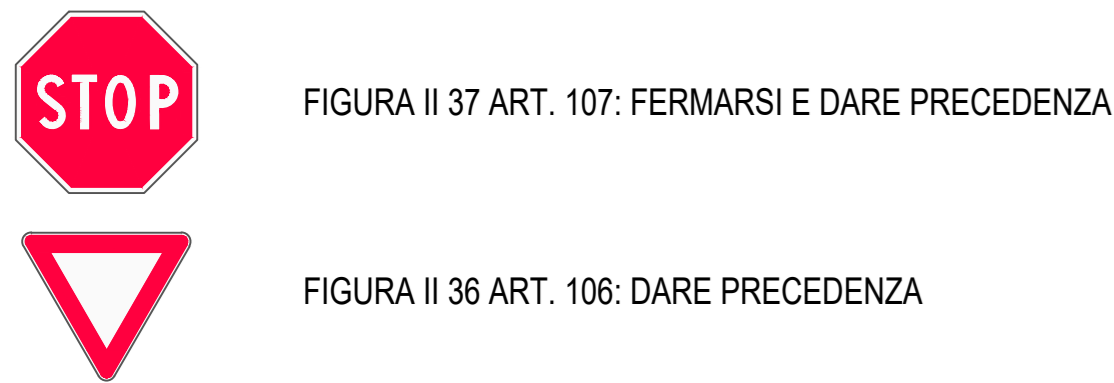


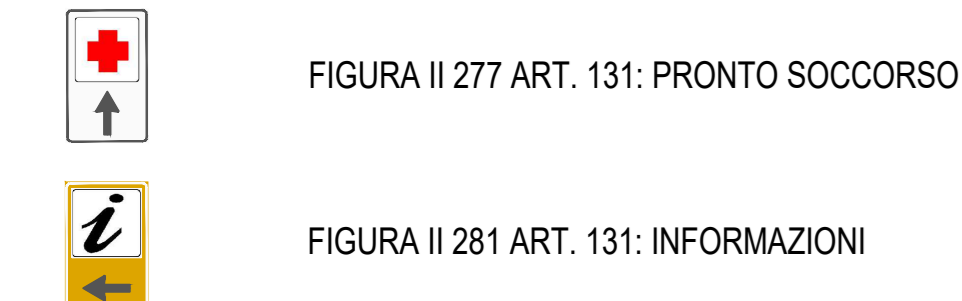
### SEGNALI DI PRECEDENZA



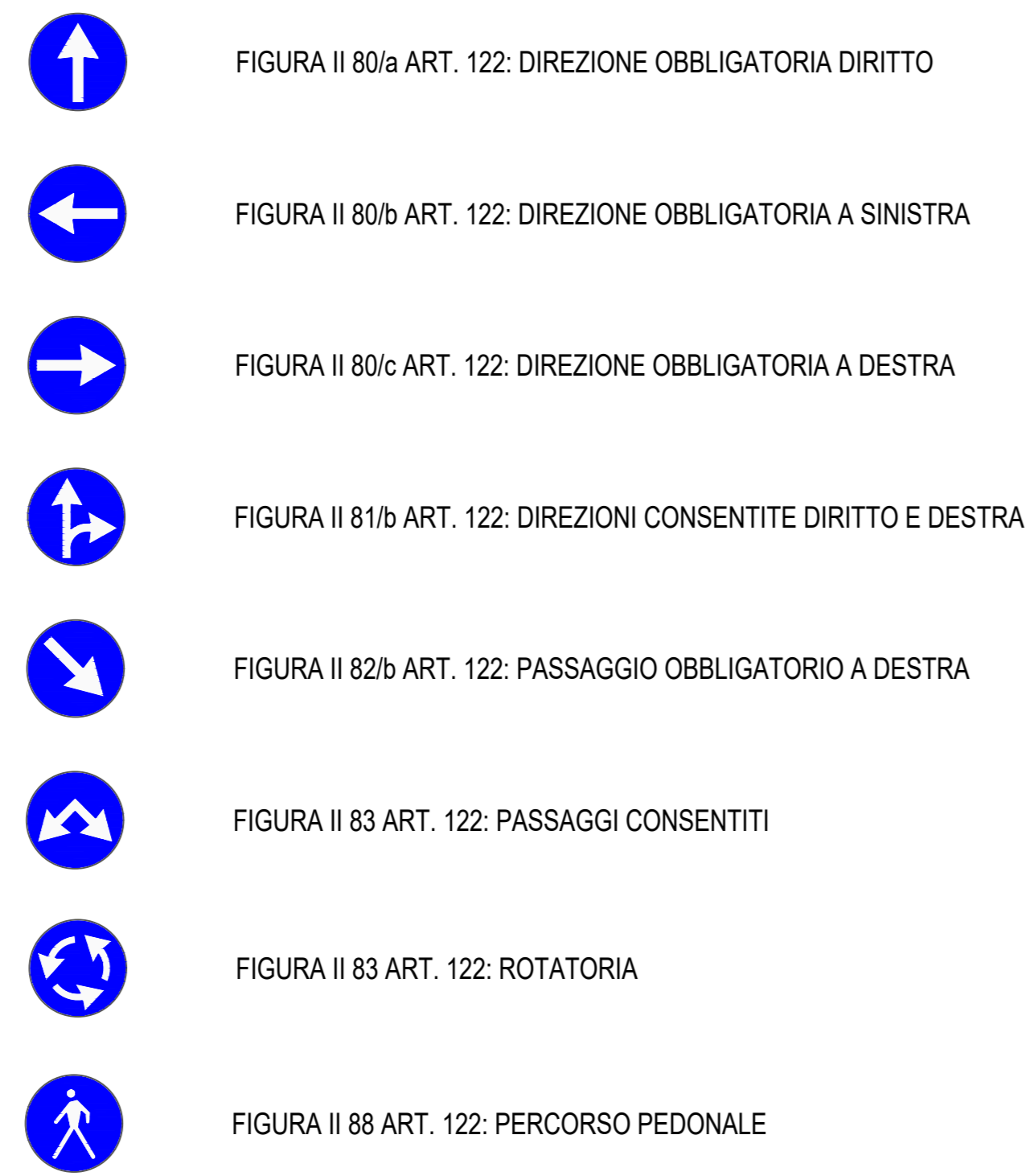
### SEGNALI DI DIVIETO



### SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE



### SEGNALI DI OBBLIGO



### SEGNALI DI INDICAZIONE



### SEGNALI DI DIREZIONE



FIGURA II 248 ART. 128: SEGNALE DI DIREZIONE URBANA

### 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		

### SEGNALI DI PREAVVISO

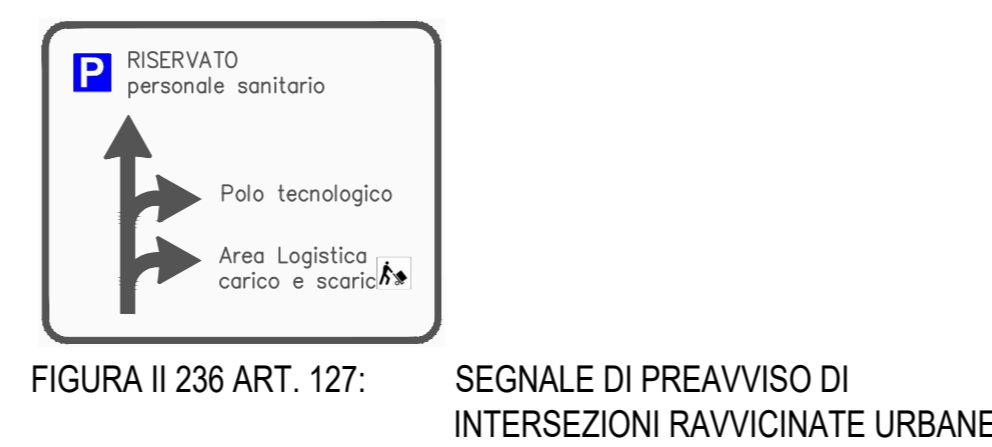


FIGURA II 236 ART. 127: SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONI RAVVICINATE URBANE

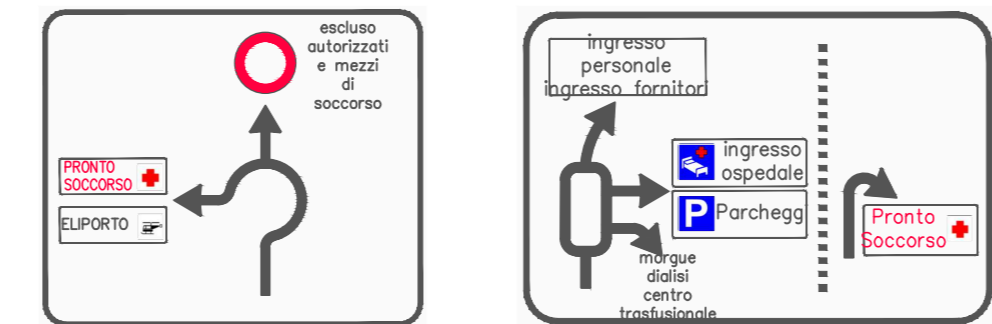


FIGURA II 238 ART. 127: SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA - ROTATORIA

### SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

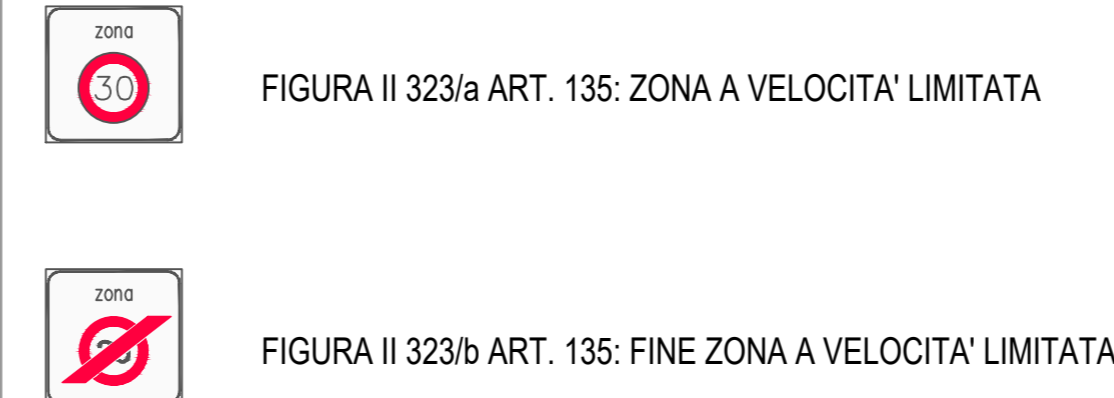
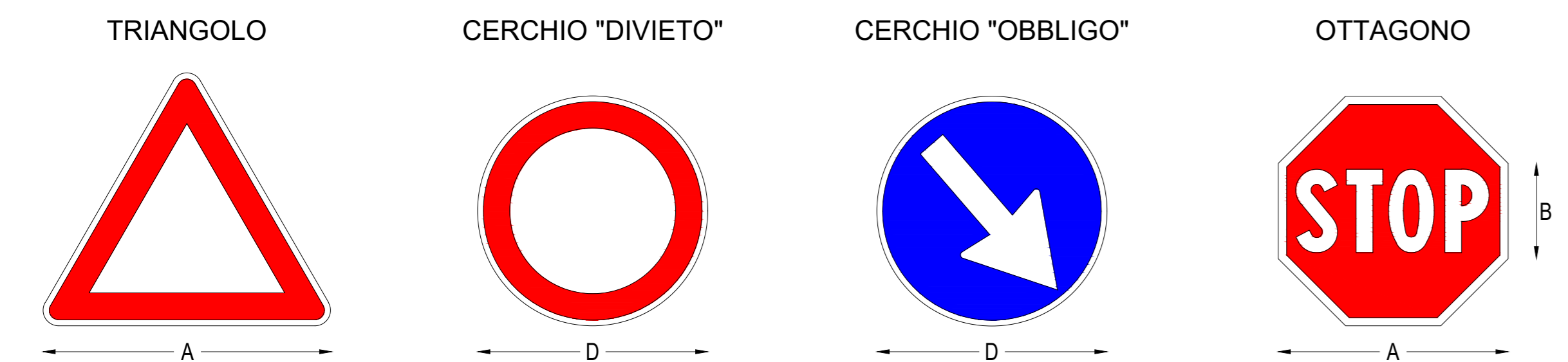


FIGURA II 323/a ART. 135: ZONA A VELOCITA' LIMITATA

FIGURA II 323/b ART. 135: FINE ZONA A VELOCITA' LIMITATA

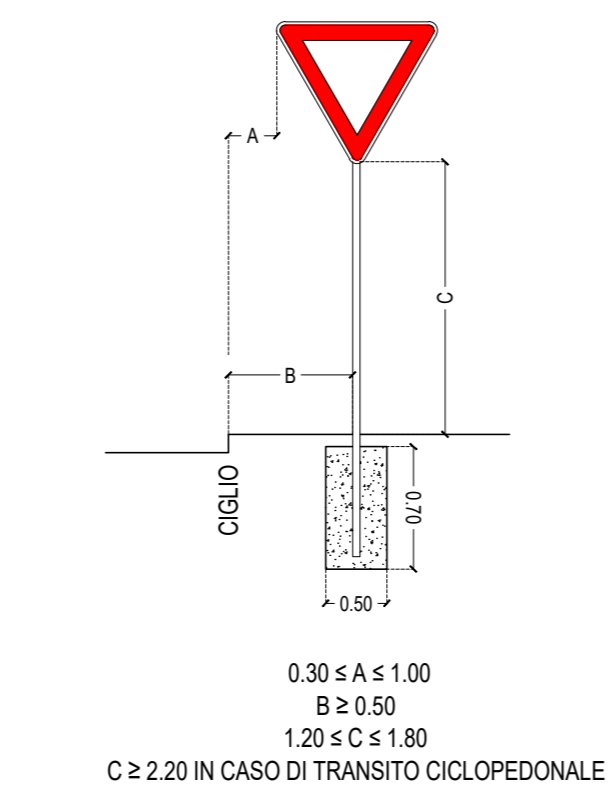
### SEGNALETICA VERTICALE Classe di rifrangenza II



	A (lato virtuale)	D (Diametro esterno)	D (Diametro esterno)	A	B
NORMALE	90 cm	60 cm	60 cm	90 cm	30 cm
GRANDE	120 cm	90 cm	90 cm		

	A	A	D	L	H	L	H
QUADRATO	60 cm						
PANNELLO INTEGRATIVO	80 cm	125 cm	27 cm				
DIREZIONE EXTRAURBANA	150 cm			40 cm			
DIREZIONE URBANA	125 cm			25 cm			

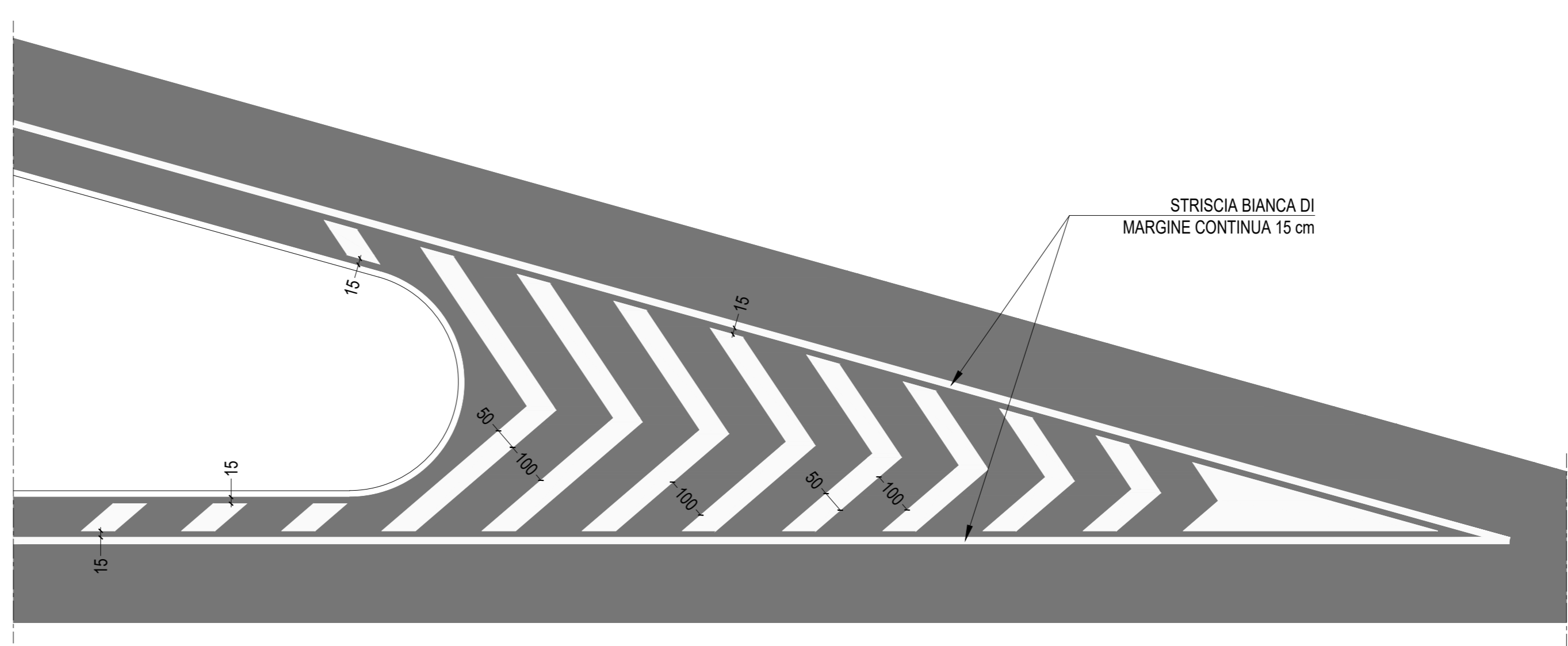
### UBICAZIONE SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



### STRISCE E SIMBOLI DI STOP E PRECEDENZA - SCALA 1:200



### DIMENSIONAMENTO TIPO DELLA ZEBRATURA - SCALA 1:100



## REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO

### REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO

PROGETTAZIONE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI  
**SEGNALETICA - WAYFINDING - PERCORSI TATTILI**

**CAPOGRUPPO**

Integratore prestazioni specialistiche: Ing. Marco Raimelli  
Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Ing. Dino Bonades  
Responsabile qualità: Ing. Luca Bonades

Arch. Mauro Crimelli, Arch. Omar Cristallini, Arch. Enrico Fasanello, Arch. Viola Toroski, Arch. Francesco Toscano, Arch. Massimiliano Venturi, Ing. Valeria Bracci, Ing. Leonardo Campora

**MANDANTE**

Ing. Danilo Romano, Ing. Giambattista Panelli, Ing. Fabio Bassarelli, Ing. Paolo Benetti, Ing. Enrico Facchetti, Ing. Valentina Guerci, Geom. Veronica Nicolli, P.I. Daniele Togni, P.I. Andrea Fusilli, P.I. Stefano Fustineti

**poolmilano**

MANDANTE: Arch. Massimiliano Bonelli

POOLMILANO S.r.l.

**PERFORMA**

MANDANTE: Ing. Paolo Versace, Ing. Ivan Sorio

TECHNITAL S.p.A.

**mythos**

MANDANTE: Ing. Roberto Tadda

MYTHOS S.C. a r.l.

**MMAR CONSULT S.r.l.**

MANDANTE: Arch. Edoardo Monaco

Pratica 17036_CJA		Elaborato ARR_EG0080		SEGNALETICA ESTERNA VEICOLARE			
Identificativo CJA_ARR_4da306a		Scala -		Particolari segnaletica orizzontale e verticale			
A	OTTOBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	BATTISTONI	BATTISTONI	CIRIBILLI	RASIMELLI	
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.