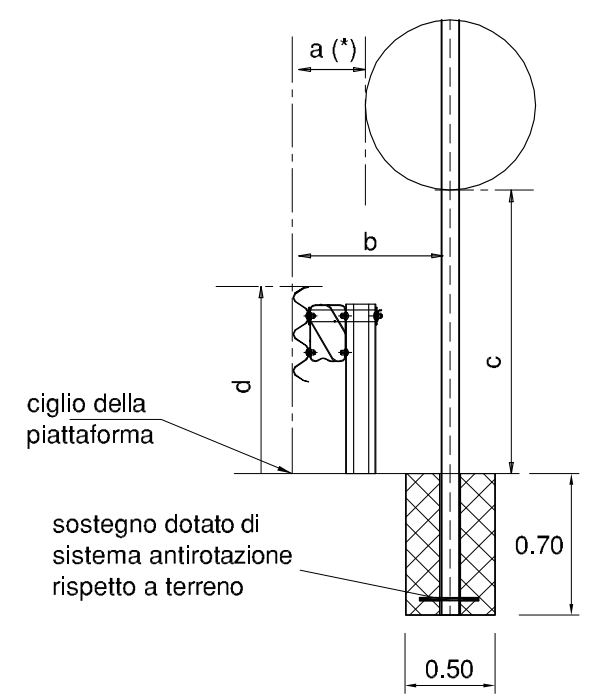


SCHEMA INSTALLAZIONE DEI SEGNALI VERTICALI



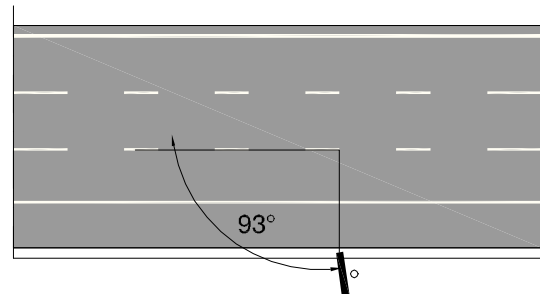
0,50 ≤ a ≤ 1,00 (\*)  
b ≥ 0,50  
1,70 ≤ c ≤ 1,80  
c ≥ 2,20 in caso di transito pedonale

Note  
(\*) Fanno eccezione i cartelli in spartitraffico, quelli a sbalzo, quelli in prossimità di gallerie, quelli in galleria.

INSTALLAZIONE SOPRA CARREGGIATA

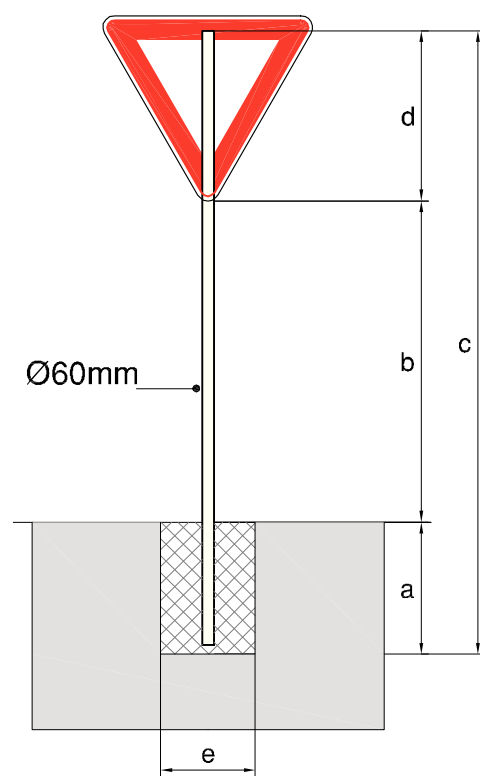


INSTALLAZIONE LATERALE IN RETTILINEO



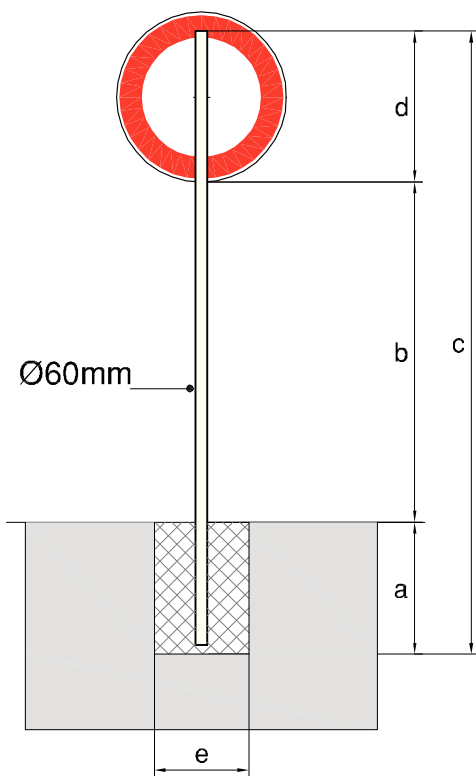
DIMENSIONAMENTO DEI SOSTEGNI TUBOLARI

1) PER TRIANGOLI DI LATO 120 cm



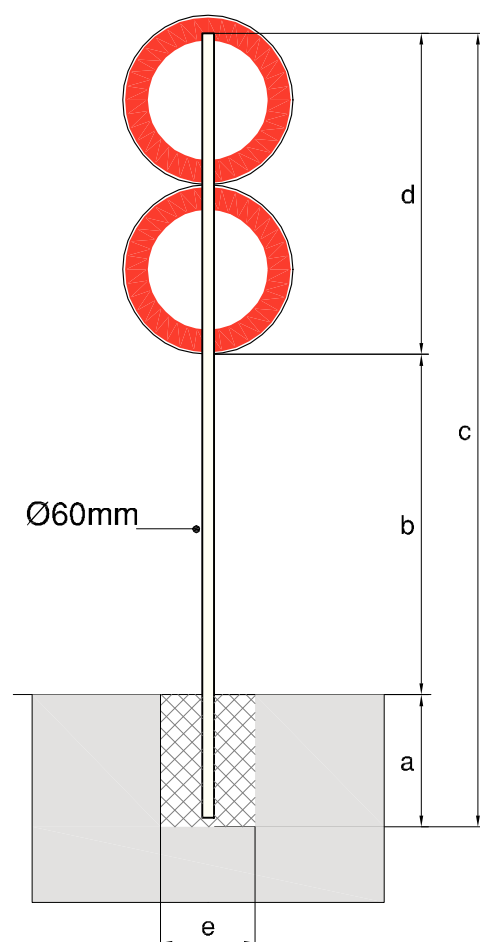
a = 70 cm  
b = 180 cm  
c = 330 cm  
d = 80 cm  
e = 50 cm  
plinto: 50x50x70 cm

2) DISCHI φ = 90 cm



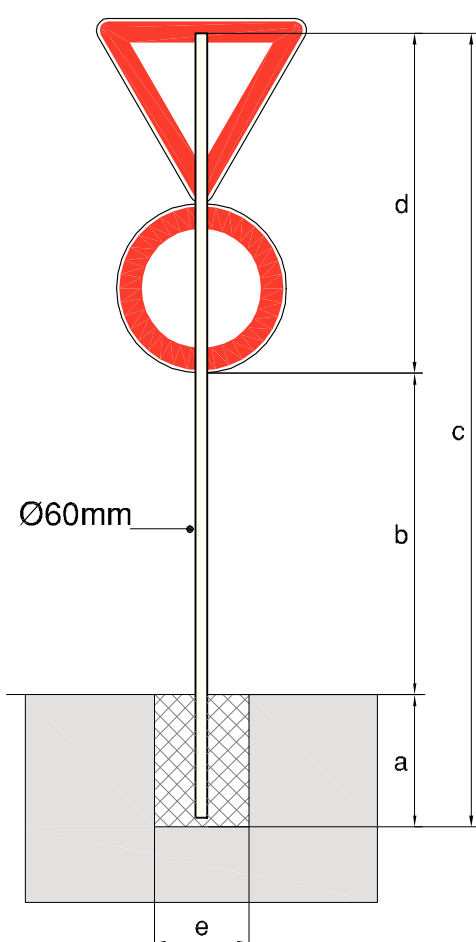
a = 70 cm  
b = 180 cm  
c = 330 cm  
d = 80 cm  
e = 50 cm  
plinto: 50x50x70 cm

3) n° 2 DISCHI φ = 90 cm



a = 70 cm  
b = 170 cm  
c = 420 cm  
d = 180 cm  
e = 50 cm  
plinto: 50x50x70 cm

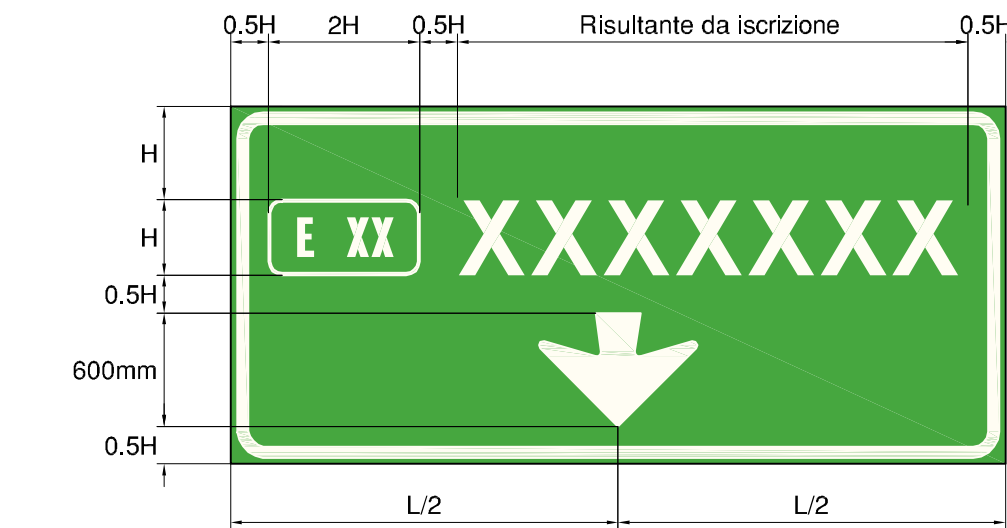
4) TRIANGOLO LATO 120 cm e DISCO φ = 90 cm



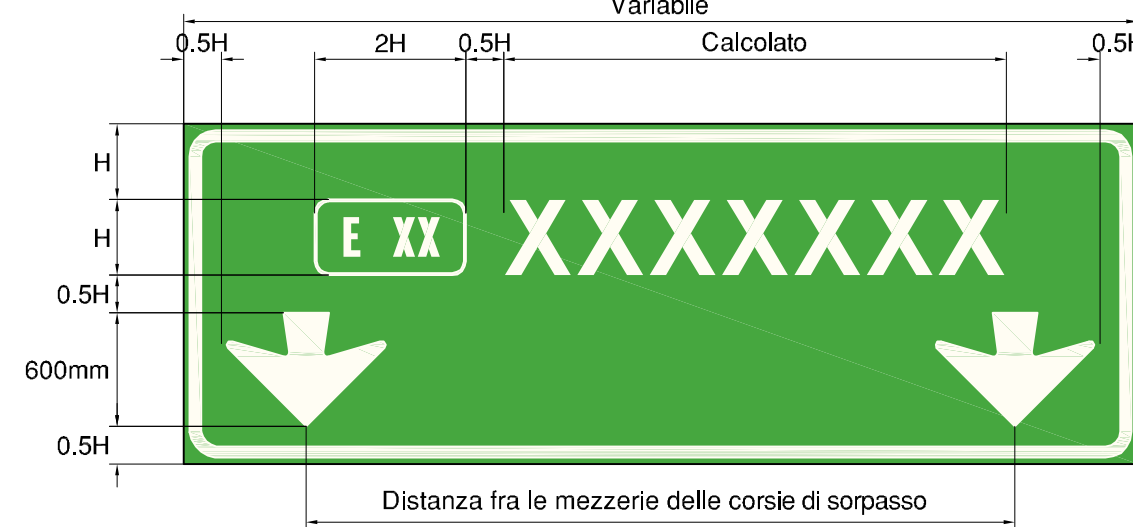
a = 70 cm  
b = 180 cm  
c = 420 cm  
d = 170 cm  
e = 50 cm  
plinto: 50x50x70 cm

METODOLOGIA PER LA COMPOSIZIONE DEI CARTELLI SEGNALETICI PER I PORTALI

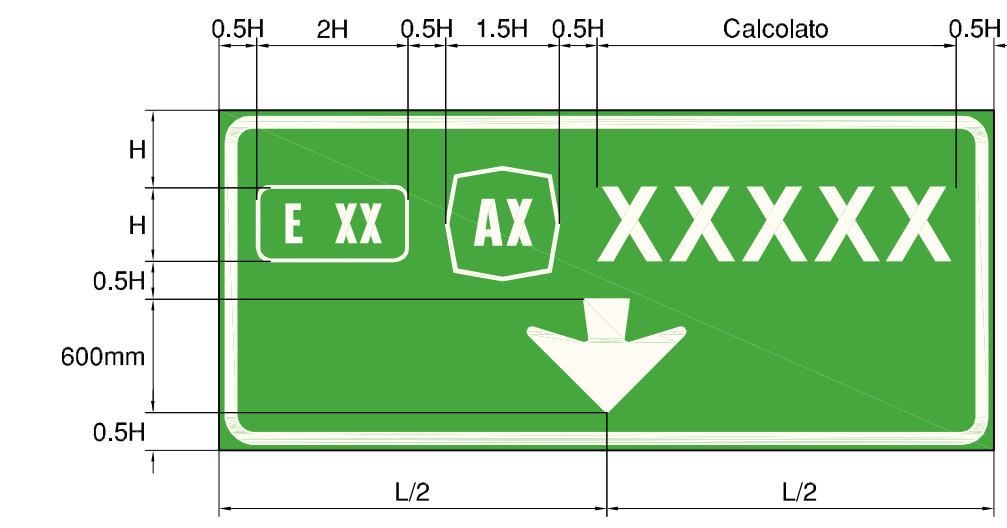
Tipo A



Tipo B

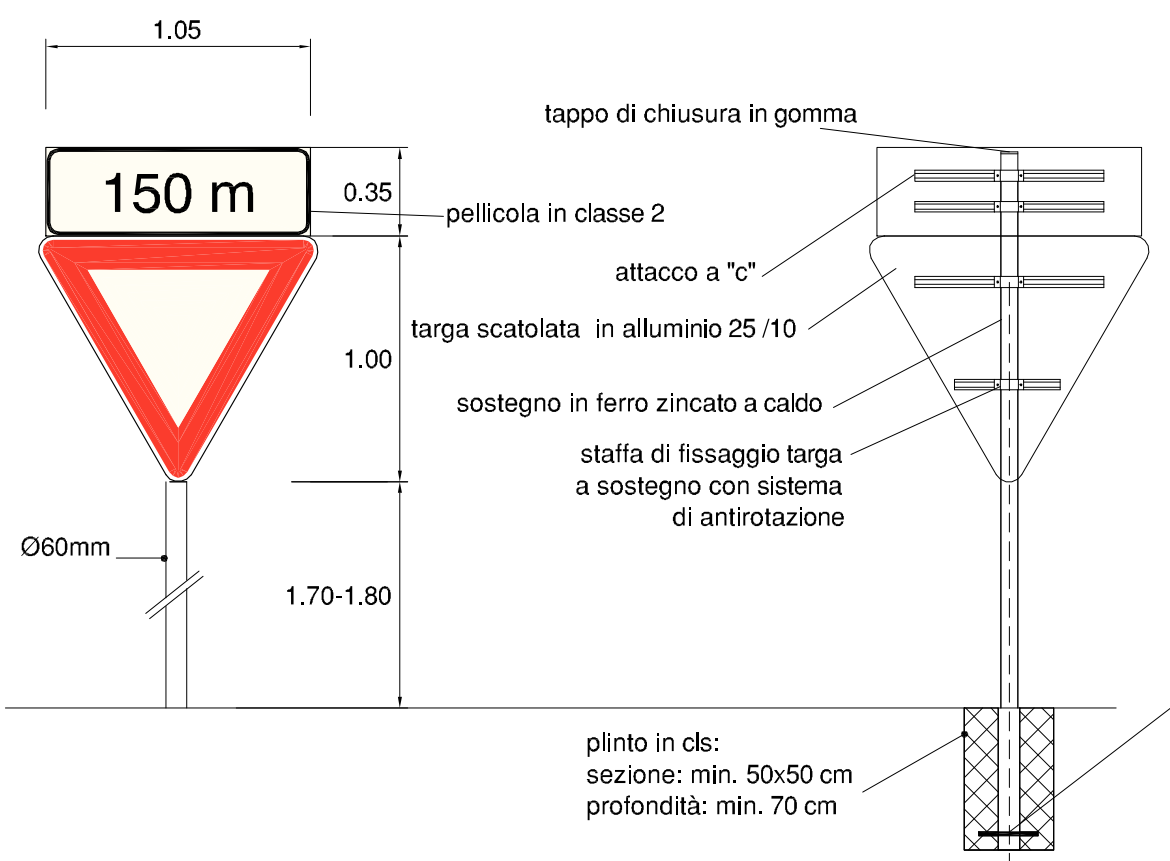


Tipo C

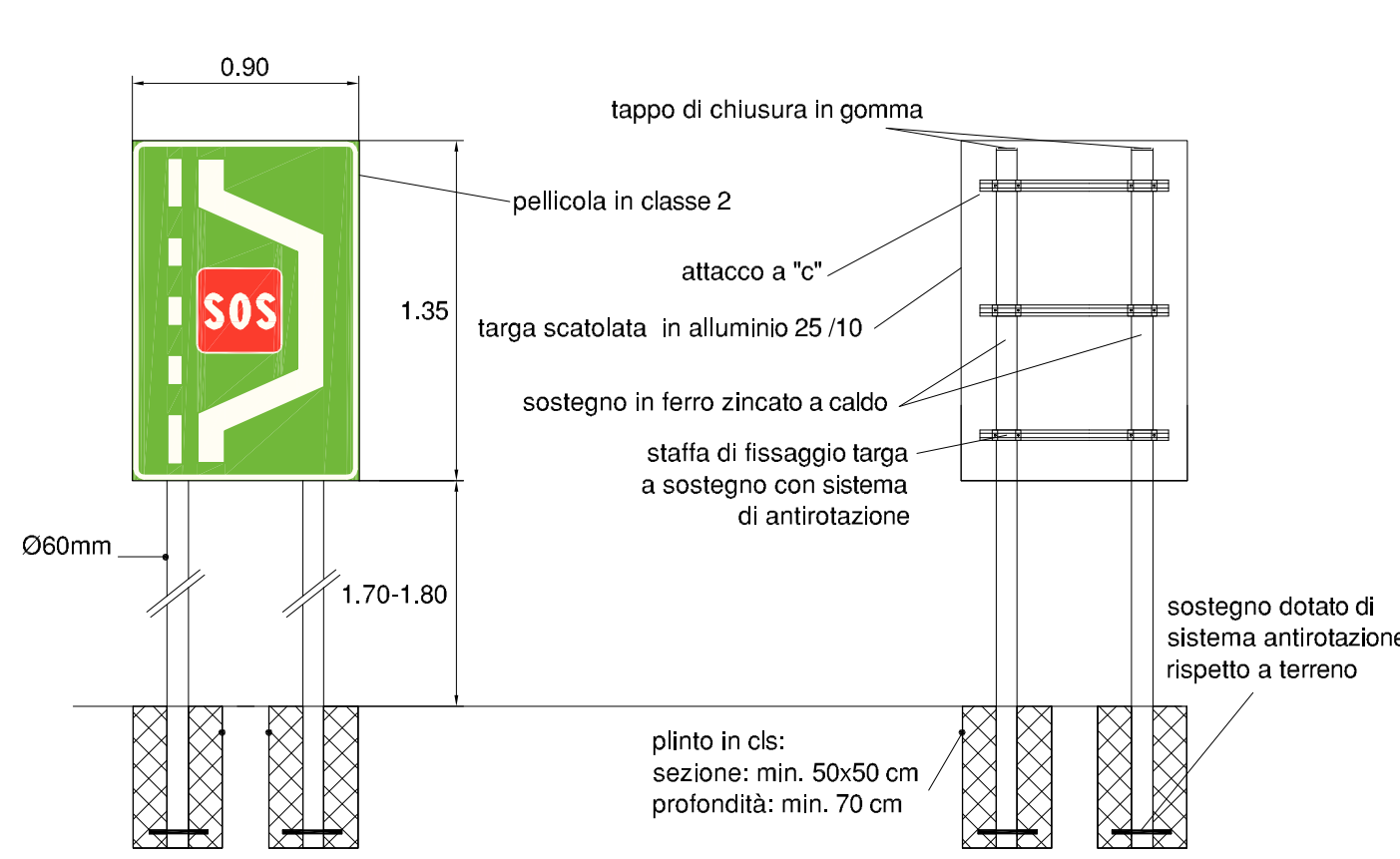


PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI SEGNALETICA VERTICALE SU SOSTEGNI TUBOLARI

a) su palo singolo

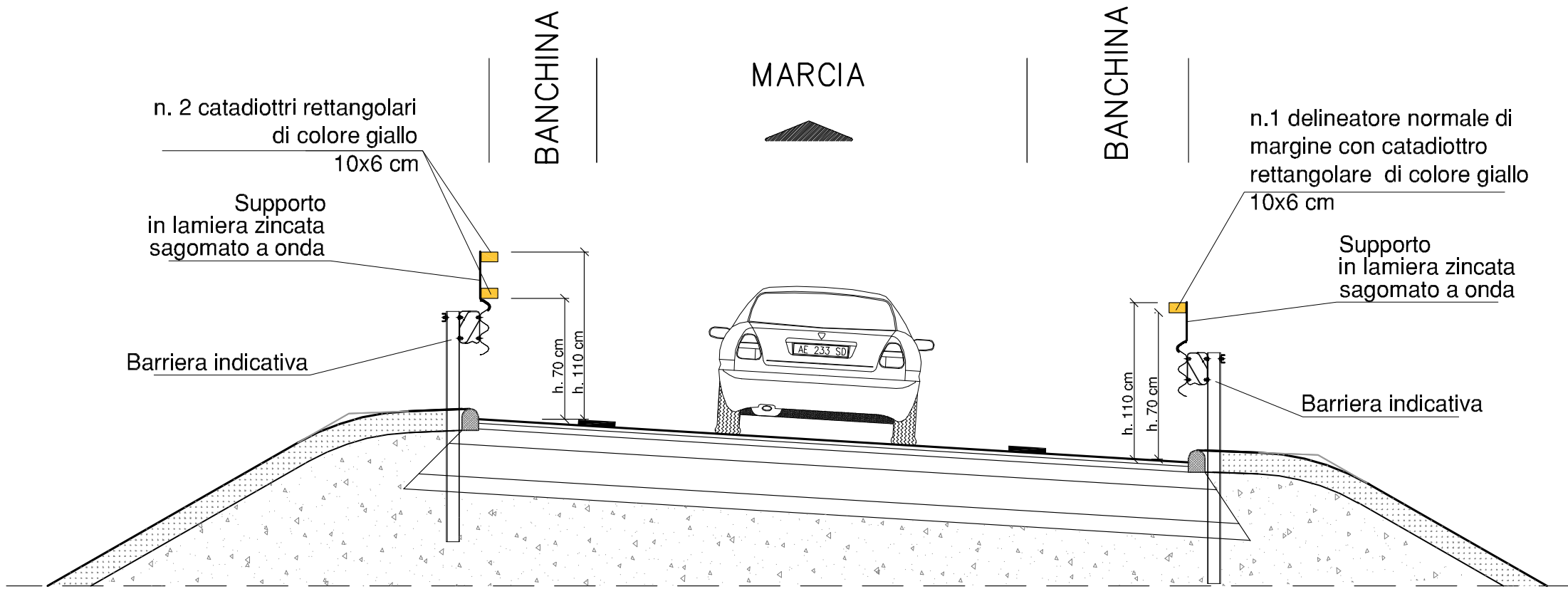


b) su palo multiplo



DELINEATORI DI MARGINE IN AUTOSTRADA

