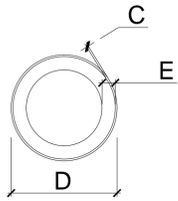


DIMENSIONI SEGNALETICA VERTICALE

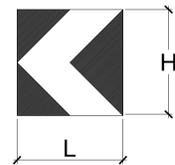
Art. 39 C.d.S.



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

Cerchio "Divieto"

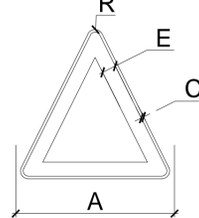
Art. 42 C.d.S.



	L	H	CLASSE
NORMALE	60	60	2

Delineatori modulari di curva

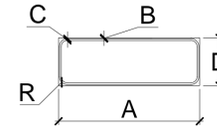
Art. 39 C.d.S.



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

Triangolo

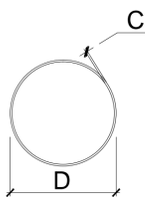
Art. 39 C.d.S.



	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

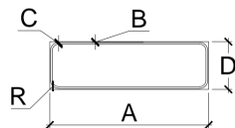
Art. 39 C.d.S.



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

Cerchio "Obbligo"

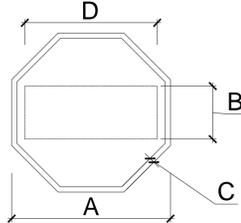
Art. 39 C.d.S.



	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

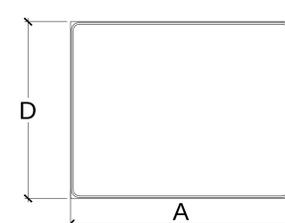
Art. 39 C.d.S.



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

Ottagono

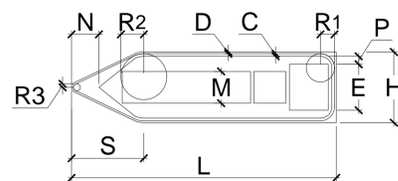
Art. 39 C.d.S.



	A	D	CLASSE
NORMALE	250	200	2

Segnale di preavviso

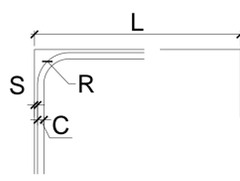
Art. 39 C.d.S.



	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

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.

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	Arch. Nicoletta Fratini	ING. GABRIELE BROSCHI
ING. RENATO VARRA	ING. LUIGI MONTERISI	ARKE' INGEGNERIA S.R.L.	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. RENATO VARRA	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIOACCHINO ANGIARANO	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dot. Geol. Gaetano RANIERI	Ing. Gaetano RANIERI

DE015

D - PROGETTO STRADALE DE - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE
 DETTAGLI COSTRUTTIVI- TAV. 1 DI 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
M1324	E	1801			
CODICE ELAB.		T00PS00TRADC11		A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO