

SEGNALI DI PRECEDENZA



FIGURA II 37 ART. 107: FERMARSI E DARE PRECEDENZA



FIGURA II 36 ART. 106: DARE PRECEDENZA

SEGNALI DI DIVIETO



FIGURA II 47 ART. 116: SENSO VIETATO



FIGURA II 48 ART. 116: DIVIETO DI SORPASSO



FIGURA II 50 ART. 116: LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'Km/h



FIGURA II 51 ART. 116: DIVIETO DI SEGNALAZIONE ACUSTICA

SEGNALI DI OBBLIGO



FIGURA II 80/a ART. 122: DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO



FIGURA II 82/b ART. 122: PASSAGGIO OBBLIGATORIA A DESTRA



FIGURA II 80/c ART. 122: DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA



FIGURA II 83 ART. 122: PASSAGGI CONSENTITI



FIGURA II 84 ART. 122: ROTATORIA

SEGNALI DI PERICOLO



FIGURA II 27 ART. 96: CIRCOLAZIONE ROTATORIA

PANNELLI INTEGRATIVI



1/a MODELLO II 1 ART. 83: DISTANZA



2/a MODELLO II 2 ART. 83: ESTESA

SEGNALI DI DIREZIONE



FIGURA II 249 ART. 128: SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA E DELLA LOCALITÀ (VERDE PER LE AUTOSTRADE); BLU PER STRADE EXTRAURBANE; BIANCO PER LE STRADE URBANE PER INDICARE GLI ALBERGHI E LE STRUTTURE RICETTIVE AFFINI IN AMBITO URBANO



FIGURA 294 ART. 134: SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO



FIGURA 296 ART. 134: SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE

SEGNALI COMPLEMENTARI



FIGURA II 472 ART. 177: DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO



FIGURA II 468 ART. 174: DELINEATORI MODULARI DI CURVA

SEGNALI DI IDENTIFICAZIONE STRADA



FIGURA II 258 ART. 129: SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE



FIGURA 317 ART. 135: PONTE

SEGNALI DI PREAVVISO



Figura 254 - art. 128: GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO EXTRAURBANO



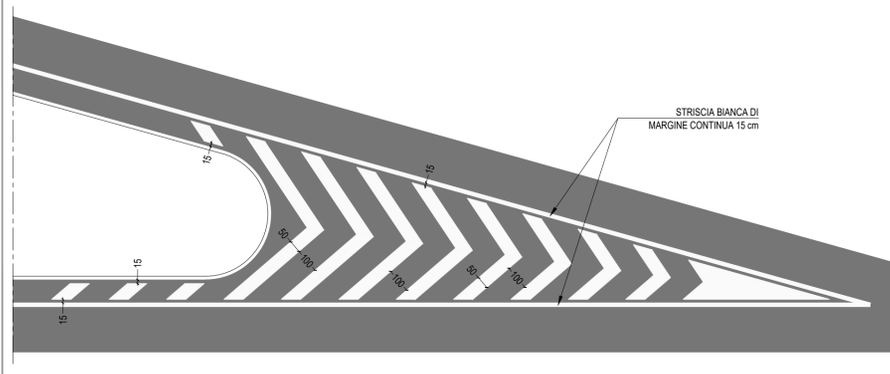
FIGURA 234 ART. 127: SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA

SEGNALETICA ORIZZONTALE - STRISCE LONGITUDINALI

STRISCE DI CORSIA E DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA LARGHEZZA MINIMA: 15 cm AUTOSTRADE E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI PER TUTTE LE ALTRE
STRISCE DI MARGINE LARGHEZZA MINIMA: 25 cm AUTOSTRADE E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI 15 cm STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE E URBANE DI SCORRIMENTO 12 cm STRADE LOCALI

N.RIF.	TIPOLOGIA	TRATTO	INTERVALLO	AMBITO DI APPLICAZIONE
1	---	4,5	7,5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V > 110 km/h
2	---	3,0	4,5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V comprese tra 50 e 110 km/h
3	---	3,0	3,0	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V < 50 km/h e in galleria
4	---	4,5	1,5	Per strisce di preavviso all'approssimarsi di una striscia continua
5	---	3,0	3,0	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
6	---	1,0	1,0	Per strisce di margine, per interruzione di linee continue corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili
7	---	1,0	1,5	Per strisce di guida sulle intersezioni
8	---	4,5	3,0	Per strisce di separazione delle corsie reversibili
9	---			CONTINUA
10	---			CONTINUA DOPPIA
11	---			COMPOSTA DOPPIA

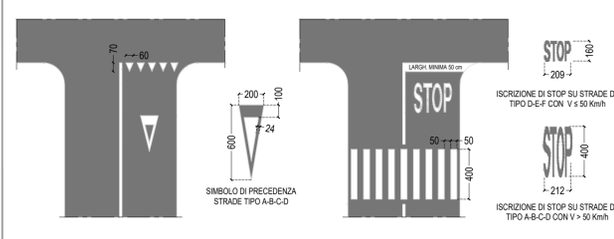
DIMENSIONAMENTO TIPO DELLA ZEBRATURA - SCALA 1:100



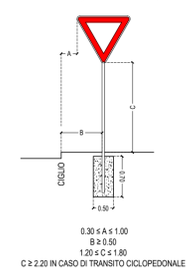
SEGNALETICA VERTICALE
Classe di rifrangenza II

TRIANGOLO	CERCHIO "DIVIETO"	CERCHIO "OBBLIGO"	OTTAGONO
A (lato virtuale)	D (Diametro esterno)	D (Diametro esterno)	A B
NORMALE 90 cm	NORMALE 60 cm	NORMALE 60 cm	NORMALE 90 cm 30 cm
GRANDE 120 cm	GRANDE 90 cm	GRANDE 90 cm	
QUADRATO	PANNELLO INTEGRATIVO SEGNALI TRIANGOLARI	DIREZIONE EXTRAURBANA ISCRIZIONE SU UNA SOLA RIGA	DIREZIONE URBANA ISCRIZIONE SU UNA SOLA RIGA
A	A D	L H	L H
NORMALE 60 cm	NORMALE 80 cm 27 cm	NORMALE 150 cm 40 cm	NORMALE 125 cm 25 cm

STRISCE E SIMBOLI DI STOP E PRECEDENZA - SCALA 1:200



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



NOTE:

LE ISCRIZIONI, LETTERE E SIMBOLI SONO DEFINITE DAL D.P.R. 16 DICEMBRE 1992 N°495 ART. 125

IL FORMATO E LE DIMENSIONE DEI SEGNALI VERTICALI ESCLUSI QUELLI DI INDICAZIONE E QUELLI DI CUI AI COMMI 4.5.6 E 7 SONO DEFINITI DAL D.P.R. 16 DICEMBRE 1992 N°495 ART. 80

SONO INSTALLATI LUNGO I TRONCHI STRADALI FUORI DEI CENTRI ABITATI I DELINEATORI NORMALI DI MARGINE DEFINITI DAL D.P.R. 16 DICEMBRE 1992 N°495 ART. 173

I SEGNALI VERTICALI SARANNO MONTATI CON SOSTEGNI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO E AGGANCI IN ACCIAIO

I SEGNALI VERTICALI SARANNO IN LAMIERA DI ALLUMINIO SPESSORE MM 25/10

PELLICOLE RIFRANGENTI PER I SEGNALI VERTICALI DI CLASSE 2

LE STRISCE ORIZZONTALI SARANNO REALIZZATE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE

LE SCRITTE ORIZZONTALI SARANNO REALIZZATE CON VERNICE IN COLATO PLASTICO

S.S.n.38 "DELLO STELVIO"

LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO SVINCOLO A LIVELLI SFALSATI "SASSELLA" E RIQUALIFICA DELLA S.S.38 DALLA PK 34+150 ALLA PK 35+200 NEI COMUNI DI SONDRIO E CASTIONE ANDEVENNO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. SIL. NOMSMI01069

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. M. RASIMELLI Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. D. BONADIES Ing. S. PELLEGRINI Ing. A. POLLI Ing. M. MARELLI Ing. A. LUCIA		Ing. N. ARCELLI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Ing. R. ALUIGI Geom. M. BINAGLIA	
L'ARCHEOLOGO Dott. M. MENCHINI Beneo Ministero per i Beni Culturali n° 2160 del 18.05.2020		IL GEOLOGO Dott. S. PIAZZOLI		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IOVINE	
RUP Ing. P. GUALANDI	DEC Ing. E. FIORENZA	PROTOCOLLO		DATA:	

PROGETTO STRADALE

Segnaletica e Barriere di Sicurezza

Particolari costruttivi segnaletica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		P00_PS00_TRA_PNO2_D			
M S M I 0 9		P 2 1 0 2		D	1:1000
CODICE ELAB.		P 0 0 P S 0 0 T R A P N O 2			
D	QUARTA EMISSIONE	MAGGIO 2023	PONZO	ARCELLI	RASIMELLI
C	TERZA EMISSIONE	GENNAIO 2023	PONZO	ARCELLI	RASIMELLI
B	SECONDA EMISSIONE	AGOSTO 2022	PONZO	ARCELLI	RASIMELLI
A	PRIMA EMISSIONE	APRILE 2022	PONZO	ARCELLI	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO