

INTERVENTI DI RIPRISTINO E MANUTENZIONE CONSERVATIVA DELLE SOLETTE DI IMPALCATO DELLE OPERE D'ARTE ALL'INTERNO DELLA COMPETENZA DELLA DIREZIONE I° TRONCO DI GENOVA

AUTOSTRADA A/7 Genova-Serravalle Km 133+600 ÷ 84+500

AUTOSTRADA A/10 Genova-Savona Km 0+000 ÷ 45+000

AUTOSTRADA A/12 Genova-Sestri Levante Km 0+000 ÷ 48+750

AUTOSTRADA A/26 Genova Voltri-Gravellona Toce Km 0+000 ÷ 197+200

AUTOSTRADA A7/A26 Dir. Predosa Bettole e

AUTOSTRADA A8/A26 Dir. Gallarate-Gattico Km 13+400 ÷ 24+100

*** * ***

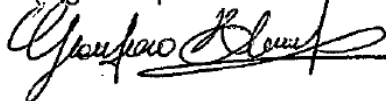
ELENCO PREZZI

autostrade // per l'italia

Direzione 1° Tronco – Genova

IL RESP. UNICO PROCEDIMENTO

(Ing. Gianpiero Stumbo)



Indice

Indice.....	1
A – Solette d'impalca.....	3
B – Lavori di asfalto	7
C– Lavori Diversi – Giunti	8
D – Lavori Diversi – Conferimento a discarica	9
E - SOVRAPREZZI NOTTURNO/FESTIVO	10

A – Solette d'impalcato

Art. 01 (A.03.025.1)

IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN CEMENTO ARMATO ALL'ESTRADOSSO

Idrodemolizione di estradosso di impalcato di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto di acqua avente portata variabile fino a 250 litri/minuto e pressione variabile fino a 1500 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.

Compreso e compensati nel prezzo:

- l'idonea attrezzatura demolitrice;
- il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua;
- il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta;
- un'energica soffiatura delle superfici trattate;
- tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgaggiatura e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto e con ferri di armatura diossidati.

Sono invece esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla DL.

a) per spessore medio fino a 3 cm

- per ogni mq € 29,55

b) per spessore medio superiore a 3 cm e per ogni cm in più

- per ogni mqxcn € 9,69

Art. 02(Art. B.09.208)

BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE

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 mq € 23,31

Art. 03 (B.13.030)

SISTEMA DI ANCORAGGIO PER BARRE B450C E ANCORANTE

Composto da resina chimica e barra ad aderenza migliorata di varia tipologia per la connessione strutturale sul calcestruzzo giunto a completa maturazione, integro o fessurato, asciutto, umido o saturo d'acqua, tramite ferri di ripresa post-installati.

Il sistema deve essere dotato di relativo certificato ETA (European Technical Assessment) secondo ETAG001 oppure EAD 330499-00-0601, DoP e marcato CE secondo la Valutazione Tecnica Europea per applicazioni strutturali in ambito sismico.

Nel prezzo è compresa:

- La realizzazione del foro con perforatore a rotopercolazione 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 τ caratteristiche 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:
 - o in calcestruzzo non fessurato τ (rk, cr) ≥ 11 MPa;

- in calcestruzzo fessurato τ (rk, cr) ≥ 8 MPa;

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 della barra B450C da pagarsi a parte con la relativa voce di elenco.

Per ogni cm di profondità di inghisaggio.

- a) DIAMETRI DELLA BARRA COMPRESI TRA $\Phi 18$ E $\Phi 22$ MM

E diametro del foro maggiore di circa 4÷6 mm del diametro della barra e comunque secondo ETA

Per ogni cm di profondità di inghisaggio

€ 0,25

Art. 04 (Art. B.05.030)

ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA PER RIPRISTINO SOLETTA (ARMATURA INTEGRATIVA)

acciaio classe B450C controllato in stabilimento, 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., compresa la fornitura e la posa in opera

- per ogni chilogrammo

€ 1,04

Art. 05 (Art. B.05.050.a)

RETE ELETTROSALDATA

in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alla normativa vigente, 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, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera. Rete acciaio B450C

- per ogni chilogrammo

€ 1,32

Art. 06(Art. B.09.020.2)

PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA

eseguita mediante applicazione di malta cementizia monocomponente penetrabile a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di corrosione e dispersione di polimeri acrilici

- per ogni mq

€ 3,34

Art. 07 (Art. I.02.110)

FORMAZIONE E RIPRISTINO DI SCARICHI ESISTENTI

per il convogliamento delle acque di drenaggio e di superficie su viadotti comprendente:

-la foratura con corone diamantate della soletta ricostruita;

- la svasatura dei fori con micro demolitori o frese;

- la fornitura e messa in opera di un elemento di raccordo inserito nella tubazione

esistente costituito da un "imbuto" piatto in acciaio inox di spessore 2 mm e di diametro variabile da mm 300 al diametro del tubo esistente, accurata, mente sigillato alla soletta con stucco epossidico, e sormontato senza soluzioni di continuità dallo strato protettivo

- per ogni scarico

€ 158,45

Art. 08 (Art. B.09.220.2)

TIXOTROPICA FIBRORINFORZATO CON FIBRE SINTETICHE

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.

L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte).

Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua, in uno spessore compreso tra i 10 e 50 mm per strato.

Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:

- 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) $\geq 0,04$ %;

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 per dare il lavoro finito a regola d'arte.

a) Fino ad uno spessore max di cm 2

- per ogni mq € 70,76

b) Sovrapprezzo per ogni centimetro in più

- per ogni mq e per ogni cm € 31,33

Art. 09 (Art. B.06.081)

CAPPA IN ASFALTO SINTETICO

su superfici piane e 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.

Compreso inoltre:

- 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 opera d'arte.

a) Dello spessore finito di mm 10

- per ogni mq € 9,16

b) Dello spessore finito di mm 20

- per ogni mq € 10,51

Art. 10 (Art. B.06.091)

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O IN ACCIAIO

anche assoggettate direttamente al traffico, mediante l'impiego, in uno o due strati, di resina epossidica liquida (densità di resina epossidica fino a 1,50 kg/mq) e catalizzatore; 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 d'acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi residuo. Il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria

compressa; compreso lo spargimento uniforme a saturazione, sulla resina ancora fresca, di non meno di decimetri cubici due di sabbia di quarzo di granulometria da mm 0,5 a mm 1; compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

- per ogni mq

€ 8,08

Art. 11.1 (Art. B.06.094)

IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO

semplice o armato, di superfici in acciaio ecc, eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di isocianato pari al 39 % del peso residuo secco.

L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30° C, dovrà essere almeno del 180 % ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180° C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acqueei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi.

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, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce.

a) Per zone da ricoprire con conglomerato bituminoso

- per ogni mq

€ 22,16

b) Per zone non ricoperte da conglomerato bituminoso

- per ogni mq

€ 20,47

Art. 11.2 (Nuovo Materiale)

Fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado

del calcestruzzo "tipo EvercreteVetrofluid" , costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronto all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, migliora alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche del calcestruzzo (durezza, compattezza, impermeabilità). Applicazione a pennello o a spruzzo tramite pompe a bassa pressione, spruzzato in ragione di 400 g/mq a seconda del tipo di superficie trattata, in due mani di prodotto, in precedenza agitato nel contenitore, su superfici di calcestruzzo di adeguata/normale consistenza e porosità, preventivamente sgrassate, pulite e inumidite sino a rifiuto se superfici già stagionate. Come trattamento impermeabilizzante, indurente e antiacido su murature anche da interrare, calcestruzzi a vista, vasche d'acqua, fondazioni e similari; compreso eventuali rattoppi con silicato di sodio in soluzione acquosa, boiaccia di cemento portland ed ancora silicato di sodio in soluzione acquosa, per fessure superiori a 1,5 mm. Modalità applicative: in verticale con l'uso di ponteggi e procedendo dal basso verso l'alto, compreso ogni altro onere e somministrazione per un lavoro a perfetta regola dell'arte per una corretta penetrazione e impregnazione del prodotto alla matrice di calcestruzzo tanto da consentirne la normale traspirabilità.

Valutazione a mq vuoto per pieno con deduzione dei fori superiori a mq 4,00.

- per ogni mq

€ 10,00

B – Lavori di asfalto

Art. 12 (art. D.01.043)

MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA

Fornitura e posa in opera di mano di attacco per migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal C.S.A.

E' compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.

- per ogni mq

€ 0,71

Art. 13 (art. D.01.065)

SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE

Da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante soletta, compreso e compensato nel prezzo:

- la rifilatura del perimetro ed una adeguata pulizia con aria compressa delle superfici cementizie scoperte;
- carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'impresa;
- trasporto e carico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto;
- trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile.

Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini.

Lavoro eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantità.

- per ogni mq e per ogni cm

€ 0,53

Art. 14 (art. D.01.017.i)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BINDER.

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marcatura CE, secondo le prescrizioni delle N.T.A.. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 25% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nelle N.T.A.. Lamiscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici 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.