su rampe a senso unico di marcia

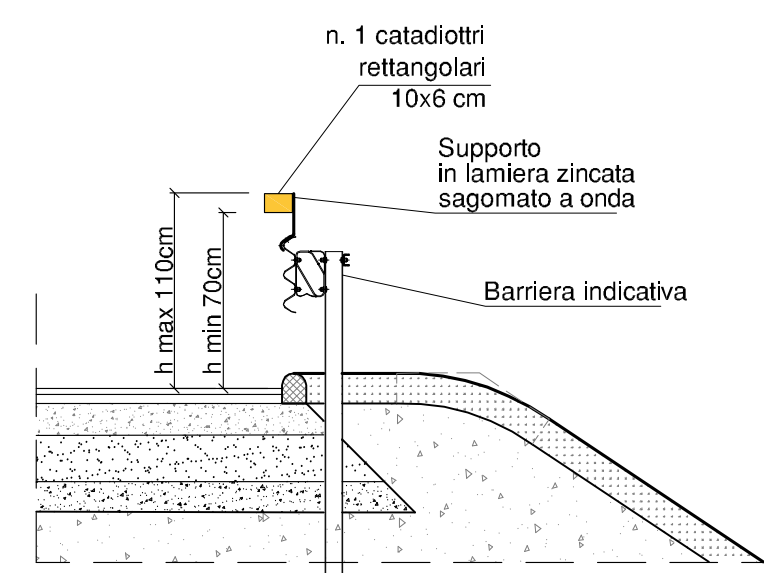


Nota: interdistanza dei delineatori (catadiottri) in rettilineo pari a 36 m e ridotta nei tratti in curva come previsto dall'art. 