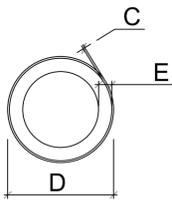


DIMENSIONI SEGNALETICA VERTICALE

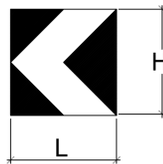
Art. 39 C.d.S.



	C	D	E	CLASSE
NORMALE	1	607,5	1	
GRANDE	1,5	90	11	1

Cerchio "Divieto"

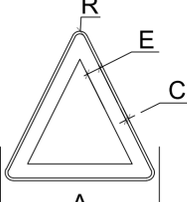
Art. 42 C.d.S.



	L	H	CLASSE
NORMALE	60	60	2

Delineatori modulari di curva

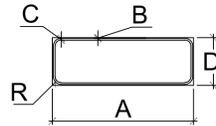
Art. 39 C.d.S.



	A	C	E	R	CLASSE
NORMALE	90	1,5	8	4,5	2
GRANDE	120	1,812		6	2

Triangolo

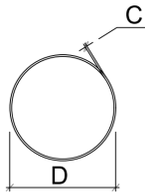
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	R	CLASSE
NORMALE	80	0,40	8	27	3	1
GRANDE	105	0,5	1	35	4	1

Pannello integrativo segnali triangolari

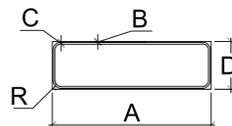
Art. 39 C.d.S.



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

Cerchio "Obbligo"

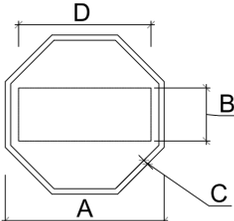
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	R	CLASSE
NORMALE	90	0,81	5	30	5,5	1
GRANDE	135	1	2	45	8,5	1

Pannello integrativo segnali quadrati o rettangolari

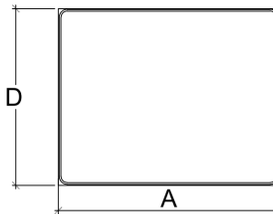
Art. 39 C.d.S.



	A	B	C	D	CLASSE
NORMALE	90	30	3	75	2
GRANDE	120	40	10	100	2

Ottagono

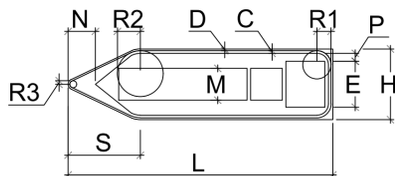
Art. 39 C.d.S.



	A	D	CLASSE
NORMALE	250	200	2

Segnale di preavviso

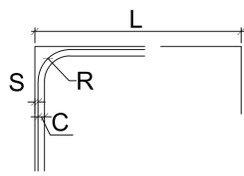
Art. 39 C.d.S.



	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	S	CLASSE
NORMALE	1,5	1	2240	150	1815,58			13	2	6,538			2

Segnale di direzione extraurbana (iscrizione su una sola riga)

Art. 39 C.d.S.



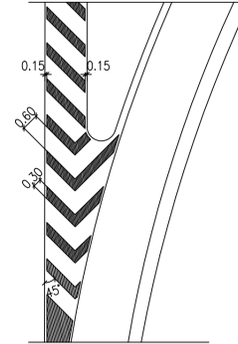
CARTELLI IN CUI L/I E' UGUALE O INFERIORE A 2
 R = 6% di L
 S = 1/2 di C
 C = 1,5% di L

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

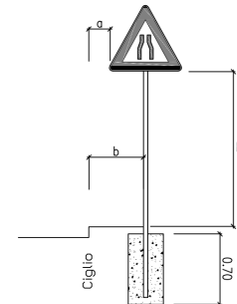
ZEBBRATURE

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



UBICAZIONE SEGNALI LATERALI

Art.81 (Art.39 Cod.Str)



0,30 ≤ a ≤ 1,00
 b ≥ 0,50
 0,60 ≤ h ≤ 2,20
 h ≥ 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 Isonzo, 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 Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 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 - 2° STRALCIO

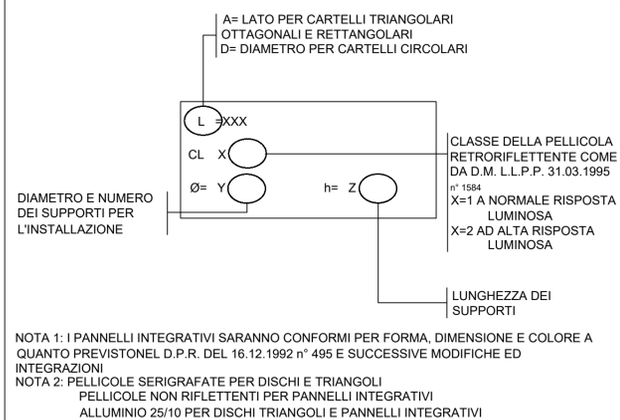
PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS:
DVC divincenzodino&c	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI:
(Mandatario) S.A.G.I. s.r.l. Società per l'Automazione, la Geologia e l'Ingegneria Via Pisaudo, 20 63074 Spoleto (TR) (AP) Tel. e Fax 0753.757080 e-mail: info@segepro.it PEC: info@pec.segepro.it	
(Mandanti)	VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)
TREND PROJECT SARVAZI DI INGENGERIA	
ENAR Cont...	
BRIDGE CONSULTING	PROTOCOLLO:
DSD	DATA:
TFS	
SGAI	

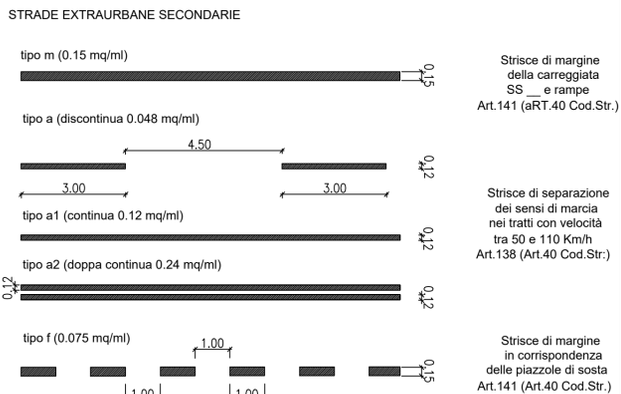
N. ELABORATO: **D402**
CAPITOLO D - PROGETTO STRADALE
CAPITOLO D4 - SEGNALETICA STRADALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTO	LV./PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
			D402 - T00_P500_TRA_D001_A_Particolari costruttivi		
			CODICE ELAB. T00P500TRA D001		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Aprile 2023		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

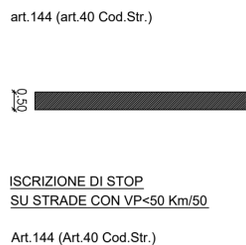
CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE



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



STRISCIA TRASVERSALE



STRISCIA TRASVERSALE COMPOSTA DA TRIANGOLI