BINDER CON BITUME MODIFICATO HARD con polimeri elastomerici aventec aratteristiche rispondenti alle N.T.A..

- per ogni mc

€ 144,35

Art. 15 (art. D.01.024.g)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER USURA TIPO A.

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura di tipo A (4 - 6 cm), provvisto di marcatura CE, secondo le prescrizioni delle N.T.A.. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15 % unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nelle N. T. A.. 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.

STRATO DI USURA TIPO A (4 - 6 CM) CON BITUME MODIFICATO HARD con polimeri elastomerici avente caratteristiche rispondenti alle N.T.A.. Compreso e compensato il trasporto dall'impianto di confezionamento al cantiere di stesa in autostrada e sue pertinenze.

- per ogni mc

€ 152,80

Art. 16 (art. D.01.036.a)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA DRENANTE.

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura drenante, provvisto di marcatura CE, secondo le prescrizioni delle N.T.A.. La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato tipo hard con polimeri avente caratteristiche rispondenti alle N.T.A..

E' compreso l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale secondo quanto prescritto dalle N.T.A., l'eventuale pulizia del piano di posa e la stesa di mano di attacco. 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.

Compreso e compensato il trasporto dall'impianto di confezionamento al cantiere di stesa in autostrada e sue pertinenze.

PER UNO SPESSORE DI 4 CM

- per ogni mq € 11,10

Art. 17 (art. D.01.043.d)

FORNITURA DI BITUME MODIFICATO HARD PER MANO D'ATTACCO, PROPEDEUTICA ALLA STESA DEL CONGLOMERATO BITUMINOSO PER USURA DRENANTE

- per ogni mq € 1,12

Art. 18 (art. D.01.043.a)

FORNITURA DI EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA PER MANO D'ATTACCO, PROPEDEUTICA ALLA STESA DEL CONGLOMERATO BITUMINOSO PER USURA DRENANTE

- per ogni mq € 0,71

C- Lavori Diversi – Giunti

Art. 19(art. A.03.007.a)

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 strutture per creare ammorsamenti, 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:

- taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica o meccanica impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti;
- la pulizia, - la pulizia, sistemazione, risagomatura ed 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.

Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincolidelle strutture

- Per porzioni di cubatura maggiore di 0,5 mc

- per ogni mc € 180,20

Art. 20 (Art. A.03.027.c)

ASPORTAZIONE COMPLETA DI ANGOLARI METALLICI

Di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto d'acqua in pressione della superficie, l'allontanamento del materiale di risulta compreso l'onere per l'indennità di scarica.

- per ogni ml € 19,36

Art. 21 (Art. A.03.027.d)

DEMOLIZIONE GIUNTO ESISTENTE mediante l'asportazione, con mezzi demolitori adeguati 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.

- per ogni ml € 77,11

Art. 22 (Art. 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 non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce

- per ogni mq € 22,19

D – Lavori Diversi – Conferimento a discarica

Art. 23 (Art. E.08.005.17) - CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE compreso il terreno proveniente da siti contaminati

a) (Art. E.08.005.17.01) - COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE

b) (Art. E.08.005.17.01.06) COD CER 17 01 06–MISCUGLI DI SCORIE DI CEMENTO, ECC.

- per ogni tonnellata € 87,01

(per ogni tonnellata euro ottantasette e un centesimo)

Art. 24 (Art. E.08.005.17.02.03) COD CER 17 02 03 - PLASTICA

- per ogni tonnellata € 74,58

(per ogni tonnellata euro settantaquattro e cinquantotto centesimi)

Art. 25 (E.08.005.17.04) - COD CER 17 04–METALLI INCLUSE LORO LEGHE

Art. 26 (E.08.005.17.09.04.b) COD CER 17 09 04–RIFIUTI MISTI CONTENENTI PVC, GUAINA, NYLON, IMBALLAGGI IN NYLON E PLASTICA

- per ogni tonnellata € 74,58

(per ogni tonnellata euro settantaquattro e cinquantotto centesimi)

E - SOVRAPREZZI NOTTURNO/FESTIVO

Art. 27 (Art. T.10.005)

SOVRAPPREZZO PER PRESTAZIONI NOTTURNE E/O FESTIVE

sovrapprezzo alle voci di elenco per lavorazioni notturne (22:00-6:00) o festive, con esclusione delle forniture, 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;
- 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 specifico ordine di servizio della D.L. e comunque per prestazioni effettivamente rese

- per ogni euro

€ 0,15

(per ogni euro quindici centesimi)