173 del D.P.R. 495/1992 (Regolamento al CdS)

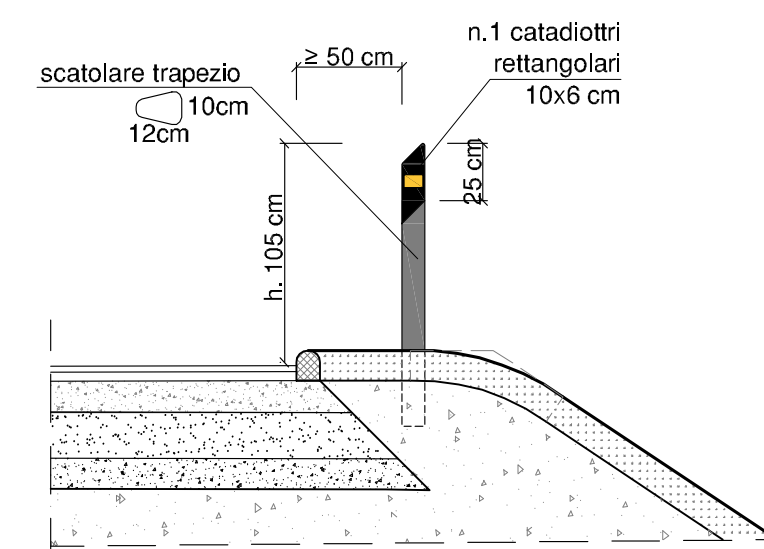
su carreggiata autostradale



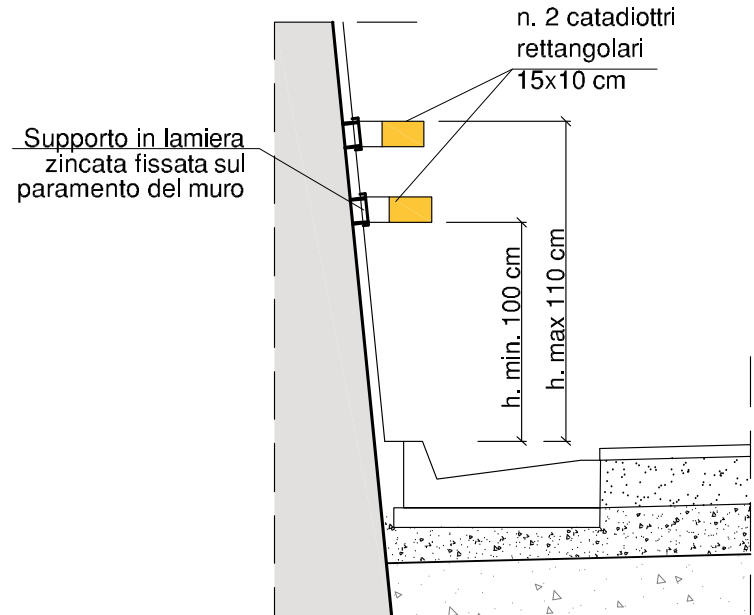
Bordo laterale in presenza di barriere di sicurezza



