



LEGENDA

- PORTALI DI CONTROSAGOMA
- SEGNALICA DI PREAVISO

SEGNALETICA VERTICALE

TUTTI I SEGNALI SARANNO CONFORMI ALLA FORMA, DIMENSIONI, COLORI, SIMBOLI E CARATTERISTICHE PREScritte DAL REGOLAMENTO DI ESECUIZIONE DEL NUOVO CODICE DELLA STRADA APPROVATO CON D.P.R. DEL 16/12/1992 - nr. 495 e s.m.i. E GARANTIRE LA CONFORMITA' ALLA NORMATIVA EUROPEA UN EN 12899-1.

- SUPPORTI IN ALLUMINIO DELLO SPESsORE NON INFERIORE A 25/10 DI MILLIMETRO (PER DISCHI, TRANGOLI FRECCIE E TARGHE DI SUPERFICIE COMPRESA ENTRO I 5 METRI QUADRATI) E NON INFERIORE A 30/10 DI MILLIMETRO PER TARGHE DI SUPERFICIE SUPERIORE A 5 METRI QUADRATI, CON SUPPORTO DOVRÀ ESSERE RINFORZATO DA UNA BORSTURA DI IRRIGIDIMENTO REALIZZATA A SCATOLA DELLE DIMENSIONI NON INFERIORI A 15 MILLIMETRI, TUTTI I SUPPORTI DOVRANNO ESSERE MUNTI DI ATTACCHI STANDARD PER L'ADATTAMENTO AI SOSTEGNI IMPIEGATI;
- PELICOLA RIFRANGENTE AD ELEVATA EFFICIENZA (classe 2 - durata 10 anni) (ART. 79 COMMA 10 D.P.R. 16/12/1992 N. 495);
- DIMENSIONE DEI SEGNAli NORMALE (ART. 80 COMMA 1 D.P.R. 16/12/1992 N. 495 - TABELLE DA I.I A II.I);
- SUL RETRO DEI SEGNAli DOVRÀ ESSERE INDICATO QUANTO PREVISTO DALL'ART. 77 COMMA 7 D.P.R. 16/12/1999 N. 495;
- SISTEMI DEI SEGNAli IN FERRO TUBolare ZINCATO DEL DIAMETRO DI 60 MILLIMETRI, DOTATI DI TUTTE LE STAFFE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO E BULLONERIA ZINCATA PER IL FISSAGGIO DEI SEGNAli, NEI CASI DI SEZIONE CIRCOLARE, DOVRANNO ESSERE DOTATI DI DISPOSITIVO ANTI-ROTATIONE (ART. 82 COMMA 2 D.P.R. 16/12/1992 N. 495).

SCALA GRAFICA 1:2000
0m 20 40 60 80 100m

ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA ADRIA-MESTRE
NELLA TRATTA ADRIA - MIRA BUSE

PROGETTO DI MODIFICA N. 3

OPERE CIVILI
RICHIESTE ENTI PROPRIETARI
SOTTOSERVIZI ED INTERFERENZE

SEGNALETICA STRADALE PORTALI DI
CONTROSAGOMA PL

KM 0+460 e KM 0+487
nel COMUNE DI PIOVE DI SACCO (PD)

N. ELABORATO
1260B41
1:2000
CORPO PROGETTO
3 | 1 | 18 | R | V | S |
4 3 3118RLRJPL3-OC09-10.dwg 15/01/2025 CA SA AM
5 3118RLRJL_portali Pl13_5 08/09/2025 CA SA AM
Con. Rev. Nome file Data Redatto Controllato Approvato

PM.3-OC.10

