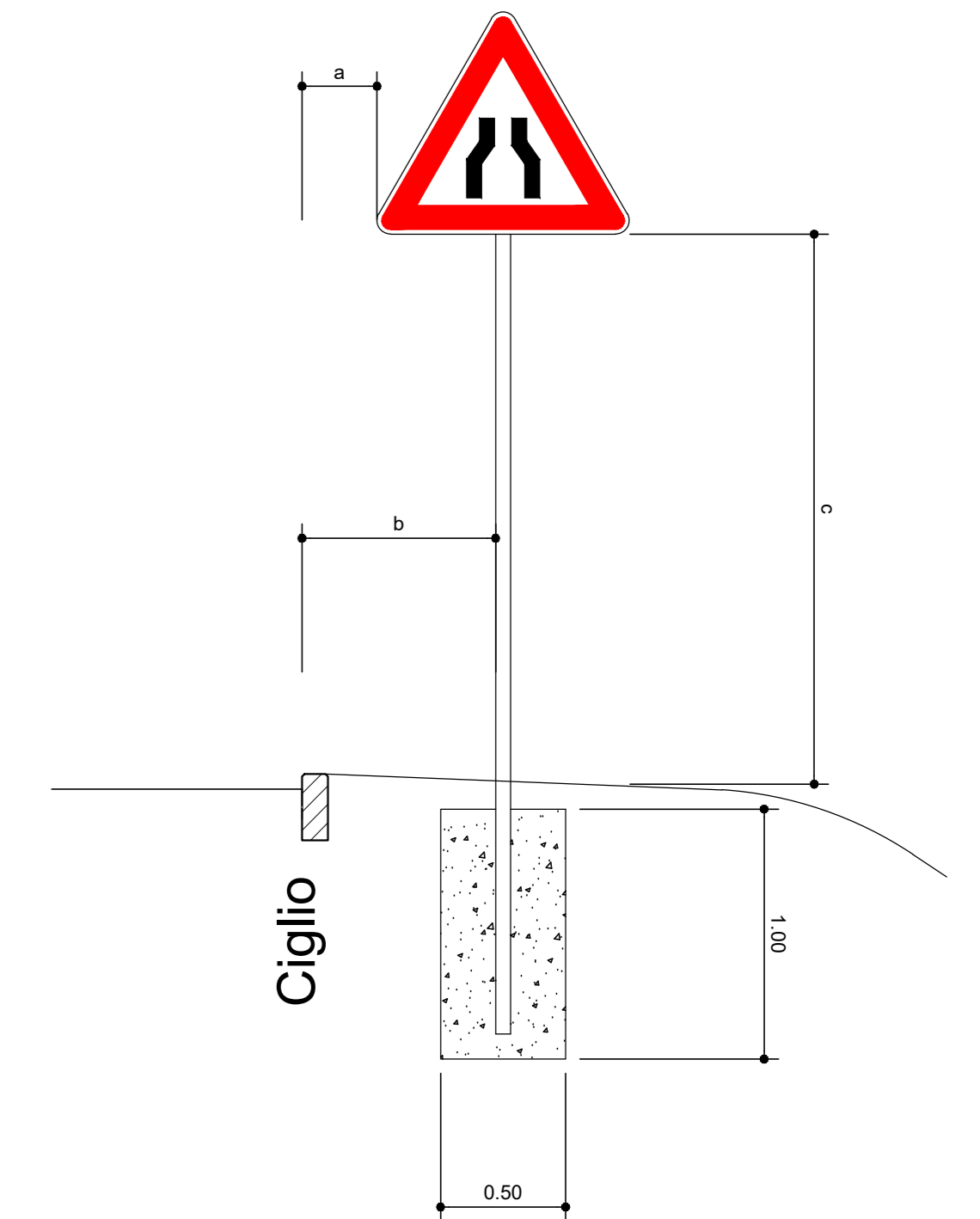


DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE DEI  
SEGNALI VERTICALI LATERALI

UBICAZIONE  
SEGNALI LATERALI  
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



$$0.30 \leq a \leq 1.00$$

$$b \geq 0.50$$

$$0.60 \leq c \leq 2.20$$

$$c \geq 2.20 \text{ in caso di}$$

$$\text{transito pedonale}$$

 N. 73 Sostegno Acciaio n.1 Ø60 Sostegno h= Vedi dettaglio	 N. 20 Sostegno Acciaio n.4 Ø60 Sostegno h=4m	 N. 5 Fig.II 234 Art.127 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=xxx Pannello Allum. 25/10 L=xxx Pellicola di fondo classe 2	 N.8 Fig.II 47 Art.116 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Ø=60 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 82/b Art.122 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Ø=60 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 472 Art.177 (Art.42 Cod. Str.) Delineatore L=50 Pellicola di fondo classe 2
 N. 6 Fig.II 37 Art.107 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Dim 90/30/3/75 Pellicola di fondo classe 2	 N. 8 Fig.II 36 Art.106 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 84 Art.122 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Ø=60 Pellicola di fondo classe 2	 N. 1 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 36 Art.106 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2	 N. 4 Fig.II 27 Art.96 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 36 Art.106 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2
 N. 5 Fig.II 80/C Art.122 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Ø=60 Pellicola di fondo classe 2	 N. 8 Fig.II 48 Art.116 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Ø=60 Pellicola di fondo classe 2	 N.8 Fig.II 83 Art.122 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=60 Pellicola di fondo classe 2 Fig.II 472 Art.177 (Art.39 Cod. Str.) Delineatore speciale di ostacolo	 N. 1 Fig.II 05 Art.86 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2
 N. 5 Fig.II 43/b Art.112 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2	 N. 2 Fig.II 316 Art.135 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=60 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2	 N. 2 Fig.II 317 Art.135 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=60 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2	 N. 1 Fig.II 04 Art.86 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 A=90 Pellicola di fondo classe 2 Modello II 1 Art.83 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=90-80-50 Pellicola di fondo classe 2
 N. 16 Fig.II 468 Art.174 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 L=60 Pellicola di fondo classe 2	 N. 15 Fig.II 249 Art.128 (Art.39 Cod. Str.) Pannello Allum. 25/10 Dm=150x40 Pellicola di fondo classe 2		

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205  
(già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)  
ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4  
OCDCPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"  
S.S. 502 - S.S. 78 - Belforte del Chienti - Sarnano - Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni. 2° Stralcio. Cod. SIL ACNOAN00114 - Codice CUP F71B22001170001

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA ED ESECUZIONE LAVORI  
cod. PSL10/22

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA Ordine Ingegneri di Roma n. 7072/A	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE: Mandatario 
GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea RONDINARA Albo regionale del Lazio n. 921	Mandatari 
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Davide TALIA Ordine Ingegneri di Roma n. 29001/B	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: Mandatari 
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Marco MANCINA	Mandatari Dott. Geol. Andrea RONDINARA Prestatore del servizio di PMA
PROTOCOLLO _____ DATA _____	

SICUREZZA STRADALE  
Segnaletica orizzontale e verticale  
Particolari segnaletica verticale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
T01S100TRADC03A	T01S100TRADC03A.dwg	A	Varie
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
		Agosto 2023	Ricchi
EMISSIONE	VERIFICATO	APPROVATO	