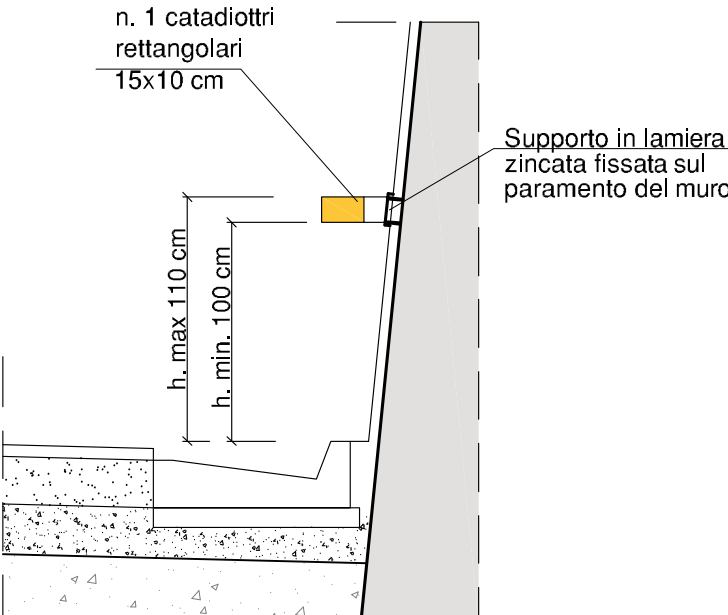
Bordo laterale in assenza di barriere di sicurezza



Su muro in spartitraffico



Su muro bordo laterale



GENERALI

- Per quanto non specificato e rappresentato nel presente elaborato si rimanda al Nuovo Codice della Strada (D.L.vo 285/1992) ed al suo Regolamento attuativo (D.P.R. 495/1992), alle Norme Tecniche d'Appalto e alle specifiche della Committenza, (si vedano i documenti richiamati nella relazione tecnica al capitolo 4, "Documenti di riferimento").
- Per le dimensioni effettive di targhe e sostegni e per distanza dal ciglio stradale ed altezza sopra la pavimentazione di segnaletica diversa da quella posizionata su strutture tubolari si farà riferimento ai criteri contenuti nelle planimetrie di progetto della segnaletica verticale e orizzontale.
- Per le caratteristiche costruttive delle strutture di sostegno diverse da quelle tubolari si rimanda agli elaborati specifici.
- Prima della realizzazione delle targhe l'appaltatore dovrà predisporre i disegni costruttivi da sottoporre all'approvazione della Direzione Lavori. Contenuti e dimensione delle stesse dovranno essere conformi a quanto indicato nelle planimetrie di progetto e per quanto non espressamente specificato ai riferimenti riportati al punto 1

**autostrade** // per l'italia

AUTOSTRADA A10 GENOVA – VENTIMIGLIA  
DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800  
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI  
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

PARTI STRADALE

OPERE COMPLEMENTARI

SEGNALETICA

Tipologici e particolari costruttivi – Tav. 1/2

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Gianluca Salvatore Spinozza Ord. Ingg. Milano N. 26798 RESPONSABILE DISCIPLINA STD		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503 CAPO PROGETTO		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 RESPONSABILE DIVISIONE ESECUTIVO E NUOVE ATTIVITÀ	
WBS	codice contratto	n. progetto	data	data	data
111100202	STD0030	11/02/2016	11/02/2016	11/02/2016	11/02/2016
ELABORAZIONE A CURA DI		ELABORAZIONE A CURA DI		ELABORAZIONE A CURA DI	
spea ENGINEERING		spea ENGINEERING		spea ENGINEERING	
CONSULENZA A CURA DI		CONSULENZA A CURA DI		CONSULENZA A CURA DI	
Atlantia		Atlantia		Atlantia	
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Piero Indelli		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Gianluca Salvatore Spinozza O.I. Milano N. 26798		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Gianluca Salvatore Spinozza O.I. Milano N. 26798	
autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia	
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE GENERALE		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE GENERALE		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE GENERALE	