

**CS004N**

AD

**CS003N**

AD

**CS000S**

ABC

**CS004C**

**CS003C**

**CS004S**

**CS002**

LFO 001  
Telecom  
Linea f

SHE 007  
a S.p.A.

ACQ 005  
Publiacqua S.p.A.  
Linea condotta acquedotto

LT1 004  
Telecom Italia S.p.A.  
Linea telefonica interrata

FOG 006  
Publiacqua S.p.A.  
Linea condotta fognatura

LEA 009  
Enel Distribuzione S.p.A.  
Linea elettrica B.T. aerea

**TRATTA 5**

RECINZIONE DI CANTIERE L= 6.037,07 m

**TRATTA 6**

RECINZIONE DI CANTIERE L= 4.777,28 m

**TRATTA 7**

RECINZIONE DI CANTIERE L= 4.777,28 m

**AREA COMPLESSIVA A= 40.397 mq**

PROFONDITA' MAX 3m A= 40.397 mq

PROFONDITA' DA 3 A 5m A= 4.189 mq

PROFONDITA' OLTRE 5m A= 4.333 mq

TAGLIO VEGETAZIONE A= 6.473 mq

PRESENZA ACQUA A= 0 mq

TAGLIO PIANTE SINGOLA= 163

**AREA COMPLESSIVA A= 41.328 mq**

PROFONDITA' MAX 3m A= 41.328 mq

PROFONDITA' DA 3 A 5m A= 1.875 mq

PROFONDITA' OLTRE 5m A= 1.970 mq

TAGLIO VEGETAZIONE A= 20.307 mq

PRESENZA ACQUA A= 208 mq

TAGLIO PIANTE SINGOLA= 39


**VI002**

ABCD

**PIRENE**

**ROMA**

Cantiere infrastrutturale - 2263 ml



NOTE

- Il cantiere, in relazione ai lavori effettuati, deve essere dotato di segnalazione ovale cartellonistica idonea ad impedire l'accesso degli estranei alla lavorazione (per. 109 D. Lgs. 81/2008);
- I costi della sicurezza derivanti dall'onere dei fattori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'importo SIC002;
- I costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/proiettive e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'importo SIC002.



### LEGENDA LINEE INTERFERENTI

FOG	FOGNAIURA
LQ	LIVIDAMENTO
CAV FIBRA OTT	CAVO FIBRA OTTICA
GAS	CONDOTTA GASDOTTO
CONDOTTA	CONDOTTA METANGASDOTTO
DEL	CONDOTTA OLIOCONDOTTO
TEL	RETE TELEFONICA INTERARTE
TEL	RETE TELEFONICA AEREA
B.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE: INTERARTE
B.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE: INTERARTE
M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE: INTERARTE
A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
PUB	RETE IDRICA PRIVATA
ACQ	ACQUEDOTTO
ILL. PVB	ILLUMINAZIONE PUBBLICA

### LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI

TRC	CAVO AUTOSTRADALE 2 BICOPIPIE
F FIBRA OTT	CAVO FIBRA OTTICA
P.D.S.A.	LINEA SEGNALAZIONE LUMINOSA - PSM
TRC	RETE IDRICA AUTOSTRADALE
100 VVF	RETE IDRICA VVF
ILL	LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADALE
SOL	LINEA COLONNINE SOL
TVCC	IMPIANTO TELECAMERE TVCC
TRV	LINEA ELETTRICA VVF
	TURTO PULANTE

 IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (spher in a punti di consegna)  
 IMPIANTO STAZIONE METEO

**LEGENDA ORGANIZZAZIONE/APPRESTAMENTI CANTIERE**

Recinzione di cantiere con pali infissi nel terreno e rete plicatiforme stralata rossa  $h=2mt$

Deflecco / Coni di cantierizzazione

Accesso all'area di cantiere

Uscita dall'area di cantiere

Area di cantiere

Locale riposo e ricovero (ruoletta) in carr. autostradale

Wc chimico

Cancelli carrabile

Parapetto in legno

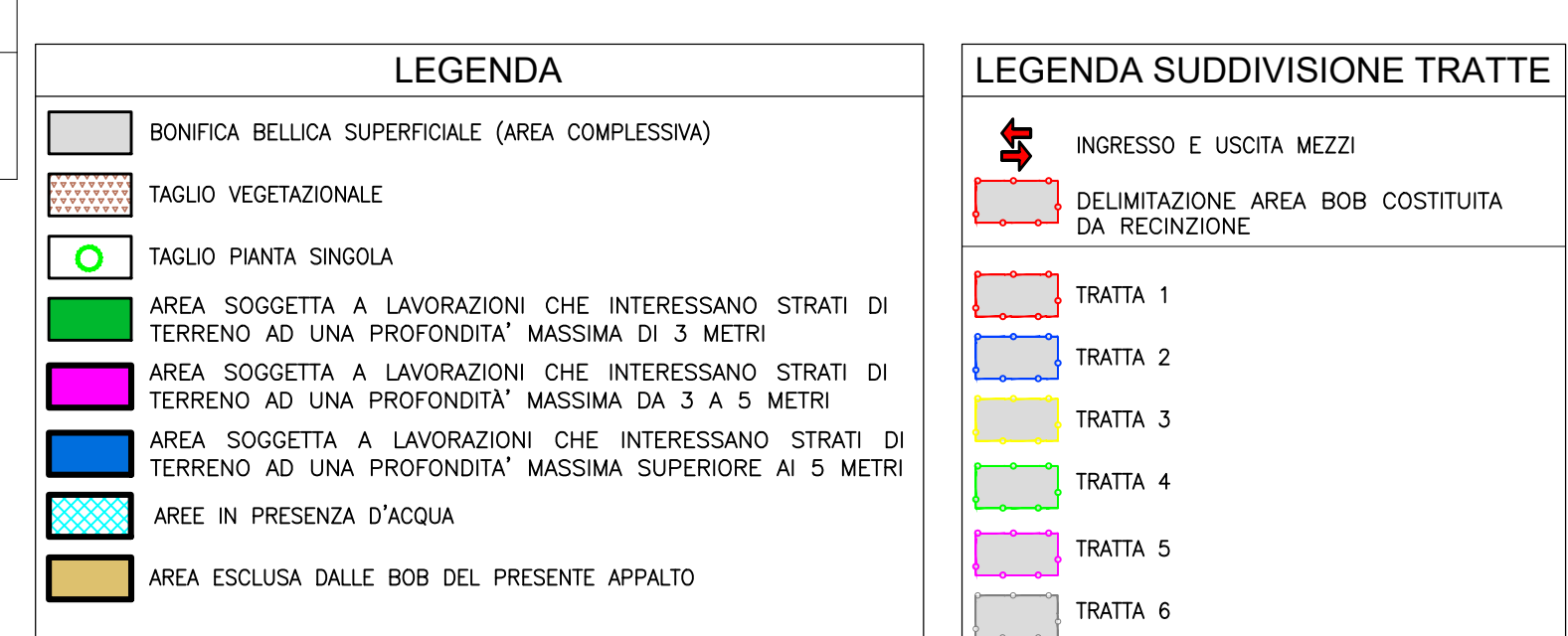
Punteggio multidirezionale da terra

Apprestamenti igienico assistenziali (locale riposo e ricovero wc chimico con lavandino)





Accesso area di lavoro

**Safety Signs:**

- A**: No entry
- L**: No parking
- L1**: No parking for trucks
- S**: No smoking
- S**: No open flames
- raffortificare la scala autocant**: Reinforce the self-climbing ladder



AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO  
LOTTO 1

<h1 style="text-align: center;">BONIFICA BELICA</h1> <h2 style="text-align: center;">PIANO DI SOSTEGNO E COORDINAMENTO</h2>									
<h3>Tavola di cantierizzazione e analisi dei rischi -</h3> <h4 style="text-align: center;">Tav. 2/10</h4>									
 <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA</b>  <b>Ing. Roberto Belloni</b>          Via S. Maria 1 - 00187 Roma          Tel. 06/47810111</p>			<p><b>IL RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE</b>  <b>Ing. Paolo Carozza</b>          On. Ing. Venezia 2/20</p>				<p><b>IL DIRETTORE TECNICO</b>  <b>Ing. Sebastiano Fiaschi</b>          On. Ing. Milano 9 - 00187 Roma          Technical Safety Services</p>		
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>									
IDENTIFICAZIONE L. 11		IDENTIFICAZIONE L. 12		IDENTIFICAZIONE L. 13		IDENTIFICAZIONE L. 14		IDENTIFICAZIONE L. 15	
Colore Contrasto	Colore Segnale	Simbolo	Forma	Dimensione	Colore	Simbolo	Forma	Dimensione	Colore
119941	LL01	S	B	SIC	CN000	00000	D	SIC	0101 - 4
ANIMAZIONE COORDINAZIONE					REPORTS IMPLICAZIONI				
<p> <b>Ing. Paolo Carozza</b>          On. Ing. Venezia 2/20</p>					<p><b>REVISIONE</b>          2 LUGLIO 2012</p>				
<p><b>REDAZIONE</b> Studio Cassali Associati</p>					<p><b>APPROVAZIONE</b> Arch. Anna/Palma</p>				
<p style="text-align: center;">VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;"> <b>autoristrutturaper l'Italia</b></p>					<p style="text-align: center;">VISTO DEL CONSOZIENTE</p> <p style="text-align: center;"> <b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b>          Direzione Generale per la Qualità e la Sicurezza delle Infrastrutture</p>				