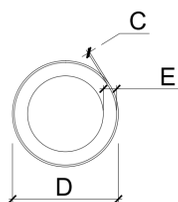


DIMENSIONI SEGNALETICA VERTICALE

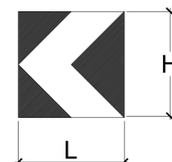
Art. 39 C.d.S.



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

Cerchio "Divieto"

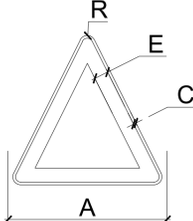
Art. 42 C.d.S.



	L	H	CLASSE
NORMALE	60	60	2

Delineatori modulari di curva

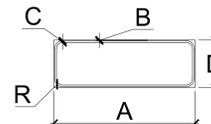
Art. 39 C.d.S.



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

Triangolo

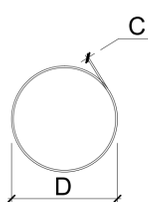
Art. 39 C.d.S.



	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

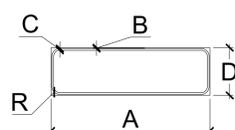
Art. 39 C.d.S.



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

Cerchio "Obbligo"

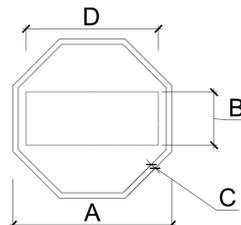
Art. 39 C.d.S.



	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

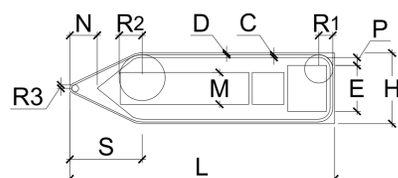
Art. 39 C.d.S.



	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

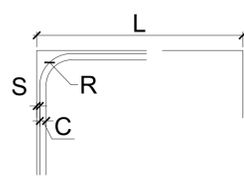
Segnale di direzione extraurbana
(iscrizione su una sola riga)

**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

Art. 39 C.d.S.



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

N.B.: 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.

N.B.: 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. N. 9 "VIA EMILIA" VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
Ing. Renato Vaira Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	Ing. Renato Del Prete Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	Dott. Gad. Danilo Gallo Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	SETAC Srl Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	EG Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
			PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
ING. VALERIO BAJETTI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	ING. GIUSEPPE INOCCHI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	ING. GABRIELE INOCCHI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	COMPUTI	CANTIERISTICA
			ING. GAETANO RANIERI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	ING. GAETANO RANIERI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018
ING. GIANFRANCO SODERO Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	ING. EMILIO MASCHI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	ING. GAETANO RANIERI Coordinatore Tavola e progetto: 16/05/2018	GEOLOGIA	GEOTECNICA
			AMBIENTE	SICUREZZA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

DO11

**D - DO - SEGNALETICA ORIZZONTALE E
VERTICALE**
DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	DO11-T00PS00TRADC11_A.dwg		
COMI	E	1701			
CODICE ELAB.		T00PS00TRADC11			
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO