

LEGENDA

- MANTO ERBOSO
- PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE DA REALIZZARE
- PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE
- ZANELLA
- CORDOLO
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
- SEGNALETICA ORIZZONTALE CONTINUA
- SEGNALETICA ORIZZONTALE TRATTEGGIATA
- ISOLA DI TRAFFICO A RASO COSTITUITA DA ZEBRATURE BIANCHE
- SEGNALETICA ORIZZONTALE RETRORIFLETTENTE b 102xp 102xh 24 mm
- LINEA DI ARRESTO, IN PRESENZA DI SEGNALE DARE PRECEDENZA
- TRIANGOLO IN PRESENZA DEL SEGNALE VERTICALE DARE PRECEDENZA

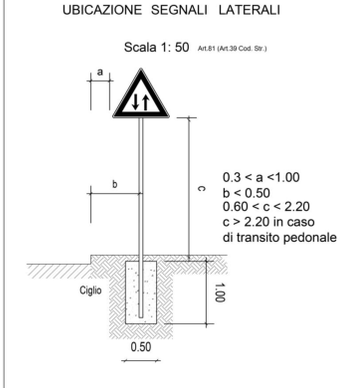


TABELLE SEGNALI

DS = DISCO TG = TARGA
 TR = TRIANGOLO OT = OTTAGONO
 FR = FRECCIA TG S EM = DELINEATORE DI OSTACOLO

N.B. I segnali verticali sono dotati di pellicola retroreflettente come da D.M. L.P.P. 31.03.1995 n°1594, Classe 1 a normale risposta luminosa, classe 2 ad alta risposta luminosa.
 N.B. I segnali integrativi saranno conformi per forma, dimensione e colore a quanto previsto nel D.P.R. del 16.12.1992 n°495 e successive modifiche ed integrazioni.
 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 avrà l'aspetto apposto con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n°495 e successive modifiche.

			Segnale Verticale	
			Indicazione del tipo di segnale	

PROVINCIA DI BENEVENTO
 Settore Tecnico - Servizio Viabilità

S.P.24 "SS. 7 - CALVI". REALIZZAZIONE ROTATORIA INTERSEZIONE CON VIABILITA' COMUNALE "VIALE A. MANZONI" E "VIA OLMO LUNGO"

PROGETTO DEFINITIVO
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.e.i.

CONTROLLATO	FIRMA	DATA
		Febbraio 2021

Responsabile del Procedimento: **Geom. Carmine Randelli**
 Responsabile Servizio Viabilità 2: **Ing. Michelantonio Panarese**
 Il Dirigente: **Ing. Angelo Camillo Giordano**

Titolo Documento: **Planimetria di progetto con segnaletica verticale ed orizzontale**
 SCALA: 1:200 FORMATO: A0

ELABORATO ST.2

Progettista: **Ing. Onofrio Dennetta**
 Via E. Rossi n. 11
 81100 - CASERTA

PLANIMETRIA SCALA 1:200