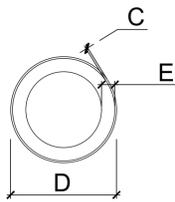


DIMENSIONI SEGNALETICA VERTICALE

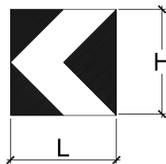
Art. 39 C.d.S.



	C	D	E	CLASSE
NORMALE	1	60	7,5	1
GRANDE	1,5	90	11	1

Cerchio "Divieto"

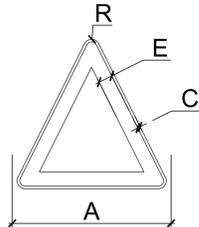
Art. 42 C.d.S.



	L	H	CLASSE
NORMALE	60	60	2

Delineatori modulari di curva

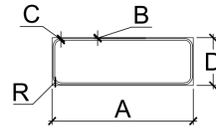
Art. 39 C.d.S.



	A	C	E	R	CLASSE
NORMALE	90	1,5	8	4,5	2
GRANDE	120	1,8	12	6	2

Triangolo

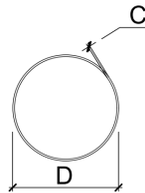
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	R	CLASSE
NORMALE	80	0,4	0,8	27	3	1
GRANDE	105	0,5	1	35	4	1

Pannello integrativo segnali triangolari

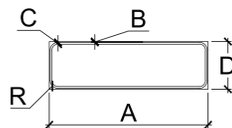
Art. 39 C.d.S.



	C	D	CLASSE
NORMALE	1	60	2
GRANDE	1,5	90	2

Cerchio "Obbligo"

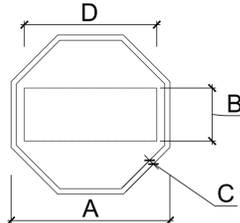
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	R	CLASSE
NORMALE	90	0,8	1,5	30	5,5	1
GRANDE	135	1	2	45	8,5	1

Pannello integrativo segnali quadrati o rettangolari

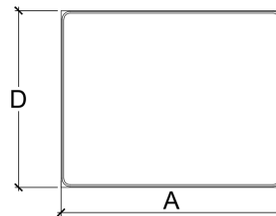
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	CLASSE
NORMALE	90	30	3	75	2
GRANDE	120	40	4	100	2

Ottagono

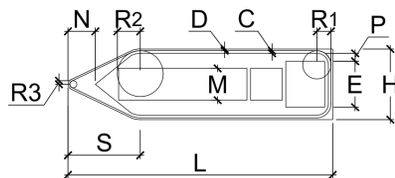
Art. 39 C.d.S.



	A	D	CLASSE
NORMALE	250	200	2

Segnale di preavviso

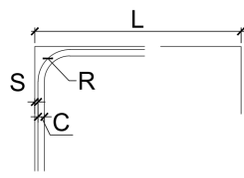
Art. 39 C.d.S.



	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	S	CLASSE
NORMALE	1,5	1	22	40	150	18	15,5	8	13	2	6,5	38	2

Segnale di direzione extraurbana (iscrizione su una sola riga)

Art. 39 C.d.S.



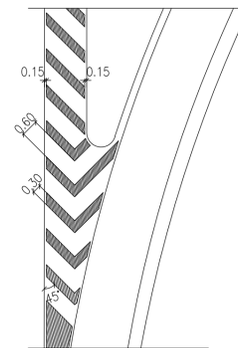
CARTELLI IN CUI L/I E' UGUALE O INFERIORE A 2
 R = 6% di L
 S = 1/2 di C
 C = 1,5% di L

Segnale di preavviso di intersezione extraurbana

L = lato più lungo del cartello
 R = raggio esterno in comune
 S = margine tra filo esterno del cartello e filo comune
 C = spessore comune
 I = lato minore del cartello

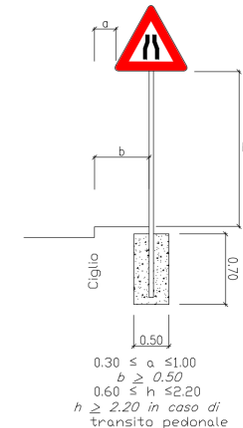
ZEBRATURE

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

NOTE

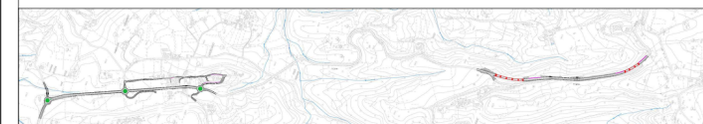
Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

In corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.



Struttura Territoriale Marche
 Via Isorzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
 Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

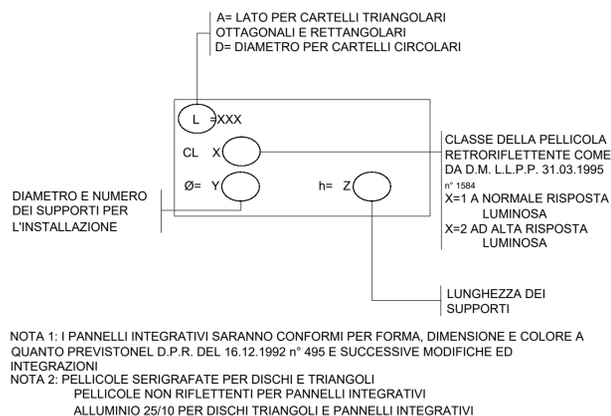


PROGETTO DEFINITIVO

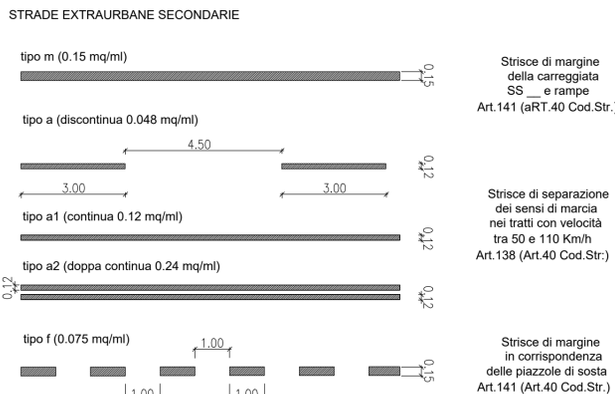
IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	PROTOCOLLO	
	DATA	

N. ELABORATO:	D805		
CAPITOLO D8 - SEGNALETICA STRADALE PARTICOLARI COSTRUTTIVI		REVISIONE	SCALA:
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	D805_TOP00TRADC01A.dwg	A	VARIE
	CODICE ELAB.		
	T00P000TRADC01		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	GENNAIO 2023	ING. SIMONE ROMANUCCI / ING. GIANCARLO TANZI / ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE



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



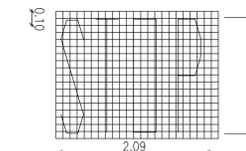
STRISCIA TRASVERSALE

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



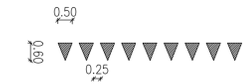
ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE CON VP<50 Km/50

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.)

