



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
SCALA 1:500

- LEGENDA**
- RECINZIONE IN GRIGLIATO METALLICO + RETE PLASTIFICATA
 - AREA CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - AREA SOSTA MEZZI CANTIERE
 - BARACCAMENTI CANTIERE
 - MESSA A TERRA
 - ALLACCIAMENTI RETI SOTTOSERVIZI
 - CARTELLO DI CANTIERE

S. L. S. s.p.a. - Impresa appaltatrice - Prescrizione		S. L. S. s.p.a. - Impresa appaltatrice - Avvertimento	
Protezione obbligatoria ogni uomo	Simbolo primo	Mancanza informazione o sito	Simbolo primo
Obbligo di protezione	⊕	Mancanza segnalazione (1)	⚠
Protezione obbligatoria strutture	⊕	Soluzioni temporanee	⚠
Protezione obbligatoria delle vie temporanee	⊕	Mancanza segnalazione	⚠
Costituzi. di sicurezza obbligatoria	⊕	Carichi in manutenzione	⚠
Quantità di protezione obbligatoria	⊕	Trasmissione elettrica pericolosa	⚠
Protezione obbligatoria del corpo	⊕	Particolari pericolosi	⚠
Protezione obbligatoria del viso	⊕	Rischi specifici	⚠
Protezione obbligatoria contro le cadute	⊕	Materiali conduttivi	⚠
Protezione obbligatoria per i pedoni	⊕	Radiazioni ionizzanti	⚠
Protezione obbligatoria per i mezzi	⊕	Carichi sospesi	⚠
Attrezzatura obbligatoria (con eventuale cartello supplementare)	⊕	Trasmissione elettrica pericolosa	⚠
S. L. S. s.p.a. - Impresa appaltatrice - Simbolo primo	⊕	Particolari pericolosi	⚠
Valore di rumore	⊕	Rischi specifici	⚠
Valore di vibrazione o suoni o rumori bassi	⊕	Materiali conduttivi	⚠
Valore di pedoni	⊕	Radiazioni ionizzanti	⚠
Divieto di entrare con veicoli	⊕	Carichi sospesi	⚠
Acqua non potabile	⊕	Trasmissione elettrica pericolosa	⚠
Mancanza di accesso alle persone non autorizzate	⊕	Particolari pericolosi	⚠
Divieto di circolazione	⊕	Rischi specifici	⚠
Valore di corrente di neutralizzazione	⊕	Materiali conduttivi	⚠
Non toccare	⊕	Radiazioni ionizzanti	⚠

N.B. Prima dell'avvio dei lavori è obbligo dell'impresa appaltatrice di provvedere alla verifica presso la sede del relativo Ente gestore ed in sito dell'esatta ubicazione planimetrica delle reti di sottoservizi trasmissanti nell'area di cantiere.

CITTÀ DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTE ALVEI FLUVIALI
RIFI COLLINARI ANNO 2013
PONTE BOLOGNA SULLA DORA**

PROGETTO ESECUTIVO
DATA: OTTOBRE 2013
ELABORATO: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio

GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Andrea Di Biaseo - collaboratore tecnico
Geom. Francesco Beria - collaboratore tecnico
COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

TAVOLA: PSC B 01
REVISIONE: 00
SCALA: 1:500