>	m	939,47	17,85 %	*
G.04.024	<p>SOSTITUZIONE DI PANNELLI DI RETE IN FUNE DELLA BARRIERA PARAMASSI DANNEGGIATI</p> <p>Aventi sostanzialmente le stesse caratteristiche dimensionali e prestazionali di quelli danneggiati o superiori, e comunque con maglia di rete non superiore a 250x250 mm e funi d'orditura con diametro non inferiore a diametro 8,00 mm se ad anima metallica e non inferiore a diametro 10,00 mm se ad anima tessile.</p> <p>Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento anche con uso di elicottero è compreso e compensato l'onere per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo smontaggio, la rimozione ed il trasporto a discarica dei pannelli di rete danneggiati; - l'impiego, nella formazione dei pannelli di rete, di funi metalliche a filo elementare zincato (EN 10264-1 e EN 10264-2) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180,0 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare; - l'impiego, nell'eventualità sia necessaria la formazione in sito di asole terminali, di morse in semigusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune. <p>La rimozione e successiva messa in sicurezza di quanto accatastato a tergo del pannello di rete danneggiato.</p>	kg	22,79	45,14 %	*
G.04.025	<p>RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DI PUNTONI DI SOSTEGNO DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE</p> <p>Con nuovi puntoni di sostegno aventi sostanzialmente le stesse caratteristiche dimensionali e prestazionali di quelli danneggiati o superiori.</p> <p>Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento con elicottero (anche nel caso non sia previsto lo specifico Compenso a Corpo) è compreso e compensato l'onere per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo smontaggio, la rimozione ed il trasporto a discarica dei puntoni di sostegno danneggiati; - la protezione di tutte le parti metalliche esposte a mezzo di zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461). 	kg	8,18	34,90 %	*
G.04.026	<p>SOSTITUZIONE DI FUNI METALLICHE E/O IMPIANTI FRENANTI DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE</p> <p>Con nuove funi aventi sostanzialmente le stesse caratteristiche dimensionali di quelle danneggiate e comunque nel tipo a filo elementare zincato (EN 10264-1 e EN 10264-2) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180,0 kg/mm² la classe di resistenza del filo elementare.</p> <p>Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento con elicottero, è compreso e compensato l'onere per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo smontaggio, la rimozione ed il trasporto a discarica delle funi danneggiate; - l'impiego, nell'eventualità sia necessaria la formazione in sito di asole terminali, di morse in semi- 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.04.028	gusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune. FORMAZIONE DELLA STRUTTURA DI SOTTOFONDAZIONE DEL PUNTONE DI SOSTEGNO DELLA BARRIERA PARAMASSI IN PANNELLI DI RETE IN FUNE Struttura avente sostanzialmente le stesse caratteristiche della struttura danneggiata e comunque formata da pali di piccolo diametro in tubo con peso non inferiore a 10,0 kg/m. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento con elicottero, è compreso e compensato l'onere per: - la perforazione con diametro a 85,0 mm da eseguirsi a rotopercolazione con martello a fondo foro; - la fornitura e messa in opera di eventuali elementi di collegamento puntone di sostegno/struttura di sottofondazione; - la cementazione a rifiuto della struttura con boiaccia acqua/cemento additivata contro il ritiro (la cui fornitura, nella quantità necessaria, è compresa nel prezzo).	kg	18,37	44,43 %	*
G.04.029	RIPRISTINO DI PUNTONI DI SOSTEGNO Della barriera paramassi a pannelli di rete in fune abbattuti ma non danneggiati. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere per: - il lavoro eseguito a qualunque altezza e secondo pendici comunque acclivi da parte di personale specializzato (rocciatori); - il trasporto a piè d'opera di tutte le attrezzature necessarie al ripristino; - la sostituzione del sistema di sganciamento del pannello di rete danneggiato con uno analogo aventi le stesse caratteristiche dimensionali del precedente, il sollevamento, il posizionamento e l'allineamento del puntone abbattuto; - la pulizia e zincatura a freddo di eventuali parti ossidate.	m	165,43	30,50 %	*
G.04.040	GRUPPO DI COLLEGAMENTO PER STRUTTURA PARAVALANGHE A pontile, composto di n.5 longheroni in acciaio S355JR secondo UNI EN 10027-1 intermedi di lunghezza di mm 2500, dello spessore di mm 5, n. 2 traverse in angolare 60x60x5 mm, n. 10 cavallotti filettati M14, fornito in opera compreso dadi e rondelle per i collegamenti per ogni gruppo completo.	cad	487,91	42,80 %	*
		cad	404,52	15,12 %	*
G.05.001	G.05 - BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN LEGNO DI CONIFERA O LATIFOGLIA PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE, ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, composta da pannelli in legno di conifera o latifoglia, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Gli elementi devono essere realizzati in legno di ottima qualità, esente da radici, funghi e muffe, che non risultino danneggiati dagli attacchi da parte di batteri o insetti e, analogamente, non presentino cricche, fessure profonde e nodi non collegabili fermamente alla struttura. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. I pannelli in legno utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da un telaio scatolare all'interno del quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, protetto da una rete antispolvero, generalmente in polietilene, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori,				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.001.a	<p>nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	351,36	11,37 %	*
G.05.001.b	<p>.....</p> <p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	290,04	15,13 %	*
G.05.005	<p>.....</p> <p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOASSORBENTI/FONOISOLANTI IN LEGNO DI CONIFERA O LATIFOGLIA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A3; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, composta da pannelli in legno di conifera o latifoglia, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Gli elementi devono essere realizzati in legno di ottima qualità, esente da radici, funghi e muffe che non risultino danneggiati dagli attacchi da parte di batteri o insetti e analogamente non presentino cricche, fessure profonde e nodi non collegabili fermamente alla struttura.</p> <p>Il legno utilizzato deve essere trattato con preservanti ecologici indilavabili con procedimento in autoclave a pressione.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli in legno utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da un telaio scatolare all'interno del quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, protetto da una rete antispolvero, generalmente in polietilene, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>				
G.05.005.a	<p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.005.b	realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.	m²	358,79	11,13 %	*
	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.	m²	297,47	14,75 %	*
G.05.007	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN ACCIAIO INOX PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da due gusci metallici in acciaio inox 304 con nervature di irrigidimento, preassemblati fino a costituire un pannello scatolato contenente materiale fonoassorbente, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. I pannelli in acciaio utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da una struttura scatolare all'interno della quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformati alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione.				
G.05.007.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.				
G.05.007.b	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.	m²	405,89	8,68 %	*
G.05.008	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da due gusci metallici in acciaio zincato verniciato con nervature di irrigidimento, preassemblati fino a costituire un pannello scatolato contenente materiale fonoassorbente, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.	m²	346,77	12,16 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.008.a	<p>I pannelli in acciaio utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da una struttura scatolare all'interno della quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>La verniciatura dei gusci metallici deve prevedere uno spessore maggiore di 60 µm in conformità alla UNI EN ISO 2360.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p> <p>-----</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m²	322,51	10,92 %	*
G.05.008.b	<p>-----</p> <p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m²	263,39	16,01 %	*
G.05.009	<p>-----</p> <p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN ALLUMINIO</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3.</p> <p>con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da due gusci metallici in alluminio con nervature di irrigidimento, preassemblati fino a costituire un pannello scatolato e contenente materiale fonoassorbente, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli in alluminio utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da una struttura scatolare all'interno della quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>La lamiera in lega di alluminio deve essere in lega Alluminio-Magnesio-Manganese (Al-Mg-Mn) del gruppo 3xxx in conformità alla UNI EN 573-1.</p> <p>La verniciatura dei gusci metallici deve prevedere uno spessore maggiore di 60 µm in conformità alla UNI EN ISO 2360.</p> <p>Il materiale fonoassorbente deve comunque soddisfare la norma UNI 11160.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.009.a	<p>metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	329,98	11,21 %	*
G.05.009.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	265,51	15,31 %	*
G.05.011	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3</p> <p>con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, in cls fonoisolante per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli in calcestruzzo utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da uno strato portante in cls armato, abbinato ad uno strato in materiale poroso di varie tipologie, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>				
G.05.011.a	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	256,33	18,02 %	*
G.05.011.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.013	<p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p> <p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOASSORBENTI/FONOSOLANTI IN CALCESTRUZZO</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3. con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, in cls fonoassorbente/fonosolante per inserimento nel profilato metallico HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. I pannelli in calcestruzzo utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da uno strato portante in cls armato, abbinato ad uno strato in materiale poroso di varie tipologie, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Il materiale fonoassorbente (argilla espansa/pomice) deve comunque soddisfare la norma UNI 11160. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	187,31	23,38 %	*
G.05.013.a	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.</p>				
G.05.013.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	332,62	13,84 %	*
G.05.015	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA INCOLORE sp.15 mm</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da lastra in polimetilmetacrilato (PMMA) incolore dello spessore minimo di 15 mm, racchiusa in una cornice metallica di bloccaggio zincata e verniciata, con le opportune guarnizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. Il pannello, preassemblato in laboratorio, risulta così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lastra di PMMA incolore può essere di tipo colato o estruso. Il materiale impiegato deve essere conforme alla UNI EN ISO 7823-1 se di tipo colato o alla UNI EN ISO 7823-2 se di tipo estruso. • Cornice metallica costituita da profili in acciaio opportunamente piegati a freddo con sezione adeguata a contenere la lastra in PMMA; • Ferramenta in acciaio inox AISI 306 o 316, utilizzata per il serraggio del telaio (viti), per il fissaggio di guarnizioni e rete costituita da punti metallici; • Guarnizioni in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores, compatibile con la lastra, avente una forma tale da evitare che fuoriescano durante la vita di esercizio e avere internamente una 	m ²	265,33	16,51 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.015.a	<p>geometria tale da consentire la dilatazione ed il ritiro della lastra in PMMA. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Le lastre in PMMA devono comunque soddisfare la norma UNI 11160. I pannelli in PMMA devono resistere ai carichi dinamici e statici, in conformità a quanto richiesto dalla UNI EN 1794-1, appendice A; eventualmente, qualora richiesto, provvisti di armatura interna con fili di poliammide o altro. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	409,85	11,29 %	*
G.05.015.b	<p>.....</p> <p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	347,66	14,73 %	*
G.05.017	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI TRASPARENTI IN VETRO INCOLORE</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da lastra in vetro stratificato temperato e indurito, certificato con HST (Heat Soak Test), dello spessore minimo di 14 mm, racchiusa in una cornice metallica di bloccaggio zincata e verniciata, con le opportune guarnizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. Il pannello, preassemblato in laboratorio, risulta così composto: • Pannello di vetro incolore stratificato temperato o indurito, composto da due o più lastre di vetro con interposto un film plastico in PVB dello spessore minimo di 1,52 mm, applicato in autoclave a pressione e temperatura controllata. • Cornice metallica costituita da profili in acciaio opportunamente piegati a freddo con sezione adeguata a contenere la lastra in vetro; • Ferramenta in acciaio inox AISI 306 o 316 utilizzata per il serraggio del telaio (viti), per il fissaggio di guarnizioni e rete costituita da punti metallici; • Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores, compatibile con la lastra avente una forma tale da evitare che fuoriescano durante la vita di esercizio e avere internamente una geometria tale da consentire la dilatazione ed il ritiro delle lastre in vetro. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Le lastre di vetro stratificato utilizzate devono avere i requisiti fotometrici minimi, secondo le UNI EN 410 e UNI EN 673. Le lastre in vetro devono comunque soddisfare la norma UNI 11160. I pannelli in vetro devono resistere ai carichi dinamici e statici, in conformità a quanto richiesto dalla UNI EN 1794-1, appendice A; eventualmente, qualora richiesto, provvisti di armatura interna con fili di poliammide o altro.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.017.a	<p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	354,20	10,44 %	*
G.05.017.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	318,28	18,25 %	*
G.05.019	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN MATERIALE COMPOSITO (FRP)</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da pannelli in materiale composito FRP (fiber reinforced polymers) a matrice polimerica mediante tecnologia di pultrusione, con eventuali nervature di irrigidimento, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli saranno costituiti da una struttura scatolare in materiale composito, prodotta attraverso un processo di pultrusione, all'interno del quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Qualora i gusci in materiale composito presentino almeno un lato forato, la percentuale di vuoto su pieno deve essere compresa in un intervallo tra il 30% ed il 40%.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrì o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Il materiale fonoassorbente e gli elementi acustici devono soddisfare la norma UNI 11160.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.019.b	Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.	m ²	428,98	8,21 %	*
	- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.	m ²	370,47	11,38 %	*
G.05.021	BARRIERA ANTIRUMORE "VERDE" COMPOSTA DA STRUTTURA IN CALCESTRUZZO A BASSO INGOMBRO TRASVERSALE < 1,00 M INGOMBRO TRASVERSALE < 1,00 M PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, in calcestruzzo armato vibrato a parete doppia, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da doppia facciata inverdibile ottenuta mediante la composizione di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato sovrapposti tra loro nel senso dello sviluppo in altezza, che dovranno essere riempiti da terriccio con funzione di substrato per lo sviluppo della vegetazione. La struttura portante di tale barriera è costituita da montanti metallici, che dovranno risultare totalmente mascherati o inglobati all'interno della struttura finita. Gli elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, attraverso la loro sovrapposizione, formano dei contenitori comunicanti tra loro, aventi larghe superfici aperte verso l'esterno; al loro interno, viene posto il materiale di riempimento, costituito da un substrato specifico composto da una miscela di inerti e materiali di origine vulcanica, materiali a matrice argillosa, concimi minerali complessi a lenta cessione ed ammendanti organici (ammendanti rinnovabili, fibre naturali, cortecce). La composizione percentuale deve variare in relazione sia alle specie vegetali impiegate, sia alle condizioni microclimatiche del sito. Nel terriccio saranno quindi piantumate essenze erbacee ed arbustive, rampicanti e tappezzanti. Il corretto grado di umidità è garantito da un opportuno sistema di irrigazione interna, mediante gocciolatoi installati in corrispondenza di ciascuno elemento. Gli elementi che costituiscono le pareti frontali inverdibili della barriera antirumore sono sagomati in modo da impedire la fuoriuscita del materiale di riempimento per dilavamento, con l'eventuale impiego di mezzi di ritenzione aggiuntivi (geosintetici), garantendo nel contempo la minor superficie possibile di calcestruzzo in vista. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. La barriera è così composta: • moduli prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato sovrapposti tra loro fino a raggiungere l'altezza desiderata; • strato interno di terriccio da predisporre all'interno degli elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato; • vegetazione rampicante e tappezzante da piantumare negli elementi prefabbricati in c.a.v.; la scelta delle specie vegetali deve essere effettuata sulla base delle caratteristiche meteo-climatiche del sito; • impianto del sistema d' irrigazione. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. In merito alla sistemazione a verde ed al sistema di irrigazione vale quanto specificato nella Norma UNI 11160. L'impianto a verde disposto all'interno della struttura deve essere soggetto a manutenzione, sia in fase di avvio (per almeno 2 anni a cura dell'Appaltatore), che a regime (a carico del Committente). Per gli interventi di manutenzione si rimanda alla Norma UNI 11160. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
G.05.021.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.023	<p>zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione e la linea di adduzione acqua dal punto di consegna sino al pozzetto di comando dell'impianto di irrigazione, compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p> <p>.....</p> <p>BARRIERA ANTIRUMORE "VERDE" COMPOSTA DA STRUTTURA IN CALCESTRUZZO AUTOPORTANTE</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, in calcestruzzo armato vibrato a parete doppia, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da struttura a reticolo spaziale tridimensionale autoportante, realizzata mediante la sovrapposizione alternata ortogonale di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, riempiti da terriccio con funzione di substrato per lo sviluppo della vegetazione.</p> <p>Gli elementi prefabbricati in c.a.v. che costituiscono il muro devono essere modulari e vincolabili, atti a qualsivoglia configurazione planimetrica, comprese le curvilinee.</p> <p>Le strutture che costituiscono l'intelaiatura della barriera devono avere conformazioni e sagome tali da essere applicate sia isolatamente che in collegamento ed a sostegno di terrapieni per le conformazioni a duna, in modo da poter essere applicate senza soluzioni di continuità nel caso di applicazioni in prossimità o in contiguità tra le due diverse applicazioni realizzabili.</p> <p>Gli elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, attraverso la loro sovrapposizione, formano dei contenitori aventi larghe superfici aperte verso l'esterno; al loro interno, viene posto il materiale di riempimento, costituito da un substrato specifico composto da una miscela di inerti e materiali di origine vulcanica, materiali a matrice argillosa, concimi minerali complessi a lenta cessione ed ammendanti organici (ammendanti rinnovabili, fibre naturali, cortecce).</p> <p>La composizione percentuale deve variare in relazione sia alle specie vegetali impiegate, sia alle condizioni microclimatiche del sito.</p> <p>Nel terriccio saranno quindi piantumate essenze erbacee ed arbustive, rampicanti e tappezzanti.</p> <p>Il corretto grado di umidità è garantito da un opportuno sistema di irrigazione interna, mediante gocciolatoi installati in corrispondenza di ciascuno elemento.</p> <p>Gli elementi che costituiscono le pareti frontali invernabili della barriera antirumore sono sagomati in modo da impedire la fuoriuscita del materiale di riempimento per dilavamento, con l'eventuale impiego di mezzi di ritenzione aggiuntivi (geosintetici), garantendo nel contempo la minor superficie possibile di calcestruzzo in vista e la massima capacità di accogliere le essenze arbustive e/o erbacee.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>La barriera è così composta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moduli prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, di ingombro trasversale minore di 2m, sovrapposti tra loro fino a raggiungere l'altezza desiderata; • strato interno di terriccio da predisporre all'interno degli elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato; • vegetazione rampicante e tappezzante da piantumare negli elementi prefabbricati in c.a.v.; la scelta delle specie vegetali deve essere effettuata sulla base delle caratteristiche meteo-climatiche del sito; • impianto del sistema di irrigazione. <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>In merito alla sistemazione a verde ed al sistema di irrigazione vale quanto specificato nella Norma UNI 11160.</p> <p>L'impianto a verde disposto all'interno della struttura deve essere soggetto a manutenzione, sia in fase di avvio (per almeno 2 anni a cura dell'Appaltatore), che a regime (a carico del Committente).</p> <p>Per gli interventi di manutenzione si rimanda alla Norma UNI 11160.</p> <p>Gli elementi prefabbricati devono in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avere adeguata armatura metallica utilizzando acciaio e rete elettrosaldata nel rispetto delle norme tecniche costruttive in vigore; • avere una resistenza caratteristica $R_{ck} > 40 \text{ N/mm}^2$ a 28 gg. <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m²	599,25	29,87 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.023.a	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Sono esclusi gli scavi ed i movimenti di terra per predisporre il piano di posa, nonché la realizzazione della base di appoggio in calcestruzzo, oltre alla linea di adduzione acqua dal punto di consegna sino al pozzetto di comando dell'impianto di irrigazione, che saranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p>	m ²	492,64	29,60 %	*
G.05.025	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN ACCIAIO CORTEN</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 fornitura e posa di barriera antirumore con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da due gusci metallici in acciaio corten con nervature di irrigidimento, preassemblati fino a costituire un pannello scatolato contenente materiale fonoassorbente, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli in acciaio corten utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da una struttura scatolare all'interno della quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrì o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformati alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²			
G.05.025.a	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	260,46	13,52 %	*
G.05.025.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>È escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	204,71	20,59 %	*
G.05.027	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN VETRORESINA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da pannello in PRFV costituito da tre parti interamente realizzate in vetroresina, con nervature di irrigidimento pre-assemblate con stucco in resina poliestere insatura in stirene e materiale fonoassorbente, con le opportune guarnizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Il pannello dovrà essere provvisto di bordi longitudinali con configurazioni maschio/femmina nel senso dell'altezza.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>Il pannello, preassemblato in laboratorio, risulta così composto:</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.027.a	<p>- Gusci in vetroresina dello spessore minimo 2,0 mm devono presentare almeno un lato forato con una percentuale di vuoto su pieno compreso in un intervallo tra il 30% e 40%;</p> <p>- Materiale fonoassorbente composto da un materassino riciclabile nel rispetto della normativa vigente avente spessore minimo di 50 mm;</p> <p>- Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>La colorazione dei pannelli deve coprire l'intera gamma RAL e non deve subire alterazioni cromatiche sostanziali nel tempo.</p> <p>Il materiale fonoassorbente deve comunque soddisfare la norma UNI 11160.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformati alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>				
	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	264,62	11,93 %	*
G.05.027.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>E' escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	209,33	19,42 %	*
G.05.029	<p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN PVC</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da pannello scatolare in PVC (Polivinilcloruro) anche derivante da riciclo, composto da una struttura scatolare portante provvista di bordi sagomati di spessore minimo di 3 mm, con le opportune guarnizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>I pannelli in PVC utilizzati come barriera antirumore sono costituiti da una struttura scatolare all'interno della quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>La colorazione dei pannelli deve coprire l'intera gamma RAL e non deve subire alterazioni cromatiche sostanziali nel tempo.</p> <p>Il materiale fonoassorbente deve comunque soddisfare la norma UNI 11160.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformati alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.029.a	<p>metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione.</p>	m ²	292,13	10,81 %	*
G.05.029.b	<p>- SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO PANNELLO</p> <p>È escluso il trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m ²	236,77	17,17 %	*
G.05.030	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERA ANTIRUMORE COMPLETA</p> <p>Con le dovute precauzioni per un possibile successivo nuovo montaggio.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione ed il trasporto per il conferimento in discarica.</p>				
G.05.030.a	<p>- COMPOSTA DA PANNELLI IN:</p> <p>LEGNO - di cui all'art. G.05.001/G.05.005; ACCIAIO - di cui all'art. G.05.007; ALLUMINIO - di cui all'art. G.05.009; CALCESTRUZZO - di cui all'art. G.05.011/G.05.013; FRP - di cui all'art. G.05.019; ACCIAIO CORTEN - di cui all'art. G.05.025; VETRORESINA - di cui all'art. G.05.027; PLASTICA - di cui all'art. G.05.029.</p>	m ²	34,38	63,06 %	*
G.05.030.b	<p>- COMPOSTA DA PANNELLI IN PMMA INCOLORE</p> <p>Di cui all'art. G.05.015.</p>	m ²	42,97	63,07 %	*
G.05.030.c	<p>- COMPOSTA DA PANNELLI IN VETRO INCOLORE</p> <p>Di cui all'art. G.05.017.</p>	m ²	57,30	63,06 %	*
G.05.030.d	<p>- "VERDE" COMPOSTA DA STRUTTURA IN:</p> <p>CALCESTRUZZO A BASSO INGOMBRO TRASVERSALE < 1,00 m - di cui all'art. G.05.021; CALCESTRUZZO AUTOPORTANTE - di cui all'art. G.05.023.</p>	m ²	85,95	63,06 %	*
G.05.032	<p>SOVRAPPREZZO ALLE BARRIERE ANTIRUMORE TRASPARENTI (%)</p> <p>Da applicare alla voce G.05.015 per colorazione con pigmento uniforme e diffuso in fase di estrusione o per serigrafia alle voci G.05.015 o G.05.017 con fili di colore visibile su entrambi i lati della lastra a protezione della avifauna e di spessore max di 2 mm, orizzontalmente o verticalmente, con una distanza tra loro compresa tra 30 mm e 50 mm.</p>	%	4,00		
G.05.033	<p>BARRIERA ANTIRUMORE FONOASSORBENTE-FONOSOLANTE IN CLS CON FONDAZIONE INTEGRATA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3.</p> <p>Barriera antirumore marcata CE, composta da profilati in acciaio zincato, pannelli in calcestruzzo,</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.034	<p>assorbitori acustici con eventuale inserimento di specchiatura in materiale trasparente.</p> <p>I profilati in acciaio, disposti ad interasse non minore di 6 metri, sono vibroinfissi nel terreno in modo da costituire sia le fondazioni che i montanti a cui ancorare i pannelli in CLS nella parte in elevazione.</p> <p>Si considerano computati nel presente prezzo le porzioni dei suddetti profilati in elevazione rispetto al piano stradale (filo asfalto).</p> <p>La porzione del profilato al di sotto di tale piano è esclusa dal presente prezzo ed è computata con la relativa voce di elenco.</p> <p>Al pannello in calcestruzzo cellulare alleggerito (autoclavato o areato) prefabbricato saranno ancorati degli assorbitori acustici (riduttori di rumore) in un numero tale da avere l'assorbimento acustico richiesto.</p> <p>Gli assorbitori saranno costituiti da scatolari in lega di alluminio UNI EN 10204:2004, di spessore min. 8/10 forati, o altro materiale, con percentuale di foratura di compresa tra il 30-40% su tutta la superficie comprese le testate, posizionati nel pannello a partire da un'altezza superiore dalla barriera di sicurezza, qualora presente.</p> <p>All'interno dell'assorbitore è alloggiato materiale fonoassorbente composto da materassino riciclabile in fibra di minerale o poliestere.</p> <p>Per altezze superiori a 3 m è previsto l'inserimento di specchiature in materiale trasparente costituito da vetro stratificato o PMMA incolore spessore 15 mm.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare il Capitolato Speciale di Appalto.</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle eventuali guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Le quantità sono riferite a filo asfalto.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>	m ²	480,35	12,76 %	*
	<p>DIFFRATTORE ACUSTICO</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3</p> <p>Riduttore di rumore a forma circolare, ellittica o ottagonale di diam. minimo di 400 mm, con marcatura CE ai sensi della UNI/EN 14388 e UNI/TR 11338/2009, di prestazioni acustiche sopra riportate, composto da due lamiere in alluminio/acciaio preverniciato 10/10 forato con percentuale di vuoto su pieno compresa tra il 30 e il 40%, strato di riempimento in cospelli di lana di roccia sp. minimo 50 mm, densità minima pari a 90 kg/mc ricoperto da velovetro.</p> <p>Per rendere solidale il diffratore ai montanti dovranno essere fornite opportune selle e collari di fissaggio zincati e verniciati.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) del diffratore e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto.</p> <p>La ferramenta utilizzata per il fissaggio dei giunti del riduttore ai profili HE d'inserimento è costituita da viti in acciaio zinc. autoperforanti T.E. (minimo 4 viti per ogni montante).</p> <p>Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico del materiale, la fornitura e posa del riduttore di rumore completo di bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>				
G.05.034.a	<p>- FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTIDIFFRATTIVO</p>	m	194,27	8,49 %	*
G.05.034.b	<p>- SMONTAGGIO DIFFRATTORE ACUSTICO</p> <p>Sono escluse le spese di trasporto per il conferimento in discarica.</p>	m	15,63	63,05 %	*
G.05.035	<p>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE CON MONTANTE IN PULTRUSO</p> <p>Per la realizzazione dei montanti in materiale a matrice polimerica in conformità alla norma ISO EN 13706 ottenuti per pultrusione, con marcatura CE ai sensi della UNI/EN 14388 e UNI/TR 11338.</p> <p>Struttura portante in composito a matrice polimerica ottenuti mediante alta tecnologia di pultrusione comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montanti in pultruso a sezione circolare realizzati in conformità con le norme EN 13706, in resina poliestere isoftalica low profile, pigmentata in massa, struttura ibrida mat-roving-mat-velovetro superficiale; - velo poliestere; - cappelli di chiusura superiore realizzati per stampaggio in resina poliestere, pigmentata in massa. 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.05.036	<p>Le caratteristiche prestazionali (di resistenza, di durabilità ecc.) dei montanti in pultruso devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. Il fissaggio dei montanti alla fondazione sarà eseguito attraverso l'inghisaggio degli stessi in idonee tasche precostituite e realizzato mediante getti di calcestruzzo reoplastico. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione.</p> <p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE DI PARETI</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A3 fornitura e posa in opera di rivestimento di parete in fonoassorbente con pannelli grecati in legnocemento, in cls di argilla espansa, ecc costituito da: pannelli fonoassorbenti (categoria A3 secondo la norma UNI EN 1793-1) con marcatura CE ai sensi della UNI/EN 14388 e UNI/TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate. I pannelli devono avere dimensioni modulari minimo 50x50 cm con spessore complessivo del pannello è pari minimo a 100 mm e devono essere dotati di una certificazione di assorbimento acustico secondo la UNI EN 1793-1 che ne attesti la classificazione nella categoria A3 e dotati di guarnizioni in EPDM espanso adesiva da posizionare sul lato posteriore del pannello longitudinalmente. Gli elementi devono essere ancorati alla parete mediante viti e tasselli inox AISI 306 o 316 del diametro minimo 10 mm. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) del pannello fonoassorbente e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere edili.</p>	m ²	327,90	-0,69 %	*
G.05.037	<p>.....</p> <p>CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE</p> <p>Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di 100x70 cm in calcestruzzo di cemento di classe Rck ≥ 30 N/mm² e armato fino a 10 kg di ferro per metro di cordolo, compreso lo scavo di qualsiasi terreno, eventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica o impianto di recupero o riciclo dei materiali di risulta. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.</p>	m ²	200,04	18,45 %	*
G.05.040	<p>.....</p> <p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico: B3 (UNI EN 1793). con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/o materiali trasparenti. I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonché i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni riportate nel capitolato speciale di appalto. La barriera si compone dei seguenti elementi: - Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondità non inferiore a 15 cm; - Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato; - Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro; - Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura; - Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommità, in scatolare di alluminio composto da un doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta; - Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi, morsetti, piastra, bulloneria; - Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in</p>	m	47,75	60,43 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo e una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato.				
G.05.040.a	- H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M	m	2.178,88	4,05 %	*
G.05.040.b	- H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 5,00 M La barriera integrata potrà anche essere dotata di dispositivo per l'abbattimento della parte superiore per eventuali ispezioni.	m	3.542,88	3,98 %	*
G.05.040.c	- H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M	m	2.631,36	4,53 %	*
G.05.040.d	- H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 5,00 M La barriera integrata potrà anche essere dotata di dispositivo per l'abbattimento della parte superiore per eventuali ispezioni.	m	3.854,74	5,49 %	*
G.05.100	** Articolo soppresso e sostituito con B.09.170.1.d (Ciclo M4)				
G.06.001	G.06 - BARRIERE STRADALI TIPO ANAS BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA Di barriere stradali di sicurezza tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), conformi al CSA. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; quelli di acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia, come riportato nel CSA. Compreso: - bulloneria e accessori (per le barriere bordo ponte/cordoli, i tasselli per il fissaggio); - fornitura di dispositivi rinfrangenti; - pezzi speciali;				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<ul style="list-style-type: none"> - l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova; - l'incidenza per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse; - spese per la gestione logistica e area di stoccaggio; - trasporto del materiale al cantiere della posa in opera; - eventuale caricamento nel database del Ministero delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011; e altro onere e magistero per dare la fornitura a perfetta regola d'arte. Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
G.06.001.a	- H2 BL Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H2, a nastro e paletti, in acciaio, per Bordo Laterale.	kg	2,66	0,52 %	*
G.06.001.b	- H2 BLV2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BP/SP Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a qualsiasi classe (livello di contenimento) H2, H3 e H4, a nastro e paletti, in acciaio, per H2 Bordo Laterale arginello ridotto con DSM o Bordo Ponte, H3 Bordo Laterale o Bordo Ponte, H4 Bordo Ponte o H4 spartitraffico monofilare.	kg	3,16	0,44 %	*
G.06.001.c	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.	m	322,40	22,14 %	*
G.06.001.d	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS A MURETTO SU CORDOLO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.	m	342,61	19,83 %	*
G.06.001.e	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.	m	539,25	17,20 %	*
G.06.001.f	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS ALLEGGERITO A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo alleggerito.	m	361,25	19,17 %	*
G.06.001.g	- H2TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO) Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in assenza di arginello e terreno classificato di tipo "Soft" secondo specifiche al punto 5.1.6.3 della prEN1317:2013, ovvero su un terreno poco consistente.	m	154,61	0,48 %	*
G.06.001.h	- H3TS0 (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO) Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in assenza di arginello e terreno classificato di tipo "Soft" secondo specifiche al punto 5.1.6.3 della prEN1317:2013, ovvero su un terreno poco consistente.	m	226,49	0,48 %	*
G.06.001.i	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO SENZA MANCORRENTE Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.	m	305,16	20,76 %	*
G.06.001.j	- NDBA H4 BORDO LATERALE IN CLS A MURETTO SU CORDOLO PER LA PROTEZIONE DI ELEMENTI CONTINUI Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.06.001.k	- NDBA H4 BORDO LATERALE IN CLS A MURETTO SU MAGRONE Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H4, a muretto in calcestruzzo.	m	169,96	21,07 %	*
G.06.001.l	- H2BL.D.AR BORDO LATERALE SU ARGINELLO RIDOTTO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo in presenza di arginello ridotto. Larghezza operativa W4 e ASI A.	m	299,78	22,01 %	*
G.06.001.m	- H3BL.D.AR BORDO LATERALE SU ARGINELLO RIDOTTO Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo in presenza di arginello ridotto. Larghezza operativa W4 e ASI A.	m	110,45	0,47 %	*
G.06.020.2.c	** Articolo soppresso e sostituito con G.06.020.2.d	m	222,58	0,48 %	*
G.06.020	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - POSA IN OPERA Posa in opera di barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso malta cementizia ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni e ogni altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte.				
G.06.020.1	CLASSE H2 Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2 in acciaio.				
G.06.020.1.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo.	m	23,40	53,18 %	*
G.06.020.1.b	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno).	m	41,03	48,47 %	*
G.06.020.1.d	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI V2 Da installare su corpo stradale in rilevato su arginello ristretto, con lunghezza palo pari a 2,730 ml completo di tirante e corrimano.	m	28,07	54,61 %	*
G.06.020.1.e	- H2TS0 BORDO LATERALE (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO) Posa in opera di barriera stradale di sicurezza Anas denominata H2TS0 (Terreno Soft in assenza di arginello) - da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in assenza di arginello e terreno classificato di tipo "Soft" secondo specifiche al punto 5.1.6.3 della prEN1317:2013, ovvero su un terreno poco consistente, avente caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Compreso e compensato ogni onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte.	m	19,47	63,01 %	*
G.06.020.1.f	- H2BL.D.AR BORDO LATERALE SU ARGINELLO RIDOTTO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in presenza di arginello ridotto. Compreso e compensato ogni onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte.	m	16,07	63,54 %	*
G.06.020.2	CLASSE H3 Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3 in acciaio.				
G.06.020.2.a	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.	m	26,52	53,18 %	*
G.06.020.2.b	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno).	m	51,40	47,15 %	*
G.06.020.2.d	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI V2 Da installare su corpo stradale in rilevato su arginello ristretto, con lunghezza palo pari a 2,950 ml.	m	27,69	52,83 %	*
G.06.020.2.e	- H3TS0 BORDO LATERALE (TERRENO SOFT IN ASSENZA DI ARGINELLO) Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in assenza di arginello e terreno classificato di tipo "Soft" secondo specifiche al punto 5.1.6.3 della prEN1317:2013, ovvero su un terreno poco consistente.	m	22,78	62,01 %	*
G.06.020.2.f	- H3BL.D.AR BORDO LATERALE SU ARGINELLO RIDOTTO Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo in presenza di arginello ridotto. Compreso e compensato ogni onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte.	m	22,53	62,04 %	*
G.06.020.3	CLASSE H4 Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4.				
