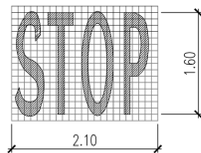


STRISCIA TRASVERSALE
art.144 (art.40 Cod.Str.)



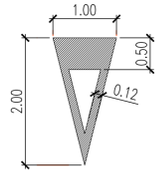
ISCRIZIONE DI STOP
SU STRADE CON VP<50 Km/h
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)



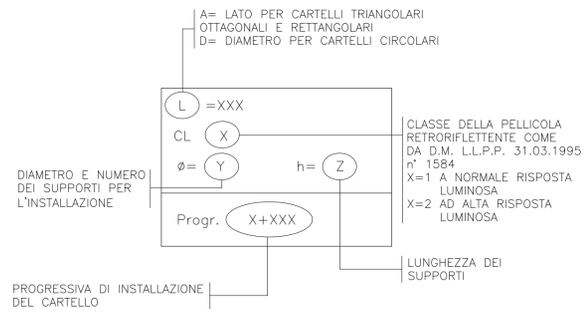
STRISCIA TRASVERSALE
COMPOSTA DA TRIANGOLI
art.144 (art.40 Cod.Str.)



TRIANGOLO ELONGATO
SU STRADE LOCALI
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)



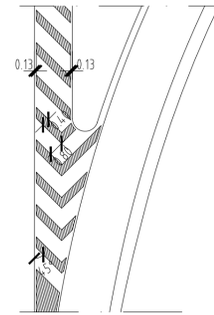
CHIAVE DI LETTURA
DELLE TABELLE
DELLA SEGNALETICA VERTICALE



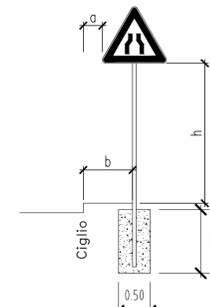
NOTA 1: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

NOTA 2: PELLICOLE SERIGRAFATE PER DISCHI E TRIANGOLI
PELLICOLE NON RIFLETTENTI PER PANNELLI INTEGRATIVI
ALLUMINIO 25/10 PER DISCHI TRIANGOLI E PANNELLI INTEGRATIVI

ZEBRATURE
art.150 (art.40 Cod.Str.)



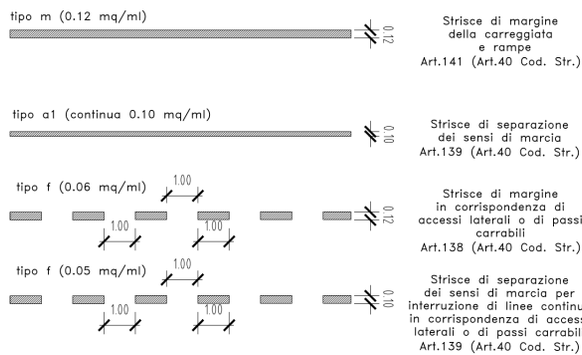
UBICAZIONE
SEGNALI LATERALI
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



$0.30 \leq a \leq 1.00$
 $b \geq 0.50$
 $0.60 \leq h \leq 2.20$
 $h \geq 2.20$ in caso di
transito pedonale

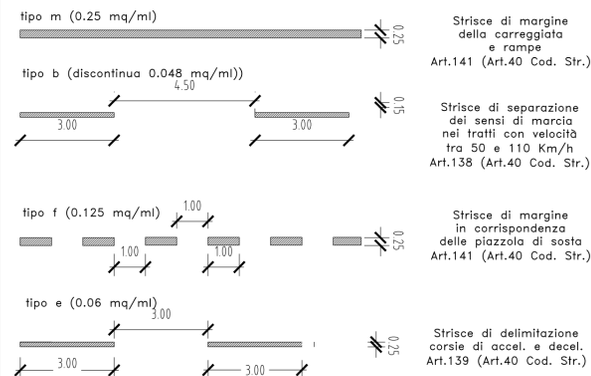
STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)

STRADE LOCALI INTERPODERALI



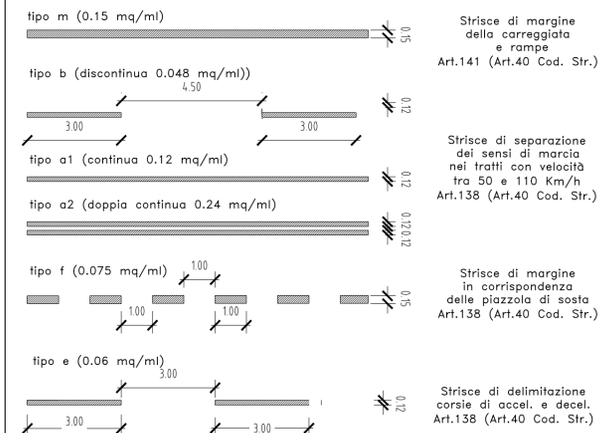
STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)

STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI

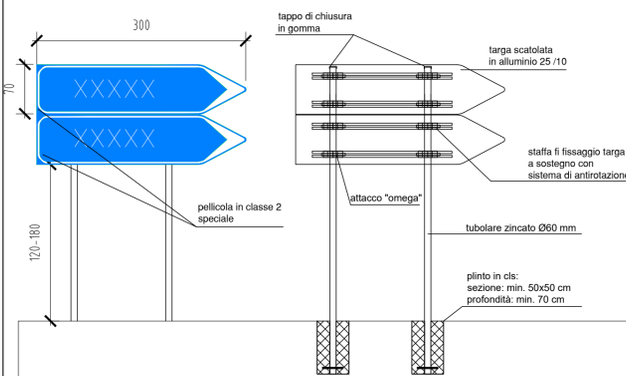


STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)

STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE



INSTALLAZIONE SEGNALETICA DI INDICAZIONE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliariatana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
Mandatario: **VIÀ INGEGNERIA**

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22366)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Malo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Malo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Carras



SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

Particolari costruttivi
(Tav. 1/1)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA352_T00PS00TRADCO1A				
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEB.2020	G. SPECIALE	G. SPECIALE	FANCIHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO