

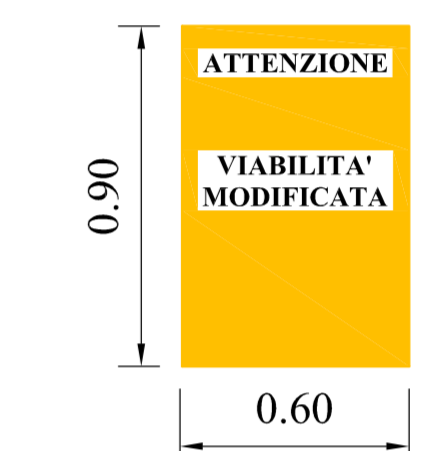
LEGENDA

- NEW JERSEY CLS
- NEW JERSEY POLIETILENE
- RECINZIONE IN GRIGLIATO METALLICO + RETE PLASTIFICATA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- AREA SOSTA MEZZI CANTIERE
- BARACCAMENTI CANTIERE
- MESSA A TERRA
- CARTELO DI CANTIERE

CARTELO DI PREAVVISO



CARTELO TIPO



N.B. E' onere dell'impresa appaltatrice provvedere alla predisposizione di tutti i cartelli di preavviso ed i cartelli tipo nelle sedi del territorio cittadino che verranno indicate dalla D.L.
La disposizione ed il numero di corsie veicolari destinate al transito e/o occupate dal cantiere potranno subire variazioni nel corso dei lavori sulla base dei flussi di traffico e delle indicazioni fornite dall'Ufficio Ri.Ca.
Le fasi di cantiere previste potranno inoltre essere suddivise in sottofasi in modo da limitare l'estensione dell'area di cantiere e l'occupazione delle corsie di marcia.

Cartelli regolatori - Protezione	Simbolo	Simbolo
Protezione obbligatoria degli ostacoli		
Caso di protezione		
Protezione obbligatoria dell'uscita		
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie		
Cinture di sicurezza obbligatorie		
Guardi di protezione obbligatoria		
Protezione obbligatoria del corpo		
Protezione obbligatoria del viso		
Protezione individuale obbligatoria contro le scorie		
Parapetto obbligatorio per i pedoni		
Obbligo generale		
Cartelli regolatori - Avvertimento	Simbolo	Simbolo
Valuto fessure		
Valuto fessure o altre forme simili		
Valuto di pedanti		
Divieto di spingere con equip.		
Acque non potabili		
Divieto di accesso alle persone non autorizzate		
Valuto di corse di movimentazione		
Nel toccare		
Cartelli regolatori - Avvertimento	Simbolo	Simbolo
Materie infiammabili o alte temperature (C)		
Materie esplosive		
Sostanze velenose		
Sostanze corrosive		
Materie radioattive		
Carichi sospesi		
Carichi in movimentazione		
Tensione elettrica pericolosa		
Pioggia generica		
Raggi laser		
Materie comburenti		
Radiatori non lantzerati		
Campo magnetico intenso		
Pioggia di inquinamento		
Caldo con dislivello		
Malto biologico		
Basso temperatura		
Sostanze nocive o irritanti		

CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ANNO 2012
VIADOTTO DI C.SO MARCHE

PROGETTO: DEFINITIVO	ELABORATO: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
DATA: MAGGIO 2012	DIRETTORE: Ing. Roberto Bertasio
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Rocco : collaboratore tecnico Geom. Francesco Borla : collaboratore tecnico	TAVOLA: PSCM 01 SCALA: 1:1000 REVISIONE: 00 COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: Ing. Barbara Salza
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	