

“Realizzazione e manutenzione di opere pubbliche o di pubblico interesse”

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA CAMPOBASSO, NEL TRATTO DI STRADA COMPRESO TRA VIA SICILIA E INGRESSO CHIESA EVANGELISTA



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Settore e R.U.P.
ing. Valeria Talò

Progettista
Ing. Ferdinando BRUNETTI
Ordine degli Ingegneri del Taranto n. 12012
Ufficio: Grottaglie in Puglia - 72015

TITOLO ELABORATO:

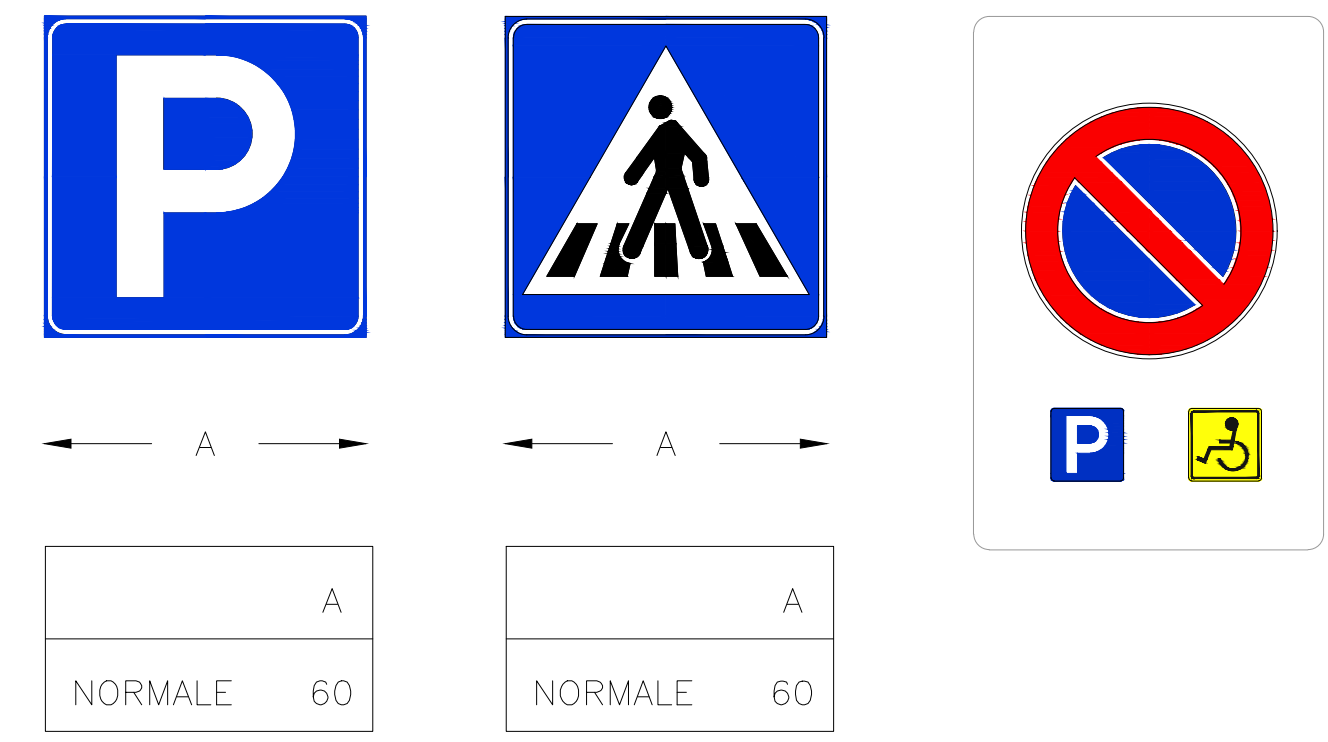
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA STRADALE

CODICE ELABORATO	REVISIONI		DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
PE. EL. 06	A	Emissione	Brunetti	Brunetti	Brunetti
SCALA varie					
DATA					
Novembre 2023					



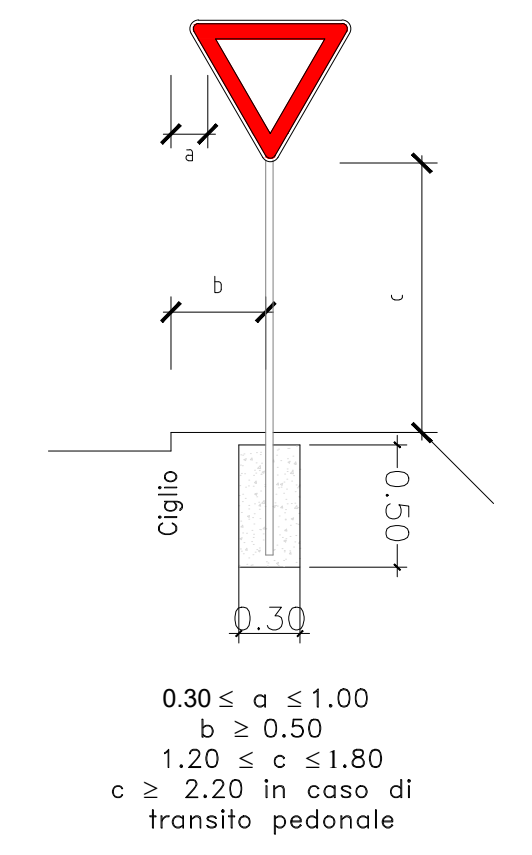
SEGNALETICA VERTICALE

Classe di rifrangenza II



UBICAZIONE SEGNALI LATERALI

Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



SEGNALETICA ORIZZONTALE - STRISCE LONGITUDINALI

STRISCE DI CORSIA E DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA: LARGHEZZA MINIMA: 15 cm AUTOSTRADE E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI 12 cm PER TUTTE LE ALTRE

STRISCE DI MARGINE: LARGHEZZA MINIMA: 25 cm AUTOSTRADE E STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI 15 cm STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE E URBANE DI SCORRIMENTO 12 cm STRADE LOCALI

N.RIF.	TIPOLOGIA	TRATTO	INTERVALLO	AMBITO DI APPLICAZIONE
1		4.5	7.5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V>110 km/h
2		3.0	4.5	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V comprese tra 50 e 110 km/h
3		3.0	3.0	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V<50 km/h e in galleria
4		4.5	1.5	Per strisce di preavviso all'approssimarsi di una striscia continua
5		3.0	3.0	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
6		1.0	1.0	Per strisce di margine, per interruzione di linee continue corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili
7		1.0	1.5	Per strisce di guida sulle intersezioni
8		4.5	3.0	Per strisce di separazione delle corsie reversibili
9		CONTINUA		
10		CONTINUA DOPPIA		
11		COMPOSTA DOPPIA		

STRISCE BIANCHE PER ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

(ART. 40 COS. STR)

