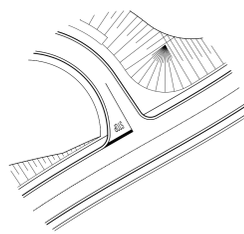


STRISCIA TRASVERSALE DI ARRESTO
scala 1:500



Art.144 Reg.495/1992
- è tracciata nella posizione più avanzata possibile
- il simbolo orizzontale STOP è di formato maggiorato se la velocità ammessa supera i 50km/h
- è tracciata parallelamente all'asse principale della strada
- i simboli orizzontali sono tracciati perpendicolarmente all'asse della strada secondaria

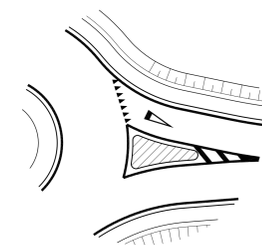
ISCRIZIONE SU STRADE TIPO A-B-C-D CON V > 50 KM/h



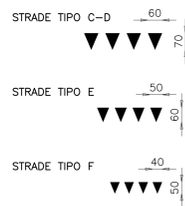
ISCRIZIONE SU STRADE TIPO D-E-F CON V <= 50 KM/h



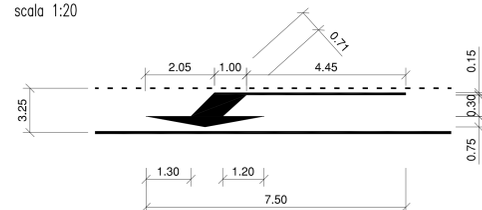
STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA
scala 1:500



Art.144 Reg.495/1992
- è formata da triangoli con la punta rivolta verso i conducenti in arrivo.



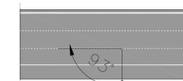
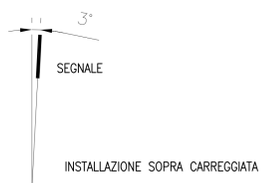
scala 1:20



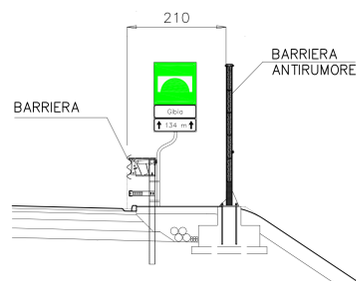
MATERIALE UTILIZZATO PER LA SEGNALETICA ORIZZONTALE

La segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente e drenante, deve essere realizzata in materiale TERMOSTRUZZATO PLASTICO, ad immediata essiccazione, contenente microsfere rifrangenti, applicato alla temperatura di 200 gradi, compreso la contemporanea sovrappressatura a pressione di oltre microsfeere, con spessore complessivo sugli elementi litoidi superficiali di 2,00 mm ed avente valore antiskid di 45/50 unità SRT.
Sulla viabilità locale si utilizzerà vernice spartitraffico rifrangente del tipo premiscelato.

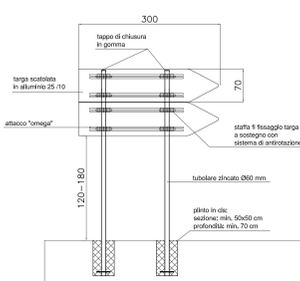
INSTALLAZIONE DEI SEGNALI



INSTALLAZIONE LATERALI IN RETTILINEO



INSTALLAZIONE SU BARRIERA GUARD-RAIL



INSTALLAZIONE SU TERRENO

In presenza di curva i segnali verranno installati in corrispondenza del rettillo, antecedente la curva stessa per garantire una migliore percezione della segnaletica stradale.

Tutti i segnali presenti nella tavola CG0700PP8DCC1C00000003A ricadono nella tipologia "normale" della tabella soprastante.

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	"PUNTI" Figura II 317 Art.135	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 60x60 cm TABELLE: 60x25 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE
2	"GALLERIA" Figura II 316 Art.135	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 60x60 cm TABELLE: 60x25 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE
3	"LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' Figura II 50 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø60 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
4	"DIVIETO DI SORPASSO" Figura II 48 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø60 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
5	"DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO" Figura II 80/a Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø60 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
6	"ROTATORIA" Figura II 84 Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø60 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
7	"DARE PRECEDENZA" Figura II 39 Art.106	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
8	"CONFLUENZA A DESTRA" Figura II 43/d Art.112	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
9	"TERMINI E DARE PRECEDENZA" Figura II 37 Art.107	OTTAGONO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Lato maggiore 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
10	"DIVIETO DI TRANSITO" Figura II 46 Art.115	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø60 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 50x25 cm. MOD. 4/A "LIMITAZIONE O ECCEZIONE"
11	"CIRCOLAZIONE ROTATORIA" Figura II 27 Art.98	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE
12	"SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO" Figura II 248 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 150x40 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2
13	"DELINATORI SPECIALI DI MARGINE PER GALLERIA" N°2 CATADIOTTRO	SUPPORTO IN ALLUMINIO SP. 20/10 DIMENSIONI: 15x10 cm
14	"DELINATORI PER GALLERIA A DOPPIA FACCE"	DIMENSIONI: 20x80 cm
15	"DELINATORE SPECIALE DI OSTACOLO" Figura II 472	DIMENSIONI: H=50 cm

LEGENDA SEGNALETICA STRADE TIPO A - B - C - D - E - F con V < 50 Km/h

ISCRIZIONE DI STOP
Art.148 (Art.41 Cod. Str.)
Art.81 (Art.38 Cod. Str.)