G.06.020.3.a	- BORDO PONTE NASTRO E PALETTI IN ACCIAIO Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno).	m	52,55	46,85 %	*
G.06.020.3.b	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE NASTRO E PALETTI IN ACCIAIO Da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo.	m	41,40	54,56 %	*
G.06.020.3.c	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE A MURETTO IN CLS SU RILEVATO/SCAVO Da installare su corpo stradale.	m	30,77	57,05 %	*
G.06.020.3.d	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE A MURETTO IN CLS SU CORDOLO	m	39,96	36,20 %	*
G.06.020.3.e	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO	m	34,48	41,95 %	*
G.06.020.3.f	- NDBA H4 ST SPARTITRAFFICO MONOFILARE IN CLS ALLEGGERITO A MURETTO SU RILEVATO/SCAVO Da installare su corpo stradale.	m	24,62	57,04 %	*
G.06.020.3.g	- NDBA H4 BORDO PONTE IN CLS A MURETTO SENZA MANCORRENTE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.06.020.3.h	- NDBA H4 BORDO LATERALE IN CLS A MURETTO SU CORDOLO PER LA PROTEZIONE DI ELEMENTI CONTINUI	m	31,08	39,33 %	*
G.06.020.3.i	- NDBA H4 BORDO LATERALE IN CLS A MURETTO SU MAGRONE	m	30,23	38,58 %	*
G.06.025	TAPPO IN POLIPROPILENE ESPANSO PER BARRIERE ANAS NDBA Fornitura e posa in opera di tappo di chiusura tasche delle barriere Anas NDBA realizzato in polipropilene espanso (EPP), con le seguenti caratteristiche tecniche: - dimensioni: larghezza 96 mm x 112 mm x (altezza variabile da 25 mm a 55 mm) - assorbimento d'acqua: tipico inferiore al 2% in volume secondo la norma ISO 2896. - materiale riciclato: realizzato con percentuali di materiale riciclato pari al 30% o superiore. - riciclabilità: completamente riciclabile a fine vita (100% del materiale è riciclabile). - adesione: dotato di nervature sul perimetro per facilitare l'adesione alla superficie di calcestruzzo. - deflusso acqua: superficie superiore inclinata per favorire il deflusso dell'acqua piovana. Sono compresi gli oneri per la produzione del pezzo, la sagomatura per ottenere la forma richiesta, la formazione delle nervature sul perimetro e la successiva lisciatura per diminuire la porosità della superficie, gli oneri per il trasporto in cantiere, la posa in opera effettuata manualmente a pressione all'interno delle tasche della barriera NDBA previa pulizia del foro da sporcizia e parti incoerenti che renderebbero meno efficace l'adesione del tappo alla superficie di calcestruzzo, la rimozione di eventuali residui, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m	26,38	57,04 %	*
G.06.025.a	- DI PRIMA INSTALLAZIONE I trasporti, la mano d'opera e le attrezzature per la posa sono compresi nelle voci di prezzo delle barriere.	cad	1,90		*
G.06.025.b	- ESISTENTI Solo esclusi: - l'eventuale rimozione di vegetazione presente all'interno delle tasche delle barriere. - la predisposizione dell'eventuale cantierizzazione e la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico.	cad	2,09	5,86 %	*
G.06.030	BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS - FORNITURA DI ELEMENTI DI BARRIERA Tutti i materiali devono essere conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
G.06.030.2	TERMINALI SEMPLICI				
G.06.030.2.1	CLASSE H2				
G.06.030.2.1.a	- INTERRATO DI AVVIO / FINE	cad	753,68		*
G.06.030.2.1.b	- MANINA DI AVVIO / FINE	cad	97,41		*
G.06.030.2.2	CLASSE PER H2 - BP, H3, H4				
G.06.030.2.2.a	- INTERRATO DI AVVIO / FINE	cad	1.215,12		*
G.06.030.2.2.b	- MANINA DI AVVIO / FINE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.06.030.3	<p>ELEMENTO TERMINALE PROFILO SM</p> <p>Fornitura, trasporto e scarico presso sito di stoccaggio di elementi speciali di barriere tipo Anas, costituiti dai materiali indicati nei relativi elaborati tecnici.</p> <p>Sono esclusi gli elementi standard costituenti le barriere tipo Anas quali a titolo indicativo e non esaustivo, palo a C, elementi L82, corrimano, tiranti, distanziatori, nastri, piastre, diagonali, bulloni e tasselli, che sono compensati con le voci di Elenco Prezzi delle barriere tipo ANAS secondo la classe di appartenenza.</p> <p>Eventuali altri elementi non ricompresi in quelli su indicati ma necessari ai fini della corretta installazione dell'elemento speciale, verranno compensati con le voci di Elenco Prezzi delle barriere di tipo ANAS secondo la classe di appartenenza.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, secondo il DM 233/201.</p> <p>Sono ricomprese tutte le lavorazioni di officina quali taglio, calandratura, alesatura, smerigliatura, saldatura, piegatura, ecc e quanto altro necessario per la realizzazione e l'assemblaggio dei vari elementi costituenti l'elemento speciale a regola d'arte e secondo le indicazioni progettuali e le disposizioni della D.L.</p>	cad	535,78		*
G.06.030.3.1	<p>TIPO 1</p> <p>Quale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento del profilo salva motociclisti di connessione tra il profilo salva motociclisti standard e profilo di qualsiasi altra forma e dimensione di barriera e/o muro. 				
G.06.030.3.1.a	- PER BARRIERA TIPO ANAS H2BL - H2BLV2 - H3BLV2	kg	7,77	35,67 %	*
G.06.030.3.1.b	- PER BARRIERA TIPO ANAS H2BP - H3BL - H3BP - H4	kg	8,32	33,31 %	*
G.06.030.3.2	<p>TIPO 2</p> <p>Quale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento terminale del profilo salva motociclisti di avvio/uscita. 	kg	3,00	43,86 %	*
G.06.030.5	<p>BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE BLU SU BARRIERA NDBA</p> <p>Esecuzione di banda continua orizzontale data a spruzzo su pareti verticali o comunque inclinate (barriera NDBA) di colore blu RAL 5005, eseguita mediante l'impiego di vernice acrilica posta in opera mediante l'uso di idonea dima tale da ottenere fasce della larghezza di cm 15 prive di sbavature.</p> <p>Qualora, a insindacabile giudizio della D.L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione.</p> <p>Compresa e compensata ogni onere per il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m	2,24	53,26 %	*
G.06.070	<p>SISTEMA INTEGRATO ANAS PER LA PROTEZIONE DI OSTACOLI PUNTUALI E PUNTI SINGOLARI</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p>				
G.06.070.a	<p>- PER CARREGGIATA SINGOLA CON TRAFFICO MONODIREZIONALE</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento centrale di lunghezza pari a 18 m costituito dalla barriera stradale di sicurezza Anas denominata H2TSO (Terreno Soft in assenza di arginello) - marcata CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011; - n°1 terminale speciale con classe di prestazione P2/T80 di lunghezza pari a 6 m; - n°1 elementi di collegamento H2TSO/P2 di lunghezza pari a 1,5 m; - n°1 elementi di uscita a "manina". 	cad	9.741,19	9,20 %	*
G.06.070.b	<p>- PER CARREGGIATE CON TRAFFICO BIDIREZIONALE</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elemento centrale di lunghezza pari a 18 m costituito dalla barriera stradale di sicurezza Anas denominata H2TSO (Terreno Soft in assenza di arginello) - marcata CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011; 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.06.100	- n°2 terminali speciali con classe di prestazione P2/T80 di lunghezza pari a 6 m ciascuno; - n°2 elementi di collegamento H2TS0/P2 di lunghezza pari a 1,5 m ciascuno. SISTEMA DI TELECONTROLLO BARRIERE IN CALCESTRUZZO 	cad	15.607,09	8,46 %	*
G.06.100.01	- ARMADIO CON SINGOLA UNITÀ DI ALIMENTAZIONE Fornitura e posa in opera di unità armadio pre-cablato con singola unità di alimentazione 54VDC 200W 5A, dotato di interruttore di protezione e morsettiere di raccordo. Grado di protezione IP65 Dotato di staffe per collegamento e fascette metalliche per possibilità di installazione su palo oltre che a parete. Dimensioni: 200x300x150mm. 	cad	927,95	3,12 %	*
G.06.100.05	- ARMADIO CON DOPPIA UNITÀ DI ALIMENTAZIONE Fornitura e posa in opera di unità armadio pre-cablato con doppia unità di alimentazione 54VDC 200W 5A, dotato di interruttore di protezione e morsettiere di raccordo. Grado di protezione IP65 Dotato di staffe per collegamento e fascette metalliche per possibilità di installazione su palo oltre che a parete. Dimensioni: 400x300x150mm. 	cad	1.647,04	2,64 %	*
G.06.100.10	- CAVO INTERCONNESSIONE SENSORI LUNGHEZZA 12 METRI Fornitura e posa in opera di cavo di interconnessione sensori. Doppio isolamento 2x2.5mm2 classe 5 IEC 60228 equipaggiato con n.2 connettori costampati Smart-Lock a connessione rapida IP68 già collegati al cavo. Lunghezza ottimizzata per collegamento immediato tra sensori di tipo Base e Lidar posizionati ogni 2 barriere New Jersey NDBA. 	cad	103,46	11,21 %	*
G.06.100.15	- CAVO DI ALIMENTAZIONE SENSORI LUNGHEZZA 50 METRI Fornitura e posa in opera di cavo di alimentazione sensori. Doppio isolamento 2x2.5mm2 classe 5 IEC 60228 equipaggiato con n.1 connettore costampato Smart-Lock a connessione rapida IP68 già collegato al cavo. Lunghezza prevista per collegamento immediato tra il primo sensore di tipo Base o Lidar posizionato sulla barriera NDBA ed il quadro alimentatori. 	cad	218,65	6,63 %	*
G.06.100.20	- QUADRO DI TELECONTROLLO Fornitura e posa in opera di Quadro di telecontrollo e comando di tipo pre-cablato con grado di protezione IP65. Dotato di staffe per collegamento e fascette metalliche per possibilità di installazione su palo oltre che a parete. Dimensioni: 400x300x150mm (staffe da palo escluse). Modulo concentratore di comando/controllo sensori, equipaggiato con CPU industriale dual-core@800mhz, 1GB RAM, 4GB flash, per controllo e comunicazione quadro elettrico, connettività embedded TCP-IP e 4G (modem 4G integrato). Integra Unità di acquisizione dati wireless e gateway 3G/4G e le seguenti interfacce: 1 micro-USB tipo A, 2 porte RS485, 1 porta RS232, 4 ingressi opto-isolati (NA/NC-Pulse), 2 uscite relè NA (16A@230Vac), 2 ingressi 4-20mA (su richiesta). Dotato di porta di espansione can-bus per controllo di 8 sotto-moduli di espansione I/O digitali e analogici. In grado di controllare attraverso comunicazione radio LoRa 868MHz (tramite dispositivo ANDROS CR) i moduli di comunicazione periferici per controllo delle nuove barriere NDBA (Sensori Base e Lidar). Orologio interno, Web Server integrato, esportazione dati tramite Web Services REST, possibilità di gestione reti VPN, supporto SNTP e SNMP, supporto Modbus RTU/TCP, DynDNS, PPPoE, Telnet, SSHv2. Funzione alimentazione/ricarica backup tramite Batteria tampone interna (mod. MBA8). Alimentazione 230Vac Uscita: 12Vdc 24W. Dotato di modulo coordinatore wireless 868MHz in contenitore tipo Zhaga socket Book 18 o equivalente per gestione dei sensori radio con collegamento tramite bus RS485 con concentratore modulo concentratore. Installazione esterna al quadro o su palo adiacente con scatola di derivazione dotata di connettore tipo Zhaga femmina o equivalente per collegamento diretto. 	cad	4.055,46	3,45 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

G - BARRIERE DI SICUREZZA - BARRIERE PARAMASSI - BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
G.06.100.25	<p>- SENSORE BASE</p> <p>Fornitura e posa in opera di Unità sensore base installato su New Jersey NDBA in grado di verificare i principali parametri ambientali ed effettuare diagnosi e comunicazione di avvenuta collisione con il New Jersey.</p> <p>Basato su tecnologia MEMS ed equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - accelerometro triassiale (range di misura $\pm 2 \div \pm 10$ g); - sensore di temperatura (range di misura $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$); - sensore barometrico (range di misura $600 \div 1100\text{hPa}$); - grado di protezione IP65 e resistenza contro gli urti IK08; - temperatura di esercizio $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$; - funzione di RESET tramite apposita chiave magnetica; - comunicazione dati verso il dispositivo concentratore e verso gli altri sensori mediante sistema wireless (protocollo LoRa, 868 MHz); - aggiornamento firmware centralizzato in broadcast; - capacità di comunicare con il dispositivo concentratore con un raggio d'azione di 500 mt; - unità a doppio LED Rosso per segnalazione di pericolo su entrambe le carreggiate. Accensione dei led pilotabile individualmente a mezzo di segnale digitale. Dotata di cablaggio integrato e connettore IP68 per la connessione al corpo sensore e fissata mediante staffe di supporto incluse nella fornitura. <p>Caratteristiche aggiuntive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuazione del segnale luminoso LED su segnale remoto; - gestione remota degli allarmi con trasmissione al dispositivo concentratore; - alimentazione: 24-54Vdc. - dotato di staffa di fissaggio sagomata per l'installazione a basso profilo sulla barriera NDBA, in acciaio inox, dotata di sistemi di fissaggio regolabili su corpo sensore e fissi su barriera. 	cad	489,11	7,16 %	*
G.06.100.30	<p>- SENSORE EVOLUTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di unità sensore evoluto integrante tecnologia LIDAR installato su New Jersey NDBA in grado di verificare i principali parametri ambientali ed effettuare diagnosi e comunicazione di avvenuta collisione con il New Jersey.</p> <p>Basato su tecnologia MEMS ed equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - accelerometro triassiale (range di misura $\pm 2 \div \pm 10$ g); - sensore di temperatura (range di misura $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$); - sensore barometrico (range di misura $600 \div 1100\text{hPa}$); - grado di protezione IP65 e resistenza contro gli urti IK08; - temperatura di esercizio $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$; - funzione di RESET tramite apposita chiave magnetica; - comunicazione dati verso il dispositivo concentratore e verso gli altri sensori mediante sistema wireless (protocollo LoRa, 868 MHz); - aggiornamento firmware centralizzato in broadcast; - capacità di comunicare con il dispositivo concentratore con un raggio d'azione di 500 mt; - unità a doppio LED Rosso per segnalazione di pericolo su entrambe le carreggiate. Accensione dei led pilotabile individualmente a mezzo di segnale digitale. Dotata di cablaggio integrato e connettore IP68 per la connessione al corpo sensore e fissata mediante staffe di supporto incluse nella fornitura. <p>Caratteristiche aggiuntive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - raggio d'azione fino a 10mt; - identificazione del passaggio del veicolo; - identificazione del senso di marcia; - gestione locale allarmi in caso di pericolo (contromano) con attuazione del segnale luminoso LED; - gestione remota degli allarmi con trasmissione al dispositivo concentratore; - alimentazione: 24-54Vdc. - dotato di staffa di fissaggio sagomata per l'installazione a basso profilo sulla barriera NDBA, in acciaio inox, dotata di sistemi di fissaggio regolabili su corpo sensore e fissi su barriera; - unità a doppio LED Rosse per segnalazione pericolo su entrambe le carreggiate, pilotabili individualmente a mezzo segnale digitale, dotate di cablaggio integrato e connettore IP68 per la connessione al corpo sensore, fissati al sensore mediante staffe di supporto incluse nella fornitura. 	cad	604,22	5,80 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	H.01 - SEGNALETICA ORIZZONTALE				
H.01.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.001.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,54	46,92 %	*
H.01.001.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,58	43,68 %	*
H.01.001.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,72	35,19 %	*
H.01.001.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,80	31,67 %	*
H.01.001.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	5,08	49,87 %	*
H.01.002	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto.				
H.01.002.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,46	42,54 %	*
H.01.002.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,50	39,14 %	*
H.01.002.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,65	30,11 %	*
H.01.002.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,72	27,18 %	*
H.01.002.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	4,33	45,19 %	*
H.01.003	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.003.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,63	40,21 %	*
H.01.003.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,70	36,19 %	*
H.01.003.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,93	27,24 %	*
H.01.003.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	1,04	24,36 %	*
H.01.003.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	5,89	43,01 %	*
H.01.004	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.004.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,56	34,94 %	*
H.01.004.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,63	31,06 %	*
H.01.004.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,85	23,02 %	*
H.01.004.d	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,96	20,38 %	*
H.01.004.e	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	5,14	38,07 %	*
H.01.005	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.005.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	4,32	21,99 %	*
H.01.005.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	5,06	18,78 %	*
H.01.005.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	7,51	12,65 %	*
H.01.006	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.006.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	4,97	19,12 %	*
H.01.006.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	5,87	16,19 %	*
H.01.006.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	8,87	10,71 %	*
H.01.007	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO VARIABILE" PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.007.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	8,35	18,96 %	*
H.01.007.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	9,87	16,04 %	*
H.01.007.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	14,91	10,62 %	*
H.01.008	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO VARIABILE" PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo variabile; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.008.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	9,02	17,55 %	*
H.01.008.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	10,70	14,80 %	*
H.01.008.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	16,30	9,71 %	*
H.01.009	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER FONDI BITUMATI NORMALI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.009.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7,11	16,70 %	*
H.01.009.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	8,46	14,04 %	*
H.01.009.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	12,95	9,17 %	*
H.01.010	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "PROFILO LISCIO" PER FONDI BITUMATI DRENANTI Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a profilo liscio; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.010.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	7,78	15,26 %	*
H.01.010.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	9,29	12,78 %	*
H.01.010.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	14,34	8,28 %	*
H.01.011	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE MANUALE Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per iscrizioni, frecce, zebrature e strisce di arresto; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98.				
H.01.011.a	- PER FONDI BITUMATI NORMALI	m ²	46,68	26,59 %	*
H.01.011.b	- PER FONDI BITUMATI DRENANTI	m ²	57,92	21,43 %	*
H.01.013	SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO A FREDDO, CON APPLICAZIONE "MANUALE" Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per la realizzazione di simboli circolari o triangolari; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Figure come da C.d.S.				
H.01.013.a	- PER FONDI BITUMATI NORMALI	m ²	152,89	20,38 %	*
H.01.013.b	- PER FONDI BITUMATI DRENANTI	m ²	165,48	18,83 %	*
H.01.014	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto normale ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per strisce longitudinali eseguite con macchina, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3.				
H.01.014.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	2,31	4,75 %	*
H.01.014.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	2,85	3,85 %	*
H.01.014.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	4,64	2,36 %	*
H.01.014.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	18,98	3,85 %	*
H.01.015	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO SU TAPPETO DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico, su tappeto drenante ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate, ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200 gradi, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadro effettivamente ricoperto, dello spessore finito compreso tra mm 2 e 3.				
H.01.015.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	2,85	3,85 %	*
H.01.015.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	3,52	3,12 %	*
H.01.015.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	5,76	1,90 %	*
H.01.015.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	23,67	3,71 %	*
H.01.016	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO TIPO "SONORO" Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico tipo "sonoro", ad alto contenuto di microsferi di vetro premiscelate ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200°C, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsferi di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto.				
H.01.016.a	- DELLO SPESSORE FINITO NON SUPERIORE A 3,00 MM	m ²	24,72	3,55 %	*
H.01.016.b	- DELLO SPESSORE FINITO COMPRESO TRA 4,50 E 5,00 MM	m ²	32,41	3,38 %	*
H.01.017	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO NORMALE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto normale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.017.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1,42	4,26 %	*
H.01.017.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	1,75	3,46 %	*
H.01.017.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	2,86	2,11 %	*
H.01.017.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	11,53	2,62 %	*
H.01.018	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SU TAPPETO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	DRENANTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto su tappeto drenante costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.018.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	1,69	3,58 %	*
H.01.018.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	2,08	2,91 %	*
H.01.018.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	3,41	1,77 %	*
H.01.018.d	- PER STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	13,74	2,20 %	*
H.01.019	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con termospruzzato plastico, di qualsiasi colore, premiscelato con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto.				
H.01.019.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,79	7,66 %	*
H.01.019.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,96	6,30 %	*
H.01.019.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	1,54	3,93 %	*
H.01.019.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m ²	8,16	18,53 %	*
H.01.020	SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA O PERMANENTE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO Esecuzione di segnaletica orizzontale di qualsiasi colore, eseguita mediante l'impiego di laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente, con polimeri di alta qualità, contenente una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e microsfele ad alto indice di rifrangenza, con caratteristiche di rifrazione tali da consentire al materiale il più alto e duraturo potere retroriflettente anche in condizioni di pioggia. Al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di suddetti materiali, la loro superficie deve essere trattata con resina. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, anche in presenza di traffico, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nel capitolato speciale d'appalto.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.01.020.a	- PER STRISCE DI QUALSIASI DIMENSIONE	m ²	59,19	3,49 %	*
H.01.020.b	- PER SCRITTE E FRECCHE PREFUSTELLATE				
H.01.023	POSTSPRUZZATURA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MICROSFERE DI VETRO Aventi le caratteristiche di cui al capitolato speciale d'appalto eseguita con perlinatore meccanico automatico.	m ²	64,67	9,22 %	*
H.01.023.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.				
H.01.023.b	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,16	39,14 %	*
H.01.023.c	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.	m	0,17	36,84 %	*
H.01.023.d	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI	m	0,22	28,46 %	*
H.01.026	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA Di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ²	0,99	31,63 %	*
H.01.026.a	- PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE Di larghezza fino a cm 25.	m	2,31	68,54 %	*
H.01.026.b	- PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI				
H.01.027	SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE O FESTIVE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE (%) Da applicare alle voci dei lavori finiti relativi a segnaletica orizzontale con esclusione quindi delle forniture, comprendente ogni onere per: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le forniture e le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro; - l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo ordine di servizio della D.L. ovvero secondo specifiche previsioni di perizia di spesa, per prestazioni effettivamente rese.	%	15,00		
	H.02 - SEGNALETICA VERTICALE				
	SOSTEGNI				
H.02.100	FORNITURA DI SOSTEGNI AD "U" IN METALLO ZINCATO A CALDO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.100.a	- IN PROFILATO UPN 50	m	12,75		*
H.02.100.b	- IN PROFILATO UPN 80	m	16,24		*
H.02.100.c	- IN PROFILATO UPN 100	m	18,84		*
H.02.105	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.105.a	- IN PROFILATO IPE 120	m	18,57		*
H.02.105.b	- IN PROFILATO IPE 150	m	20,89		*
H.02.105.c	- IN PROFILATO IPE 200	m	52,55		*
H.02.105.d	- IN PROFILATO IPE 240	m	69,34		*
H.02.110	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO Completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.110.a	- DEL DIAMETRO DI 48 MM Del peso non inferiore a 3,33 kg/ml.	m	5,79		*
H.02.110.b	- DEL DIAMETRO DI 60 MM Del peso non inferiore a 4,20 kg/ml.	m	7,52		*
H.02.110.c	- DEL DIAMETRO DI 90 MM Del peso non inferiore a 8,00 kg/ml.	m	13,24		*
H.02.115	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER SEGNALI CIRCOLARI DI DIAMETRO 60 CM Completi di minuteria per il sostegno di cartelli stradali circolari. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.115.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	31,32		*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.115.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	37,69		*
H.02.120	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER SEGNALI CIRCOLARI DI DIAMETRO 90 CM Completi di minuteria per il sostegno di cartelli stradali circolari. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.120.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	35,95		*
H.02.120.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	41,16		*
H.02.125	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL SOSTEGNO DI SEGNALI CIRCOLARI, TRIANGOLARI E TARGHE Fornitura di sostegno a muro in acciaio zincato a caldo in tubolare del diametro di mm 60 sagomato, in grado di assicurare il sostegno di segnali circolari, triangolari e targhe, completo di staffe e bulloneria per il fissaggio al muro. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.125.a	- ZANCA A T 900 x 400 MM - PIASTRA 150 x 150 x 10 MM	cad	37,69		*
H.02.125.b	- ZANCA A T 800 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	45,25		*
H.02.125.c	- ZANCA A T 900 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	46,40		*
H.02.125.d	- ZANCA A T 1000 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	48,24		*
H.02.125.e	- ZANCA A T 1100 x 550 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	51,28		*
H.02.125.f	- ZANCA A T 1450 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	57,30		*
H.02.130	BASE MOBILE CIRCOLARE PER INNESTO TUBO DA DIAMETRO 48 o 60 MM	cad	24,68		*
H.02.135	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.135.a	- DIAMETRO MM 48 Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari.	cad	1,59		*
H.02.135.b	- DIAMETRO MM 60 Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.135.c	- DIAMETRO MM 90 Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari.	cad	2,79		*
H.02.135.d	- DIAMETRO MM 90 CONTROVENTO Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari, per segnaletica in coppia.	cad	5,19		*
H.02.135.e	- CON ATTACCO A BANDIERA DIAMETRO > MM 90 Fornitura di attacchi a nastro di acciaio inossidabile completi di staffe e fermi per applicazione di segnali su pali di diametro superiore a mm 90.	cad	9,16		*
H.02.136	FORNITURA DI SOSTEGNI SCATOLARI IN METALLO ZINCATO PER IL SOSTEGNO DI CIPPI SU BARRIERE IN CLS Fornitura di sostegno in acciaio zincato a caldo sagomato, con peso minimo di 1,143 kg in grado di assicurare il sostegno di segnali, completo di staffe e bulloneria per il fissaggio alle barriere in calcestruzzo. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti.	cad	12,76		*
H.02.403	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI SCATOLARI IN METALLO ZINCATO PER IL SOSTEGNO DI CIPPI SU BARRIERE IN CLS Posa in opera di sostegno in acciaio zincato a caldo sagomato, in grado di assicurare il sostegno di segnali, completo di staffe e bulloneria per il fissaggio alle barriere in calcestruzzo. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti.	cad	11,48	11,87 %	*
H.02.200	SEGNALI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.	cad	10,14	63,44 %	*
H.02.200.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.200.1.a	- LATO CM 60	cad	37,15		*
H.02.200.1.b	- LATO CM 90	cad	59,96		*
H.02.200.1.c	- LATO CM 120	cad	118,44		*
H.02.200.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. 				
H.02.200.2.a	- LATO CM 60	cad	53,26		*
H.02.200.2.b	- LATO CM 90	cad	99,40		*
H.02.200.2.c	- LATO CM 120	cad	213,43		*
H.02.200.3	<p>CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE</p> <p>Ai sensi della UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p>				
H.02.200.3.a	- LATO CM 60	cad	57,77		*
H.02.200.3.b	- LATO CM 90	cad	107,88		*
H.02.200.3.c	- LATO CM 120	cad	231,56		*
H.02.205	<p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO</p> <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di ferro, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p>				
H.02.205.1	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA1</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. 				
H.02.205.1.a	- LATO CM 90	cad	30,80		*
H.02.205.1.b	- LATO CM 120	cad	47,61		*
H.02.205.2	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA2</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.205.2.a	- LATO CM 90	cad	52,33		*
H.02.205.2.b	- LATO CM 120	cad	93,28		*
H.02.210	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.210.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.210.1.a	- DIAMETRO CM 40	cad	37,39		*
H.02.210.1.b	- DIAMETRO CM 60	cad	60,32		*
H.02.210.1.c	- DIAMETRO CM 90	cad	120,88		*
H.02.210.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.210.2.a	- DIAMETRO CM 40	cad	52,82		*
H.02.210.2.b	- DIAMETRO CM 60	cad	95,77		*
H.02.210.2.c	- DIAMETRO CM 90	cad	216,36		*
H.02.210.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi della UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.210.3.a	- DIAMETRO CM 40				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.210.3.b	- DIAMETRO CM 60	cad	57,30		*
H.02.210.3.c	- DIAMETRO CM 90	cad	103,89		*
H.02.215	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO Fornitura di segnale circolare in lamiera di ferro, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.	cad	234,77		*
H.02.215.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.215.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	32,22		*
H.02.215.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	58,93		*
H.02.215.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.215.2.a	- DIAMETRO CM 60	cad	48,79		*
H.02.215.2.b	- DIAMETRO CM 90	cad	96,48		*
H.02.220	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.220.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	definiscono le prestazioni.				
H.02.220.1.a	- LATO CM 40	cad	40,21		*
H.02.220.1.b	- LATO CM 60	cad	63,59		*
H.02.220.1.c	- LATO CM 90	cad	152,04		*
H.02.220.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.220.2.a	- LATO CM 40	cad	62,13		*
H.02.220.2.b	- LATO CM 60	cad	103,07		*
H.02.220.2.c	- LATO CM 90	cad	260,96		*
H.02.220.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi della UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.220.3.a	- LATO CM 40	cad	67,42		*
H.02.220.3.b	- LATO CM 60	cad	111,83		*
H.02.220.3.c	- LATO CM 90	cad	283,16		*
H.02.225	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO Fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di ferro, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.225.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	definiscono le prestazioni.				
H.02.225.1.a	- LATO CM 40	cad	20,84		*
H.02.225.1.b	- LATO CM 60	cad	34,57		*
H.02.225.1.c	- LATO CM 90	cad	64,93		*
H.02.225.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.225.2.a	- LATO CM 40	cad	31,48		*
H.02.225.2.b	- LATO CM 60	cad	53,11		*
H.02.225.2.c	- LATO CM 90	cad	106,08		*
H.02.230	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.230.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.230.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	95,57		*
H.02.230.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	182,86		*
H.02.230.1.c	- DIAMETRO CM 120	cad	261,93		*
H.02.230.2	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi della UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.230.2.a	- DIAMETRO CM 60	cad	103,70		*
H.02.230.2.b	- DIAMETRO CM 90				
H.02.230.2.c	- DIAMETRO CM 120				
H.02.235	SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI FERRO Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di ferro, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.	cad	284,19		*
H.02.235.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.235.1.a	- DIAMETRO CM 60				
H.02.235.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	138,47		*
H.02.240	SEGNALE CROCE DI S. ANDREA IN LAMIERA DI ALLUMINIO PER PASSAGGIO A LIVELLO Fornitura di segnale Croce di S. Andrea in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.	cad	120,81		*
H.02.240.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.240.1.a	- SEMPLICE				
H.02.240.1.b	- DOPPIA	cad	211,42		*
H.02.245	PANNELLI DISTANZIOMETRICI DI PASSAGGIO A LIVELLO Fornitura di n.3 pannelli distanziometrici di passaggio a livello, formato 35x135 in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I segnali dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.245.a	<p>- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - GRUPPO DI TRE PANNELLI</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. 	cad	304,74		*
H.02.245.b	<p>- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - GRUPPO DI TRE PANNELLI</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. 	cad	386,75		*
H.02.245.c	<p>- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - GRUPPO DI TRE PANNELLI</p> <p>Ai sensi della UNI 11480.</p> <p>La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p>	cad	419,63		*
H.02.300	<p>PANNELLI INTEGRATIVI</p> <p>PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</p> <p>Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013.</p> <p>I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7.</p> <p>I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1.</p> <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p>				
H.02.300.1	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA1</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. 				
H.02.300.1.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	206,55		*
H.02.300.1.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	243,00		*
H.02.300.1.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	254,92		*
H.02.300.1.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	290,34		*
H.02.300.2	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA2</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.300.2.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	316,36		*
H.02.300.2.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	350,72		*
H.02.300.2.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	358,21		*
H.02.300.2.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	366,95		*
H.02.300.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi della UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.300.3.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	343,25		*
H.02.300.3.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	380,55		*
H.02.300.3.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	388,65		*
H.02.300.3.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	398,13		*
H.02.305	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI FERRO Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di ferro e conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. Il prezzo è comprensivo di materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.02.305.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480.	m ²	123,86		*
H.02.305.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480.	m ²	244,19		*
	PROGRESSIVE DISTANZIOMETRICHE				
H.02.350	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CM 25x25				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.350.a	<p>Fornitura di cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013.</p> <p>Il cippo dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7.</p> <p>Il cippo dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1.</p> <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p> <p>.....</p> <p>- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p>.....</p>	cad	48,22		*
H.02.350.b	<p>.....</p> <p>- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p>.....</p>	cad	59,95		*
H.02.350.c	<p>.....</p> <p>- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE</p> <p>Ai sensi della UNI 11480.</p> <p>La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p>.....</p>	cad	65,06		*
H.02.355	<p>CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</p> <p>Fornitura di cippo chilometrico in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013.</p> <p>Il cippo dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7.</p> <p>Il cippo dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1.</p> <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p> <p>.....</p>				
H.02.355.1	<p>CON PELLICOLA DI CLASSE RA1</p> <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480.</p> <p>La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p>.....</p>				
H.02.355.1.a	<p>- DIM. CM 50 x 50</p> <p>Costituito da pannello di dimensioni cm 50x50.</p> <p>.....</p>	cad	52,63		*
H.02.355.1.b	<p>- DIM. CM 70 x 70</p> <p>Costituito da pannello di dimensioni cm 70x70.</p> <p>.....</p>	cad	89,93		*
H.02.355.1.c	<p>- DIM. CM 50 x 75</p> <p>Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 50x75.</p> <p>.....</p>	cad	173,96		*
H.02.355.1.d	<p>- DIM. CM 70 x 105</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.355.2	Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 70x105, sostegno dell'altezza minima di m 3,00, diametro mm 60 e di peso 4,2 kg/mt. CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. Fornitura di cippo chilometrico in lamiera di alluminio e conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.	cad	277,79		*
H.02.355.2.a	- DIM. CM 50 x 50 Costituito da pannello di dimensioni cm 50x50.	cad	87,73		*
H.02.355.2.b	- DIM. CM 70 x 70 Costituito da pannello di dimensioni cm 70x70.	cad	135,95		*
H.02.355.2.c	- DIM. CM 50 x 75 Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 50x75.	cad	261,70		*
H.02.355.2.d	- DIM. CM 70 x 105 Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 70x105, sostegno dell'altezza minima di m 3,00, diametro mm 60 e di peso 4,2 kg/mt.	cad	444,43		*
H.02.355.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi della UNI 11480. Fornitura di cippo chilometrico in lamiera di alluminio e conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.355.3.a	- DIM. CM 50 x 50 Costituito da pannello di dimensioni cm 50x50.	cad	95,17		*
H.02.355.3.b	- DIM. CM 70 x 70 Costituito da pannello di dimensioni cm 70x70.	cad	147,52		*
H.02.355.3.c	- DIM. CM 50 x 75 Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 50x75.	cad	283,90		*
H.02.355.3.d	- DIM. CM 70 x 105 Costituito da doppio pannello di dimensioni cm 70x105, sostegno dell'altezza minima di m 3,00, diametro mm 60 e di peso 4,2 kg/mt.	cad	482,21		*
H.02.360	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO Fornitura di cippo chilometrico autostradale costituito da pannello in lamiera di alluminio e conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il cippo dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il cippo dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.360.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della: - normativa UNI EN 12899-1 se rivestito nella parte anteriore con pellicola con tecnologia a microsfere; - normativa UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni se rivestito nella parte anteriore con pellicola a microprismi.				
H.02.360.1.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	123,53		*
H.02.360.1.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	406,42		*
H.02.360.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della: - normativa UNI EN 12899-1 se rivestito nella parte anteriore con pellicola con tecnologia a microsfere; - normativa UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni se rivestito nella parte anteriore con pellicola a microprismi.				
H.02.360.2.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	220,76		*
H.02.360.2.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	682,72		*
H.02.360.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE Ai sensi dalla UNI 11480. La pellicola con tecnologia a microprismi, dovrà inoltre essere marcata CE, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.				
H.02.360.3.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	239,54		*
H.02.360.3.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	740,76		*
	POSA IN OPERA				
H.02.400	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI Di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura.				
H.02.400.a	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3	cad	73,27	63,44 %	*
H.02.400.b	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3	cad	83,35	63,74 %	*
H.02.405	POSA IN OPERA DI SEGNALI Compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera.				
H.02.405.a	- SU UNICO SOSTEGNO	cad	10,43	63,89 %	*
H.02.405.b	- DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	17,20	67,56 %	*
H.02.405.c	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	cad	69,87	53,07 %	*
H.02.405.d	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	m ²	11,65	53,05 %	*
H.02.410	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO/CHILOMETRICO BIFACCIALE In alluminio. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera, trasporti a piè d'opera nonché l'onere del corretto posizionamento e la restituzione delle coordinate di installazione.				
H.02.410.a	- SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO Compresa la posa in opera del sostegno, l'onere dello scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, la cementazione dei sostegni, l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	25,16	61,58 %	*
H.02.410.b	- SU BARRIERE METALLICHE O SU SOSTEGNO ESISTENTE Compreso l'onere del serraggio della pinza di attacco, fornita e compensata con il cippo stesso, l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	10,43	63,89 %	*
H.02.410.c	- SU MANUFATTI IN CLS A PARETE Compresa la posa in opera del sostegno, la realizzazione dei fori, bulloneria compensata con il cippo stesso, l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	13,20	53,32 %	*
H.02.415	POSA IN OPERA DI SEGNALETTI, PALETTI SEGNALETICI Di qualsiasi natura su banchina stradale di qualsiasi tipo. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti.				
H.02.415.a	- CON BASAMENTO IN CALCESTRUZZO Compreso l'onere dello scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, la cementazione, l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	15,25	62,45 %	*
H.02.415.b	- SENZA BASAMENTO IN CALCESTRUZZO Compreso l'onere dello scavo in materiale di qualsiasi natura e consistenza, il fissaggio, l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	8,02	63,91 %	*
H.02.420	POSA IN OPERA DI DELINEATORI PER GALLERIE Monofacciali e bifacciali, compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, accessori per il montaggio, manodopera e trasporti a piè d'opera.	cad	26,07	63,90 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.02.425	POSA IN OPERA DI CATADIOTTRI Di qualsiasi tipo, compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, accessori per il montaggio, manodopera e trasporti a piè d'opera.				
H.02.425.a	- NELLA CORSIA DI EMERGENZA	cad	2,53	63,56 %	*
H.02.425.b	- NELLO SPARTITRAFFICO	cad	3,38	63,44 %	*
H.02.430	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE SU PALETTI ESISTENTI Da ubicare all'esterno della sede stradale predisposta mediante la fornitura ed il montaggio di n. 2 staffe costituite da barre filettate, opportunamente sagomate, da piastre zincate e quant'altro necessario per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte.	cad	85,15	22,90 %	*
	RIMOZIONE				
H.02.500	RIMOZIONE DI SEGNALI Esistente o provvisorio, compreso l'onere della sigillatura dei fori di infissione dei sostegni nonché l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di attrezzatura, manodopera e trasporti.				
H.02.500.a	- SU UNICO SOSTEGNO	cad	8,69	63,90 %	*
H.02.500.b	- DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	13,76	67,56 %	*
H.02.500.c	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 E FINO A MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	cad	23,06	53,06 %	*
H.02.500.d	- DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 9,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI	m ²	3,84	53,11 %	*
H.02.510	RIMOZIONE DI SOSTEGNI				
H.02.510.a	- PER SEGNALETICA STRADALE Rimozione del sostegno relativo ad un unico segnale esistente o provvisorio, infisso in strato di qualsiasi natura, compreso l'onere della sigillatura del foro di infissione e l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti.	cad	21,00	69,63 %	*
H.02.510.b	- DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Relativi ad un unico segnale esistente o provvisorio, infissi in strato di qualsiasi natura, compreso l'onere della sigillatura dei fori di infissione l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti.	cad	33,59	69,66 %	*
H.02.510.c	- DI GRUPPO DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Relativi ad un unico segnale esistente o provvisorio di grosse dimensioni (sostegni, controventi ecc.), infissi in strato di qualsiasi natura, compreso l'onere della sigillatura dei fori di infissione l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà dell'ANAS nei luoghi da questa indicati. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti.	cad	55,99	69,65 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	H.03 - SEGNALETICA COMPLEMENTARE				
H.03.001	FORNITURA DI SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO Trattato chimicamente, completo di supporto attacco e minuterie. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.03.001.a	- DA CM 60	cad	118,42		*
H.03.001.b	- DA CM 90	cad	165,46		*
H.03.003	FORNITURA DI DELINEATORE PER GALLERIE Di dimensioni 20x80, completo di supporto attacco e minuterie. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.				
H.03.003.a	- MONOFACCIALE Con pellicola rifrangente di colore giallo.	cad	63,95		*
H.03.003.b	- BIFACCIALE Con pellicola rifrangente di colore bianco e rosso per gallerie a doppio senso.	cad	105,66		*
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 (Sviluppo cm 40 di semicirconferenza e cm 50 di altezza), in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10, completo di telaio per l'attacco al palo, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura a fuoco con vernice grigia, previa mano di fondo, nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ di colore giallo. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.	cad	69,01		*
H.03.006	FORNITURA DI DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO" Regolarmente omologato in materiale plastico costruito secondo la normativa prevista dalla circolare A.N.A.S. n. 3/84 e seguenti 36/84 e 20/87 nonché rispondente a quanto prescritto dall'art.173 del Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada approvato con D.P.R. 16.12.1992 n.495 a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, peso minimo non inferiore a Kg 1,600, spessore delle pareti non inferiore a mm 2,00 con dispositivo rifrangente singolo o doppio ciascuno con superficie attiva minima di 30 cmq di colore rosso, bianco o giallo.				
H.03.006.a	- SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	22,10		*
H.03.006.b	- CON BASE DI ANCORAGGIO IN PVC	cad	38,70		*
H.03.007	FORNITURA DI DELINEATORE DI ACCESSO A strisce bianco/rosse in ferro sciolato rettangolare mm 30x100, altezza mm 1250, spessore mm 15/10 in pellicola retroriflettente di classe 1.	cad	35,33		*
H.03.008	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 Costruzione scatolata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, formato nella parte anteriore con fasce bianche in pellicola a normale risposta luminosa con fasce nere in pellicola non rifrangente opaca.				
H.03.008.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1 In lamiera di ferro conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore di mm10/10.	cad	41,72		*
H.03.008.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	47,61		*
H.03.008.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	66,64		*
H.03.011	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 Costruzione scatolata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, formato nella parte anteriore con fasce bianche in pellicola a normale risposta luminosa con fasce nere in pellicola non rifrangente opaca.				
H.03.011.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1 In lamiera di ferro conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore di mm10/10.	cad	88,51		*
H.03.011.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	107,77		*
H.03.011.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	125,86		*
H.03.014	FORNITURA DI DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 240 x 60 Costruzione scatolata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, formato nella parte anteriore con fasce bianche in pellicola a normale risposta luminosa con fasce nere in pellicola non rifrangente opaca.				
H.03.014.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1 In lamiera di ferro conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore di mm10/10.	cad	140,35		*
H.03.014.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	182,86		*
H.03.014.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	215,82		*
H.03.017	FORNITURA DI DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90 Costruzione scatolata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, formato nella parte anteriore con fasce bianche in pellicola a normale risposta luminosa con				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	fasce nere in pellicola non rifrangente opaca.				
H.03.017.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1 In lamiera di ferro conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dello spessore di mm10/10.	cad	322,63		*
H.03.017.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	340,29		*
H.03.017.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 In lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10.	cad	464,07		*
H.03.020	FORNITURA DI DELINEATORE PER STRADA DI MONTAGNA In tubolare di ferro/acciaio zincato o polietilene/pvc verniciato di colore nero di altezza 3,30 ml, integrato con fasce alternate di colore giallo rifrangenti di H cm 50 classe 1.				
H.03.020.a	- DIAMETRO COMPRESO TRA 55 E 62 MM	cad	72,90		*
H.03.020.b	- DIAMETRO COMPRESO TRA 48 E 52 MM	cad	65,60		*
H.03.020.c	- DIAMETRO COMPRESO TRA 30 E 35 MM	cad	43,21		*
H.03.021	DELINEATORE SPARTITRAFFICO FLESSIBILE IN PLASTICA Paletto spartitraffico in materiale plastico di polipropilene, flessibile agli urti, di colore rosso o nero, con fasce rifrangenti, ancorato alla pavimentazione a mezzo di bullone speciale alla piastra di fissaggio interna al manufatto. Cavo all'interno ed eventualmente zavorrabile.				
H.03.021.a	- DI ALTEZZA DA 60 A 69 CM	cad	55,28		*
H.03.021.b	- DI ALTEZZA DA 70 A 79 CM	cad	64,50		*
H.03.021.c	- DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	82,93		*
H.03.024	POSA IN OPERA DI PALETTO SPARTITRAFFICO DI ALTEZZA VARIABILE PALETTO DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM Eseguita mediante realizzazione di foro nella pavimentazione per ancoraggio del paletto a mezzo tassello e piastra metallica, compreso l'onere del cantiere.	cad	27,65		*
H.03.025	FORNITURA DI BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE Atto ad essere interrato, provvisto di nervature laterali con lo scopo di evitare la rotazione sul proprio asse e lo sfilamento dal suolo e di incastro per l'installazione del supporto da pagarsi a parte.	cad	16,32		*
H.03.026	FORNITURA DI SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE Atto ad essere incastrato da un lato sul basamento di cui all'articolo precedente e dall'altro sul delineatore o sulla palina. In caso di urto il supporto deve consentire tramite un punto di rottura programmato di non danneggiare né il basamento né il delineatore o la palina.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	11,78		*
	H.05 - CICLI DI PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE				
H.05.001	IDROLAVAGGIO DI PARETI DI GALLERIA A QUALSIASI ALTEZZA EFFETTUATO CON IDROPULITORE AD ALTA PRESSIONE Mediante lavaggio con idropulitrice con pressione fino a 200 bar al fine di eliminare la polvere di smog e le parti incoerenti. Il ciclo di pulizia dovrà prevedere un consumo di acqua limitato e rendere le superfici perfettamente idonee a supportare qualsiasi tipo di vernice. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, l'acqua, le attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale, il recupero totale e relativo smaltimento dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		m ²	0,41	17,99 %	*
H.05.002	ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE Eseguito con macchinari ad avanzamento automatico dotati di braccio meccanico. Il lavaggio non deve danneggiare le strutture portanti e dovrà rimuovere selettivamente il materiale superficiale ammalorato o le parti incoerenti, le fioriture di calcare, i depositi di polvere e lo smog. Il ciclo di pulizia dovrà prevedere un consumo di acqua limitato e rendere le superfici perfettamente idonee a supportare qualsiasi tipo di vernice. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, l'acqua, le attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali, segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale, il recupero totale e relativo smaltimento dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		m ²	1,69	33,87 %	*
H.05.002.a	** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso				
H.05.002.b	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.002.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.003	IDROLAVAGGIO A PRESSIONE MAGGIORE DI 600 BAR Eseguito con macchinari in grado di sviluppare una pressione di min. 600 bar, ad avanzamento automatico controllato e dotato di sistema computerizzato per la verifica dei parametri relativi alla pressione. I macchinari impiegati devono essere dotati di braccio meccanico. L'idrolavaggio non deve danneggiare le strutture portanti e dovrà rimuovere selettivamente il materiale superficiale ammalorato o le parti incoerenti, le fioriture di calcare, i depositi di polvere e lo smog. Il ciclo di pulizia dovrà prevedere un consumo di acqua limitato e rendere le superfici perfettamente idonee a supportare qualsiasi tipo di vernice. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, l'acqua, le attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali, segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale, il recupero totale e relativo smaltimento dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
		m ²	3,51	32,85 %	*
H.05.004	CICLO DI MANUTENZIONE DELLE GALLERIE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA Costituito da lavaggio semplice e verniciatura delle pareti interne delle gallerie mediante pittura bianca a tempera (RAL 9010). La pittura dovrà essere data a 2 o più mani e comunque fino a completa copertura, qualunque sia la condizione del supporto in partenza secondo le caratteristiche chimico fisiche ed applicative specificate nel capitolato speciale d'appalto. La tinteggiatura dovrà essere effettuata possibilmente quando le pareti della galleria sono asciutte, la conformazione del rigo superiore dovrà essere netta e priva di sbavature e tutte le superfici non soggette ad interventi di verniciatura dovranno essere opportunamente protette. Qualora, a insindacabile giudizio della D.L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.05.004.a	<p>per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammate di classe "d0".</p> <p>.....</p> <p>** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10000 MQ ** Articolo soppresso</p>	m ²	2,52	7,04 %	*
H.05.004.b	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.004.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10000 MQ E FINO A 30000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.004.c	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.004.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.005	<p>CICLO DI MANUTENZIONE DELLE GALLERIE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA</p> <p>Costituito da lavaggio semplice con acqua a pressione fino a 100 bar e applicazione di vernice acrilica all'acqua di colore bianco (RAL 9010), atossica. L'applicazione deve essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 300 gr/m², spessore superiore a 100 micron. La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle normative vigenti: - riflessione >80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003; - permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m - UNI EN ISO 7783-2:2001; - non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008; - elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006; - resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006; - ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammate di classe "d0".</p> <p>.....</p>	m ²	4,95	3,55 %	*
H.05.005.a	<p>** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10000 MQ ** Articolo soppresso</p>				
H.05.005.b	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.005.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.005.c	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.005.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.008	<p>CICLO DI VERNICIATURA DELLE GALLERIE DI NUOVA COSTRUZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA</p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, imprimitura con resina acrilica e applicazione di vernice a tempera di colore bianco (RAL 9010). La pittura dovrà essere data a 2 o più mani e comunque fino a completa copertura, qualunque sia la condizione del supporto in partenza secondo le caratteristiche chimico fisiche ed applicative specificate nel capitolato speciale d'appalto. La tinteggiatura dovrà essere effettuata possibilmente quando le pareti della galleria sono asciutte, la conformazione del rigo superiore dovrà essere netta e priva di sbavature e tutte le superfici non soggette ad interventi di verniciatura dovranno essere opportunamente protette. Qualora, a insindacabile giudizio della D.L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammate di classe "d0".</p> <p>.....</p>	m ²	3,33	5,81 %	*
H.05.008.a	<p>** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.05.008.b	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.008.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.008.c	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.008.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.010	CICLO DI VERNICIATURA DELLE GALLERIE DI NUOVA COSTRUZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA Costituito da idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, imprimitura con resina acrilica e applicazione di vernice acrilica all'acqua di colore bianco (RAL 9010), atossica. L'applicazione deve essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 500 gr/m², spessore superiore a 150 micron. La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle normative vigenti: - riflessione >80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003; - permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m – UNI EN ISO 7783-2:2001; - non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008; - elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006; - resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006; - ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segna limiti e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammante di classe "d0".	m²	6,80	2,84 %	*
H.05.010.a	** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso				
H.05.010.b	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.010.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.010.c	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.010.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.015.1.a	** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso				
H.05.015.1.b	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.1.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.015.1.c	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.1.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.015.2.a	** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso				
H.05.015.2.b	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.2.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				
H.05.015.2.c	** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.015.2.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.05.015	<p>CICLO DI VERNICIATURA DELLE GALLERIE DI NUOVA COSTRUZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON APPLICAZIONE DI VERNICIATURA IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI</p> <p>Con applicazione di vernice in epossiacrilica per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, eseguita a più mani con prodotto non infiammabile a base di copolimeri epossiacrilici a due componenti esente da solventi e diluibile in acqua, avente la seguente composizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - residuo non volatile: 65-70% in peso; - pigmento biossido di titanio 40% in peso su residuo secco; - massa volumica 1.250-1.300 g/l. <p>Data in opera compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il trattamento preliminare del supporto di calcestruzzo con lavaggio di acqua in pressione fino a 200 bar; - stuccatura di eventuali irregolarità con stucco epossidico; - i maggiori oneri per la rifinitura dei bordi superiore ed inferiore che dovranno presentarsi netti e rettilinei. <p>Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammate di classe "d0".</p>				
H.05.015.1	<p>CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM</p>	m ²	8,25	5,97 %	*
H.05.015.2	<p>CON SPESSORE FINITO DI 0,35 MM</p>	m ²	11,28	6,97 %	*
H.05.020	<p>CICLO DI VERNICIATURA DELLE GALLERIE DI NUOVA COSTRUZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA</p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco ed applicazione di vernice bi componente epossidica idro diluibile colore bianco (RAL 9010), non ingiallente.</p> <p>L'applicazione deve essere uniforme, operata a due mani e comunque fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima di 400 gr/m², spessore compreso tra 180 e 220 micron.</p> <p>La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle norme vigenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza al graffio (ISO 1518): nessuna perforazione; - fattore di riflessione (ISO 2814) 60°: ≥ 98; - fattore di lucentezza (ISO 2813) 60°: ≥ 30; - adesione (ISO 4624-78) ≥ 1,50 MPA. <p>Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>La vernice deve avere una reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", una produzione di fumi di classe "s1", una produzione di gocce e/o particelle infiammate di classe "d0".</p>	m ²	13,48	0,96 %	*
H.05.020.a	<p>** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso</p>				
H.05.020.b	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.020.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.020.c	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.020.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.030	<p>CICLO DI VERNICIATURA DELLE GALLERIA DI NUOVA COSTRUZIONE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA E VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA</p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio, da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, applicazione di vernice di epossi-silossanica previa applicazione di uno strato di vernice acrilica.</p> <p>La vernice acrilica dovrà essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 300 gr/m², spessore compreso tra 80 e 200 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m – UNI EN ISO 7783-2:2001; - non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008; - elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006; 				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.05.030.a	<p>- resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006; - ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. La vernice epossilossanica dovrà essere ad alta riflessione della luce, senza solventi, antigraffito ed elevato effetto barriera, quantità minima di 60-100 gr/m², spessore secco compreso tra 40 e 60 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche: - riflessione >94% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003; - non permeabile all'acqua liquida - w < 0,005 kg/m² hr^{0,5} secondo UNI EN 1062-3:2008; - bassa permeabilità alla CO₂, Sd > 20 metri, μ > 500.000 secondo EN ISO 1062-6; - buona permeabilità al vapor d'acqua, Sd < 1 metro, μ < 20.000 secondo EN ISO 7733-1 e 2; - resistente all'abrasione, perdita in peso < 50 mg Taber Test EN ISO 5470-1; - reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, almeno di classe "B", produzione di fumi di classe "s1", produzione di gocce e/o particelle infiammanti di classe "d0"; - assenza di rilascio fumi tossici in caso di incendio, secondo UNI CEI 11170 classe F1, densità ottica massima dei fumi < 100 (condizione flaming), densità minima dei fumi < 50 (condizione non flaming); - contenuto solidi in volume > 98% (v/v). I parametri indicati devono essere certificati da laboratori indipendenti qualificati ACCREDIA. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	19,26	1,52 %	*
H.05.030.b	<p>** - PER SUPERFICI COMPLESSIVE FINO A 10.000 MQ ** Articolo soppresso</p>				
H.05.030.c	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.030.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 10.000 MQ E FINO A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.031	<p>** - RIDUZIONE DELLA VOCE H.05.030.a PER SUPERFICI COMPLESSIVE SUPERIORI A 30.000 MQ (%) ** Articolo soppresso</p>				
H.05.035	<p>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE PRECEDENTE PER ECO-RIVESTIMENTO IN BLOSSIDO DI TITANIO COLLOIDALE ATOSSICO, FOTOCATALITICO E AUTOPULENTE Per fornitura ed applicazione di rivestimento fotocatalitico, funzionante in condizioni normali di illuminazione in galleria, a base di Blossido di Titanio colloidale. Il prodotto è caratterizzato dall'impiego di Blossido di Titanio, al 90% Anatasio e 10% Rutilo, le cui particelle abbiano una dimensione media di nm 12. La resa varia in relazione alle caratteristiche della superficie di applicazione, con una quantità minima da 50 gr/m² per le superfici lisce, a 90 gr/m² per superfici irregolari. Il trattamento deve garantire l'ossidazione delle sostanze inquinanti organiche quali Ossidi di Azoto (NO, NO₂, NOX) e Composti Organici Volatili, i quali, in presenza di substrati compatibili come sistemi di verniciatura stratificati a base di vernici acriliche e vernici epossilossaniche, dovranno essere pulibili o lavabili già con getti d'acqua a bassa pressione, inferiore a 40 bar. Per assicurare l'uniformità di posa, l'applicazione deve essere fatta con mezzo d'opera, attrezzato con sistema airless in bass Quantità media di posa: 70 gr/m². L'efficienza del prodotto deve essere garantita e provata in abbinamento alle vernici di supporto, alle condizioni di illuminamento previste in galleria. Da applicarsi solo in caso di reali condizioni ambientali, di comprovata necessità, per contenere l'inquinamento atmosferico. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	m ²	6,97	0,78 %	*
H.06.001	<p>H.06 - PORTALI MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE Fornitura di sostegno per preavvisi di bivio, targhe conferma etc. costituito da monopalo in acciaio zincato a caldo, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle</p>				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.06.003	<p>relative eventuali indicazioni di progetto, per sostegno di targhe segnaletica della superficie richiesta dalla D.L. ma comunque non inferiore a mq 7,5 sottoposta ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3-10-78 (è ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a mt 10):</p> <ul style="list-style-type: none"> - struttura costituita con elemento a sezione circolare o scatolare opportunamente sagomato e rinforzato dello spessore non inferiore a mm 5; - trasverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) col legati al montante e distanti fra loro cm110/130 posti a quota rispetto al suolo tale che il bordo inferiore della targa si trovi in ciascun punto a non meno di m2,50 dal piano della carreggiata stradale; - spessore dei correnti non inferiore a mm 5; - collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti, e serrate con bulloni classe 8.8, di sezione adeguata; - sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/nmq in qualsiasi punto della struttura; - zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g. per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie; trattame; - ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastra, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati; - blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per la targa, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati; - l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco. <p>È compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera.</p> <p>È compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del monopalo e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonché dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L. per la determinazione del peso effettivo.</p>	kg	3,74	19,56 %	*
	<p>PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO</p> <p>Idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati; - quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata; - collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata; - sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mmq in qualsiasi punto della struttura; - zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie; - ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati; - blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati; - l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco. <p>È compreso ogni onere per fornitura materiali, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera.</p> <p>È compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L. della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonché dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L. per la determinazione del peso effettivo.</p>				
	<p>- A CAVALLETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ritti verticali di spessore non inferiore a mm 5; - traverso costituito da una coppia di correnti paralleli (superiore ed inferiore) collegati mediante una serie di montanti distanti fra loro cm 110-130; - spessore dei correnti non inferiore a mm 5. 	kg	4,56	26,50 %	*
H.06.003.a					
H.06.003.b	<p>- A BANDIERA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6; - elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari; - spessore dei correnti non inferiore a mm 4. 	kg	4,25	26,36 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

H - SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
H.06.003.c	- A FARFALLA - Ritto verticale di spessore non inferiore a mm 6; - elementi trasversali a struttura reticolare con due coppie di correnti orizzontali collegati mediante elementi tubolari; - spessore dei correnti non inferiore a mm 5.	kg	4,25	26,36 %	*
H.06.005	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE Compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica.				
H.06.005.a	- MONOPALO	cad	305,63	64,61 %	*
H.06.005.b	- A CAVALLETTO	cad	2.907,96	47,16 %	*
H.06.005.c	- A BANDIERA	cad	781,31	51,77 %	*
H.06.005.d	- A FARFALLA	cad	1.171,97	51,77 %	*
H.06.009	SMONTAGGIO DI PORTALE, COMPRESSE LE RELATIVE TARGHE ESISTENTI Con l'onere del trasporto del materiale nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori, la rimozione dei blocchi di fondazione ed il riempimento dei vuoti con materiale arido.				
H.06.009.a	- A CAVALLETTO	cad	3.724,24	49,95 %	*
H.06.009.b	- A BANDIERA	cad	1.011,53	46,93 %	*
H.06.009.c	- A FARFALLA	cad	1.402,19	48,28 %	*
H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE Compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego o viceversa, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera.	m ²	61,52	67,17 %	*
H.06.020	CONTROLLO ED EVENTUALE RIPRISTINO COPPIA DI SERRAGGIO PORTALI Secondo norma UNI EN 1090, della bulloneria in opera dei portali segnaletici comunque realizzati, inclusa quella dei pastorali delle targhe segnaletiche, eseguite mediante chiave dinamometrica certificata secondo ISO 6789/92 e s.m. con certificato di taratura non inferiore ad un anno, da documentare su apposite schede di rilievo complete di fotografie e del disegno schematico della struttura stessa, dove verrà indicata la coppia riscontrata ed il valore ripristinato per ogni singola giunzione. È compresa la sostituzione della bulloneria eventualmente ammalorata con bulloneria in classe 8.8 UNI EN 14399 fino ad un diametro di 30 mm e del controdado per impedire la perdita di coppia appena ripristinata. Escluso le opere di cantierizzazione.				
H.06.020.a	- PER PORTALE A BANDIERA	cad	780,87	25,02 %	*
H.06.020.b	- PER PORTALE A BANDIERA CON SBRACCIO MIN 4,00 ML	cad	958,40	61,25 %	*

H - SEGNALETICA STRADALE

- 264 -

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	I.01 - TUBAZIONI				
I.01.001	TUBI DI CEMENTO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, eventualmente poggiati su platea in calcestruzzo, con giunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento per mc di sabbia e rivestiti con calcestruzzo di classe 200 da pagarsi a parte secondo quanto prescritto dal capitolato speciale d'appalto. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.001.a	- DIAMETRO INTERNO DI CM 15	m	11,35	24,90 %	*
I.01.001.b	- DIAMETRO INTERNO DI CM 20	m	13,49	22,03 %	*
I.01.001.c	- DIAMETRO INTERNO DI CM 25	m	15,65	20,04 %	*
I.01.001.d	- DIAMETRO INTERNO DI CM 30	m	17,84	18,62 %	*
I.01.001.e	- DIAMETRO INTERNO DI CM 40	m	24,64	14,34 %	*
I.01.001.f	- DIAMETRO INTERNO DI CM 50	m	33,03	14,82 %	*
I.01.001.g	- DIAMETRO INTERNO DI CM 60	m	40,03	13,34 %	*
I.01.001.h	- DIAMETRO INTERNO DI CM 80	m	54,19	11,20 %	*
I.01.001.i	- DIAMETRO INTERNO DI CM 100	m	69,41	11,23 %	*
I.01.001.l	- DIAMETRO INTERNO DI CM 120	m	85,09	11,61 %	*
I.01.001.m	- DIAMETRO INTERNO DI CM 150	m	113,40	10,16 %	*
I.01.002	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o non, a seconda del diametro. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.002.a	- DIAMETRO INTERNO CM 15 Con incastro a mezzo spessore.	m	10,96	34,41 %	*
I.01.002.b	- DIAMETRO INTERNO CM 20 Con incastro a mezzo spessore.	m	12,86	30,39 %	*
I.01.002.c	- DIAMETRO INTERNO CM 30				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.002.d	Con incastro a bicchiere.	m	30,18	20,33 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 40				
I.01.002.e	Con incastro a bicchiere.	m	38,67	15,87 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 50				
I.01.002.f	Con incastro a bicchiere.	m	47,14	13,02 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 60				
I.01.002.g	Con incastro a bicchiere.	m	55,62	11,03 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 80				
I.01.002.h	Con incastro a bicchiere.	m	76,99	10,63 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 100				
I.01.002.i	Con incastro a bicchiere.	m	97,47	10,07 %	*
	- DIAMETRO INTERNO CM 120				
I.01.003	TUBI DI CEMENTO TAGLIATI A METÀ PER LA RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DI ACQUE PIOVANE Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, poggianti su platea in calcestruzzo compensata a parte, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento. Compresa fornitura e posa in opera.	m	115,30	8,87 %	*
I.01.003.a	- DIAMETRO INTERNO CM 30				
I.01.003.b	- DIAMETRO INTERNO CM 40	m	13,02	7,95 %	*
I.01.003.c	- DIAMETRO INTERNO CM 50	m	17,92	5,78 %	*
I.01.003.d	- DIAMETRO INTERNO CM 60	m	22,81	4,54 %	*
I.01.004	TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, aventi spessori proporzionati alle sollecitazioni statiche e dinamiche previste per strade di I ctg. Restano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. Compresa fornitura e posa in opera.	m	27,70	3,74 %	*
I.01.004.1	TUBO CIRCOLARE NON ARMATO Con innesto a bicchiere con base piana di appoggio e con classe di resistenza minima 70 kN.				
I.01.004.1.a	- DIAMETRO INTERNO CM 80	m	200,22	6,81 %	*
I.01.004.1.b	- DIAMETRO INTERNO CM 100				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.004.2	TUBO CIRCOLARE ARMATO Con innesto a bicchiere con base piana di appoggio o non e con classe di resistenza minima 90 kN.	m	263,16	5,18 %	*
I.01.004.2.a	- DIAMETRO INTERNO CM 80	m	246,30	5,54 %	*
I.01.004.2.b	- DIAMETRO INTERNO CM 100	m	311,56	4,38 %	*
I.01.006	MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA Completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci, ecc.) conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.006.a	- AD ELEMENTI INCASTRATI	kg	2,86	19,73 %	*
I.01.006.b	- A PIASTRE MULTIPLE	kg	3,12	21,36 %	*
I.01.007	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per fognature con giuntoelastico poliuretanico in elementi di lunghezza standard, compreso qualsiasi onere per trasporto ed accatastamento su aree da profilarsi a cura e spese dell'Impresa, sfilamento a piè d'opera, preparazione del piano di posa anche su sella continua in calcestruzzo da retribuire a parte, prove di tenuta e quanto altro necessario per dare la condotta perfettamente funzionante alle quote e con le pendenze prescritte in progetto. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.007.a	- DIAMETRO INTERNO CM 15	m	33,57	12,19 %	*
I.01.007.b	- DIAMETRO INTERNO CM 20	m	41,25	9,92 %	*
I.01.007.c	- DIAMETRO INTERNO CM 25	m	47,99	12,79 %	*
I.01.007.d	- DIAMETRO INTERNO CM 30	m	60,25	10,19 %	*
I.01.007.e	- DIAMETRO INTERNO CM 35	m	69,27	11,81 %	*
I.01.007.f	- DIAMETRO INTERNO CM 40	m	82,12	9,96 %	*
I.01.007.g	- DIAMETRO INTERNO CM 50	m	124,15	6,59 %	*
I.01.007.h	- DIAMETRO INTERNO CM 60	m	153,91	5,32 %	*
I.01.008	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Secondo UNI EN 545, con rivestimento interno in malta di cemento, rivestimento esterno in zinco (min 200 g/mq) e pittura epossidica, per condotte in pressione, complete di giunto elastico antisfilamento di				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	tipo automatico, con guarnizione in elastomero a profilo divergente conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI EN 9163, adatto anche per giunzione di pezzi speciali, questi compresi nel prezzo, compreso qualsiasi onere per trasporto accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, sfilamento a piè d'opera, preparazione del piano di appoggio del tubo, le prove a pressione ed i lavaggi come descritto nel Capitolato Speciale di Appalto ed ogni altro onere per dare la condotta funzionante e con le pendenze prescritte in progetto. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.008.a	- DN 80 MM	m	38,43	4,18 %	*
I.01.008.b	- DN 100 MM	m	44,45	3,78 %	*
I.01.008.c	- DN 125 MM	m	51,75	3,49 %	*
I.01.008.d	- DN 150 MM	m	59,94	3,25 %	*
I.01.008.e	- DN 200 MM	m	77,87	3,07 %	*
I.01.008.f	- DN 250 MM	m	102,95	2,95 %	*
I.01.008.g	- DN 300 MM	m	129,26	2,87 %	*
I.01.008.h	- DN 400 MM	m	172,12	2,81 %	*
I.01.008.i	- DN 500 MM	m	236,32	2,57 %	*
I.01.008.l	- DN 600 MM	m	335,67	2,33 %	*
I.01.008.m	- DN 700 MM	m	427,36	2,17 %	*
I.01.008.n	- DN 800 MM	m	535,25	1,98 %	*
I.01.008.o	- DN 900 MM	m	665,38	1,86 %	*
I.01.008.p	- DN 1000 MM	m	810,45	1,70 %	*
I.01.008.q	- DN 1100 MM	m	977,04	1,57 %	*
I.01.008.r	- DN 1200 MM	m	1.161,70	1,48 %	*
I.01.009	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) Per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.010	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, fornite e poste in opera, sia all'esterno che in galleria, entro scavi o getti di calcestruzzo, di tubazioni in PVC serie pesante, compresa la sigillatura dei giunti, le curve, i pezzi speciali, gli sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m	19,60	8,45 %	*
I.01.010.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 110	m	12,13	10,45 %	*
I.01.010.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125	m	13,56	9,35 %	*
I.01.010.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 160	m	20,57	6,16 %	*
I.01.010.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 200	m	30,42	4,17 %	*
I.01.010.e	- DIAMETRO ESTERNO MM 250	m	47,01	2,70 %	*
I.01.010.f	- DIAMETRO ESTERNO MM 300	m	72,42	1,75 %	*
I.01.010.g	- DIAMETRO ESTERNO MM 400	m	115,84	1,09 %	*
I.01.010.h	- DIAMETRO ESTERNO MM 500	m	180,58	0,71 %	*
I.01.010.i	- DIAMETRO ESTERNO MM 630	m	283,83	0,45 %	*
I.01.010.l	- DIAMETRO ESTERNO MM 710	m	292,17	0,44 %	*
I.01.012	TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, fornite e poste in opera, compreso l'onere per la formazione dei giunti, le curve, i pezzi speciali, gli sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per lavori eseguiti all'aperto.				
I.01.012.a	- DIAMETRO INTERNO FINO A MM 50	m	9,61	23,05 %	*
I.01.012.b	- DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80	m	13,25	16,72 %	*
I.01.012.c	- DIAMETRO INTERNO DA MM 81 A MM 100	m	15,69	14,12 %	*
I.01.012.d	- DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150	m	21,76	10,18 %	*
I.01.013	SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/mq in polipropilene o poliestere. Sono compresi nel prezzo tutti i maggiori oneri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.				
I.01.013.a	- PER DIAMETRO INTERNO FINO A MM 50	m	1,04	26,29 %	*
I.01.013.b	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 51 A MM 80	m	1,46	19,37 %	*
I.01.013.c	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 81 A MM 100	m	1,83	16,01 %	*
I.01.013.d	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 120	m	2,20	13,81 %	*
I.01.013.e	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180	m	2,57	12,28 %	*
I.01.013.f	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 181 A MM 220	m	2,78	11,80 %	*
I.01.013.g	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 221 A MM 260	m	3,00	11,39 %	*
I.01.013.h	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 261 A MM 350	m	3,61	9,88 %	*
I.01.013.i	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 351 A MM 450	m	4,22	8,84 %	*
I.01.013.l	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 451 A MM 550	m	4,64	8,42 %	*
I.01.014	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE - SN16 KN/mq Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.014.a	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 260 A MM 290 Paragonabile ad un diametro esterno medio pari a mm 315.	m	67,07	6,10 %	*
I.01.014.b	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 335 A MM 370 Paragonabile ad un diametro esterno medio pari a mm 400.	m	93,50	4,38 %	*
I.01.014.c	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 420 A MM 460 Paragonabile ad un diametro esterno medio pari a mm 500.	m	140,35	2,91 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.014.d	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 525 A MM 545 Paragonabile ad un diametro esterno medio pari a mm 630.	m	256,90	2,39 %	*
I.01.014.e	- PER DIAMETRO INTERNO DA MM 665 A MM 690 Paragonabile ad un diametro esterno medio pari a mm 800.	m	384,87	1,59 %	*
I.01.020.1.1	** Articolo soppresso e sostituito con I.01.020.1.3				
I.01.020.1.1.a	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.1.b	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.1.c	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.1.d	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.1.e	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.1.f	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2	** Articolo soppresso e sostituito con I.01.020.1.5				
I.01.020.1.2.a	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2.b	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2.c	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2.d	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2.e	** Articolo soppresso				
I.01.020.1.2.f	** Articolo soppresso				
I.01.020	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO				
I.01.020.1	IN PE (AD) E ACCIAIO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per condotte di scarico interrate non in pressione, con profilo liscio internamente di PE e strutturato esternamente composto da costolatura in acciaio conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo avvolta a spirale e ricoperta di PE, prodotte e testate secondo norma UNI 11434. Giunzione realizzata a bicchiere ad elettrofusione o con guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM o				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	realizzata con sistema di flangia e controflangia opportunamente serrata da appositi bulloni in acciaio, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 1277. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare (PS) misurata secondo norma UNI 11434 a deflessione 3%. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.020.1.3	CLASSE A (PS\geq 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ				
I.01.020.1.3.a	- DIAMETRO INTERNO 250	m	67,87	2,84 %	*
I.01.020.1.3.b	- DIAMETRO INTERNO 300	m	73,34	2,86 %	*
I.01.020.1.3.c	- DIAMETRO INTERNO 400	m	100,38	2,29 %	*
I.01.020.1.3.d	- DIAMETRO INTERNO 500	m	148,87	1,66 %	*
I.01.020.1.3.e	- DIAMETRO INTERNO 600	m	206,29	1,30 %	*
I.01.020.1.3.f	- DIAMETRO INTERNO 700	m	295,43	0,99 %	*
I.01.020.1.3.g	- DIAMETRO INTERNO 800	m	374,56	0,86 %	*
I.01.020.1.3.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	m	578,88	0,69 %	*
I.01.020.1.3.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	m	759,20	0,71 %	*
I.01.020.1.3.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.195,72	0,67 %	*
I.01.020.1.3.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	m	1.670,19	0,64 %	*
I.01.020.1.3.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	m	1.928,75	0,68 %	*
I.01.020.1.3.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	m	2.315,54	0,69 %	*
I.01.020.1.3.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	m	2.829,24	0,68 %	*
I.01.020.1.3.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	m	3.215,05	0,68 %	*
I.01.020.1.3.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	m	3.599,80	0,67 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.020.1.3.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	m	3.985,73	0,67 %	*
I.01.020.1.4	CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ				
I.01.020.1.4.a	- DIAMETRO INTERNO 250	m	74,20	2,60 %	*
I.01.020.1.4.b	- DIAMETRO INTERNO 300	m	80,93	2,59 %	*
I.01.020.1.4.c	- DIAMETRO INTERNO 400	m	111,77	2,05 %	*
I.01.020.1.4.d	- DIAMETRO INTERNO 500	m	165,32	1,50 %	*
I.01.020.1.4.e	- DIAMETRO INTERNO 600	m	227,80	1,18 %	*
I.01.020.1.4.f	- DIAMETRO INTERNO 700	m	325,79	0,90 %	*
I.01.020.1.4.g	- DIAMETRO INTERNO 800	m	475,76	0,68 %	*
I.01.020.1.4.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	m	730,68	0,55 %	*
I.01.020.1.4.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	m	955,27	0,56 %	*
I.01.020.1.4.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.511,97	0,53 %	*
I.01.020.1.4.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	m	2.119,27	0,51 %	*
I.01.020.1.4.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	m	2.434,75	0,54 %	*
I.01.020.1.4.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	m	2.821,54	0,57 %	*
I.01.020.1.4.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	m	3.177,12	0,61 %	*
I.01.020.1.4.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	m	3.531,30	0,62 %	*
I.01.020.1.4.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	m	3.947,68	0,61 %	*
I.01.020.1.4.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	m	4.428,48	0,60 %	*
I.01.020.1.5	CLASSE C (PS \geq 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.020.1.5.a	- DIAMETRO INTERNO 250	m	81,79	2,36 %	*
I.01.020.1.5.b	- DIAMETRO INTERNO 300	m	88,52	2,37 %	*
I.01.020.1.5.c	- DIAMETRO INTERNO 400	m	119,36	1,92 %	*
I.01.020.1.5.d	- DIAMETRO INTERNO 500	m	178,60	1,38 %	*
I.01.020.1.5.e	- DIAMETRO INTERNO 600	m	245,51	1,09 %	*
I.01.020.1.5.f	- DIAMETRO INTERNO 700	m	351,09	0,83 %	*
I.01.020.1.5.g	- DIAMETRO INTERNO 800	m	576,96	0,56 %	*
I.01.020.1.5.h	- DIAMETRO INTERNO 1000	m	882,48	0,46 %	*
I.01.020.1.5.i	- DIAMETRO INTERNO 1200	m	1.151,35	0,47 %	*
I.01.020.1.5.l	- DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.828,22	0,44 %	*
I.01.020.1.5.m	- DIAMETRO INTERNO 1800	m	2.568,34	0,42 %	*
I.01.020.1.5.n	- DIAMETRO INTERNO 2000	m	2.940,75	0,44 %	*
I.01.020.1.5.o	- DIAMETRO INTERNO 2200	m	3.327,54	0,48 %	*
I.01.020.1.5.p	- DIAMETRO INTERNO 2400	m	3.524,99	0,55 %	*
I.01.020.1.5.q	- DIAMETRO INTERNO 2600	m	3.847,55	0,57 %	*
I.01.020.1.5.r	- DIAMETRO INTERNO 2800	m	4.295,55	0,56 %	*
I.01.020.1.5.s	- DIAMETRO INTERNO 3000	m	4.871,23	0,55 %	*
I.01.020.2	IN PE (AD) Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per condotte di scarico interrate non in pressione, di tipo strutturato in PE AD, lisce internamente e profilate esternamente senza profili di supporto metallici, prodotte e testate secondo norma DIN 16961, dotate di sistema di giunzione a bicchiere ad elettrofusione o con guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare (SN) misurata secondo metodo UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.020.2.1	SN 2 KN/MQ				
I.01.020.2.1.a	- DIAMETRO INTERNO 1000	m	492,50	2,08 %	*
I.01.020.2.1.b	- DIAMETRO INTERNO 1200	m	589,95	2,31 %	*
I.01.020.2.1.c	- DIAMETRO INTERNO 1400	m	705,92	2,32 %	*
I.01.020.2.1.d	- DIAMETRO INTERNO 1500	m	844,87	2,42 %	*
I.01.020.2.1.e	- DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.013,85	2,42 %	*
I.01.020.2.1.f	- DIAMETRO INTERNO 1800	m	1.421,86	2,30 %	*
I.01.020.2.1.g	- DIAMETRO INTERNO 2000	m	1.802,24	1,82 %	*
I.01.020.2.2	SN 4 KN/MQ				
I.01.020.2.2.a	- DIAMETRO INTERNO 1000	m	612,62	1,67 %	*
I.01.020.2.2.b	- DIAMETRO INTERNO 1200	m	780,13	1,75 %	*
I.01.020.2.2.c	- DIAMETRO INTERNO 1400	m	1.096,30	1,49 %	*
I.01.020.2.2.d	- DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.305,32	1,57 %	*
I.01.020.2.2.e	- DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.524,34	1,61 %	*
I.01.020.2.2.f	- DIAMETRO INTERNO 1800	m	1.962,39	1,67 %	*
I.01.020.2.2.g	- DIAMETRO INTERNO 2000	m	2.773,20	1,18 %	*
I.01.025	TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.				
I.01.025.1	-SN 4 KN/MQ				
I.01.025.1.a	- DN DIAMETRO ESTERNO 200 Con diametro interno minimo di mm 167 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	17,34	9,44 %	*
I.01.025.1.b	- DN DIAMETRO ESTERNO 250 Con diametro interno minimo di mm 209 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	21,30	7,68 %	*
I.01.025.1.c	- DN DIAMETRO ESTERNO 315 Con diametro interno minimo di mm 263 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	30,94	7,93 %	*
I.01.025.1.d	- DN DIAMETRO ESTERNO 400 Con diametro interno minimo di mm 335 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	46,08	6,66 %	*
I.01.025.1.e	- DN DIAMETRO ESTERNO 500 Con diametro interno minimo di mm 418 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	73,95	5,53 %	*
I.01.025.1.f	- DN DIAMETRO ESTERNO 630 Con diametro interno minimo di mm 527 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	117,38	3,49 %	*
I.01.025.1.g	- DN DIAMETRO ESTERNO 800 Con diametro interno minimo di mm 669 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	190,86	3,22 %	*
I.01.025.1.h	- DN DIAMETRO ESTERNO 1000 Con diametro interno minimo di mm 837 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	289,54	2,12 %	*
I.01.025.1.i	- DN DIAMETRO ESTERNO 1200 Con diametro interno minimo di mm 1005 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	398,10	1,54 %	*
I.01.025.2	-SN 8 KN/MQ				
I.01.025.2.a	- DN DIAMETRO ESTERNO 160 Con diametro interno minimo di mm 134 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	13,41	12,20 %	*
I.01.025.2.b	- DN DIAMETRO ESTERNO 200 Con diametro interno minimo di mm 167 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	19,31	8,47 %	*
I.01.025.2.c	- DN DIAMETRO ESTERNO 250 Con diametro interno minimo di mm 209 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	25,25	6,48 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.025.2.d	- DN DIAMETRO ESTERNO 315 Con diametro interno minimo di mm 263 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	34,90	7,03 %	*
I.01.025.2.e	- DN DIAMETRO ESTERNO 400 Con diametro interno minimo di mm 335 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	53,97	5,69 %	*
I.01.025.2.f	- DN DIAMETRO ESTERNO 500 Con diametro interno minimo di mm 418 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	87,75	4,66 %	*
I.01.025.2.g	- DN DIAMETRO ESTERNO 630 Con diametro interno minimo di mm 527 conforme alla norma UNI EN 13476-3	m	152,90	2,68 %	*
I.01.025.2.h	- DN DIAMETRO ESTERNO 800 Con diametro interno minimo di mm 669 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	250,06	2,45 %	*
I.01.025.2.i	- DN DIAMETRO ESTERNO 1000 Con diametro interno minimo di mm 837 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	378,36	1,62 %	*
I.01.025.2.l	- DN DIAMETRO ESTERNO 1200 Con diametro interno minimo di mm 1005 conforme alla norma UNI EN 13476-3.	m	510,60	1,20 %	*
I.01.050	TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) Fornitura e posa in opera di una condotta drenante in galleria costituita da tubi fessurati in PP, secondo la norma UNI EN 1852-1, monostrato ad elevata resistenza all'abrasione, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, senza aggiunta di sostanze di riempimento oppure di materiale riciclato, non schiumato, posto all'estradosso del rivestimento in calcestruzzo, fissato in modo adeguato all'impermeabilizzazione. La larghezza delle fessure non dovrà essere inferiore a 5 mm, con superficie di infiltrazione dell'acqua non minore di 100 cm ² /m Il tubo dovrà: - resistere al lavaggio ad alta pressione a 340 bar min misurata sulla punta dell'ugello; - resistere alla pulizia con raschiatore a catena; - essere opportunamente certificato da organismi accreditati. Sono compresi nel prezzo: - i pezzi speciali; - l'avvolgimento con tessuto non tessuto sintetico.				
I.01.050.1	SN 8 Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969: SN 8 (8 kN/mq testato con le fessure).				
I.01.050.1.a	- DN DA 125 A 199	m	51,90	9,46 %	*
I.01.050.1.b	- DN DA 200 A 249	m	69,18	7,10 %	*
I.01.050.1.c	- DN DA 250 A 300	m	101,69	4,83 %	*
I.01.050.1.d	- DN DA 301 A 350	m	154,96	3,96 %	*
I.01.050.1.e	- DN DA 351 A 400				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.01.050.2	SN 16 Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969: SN 16 (16 kN/mq testato con le fessure).	m	245,13	2,50 %	*
I.01.050.2.a	- DN DA 125 A 199	m	69,56	7,06 %	*
I.01.050.2.b	- DN DA 200 A 249	m	98,91	4,96 %	*
I.01.050.2.c	- DN DA 250 A 300	m	136,84	3,59 %	*
I.01.050.2.d	- DN DA 301 A 350	m	197,30	3,11 %	*
I.01.050.2.e	- DN DA 351 A 400	m	319,02	1,92 %	*
I.02 - CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS					
I.02.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
I.02.001.a	- DI CM 50X50X20 In elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente Rck ≥ 25 N/mm ² , o di dimensioni cm 40/50x57 h=18 spessore cm 4,5, svasati con incastro antiscivolo a coda dirondine, poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio del diam 24 mm infissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nel capitolato speciale d'appalto.	m	26,57	20,96 %	*
I.02.001.b	- DI CM 50X40X12 In elementi prefabbricati in conglomerato cementizio dosato con 300 kg di cemento 325, ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate e delle pendici del terreno, compreso il collegamento fra loro mediante zanca metallica, l'esecuzione del raccordo alla pavimentazione con strato di conglomerato bituminoso, nonché ogni altro onere e quanto altro prescritto nel capitolato speciale d'appalto.	m	22,21	25,08 %	*
I.02.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO Alla pavimentazione stradale compreso il raccordo a ventaglio, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.	cad	21,95	23,87 %	*
I.02.015	CANALETTE E FOSSI DI GUARDIA Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
I.02.015.a	- FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE E FOSSI DI GUARDIA In elementi prefabbricati in lamiera di acciaio ondulata e zincata a sezione semicircolare o piana di luce				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.02.015.b	variabile da ml 0,50 a ml 1,60 secondo le prescrizioni di cui al capitolato speciale d'appalto, esclusa la formazione dello scavo ed il reinterro, compresi tiranti, paletti, bulloni ed ogni altro onere per dare gli elementi in opera. - SPOSTAMENTO DI FOSSI DI GUARDIA TRAPEZOIDALE In conglomerato cementizio vibrocompresso esistente, mediante la presa e il sollevamento del canale da rimuovere con mezzo idoneo. Esecuzione di scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, compresa la finitura anche a mano, la costipazione del terreno di appoggio del canale, la posa del canale, il bloccaggio, la sigillatura e finitura con getto in calcestruzzo dei giunti in curva. Rinterro e ripristino dello stato dei luoghi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	kg	2,75	23,03 %	*
I.02.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE IN LAMIERA ZINCATA Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, di raccolta e convogliamento di acqua sull'intradosso delle murature di rivestimento della galleria, costituita da profilato di lamiera zincata dello spessore minimo 6/10 mm della larghezza cm 100 sagomata opportunamente in maniera da consentire un doppio convogliamento delle acque di idonea rigidità, compresa la zincatura secondo le norme vigenti e la verniciatura a fuoco, compreso il fissaggio della canaletta a mezzo bulloni di idoneo diametro e lunghezza, compresa l'applicazione lungo i bordi terminali della lamiera di apposite guarnizioni in gomma idonee a garantire la tenuta idraulica, il collegamento a mezzo treccia di rame fra le canalette contigue per consentire la messa a terra, compresa altresì la messa a terra stessa secondo le norme CEI-ENPI, le impalcature necessarie alla posa medesima nonché quant'altro sia necessario in pendenza delle situazioni particolari esistenti in galleria per il completamento del lavoro a perfetta regola d'arte.	m ²	27,62	42,22 %	*
I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE In conglomerato cementizio armato e vibrato, conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale od a L e spessore di cm 6; le caratteristiche del conglomerato e dell'armatura in acciaio dovranno corrispondere a quanto previsto dal capitolato speciale d'appalto. Compreso: la regolarizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura, stesa e costipamento del materiale arido di posa, la stuccatura dei giunti, ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, solo escluso lo scavo per la formazione della cunetta, che sarà compensato con i prezzi dello scavo di sbancamento.	m	59,19	10,04 %	*
I.02.030	CUNETTONI TRAPEZOIDALI Prefabbricati, in conglomerato cementizio armato e vibrato di classe Rck ≥ 30 N/mm ² , conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia, aventi sezione trapezoidale, armati con rete D=5 mm maglia 15x15 e rinforzi con filanti D=8 mm, compreso la regolarizzazione ed il costipamento del fondo di posa, lo sfilamento, la posa in opera, la stuccatura dei giunti ed ogni altra finitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, con esclusione dell'eventuale scavo e/o materiale arido di regolarizzazione da pagarsi con apposito prezzo di elenco.	m ²	24,33	11,53 %	*
I.02.030.a	- DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6	m	60,83	16,23 %	*
I.02.030.b	- DIM. BASI INF.=40 SUP.=120 CM ALTEZZA CM 40 SPESSORE CM 8	m	56,75	17,01 %	*
I.02.035	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO DELLA LUNGHEZZA DI CM 50 Aventi una larghezza massima interna di cm 42 e minima di cm 33 ed una altezza massima interna di cm 17 e minima di cm 10, compreso lo scavo, l'esecuzione del raccordo alla banchina stradale e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto e finito a perfetta regola d'arte.	m	24,06	34,54 %	*
I.02.040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALONI TRAPEZOIDALI In calcestruzzo cementizio delle dimensioni nell'intorno di cm 117 x 60 x 32, compreso lo scavo, l'esecuzione del raccordo alla banchina stradale e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto e				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	finito a perfetta regola d'arte.	m	157,14	6,50 %	*
I.02.045	RIVESTIMENTO DI PLATEE DI PONTICELLI, CUNETTE FOSSI DI GUARDIA Eseguito in muratura di pietrame e malta cementizia a kg 350 di cemento normale per mc di sabbia, dello spessore minimo di cm 15, con il pietrame posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento della malta dello stesso calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione applicata sul pietrame; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni mq di sviluppo delle pareti in vista fra i cigli interni del rivestimento.	m ²	54,90	9,39 %	*
I.02.050	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Eseguito con conglomerato cementizio classe 20/25 MPa (Rck ≥ 25MPa), conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto. Escluse casserature e le eventuali armature in acciaio da pagare a parte secondo i relativi prezzi di elenco.	m ³	183,45	13,04 %	*
I.02.055	LASTRE PIANE, CURVE O POLIGONALI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO Prefabbricate delle dimensioni previste in progetto, con conglomerato cementizio avente Rck ≥ 30 N/mm ² , conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, per copertura di cunicoli, cassonetti, drenaggi, elementi di canalette, per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, degli spessori previsti in progetto, con o senza denti o risalti, escluso l'eventuale tondino di armatura poste in opera, compreso l'eventuale scavo per la posa in opera.	m ²	28,24	22,07 %	*
I.02.060	LASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER RIVESTIMENTO RILEVATI In conglomerato cementizio di classe C20/25 MPa (Rck ≥ 25MPa), conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge, con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato, eseguito in lastre in cemento armato dello spessore minimo di cm 30, per rivestimento di rilevati stradali, escluso la fornitura e la posa in opera dell'acciaio di armatura, incluso l'onere della formazione dei giunti e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ²	40,49	14,49 %	*
I.02.075	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTELLATE DI RIVESTIMENTO Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto.				
I.02.075.a	- IN LASTRE DELLE DIMENSIONI DI CM 50x25x5 In conglomerato cementizio vibrato avente resistenza cubica a compressione semplice a 28 giorni di maturazione non inferiore a 25 N/mm ² ; la regolarizzazione e costipamento del piano di posa, il coronamento di ancoraggio superiore, l'ancoraggio inferiore, l'armatura in tondini di acciaio classe B450C del diam. mm 6 ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ²	27,87	41,57 %	*
I.02.075.b	- A GRIGLIATO ARTICOLATO Costituito secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto, da elementi prefabbricati, dello spessore di cm 9-10, in conglomerato cementizio armato vibrato, avente Rck ≥ 30 MPa, armati con tondini di acciaio classe B450C del diametro minimo di mm 6, muniti di naselli di aggancio e snodo atti a dare continuità alla struttura, compreso: - la regolarizzazione ed il costipamento del piano di appoggio; - l'intasamento dei vuoti con terra vegetale; - la successiva semina di miscuglio di specie erbacee ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ²	35,59	14,22 %	*
I.02.080	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1 ^a categoria per lo				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore medio cm 15, con predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo per il posizionamento del pozzetto; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
I.02.080.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50 cm	cad	106,84	12,75 %	*
I.02.080.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=60 cm	cad	138,14	9,90 %	*
I.02.080.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm	cad	255,10	10,76 %	*
I.02.080.d	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm	cad	293,76	9,88 %	*
I.02.080.e	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=120 cm	cad	389,50	7,88 %	*
I.02.080.f	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm	cad	470,57	7,20 %	*
I.02.080.g	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm	cad	880,57	3,87 %	*
I.02.085	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti prefabbricati, con incastro a bicchiere, sigillati con malta cementizia e avendo predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
I.02.085.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50 cm	cad	79,41	15,92 %	*
I.02.085.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=50 cm	cad	81,82	15,58 %	*
I.02.085.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=50 cm	cad	141,31	9,36 %	*
I.02.085.d	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm	cad	222,76	11,88 %	*
I.02.085.e	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=50 cm	cad	183,66	14,09 %	*
I.02.085.f	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm - h=100 cm	cad	266,23	10,38 %	*
I.02.085.g	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=50 cm				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.02.085.h	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=100 cm	cad	237,85	11,13 %	*
I.02.085.i	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=50 cm	cad	314,70	9,15 %	*
I.02.085.l	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm	cad	255,17	10,83 %	*
I.02.085.m	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=50 cm	cad	381,64	8,16 %	*
I.02.085.n	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm - h=100 cm	cad	439,20	7,09 %	*
I.02.090	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA Conformi ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, atta a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti o prolunghe, con predisposizione per l'alloggiamento di chiusino tondo o quadrato da computarsi a parte. Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	591,30	6,06 %	*
I.02.090.a	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm	cad	191,58	6,30 %	*
I.02.090.b	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 100X100 cm	cad	244,25	4,94 %	*
I.02.090.c	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm	cad	302,02	3,99 %	*
I.02.090.d	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm	cad	435,89	2,77 %	*
I.02.090.e	- PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 200X200 cm	cad	520,74	2,32 %	*
I.02.095	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CARRABILE IN CLS Conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, idoneo a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
I.02.095.1	PER POZZETTI O PROLUNGHE IN CLS PREFABBRICATI O GETTATI IN OPERA, CHIUSI O FORATI				
I.02.095.1.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM	cad	64,93	18,57 %	*
I.02.095.1.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM	cad	73,66	16,37 %	*
I.02.100	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRONDE, SCOSSALINE ECC. Fornitura e posa in opera di canali per la raccolta ed il convogliamento delle acque piovane realizzati in lamiera di acciaio inossidabile tipo AISI 316 conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.02.105	<p>applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, tagliate, sagomate e fissate secondo i disegni di progetto e/o le prescrizioni della Direzione Lavori. Compresi nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tasselli ad espansione e/o viti autofilettanti in acciaio per il fissaggio ed esecuzione dei relativi fori nel calcestruzzo o nell'acciaio; - sigillatura con stucco epossidico o altri materiali; - lucidatura delle superfici in vista dell'acciaio a posa effettuata. 	kg	12,93	17,59 %	*
I.02.110	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) caditoia modellata nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta; 2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino all'imbocco dello scarico; completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla carreggiata; 3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in corso di pulizie; 4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato. <p>Il complesso può essere predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p>	cad	133,33	55,85 %	*
I.02.115	<p>FORMAZIONE E RIPRISTINO DI SCARICHI ESISTENTI</p> <p>Per il convogliamento delle acque di drenaggio e di superficie, su viadotti comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la foratura con corone diamantate della soletta ricostruita; - la svasatura dei fori con microdemolitori o frese; - la fornitura e la messa in opera di un elemento di raccordo inserito nella tubazione esistente costituito da un "imbuto" piatto di acciaio inox di spessore mm 2 e di diametro variabile da mm 300 al diametro del tubo esistente, accuratamente sigillato alla soletta con stucco epossidico, e sormontato senza soluzioni di continuità dallo strato protettivo della soletta stessa perimetrale; - la fornitura e posa in opera di "cipolle" para foglie in filo di acciaio inox di diametro mm 2,50. 	cad	243,52	10,27 %	*
I.02.115.a	<p>SCARICHI ACQUA PER IMPALCATI</p> <p>Realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox.</p> <p>Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m 1,00 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; - il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di anelli di gomma stabilizzata; - gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; - ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. 	m	10,72	8,43 %	*
I.02.115.b	<p>- DIAMETRO ESTERNO MM 100</p>	m	15,37	5,89 %	*
I.02.115.c	<p>- DIAMETRO ESTERNO MM 125</p>	m	21,24	4,26 %	*
I.02.115.d	<p>- DIAMETRO ESTERNO MM 160</p>	m			
I.02.115.d	<p>- DIAMETRO ESTERNO MM 200</p>	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1
I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.02.118	SCARICHI ACQUA PER IMPALCATI IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di gronde, converse e tubi di scarico di viadotti, cavalcavia e opere d'arte in genere, di qualunque forma e dimensione, in lamiera di ferro zincato, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire le superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m 1,00 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. Sono compresi e compensati: - tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; - il loro accoppiamento a tenuta idraulica; - gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; - ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.	m	28,03	3,23 %	*
I.02.120	BOCCHETTONI IN LASTRA DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE SUPERFICIALI Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione, di qualsiasi spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: compreso l'onere dell'adattamento, la muratura con malta ed eventualmente a base di resina epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della resina epossidica od altro collante.	kg	5,98	11,33 %	*
I.02.125	CANALETTA DI RACCOLTA E DRENAGGIO Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata di raccolta e drenaggio di acque di superficie, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, marcata CE, realizzata con materiali previsti dal cap. 6 della norma UNI 1433-2008 e rispondenti alla medesima UNI 1433-2008, compreso, altresì, la protezione dei bordi e della superficie di contatto, appartenente alla classe di carico Gruppo 4 (min classe D400 UNI1433-2008). Le griglie e/o coperture devono essere fissate all'interno del corpo della canaletta allo scopo di soddisfare le condizioni di traffico del gruppo 4, realizzate mediante un sistema di fissaggio con chiusura rapida, agevole e veloce con possibilità di aggiunta di bulloni da avvitare in appositi inserti filettati solidali al telaio, senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta. Il profilo superiore in acciaio zincato, bordo soggetto a traffico di spessore minimi di 4 x 2 mm come da normativa EN1433, collegato mediante incastro predefinito alla struttura del canale tale da rendere il sistema "canale+telaio" compatto e monolitico. La superficie della canaletta dovrà essere perfettamente liscia per consentire il massimo scorrimento dell'acqua e per evitare ristagni di sostanze putrescibili, di fango e di inerti; dovrà essere inoltre priva di punti di collegamento con l'esterno. I canali dovranno essere provvisti di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 e del marchio CE. È compreso nel prezzo: -il rinfilo e letto di posa con calcestruzzo avente classe di resistenza a compressione secondo la norma EN206 compresa tra C25/30 e C35/45 o compresa tra C30/37 XF4 e C40/50 XF4 a seconda che sia, rispettivamente, "non esposto" a cicli di gelo e disgelo oppure "esposto" a cicli di gelo e disgelo. Il calcestruzzo dovrà inoltre avere classe di consistenza non inferiore a S4 secondo la norma EN206 e dovrà essere realizzato con aggregati lapidei molto fini (diametro massimo 8/10 mm). -fornitura e posa in opera di griglie di copertura in ghisa sferoidale GJS 500/7 secondo la EN1563-2004 per canalette di raccolta e drenaggio, munite di predisposizioni per un sistema di fissaggio rapido e sicuro al corpo del canale sottostante, classe di carico D400 secondo la EN1433-2008. Le griglie dovranno essere munite di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 e del marchio CE. La forma delle aperture dovrà essere come da norma EN 1433-2008.	kg	4,10	35,03 %	*
I.02.125.a	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 100 Ed altezza interna compresa da 80 mm a 160 mm.	m	201,14	5,36 %	*
I.02.125.b	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 150 Ed altezza interna compresa da 100 mm a 180 mm.	m	267,35	4,08 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.02.125.c	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 200 Ed altezza interna compresa da 140 mm a 250 mm.	m	288,25	3,85 %	*
I.02.125.d	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 300 Ed altezza interna compresa da 180 mm a 305 mm.	m	430,64	4,05 %	*
I.02.125.e	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 400 Ed altezza interna compresa da 220 mm a 415 mm.	m	554,66	3,21 %	*
I.02.125.f	- DI LARGHEZZA INTERNA MM 500 Ed altezza interna compresa da 300 mm a 500 mm.	m	774,82	2,34 %	*
I.02.150	FOSSI BIOFILTRANTI	m ²	25,47	39,55 %	*
I.03 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE					
I.03.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS - C.A.V. Contenenti idrocarburi di origine minerale (classe 1) con sistema in continuo, costituito da manufatti prefabbricati in C.A.V. ad alta resistenza, conforme ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, garantiti a tenuta stagna, realizzati in conglomerato cementizio avente resistenza a compressione C35/45, conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2006. Tutti i materiali sono verificati secondo le norme tecniche per le costruzioni (DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata). L'impianto è costituito da un pozzetto sfiatore di acque meteoriche e da una sezione di sedimentazione/diseolizzazione completo di innesti di collegamento in PVC secondo le UNI1401-1, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 categoria (secondo le prescrizioni del DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata), dotate di chiusini di ispezione in ghisa Classe D400 luce netta minima 600 mm. La sezione di sedimentazione/diseolizzazione è inoltre equipaggiata con filtro a coalescenza estraibile, con sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri con eventuale teleallarme (a richiesta e da quotarsi a parte). Internamente il manufatto deve essere trattato per garantire la protezione di agenti chimici aggressivi (es. idrocarburi, liquidi leggeri) per il conglomerato cementizio. L'impianto, nel rispetto di quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, è realizzato secondo le UNI EN 858-1 e Uni EN 858-2, dotato di marcatura CE, e scarica le acque nel rispetto dei limiti relativi al D.Lgs. 152/06 All. 5 Tab. 3 per scarico in rete fognaria o in acque superficiali. L'impianto è costruito da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008. Nel prezzo sono compresi: la certificazione e dichiarazione di conformità dei manufatti prefabbricati inclusi i calcoli statici, i disegni e la relazione tecnica, i manuali di installazione, d'uso e manutenzione, l'attrezzatura adatta allo scarico dei manufatti (ganci speciali, maniglioni in uso, ecc.). Sono esclusi la soletta di fondazione, lo scavo ed il rinterro di materiale da quotarsi con le relative voci di elenco prezzi.				
I.03.001.a	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=10 L/S	cad	11.003,10	8,55 %	*
I.03.001.b	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=15 L/S	cad	12.026,95	7,82 %	*
I.03.001.c	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=20 L/S	cad	13.086,56	7,19 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.03.001.d	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=30 L/S	cad	17.909,20	5,25 %	*
I.03.001.e	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=40 L/S				
I.03.001.f	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=50 L/S	cad	19.703,21	4,77 %	*
I.03.001.g	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=100 L/S				
I.03.001.h	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=150 L/S	cad	20.719,93	4,54 %	*
I.03.001.i	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=200 L/S				
I.03.001.l	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=250 L/S	cad	35.399,63	3,55 %	*
I.03.001.m	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=400 L/S				
I.03.002	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS - P.R.F.V. <p>Contenenti idrocarburi di origine minerale (classe 1) con sistema in continuo, costituito da manufatti in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (P.R.F.V) dotato di sistema by-pass dimensionato secondo l'attuale normativa e leggi regionali in vigore. L'impianto interrato, senza deformarsi sotto la spinta del terreno e dei sovraccarichi esterni, è costituito dalle seguenti unità: a) pozzetto sfioratore di acque meteoriche; lo sfioratore di piena regola la portata da inviare alla successiva unità dissabbiatura-disoleatore, limitandola a quella corrispondente ai primi 5 mm di precipitazione sull'area interessata in 15 minuti; b) un dissabbiatore-disoleatore composto da una sezione di sedimentazione e una di disoleazione che opera la separazione delle sabbie e degli idrocarburi rispetto all'acqua ed è provvisto di un filtro a pacco lamellare e di uno a coalescenza, entrambi estraibili. E' dotato altresì di un sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri con eventuale teleallarme (a richiesta da quotarsi a parte). Le suddette unità sono tutte dotate di chiusini di ispezione in ghisa Classe D400 con luce netta minima 600 mm. Tutti i raccordi, inclusi nella fornitura, devono essere in materiale PVC secondo le UNI1401-1. L'impianto è carrabile per strade di 1° categoria. L'impianto, nel rispetto di quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, è realizzato secondo le UNI EN 858-1 e Uni EN 858-2, dotato di marcatura CE, e scarica le acque nel rispetto dei limiti relativi al D.Lgs. 152/06 All. 5 Tab. 3 per scarico in rete fognaria o in acque superficiali. L'impianto è costruito da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008. Nel prezzo sono compresi: la certificazione e dichiarazione di conformità dei manufatti prefabbricati, i disegni e la relazione tecnica, i manuali di installazione, d'uso e manutenzione, l'attrezzatura adatta allo scarico dei manufatti (ganci speciali, maniglioni in uso, ecc.). Sono esclusi lo scavo ed il rinterro di materiale da quotarsi con le relative voci di elenco prezzi.</p>	cad	40.498,96	4,38 %	*
I.03.002.a	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=10 L/S	cad	43.179,22	4,11 %	*
I.03.002.b	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=15 L/S				
I.03.002.c	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=20 L/S	cad	54.342,67	5,25 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.03.002.d	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=30 L/S	cad	16.787,88	3,44 %	*
I.03.002.e	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=40 L/S	cad	17.027,72	3,40 %	*
I.03.002.f	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=50 L/S	cad	17.427,42	3,32 %	*
I.03.002.g	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=100 L/S	cad	21.739,18	2,76 %	*
I.03.002.h	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=150 L/S	cad	24.185,38	2,48 %	*
I.03.002.i	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=200 L/S	cad	25.896,37	3,62 %	*
I.03.002.l	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=250 L/S	cad	27.111,48	3,45 %	*
I.03.002.m	CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q=400 L/S	cad	45.221,02	2,90 %	*
I.03.003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN DISCONTINUO DI ACQUE DILAVAMENTO SUPERFICIALE DI PRIMA PIOGGIA: VASCA DI ACCUMULO + DISOLEATORE - C.A.V. Per trattamento acque meteoriche di prima pioggia con sistema in discontinuo costituito da pozzetto sfioratore acque by-pass, vasca di prima pioggia, vasca sedimentazione/disoleazione prefabbricate in C.A.V. garantite alla tenuta stagna, realizzate con conglomerato cementizio avente resistenza a compressione C35/45 conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2006, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente, per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni di progetto, dotato di pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in cav carrabili ad alta resistenza verificate per carichi stradali di 1 categoria (secondo le prescrizioni del DM 14/1/2008 e s.m.i.) con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa classe D400 luce netta minima 600 mm. A) La sezione di accumulo è equipaggiata all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta e da quotarsi a parte), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate completa di tubi guida, piede di accoppiamento, valvole e regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC) ed è dimensionata secondo la legge della regione Lombardia n°26/2003 art. 52 comma 1) (BURL n° 13 del 28 marzo 2006, 1° suppl. ord.) e nel rispetto del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. B) La sezione di disoleazione è idonea al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale (classe 1) e scarica le acque nel rispetto dei limiti relativi al D.Lgs. 152/06 All. 5 Tab. 3 per scarico in rete fognaria o in acque superficiali. La sezione, nel rispetto di quanto indicato nel D.Lgs n°152/06 art. 113 parte III, è realizzata secondo le UNI EN 858-1 e Uni EN 858-2 e dotata di marcatura CE ed è equipaggiata con filtro a coalescenza estraibile, con sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri ed eventuale teleallarme (a richiesta e da quotarsi a parte). Internamente i manufatti devono essere trattati con più strati di resine epossidiche pure, resistenti ai liquidi leggeri (idrocarburi) a protezione di agenti chimici aggressivi per il conglomerato cementizio. L'impianto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008. Nel prezzo sono compresi: la certificazione e dichiarazione di conformità del quadro elettrico e dei manufatti prefabbricati inclusi i calcoli statici a firma di professionista abilitato, i disegni e la relazione tecnica per richiedere l'autorizzazione allo scarico, i manuali d'uso e manutenzione, l'attrezzatura adatta allo scarico dei manufatti (ganci speciali, maniglioni in uso, ecc.). Sono esclusi la soletta di fondazione, lo scavo ed il rinterro di materiale da quotarsi con le relative voci di elenco prezzi.				
I.03.003.a	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	34.032,50	5,38 %	*
I.03.003.b	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

I - IDRAULICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
I.03.003.c	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	35.599,58	5,14 %	*
I.03.003.d	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	40.413,80	4,58 %	*
I.03.003.e	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	51.982,30	3,60 %	*
I.03.004	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO: VASCA ACCUMULO PRIMA PIOGGIA + DISOLEATORE - P.R.F.V. Con sistema in discontinuo costituito da una vasca di prima pioggia e una vasca di dissabbiatura/disoleazione, entrambe realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (P.R.F.V.). L'impianto tratta e scarica le acque nel rispetto dei limiti relativi al D.Lgs. 152/06 All. 5 Tab. 3 per scarico in rete fognaria o in acque superficiali, ed è costituito da: A) Sezione di accumulo prima pioggia che alloggia al suo interno uno sfioratore acque by-pass,otturatore, una elettropompa sommersa di invio acque stoccate completa di tubi guida, piede di accoppiamento, valvole e regolatore di livello a galleggiante, comandata da sensore per scarico dopo 48 ore, dotata di chiusini di ispezione in ghisa DN400 con luce netta min 600 mm. E' inclusa la fornitura di un quadro elettrico che gestisce la pompa e le sonde di rilevazione del massimo livello degli oli nella zona di accumulo, con teleallarme. La sezione è dimensionata secondo la legge della regione Lombardia n°26/2003 art. 52 comma 1) (BURL n° 13 del 28 marzo 2006, 1° suppl. ord.) e nel rispetto del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i. B) Sezione di dissabbiatura/disoleazione, realizzata secondo le UNI EN 858-1 e UNI EN 858-2, composta da una sezione di sedimentazione e una di disoleazione che operano rispettivamente la separazione delle sabbie e degli idrocarburi, provvista di un filtro a pacco lamellare e di uno a coalescenza, entrambi estraibili e di un sistema automatico di chiusura di sicurezza per evitare eventuali sversamenti accidentali di liquidi leggeri con teleallarme. Le suddette sezioni sono tutte dotate di chiusini di ispezione in ghisa Classe D400 con luce netta minima 600 mm. Tutti i raccordi devono essere in materiale PVC secondo le UNI 1401-1. L'impianto è carrabile per strade di 1° categoria. L'impianto è costruito da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008. Nel prezzo sono compresi: la certificazione e dichiarazione di conformità del quadro elettrico e dei manufatti prefabbricati, i disegni e la relazione tecnica, i manuali di installazione, d'uso e manutenzione, l'attrezzatura adatta allo scarico dei manufatti (ganci speciali, maniglioni in uso, ecc.). Sono esclusi lo scavo ed il rinterro di materiale da quotarsi con le relative voci di elenco prezzi.	cad	68.936,82	2,78 %	*
I.03.004.a	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	20.972,86	4,54 %	*
I.03.004.b	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	28.327,49	3,36 %	*
I.03.004.c	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	34.403,06	2,77 %	*
I.03.004.d	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	43.036,76	2,21 %	*
I.03.004.e	SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	49.591,98	1,92 %	*
I.03.005	SENSORE DI PIOGGIA PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA L'apparecchio consente di rilevare la caduta di pioggia attraverso una sonda esterna riscaldata internamente e collegata alla centralina. La centralina, montata in contenitore modulare, permette la regolazione dei tempi di ritardo sull'azionamento dell'uscita, sul disinserimento dell'uscita e la regolazione della sensibilità della sonda esterna. Sul pannello frontale sono inseriti anche tre led che visualizzano la presenza di alimentazione, lo stato dell'uscita e la presenza di pioggia. I dati di targa sono: 24 V 50Hz, Consumo 12 VA, Ritardo attivazione uscita 10-210 secondi, Impostazione tempi Trimmer frontale, Range di funzionamento centralina 0-45 °C con umidità 0-90%, Grado di protezione centralina IP20, Grado di protezione sonda				

I - IDRAULICA

- 289 -

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

T - ONERI PER USO DELLE TURNAZIONI E PRESTAZIONI NOTTURNE/FESTIVE NELLE LAVORAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	T.01 - ONERI DI TURNAZIONI				
T.01	ONERI DI TURNAZIONI Oneri per la realizzazione di lavori organizzati in turni di lavorazione, percentuale di incremento da applicare ai soli lavori coinvolti dalla turnazione ed eseguiti all'aperto. Vanno riconosciuti a misura solo se previsti nel progetto o ordinati dalla D.L.				
T.01.001	SU 2 TURNI (%) Per lavorazioni dalle ore 14:00 alle ore 22:00.	%	3,48		
T.01.002	SU 3 TURNI (%) Per lavorazioni dalle ore 22:00 alle ore 06:00.	%	4,89		
T.01.003	** SU 4 TURNI (%) ** Articolo soppresso				
	T.05 - MAGGIORAZIONI				
T.05.005	MAGGIORAZIONE PER LAVORAZIONI ESEGUITE A QUOTE SUPERIORI A 1.800 M (%) Maggiorazione ai prezzi del presente elenco per lavorazioni eseguite a quote superiori a 1.800 m.s.l.m.	%	5,00		
	T.10 - SOVRAPPREZZI NOTTURNO/FESTIVO				
T.10.001	SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE Sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, da applicare alle sole quote di manodopera indicate in elenco prezzi per ciascuna voce, comprendenti: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro. Questo prezzo va applicato previo specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese.				
T.10.001.f	- NOTTURNE RELATIVE AI LAVORI VARI (%)	%	10,00		
T.10.001.g	- FESTIVE (%) Tale percentuale assorbe anche l'eventuale prestazione notturna espletata durante il lavoro festivo.	%	17,00		
T.10.005.a	** Articolo soppresso e sostituito con T.10.001.f o T.10.001.g				
T.10.005.b	** Articolo soppresso e sostituito con T.10.001.f o T.10.001.g				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

T - ONERI PER USO DELLE TURNAZIONI E PRESTAZIONI NOTTURNE/FESTIVE NELLE LAVORAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.