




LEGENDA


SEGNALLETICA VERTICALE:


Segnale verticale


A)  Percorso pedonale e ciclabile - Fig. 92/b art.122


B)  Divieto di transito ai veicoli con altezza superiore ai 4,50 m Fig. 66 art.118

C)  Divieto di sorpasso - Fig. 48 art.116


D)  Limite massimo di velocità - Fig. 50 art.116


E)  Segnale di direzione urbano - Fig. II 248 art. 128


F)  Intersezione con diritto di precedenza - Fig. 43/b art.112


G)  Fermarsi e dare precedenza - Fig. 37 art.107


SEGNALLETICA ORIZZONTALE


 Strisce longitudinali - Fig. II 415 art. 138

 Strisce trasversali di arresto - Fig. II 432/b art. 144

 Attraversamento ciclabile - Fig. II 437 art. 146

 Simboli sulla pavimentazione - Fig. II 441/a art. 148

 Simboli sulla pavimentazione - Fig. II 442/b art. 148

 Segni su ostacoli, anomalie e punti critici - da posizionarsi su entrambi i lati del sottopasso - Fig. II 470 art. 175

ANCORAGGIO DEL PANNELLO SCALA 1:20

SEZIONE D-D' SCALA 1:200

SEZIONE B-B' SCALA 1:200

FORMATO:

SEZIONE TRASVERSALE scala 1:10

PROSPETTO TIPO scala 1:20

PIANTA scala 1:20

POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO U120x80x5 H=2200 mm	S235JR	7	"3n" PIATTO SAGOMATO 70x5 L=4640 mm	S235JR
2	"3n" NASTRO INT. 4500 Sp.2,5 mm	S235JR	8	"3n" U95x50x5 L=100 mm	S235JR
3	"3n" DISTANZIATORE 570x392 Sp.3 mm	S235JR	9	BULLONI M16	CLASSE 8.8
4	"3n" DISSIPATORE DI ENERGIA Sp.5 mm	S235JR	10	BULLONI M14	CLASSE 8.8
5	"3n" CORR. INF. U120x65x4 INT. 4500 mm	S235JR	11	BULLONI M10	CLASSE 8.8
6	"3n" C135x108x5 L.340 mm DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO PALO	S235JR	12	BULLONI M10	CLASSE 8.8

BARRIERA BORDO RILEVATO DI CLASSE H2

PIANTA QUOTA SOTTOPASSO SCALA 1:200

PLANIMETRIA QUOTA STRADA PADANA INFERIORE SCALA 1:200

SEZIONE TRASVERSALE scala 1:10

PROSPETTO TIPO scala 1:20

PIANTA scala 1:20

SEZIONE A-A scala 1:10

POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO U120x80x5 H=1525+PIASTRA Sp.15 E RINF.	S235JR	8	DISTANZIATORE "U"100x65x6 mm PER TRAVE SUPERIORE	S235JR
2	"3n" NASTRO INT. 4500 Sp.3 mm	S235JR	9	PROFILO "L"35x60x5 mm L=166 mm	S235JR
3	"3n" DISTANZIATORE SPEC. 340x392 Sp.3 mm	S235JR	10	PIASTRINA 200x70x4 mm FORATA SAG. AD "U"	S235JR
4	"3n" DISSIPATORE D' ENERGIA Sp.5 mm	S235JR	11	BULLONI M16	CLASSE 8.8
5	TRAVE SUPERIORE 180x150 Sp.3,5 INT. 4500 mm	S235JR	12	BULLONI M10	CLASSE 8.8
6	MANICOTTO 138x168 Sp.5 L.370 mm	S235JR	13	TIRAFONDI M20x250 CON DADO E RONDELLA	CLASSE 8.8
7	PIATTO SAGOMATO 70x5 L.4640 mm	S235JR			

BARRIERA DI BORDO PONTE DI CLASSE H2

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6494665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

Città Metropolitana di TORINO		COMUNE DI RIVA PRESSO CHIERI	
LIVELLO PROGETTUALE			
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP D71B09000460006	TITOLO INTERVENTO SOTTOPASSO AL KM (21+120) DELLA EX SS10 "PADANA INFERIORE"		
CODICE OPERA 035TO28	ACCORDO DI PROGRAMMA EX ART. 34 D.LVO 267/2000 IN DATA 16/06/2009 TRA REGIONE PIEMONTE, COMUNE DI RIVA PRESSO CHIERI E S.C.R. PIEMONTE		
Tavola n.	16	TITOLO TAVOLA SOTTOPASSO: SEGNALLETICA STRADALE E BARRIERE DI PROTEZIONE	
DATA 26 SETTEMBRE 2016	SCALA Varie	AREA PROGETTUALE Generale	
FORMATO ELABORATO	CODICE GENERALE ELABORATO 035TO28_0_0_E_GE_00_BA_022_0		
NOME FILE 035TO28_0_0_E_GE_00_BA_022_0.PDF			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	26 Settembre 2016	Aggiornamento P.E. - lavori residui	
1			
PROGETTAZIONE IG INGEGNERIA GEOTECNICA srl C.so Montecitorio, 50 - 10129 Torino Tel. (011) 5611811 Fax (011) 5620504 e-mail: ig@ingegneriageotecnica.com Valter PEISINO Ingegnere		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l. Dott. Valter PEISINO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PIEMONTE n. 759	
RTI ESECUZIONE		TIMBRI - FIRME	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: ing. Michele NIVRIERA	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A.. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.
S.C.R. Piemonte S.p.A.