STRISCIE TRASVERSALI (valide per strada di tipo F)
Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

SEGNALETICA ORIZZONTALE - STRISCIE LONGITUDINALI
Art.130 (Art.40 Cod. Str.)

Stipico di separazione dei sensi e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto superiore a 110 Km/h

Stipico di separazione dei sensi e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra 50 e 110 Km/h

Stipico di preavviso dell'approfondirsi di una strada continua

Stipico di orientazione delle corsie di accelerazione e decelerazione

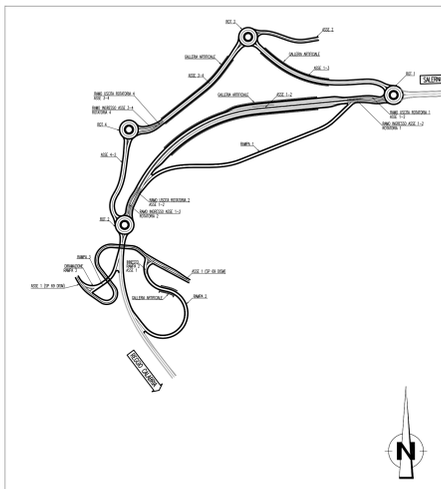
Stipico di guida sulle intersezioni

Stipico di separazione delle corsie reversibili

TABELLA DIMENSIONI CARTELLI (misure in cm)

Figura	Dimensioni (cm)
1-TRIANGOLO	piccolo: 40 30 30 30 30 normale: 60 45 45 45 45 grande: 80 60 60 60 60
2-QUADRATO	piccolo: 40 40 40 40 40 normale: 60 60 60 60 60 grande: 80 80 80 80 80
3-CIRCOLO (senza)	piccolo: 60 60 60 60 60 normale: 80 80 80 80 80 grande: 100 100 100 100 100
4-OTTOGONO	piccolo: 60 60 60 60 60 60 60 60 normale: 80 80 80 80 80 80 80 80 grande: 100 100 100 100 100 100 100 100
5-QUADRATO (segnale)	piccolo: 40 40 40 40 40 normale: 60 60 60 60 60 grande: 80 80 80 80 80
6-QUADRATO (segnale)	piccolo: 40 40 40 40 40 normale: 60 60 60 60 60 grande: 80 80 80 80 80
7-RETTANGOLO (segnale)	piccolo: 40 60 60 60 60 40 normale: 60 80 80 80 80 60 grande: 80 100 100 100 100 80
8-RETTANGOLO (segnale)	piccolo: 40 60 60 60 60 40 normale: 60 80 80 80 80 60 grande: 80 100 100 100 100 80
9-PANNELLO RETTANGOLARE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	piccolo: 40 30 30 30 30 40 normale: 60 45 45 45 45 60 grande: 80 60 60 60 60 80
10-PANNELLO RETTANGOLARE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	piccolo: 40 30 30 30 30 40 normale: 60 45 45 45 45 60 grande: 80 60 60 60 60 80
11-PANNELLO RETTANGOLARE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	piccolo: 40 30 30 30 30 40 normale: 60 45 45 45 45 60 grande: 80 60 60 60 60 80
12-PANNELLO RETTANGOLARE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	piccolo: 40 30 30 30 30 40 normale: 60 45 45 45 45 60 grande: 80 60 60 60 60 80

NOTE GENERALI



Stretto di Messina
Coordinato per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Impresa di diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

EUROLINK S.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE CD0371_F0
OPERE CIVILI EDILI
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA
SEGNALETICA: PARTICOLARI TIPOLOGICI E TABELLA DELLE DIMENSIONI SEGNALI

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Colto
Ordine Ingegneri Milano n° 20355

IL CONTRAENTE GENERALE: STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale: Ing. P.P. Marcheselli

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale: S.P. Valdeserra
Ing. G. Fiammenghi

Amministratore Delegato: Dott. P. Ciucci

Dott. Ing. E. Ragni
Ordine Ingegneri Milano n° 15408

REVISIONE: 20/06/2011
DESCRIZIONE: EMISSIONE FINALE
REDAZIONE: S. COSSA, F. BERTONI, E. COLLA

VERIFICAZIONE: S. COSSA, F. BERTONI, E. COLLA

APPROVAZIONE: S. COSSA, F. BERTONI, E. COLLA

SCALE: 1:500/1:20

CODICE: CG0700PP8DCC1C00000003A

NOME DEL FILE: CDO371_F0.dwg