

PLANIMETRIA DI PROGETTO NUOVO PONTE MOBILE BARDELLA
SCALA 1:333



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

PROGETTO EUROPEO "INIWAS"
ADEGUAMENTO DELL'IDROVIA FERRARESE AL TRAFFICO DI V CLASSE EUROPEA I LOTTO/ 1 STRALCIO/PARTE

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PONTE BARDELLA SUL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Stefano Cassarini

GRUPPO DI LAVORO:
Stigea s.r.l.
Dott. Ing. M. Bolognesi
Dott. Ing. M. Baratta
Geom. R. Marini
Studio tecnico Vitali
Geom. G.F. Vitali
SOCOTEC Italia s.r.l.
Dott. Geol. G. Ferioli

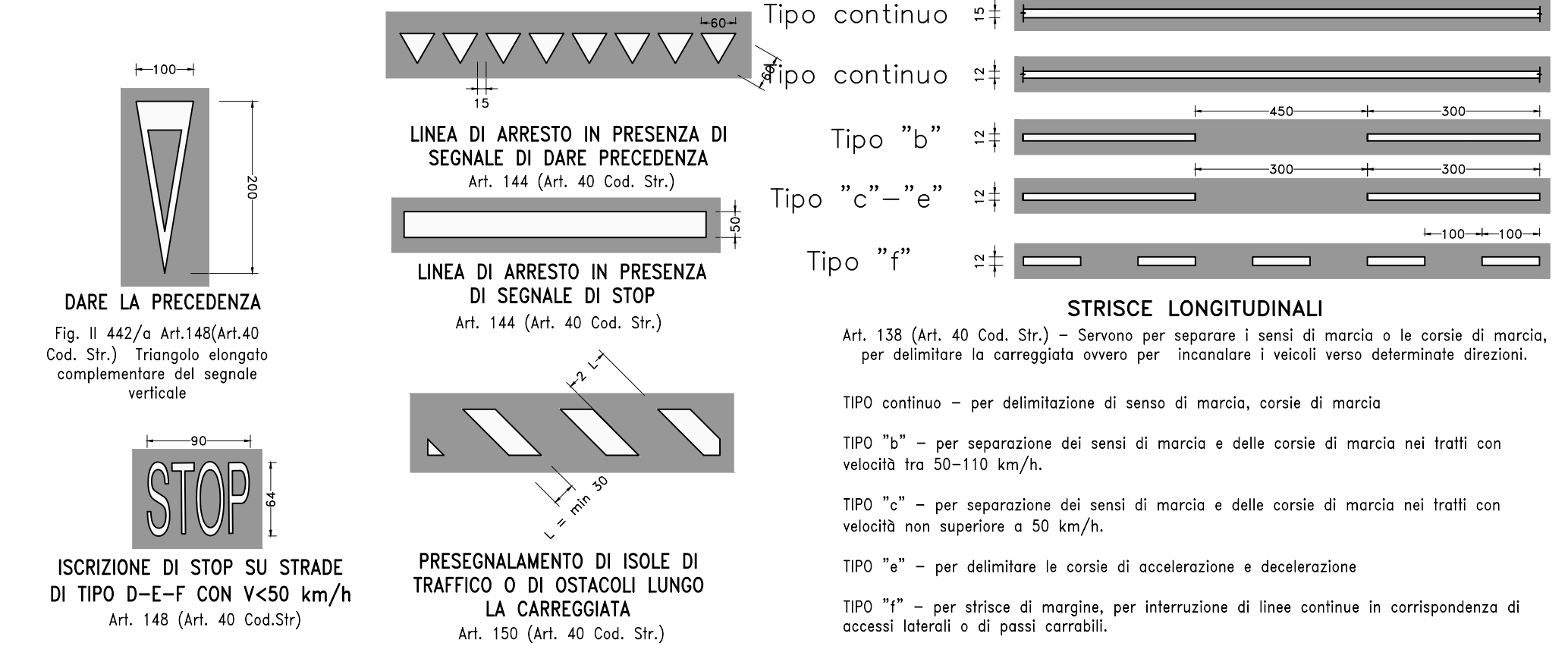


TITOLO: **Segnaletica orizzontale e verticale** ELABORATO: **H.2**

REV.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
0	GIUGNO 2019	EMISIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	1:333
1	AGOSTO 2019	REVISIONE	R. MARINI	M. BOLOGNESI	S. CASSARINI	NOME FILE: H_2_A13_A13R_H2_Plan_Part_Segnaletica.dwg
-	-	-	-	-	-	DATA: 24/06/2019

Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è punibile penalmente secondo i termini di legge

SEGNALETICA ORIZZONTALE



Segnaletica verticale :

I pannelli si intendono in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 sciolata e rinforzata ed interamente rivestita nella parte anteriore con pellicola retroriflettente di classe 2".

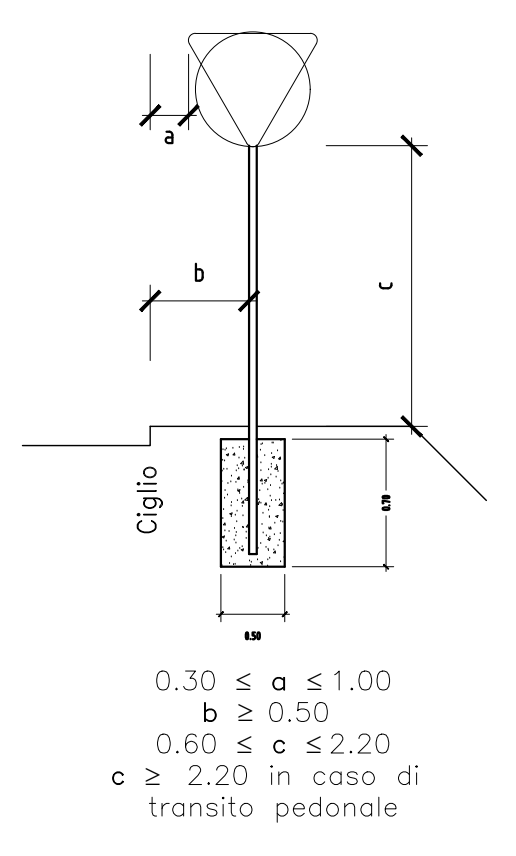
I sostegni per i segnali ordinari si intendono con forma tubolare in metallo zincato a caldo con diametro pari a 60 mm.

I sostegni relativi ai segnali posti al di sopra della carreggiata sono in acciaio zincato a caldo.

Segnaletica orizzontale :

La segnaletica orizzontale si intende eseguita con vernice rifrangente di colore bianco.

TUTTE LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E COSTRUTTIVE DELLA SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE DOVRANNO RISPETTARE LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO PER L'ESECUZIONE DEL CODICE DELLA STRADA (D.P.R.16/09/96 n. 610 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI)



$$0,30 \leq a \leq 1,00$$

$$b \geq 0,50$$

$$0,60 \leq c \leq 2,20$$

$$c \geq 2,20 \text{ in caso di transito pedonale}$$