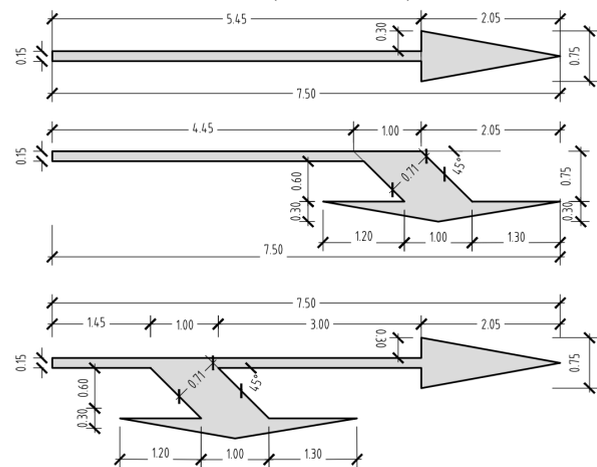


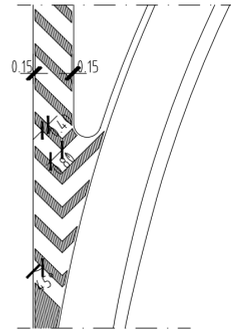
FRECCHE CORSIE Strade tipo A,B,C,D (Cod.Str.)

Art.147 (Art.40 Cod. Str.)

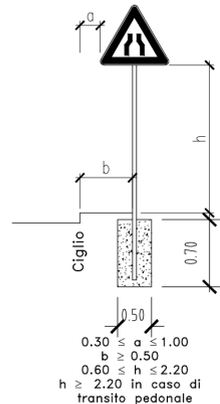


NOTA: LA DISTANZA LONGITUDINALE TRA UNA FRECCIA DI CORSIA E QUELLA SUCCESSIVA DEVE ESSERE CIRCA 200.00m

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



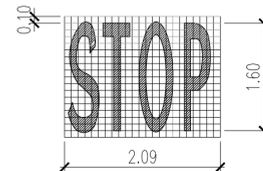
UBICAZIONE SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



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



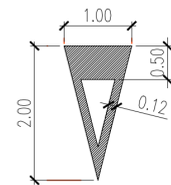
ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE CON VP<50 Km/h Art.144 (Art.40 Cod. Str.)



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



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

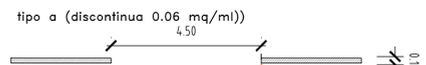


STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)

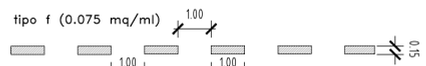
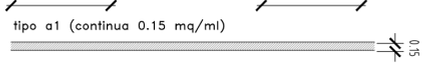
STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI (SS 398)



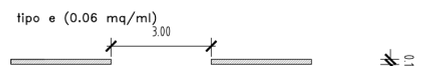
Strisce di margine della carreggiata SS 131 Art.141 (Art.40 Cod. Str.)



Strisce di separazione dei sensi di marcia nei tratti con velocità tra 50 e 110 Km/h Art.138 (Art.40 Cod. Str.)

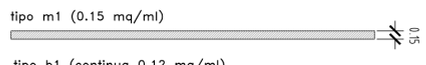


Strisce di margine in corrispondenza delle piazzole di sosta Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

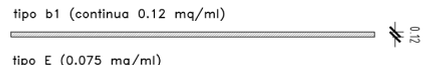


Strisce di delimitazione corsie di accel. e decel. Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

RAMPE E VIABILITA' PROVINCIALI



Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

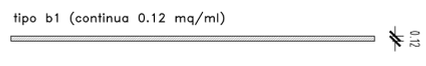


Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.138 (Art.40 Cod. Str.)



Strisce di delimitazione corsie di accel. e decel. Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

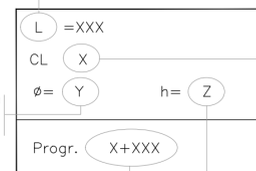
VIABILITA' LOCALE



Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE

A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI OTTAGONALI E RETTANGOLARI
D= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI



DIAMETRO E NUMERO DEI SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE

CLASSE DELLA PELLICOLA RETRORIFLETENTE COME DA D.M. L.L.P.P. 31.03.1995 n° 1584
X=1 A NORMALE RISPOSTA LUMINOSA
X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

PROGRESSIVA DI INSTALLAZIONE DEL CARTELLO

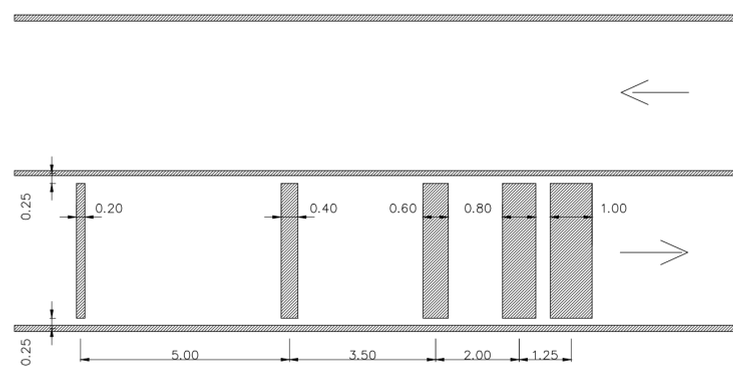
LUNGHEZZA DEI SUPPORTI

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

RALLENTATORI DI VELOCITA' AD EFFETTO OTTICO

Art.179 (Art.42 Cod. Str.) da installare sulla viabilita' di accesso alla rotonda, a 100.00 m. di distanza dall'ingresso sulla stessa.



DISPOSITIVI RETRORIFLETTENTI INTEGRATIVI DEI SEGNALI ORIZZONTALI

Art.153 (Art.40 Cod. Str.) da installare con distanza 15m in rettilineo e 5m in curva con lo stesso colore della segnaletica orizzontale



S.S. 398 "Via Val di Cornia" Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino e il Porto di Piombino LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:
Sintagma GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Luca Nani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. V. Rotisciani, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. G. Cordua, Dott. Ing. C. Macchioni, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. C. Visciani, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. V. Piunno, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. F. Dominici, Dott. Ing. G. Pulli, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Sprezza, Dott. Ing. E. Sellari, Dott. Ing. E. Bartolucci, Dott. Ing. L. Dinelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
DOTTOR INGENGERE VITOZIO DE LUCA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SEZIONE A N° A2445
DOTTOR INGENGERE LUCA NANI
SETTORE INFORMATICA
SETTORE INFORMATICA
SETTORE INFORMATICA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

PROGETTO STRADALE SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA Particolari costruttivi segnaletica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	P00-PS00-TRA-DC12		
DPFI12	E	1801	CODICE ELAB. P00PS00TRA DC12	A	-
A	Emissione	29/03/2019	N.Surmay	S.Scopetta	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO