

FIG. II 438 - Art.147 FORMA E DIMENSIONI DELLE FRECCHE DIREZIONALI (strade tipo E-F)

CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE (Art. 2.22 del CSA):

- tipo di pellicola: retroriflettente di classe 2
- spessore pellicola (incluso adesivo): inferiore a 0,3 mm
- supporto: lamiera di alluminio semicrudato puro al 99%, di spessore > 25/10 mm
- retro e scollatura dei cartelli: di colore grigio neutro con speciale smalto sintetico
- sostegno: tubolare in ferro zincato Ø esterno di 60 mm per altezze fino a 1,50m e di Ø esterno di 90 mm per altezze maggiori esclusi i segnali di preavviso di cui all'art. 127 del DPR 16 / 12/1992 n.495, peso > 8,00 Kg/m, con tappo di chiusura in materiale plastico e sistema antitrozzone
- basamento: blocco in conglomerato cementizio di dimensioni min. 30x30x50 cm

	PICCOLO	40	0,3	0,8	20	2,5	5,0	mm
	NORMALE	60	0,5	1	40	5,5	1	mm
	GRANDE	80	0,8	1,5	60	5,5	1,5	mm

	PICCOLO	20	0	0	80-80	mm
	NORMALE	25	10	0	80-100	mm
	GRANDE	30	12	10	100-120-140	mm

	PICCOLO	25	0,3	0,8	10	2	mm
	NORMALE	30	0,4	0,8	20	3	mm
	GRANDE	35	0,5	1	30	4	mm

	PICCOLO	25	0,2	0,4	20	2	mm
	NORMALE	30	0,3	0,6	20	3	mm
	GRANDE	35	0,4	0,8	30	3,5	mm

	PICCOLO	40	0,3	0,8	2,5	mm
	NORMALE	60	0,5	1	3,5	mm
	GRANDE	80	0,8	1,5	5,5	mm

	PICCOLO	60	1	5,5	3	mm
	NORMALE	80	1,5	8	4,5	mm
	GRANDE	100	1,8	12	6	mm

	PICCOLO	5,8	40	5	mm
	NORMALE	1	60	9	mm
	GRANDE	1,5	80	11	mm

	PICCOLO	5,8	40	mm
	NORMALE	1	60	mm
	GRANDE	1,5	80	mm

	PICCOLO	5,8	40	mm
	NORMALE	1	60	mm
	GRANDE	1,5	80	mm

	PICCOLO	15,5	15,5	1,5	1,5	2	4	5,25	20	100	8	mm
	NORMALE	20	18	2	2,5	3	4	6,5-7,5	25	125	10,8	mm
	GRANDE	27,5	21,5	3,5	3	3	4	7,75	38	180	12	mm

FIG. II 441/b - Art.148 ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE DI TIPO D-E-F CON V<50km/h

FIG. II 434 - Art.148 ATTRAVERSAMENTO PEDONALE

CARATTERISTICE SEGNALETICA ORIZZONTALE (Art. 21.1.5 del CSA):

- vernice rifrangente premiscelata contenente sfere di vetro post spruzzate
- percentuale in peso di sfere di vetro contenute in 1 Kg di vernice: tra 30% e 40%
- potere coprente della vernice: tra 1,2 e 1,5 mq/Kg
- peso specifico vernice > 1,5 Kg/l a 25 °C
- viscosità vernice: tra 70 e 90 Krebs
- colore: bianco con pigmento di biossido di titanio
- fattore di riflessione: 75% relativo all'ossido di magnesio

DIMENSIONI DELLA SEGNALETICA

KEY PLAN AREA DI PROGETTO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
CORDONAMENTO SICUREZZA

F&M
Ingegneria
F&M Ingegneria Spa
Via Belvedere 8/10
20125 - Milano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

ERIKA SKABAR
landscape design and design

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO

PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA

PROGETTO ESECUTIVO / LOTTO A

EMISSIONE

AUTORIMESSA-LIVELLO 0-SEGNALETICA

TITOLO

AUTORIMESSA-LIVELLO 0-SEGNALETICA

REV. DATA OGGETTO DIS. APPR.

1	15/06/20	Nuova emissione per integrazione note	IA	GL

ELABORATO N.

Ae_A044_1

DATA: 03/03/2020

SCALE: 1:100

FILE: 1247_Ae_A044_1

J.N. 1247

PROGETTO F&M

DISEGNO AF

VERIFICA SF

APPROVAZIONE TT

Autorimessa e bar _ Segnaletica stradale

Scale 1 : 100