

DELINEATORI NORMALI DI MARGINE

INTERVALLO DI INSTALLAZIONE

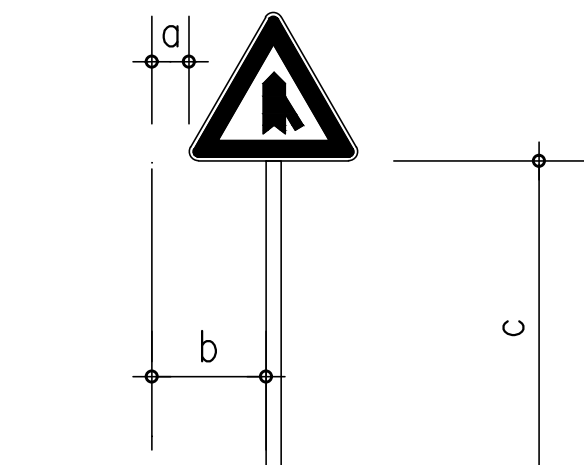
Raggio della curva (metri)	Spaziamento longitudinale (metri)
Fino a 30	6
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400	Intervallo adottato in rettilineo

fig. II 463 art.173

I delinatori andranno posizionati all'esterno della banchina e comunque a non meno di 50cm dal margine esterno della carreggiata.

UBICAZIONE SEGNALI LATERALI

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



$0,30 \leq a \leq 1,00$
 $b \geq 0,50$
 $0,60 \leq c \leq 2,20$
 $c \geq 2,20$ in caso di
transito pedonale

SEGNALETICA ORIZZONTALE: TIPOLOGIA STRISCE LONGITUDINALI

STRISCE DI CORSIA E DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA 12 cm PER TUTTE LE ALTRE

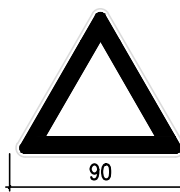
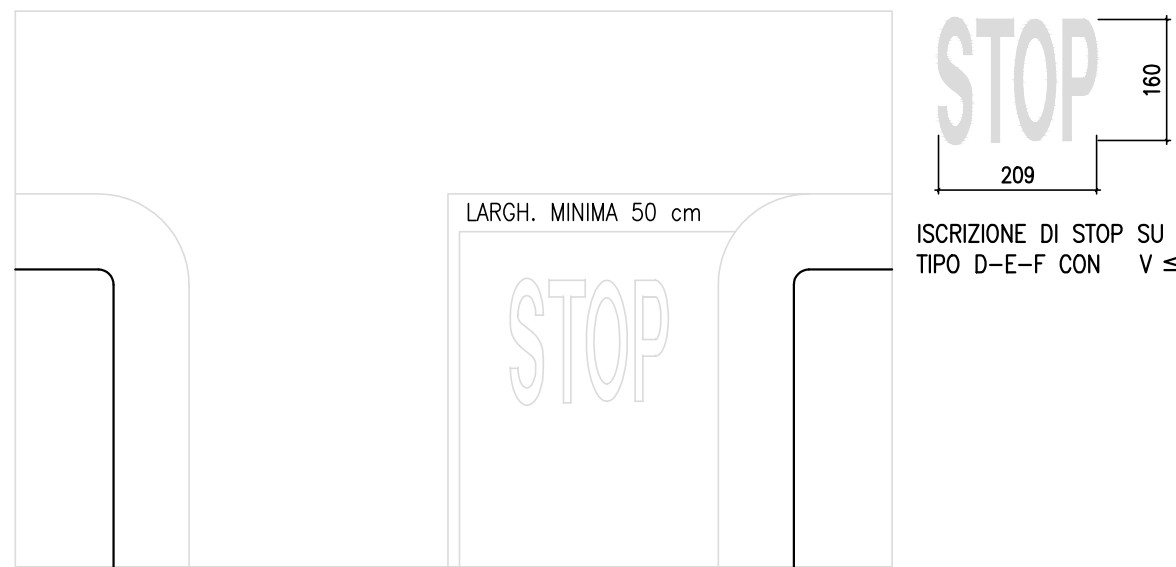
STRISCE DI MARGINE 15 cm STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE
12 cm STRADE LOCALI

N.RIF.	TIPOLOGIA	TRATTO	INTERVALLO	AMBITO DI APPLICAZIONE
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
6	- - - - -	1.0	1.0	Per strisce di margine, per interruzione di linee continue corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili
9	—————	CONTINUA		

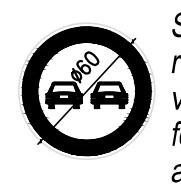
N.B.: NELLE PLANIMETRIE DI SEGNALETICA STRADALE, LE STRISCE SONO INDIVIDUATE DA DUE NUMERI COME AD ES. 4-12 DOVE IL PRIMO NUMERO E' QUELLO DI RIFERIMENTO DELLA PRIMA COLONNA ED IL SECONDO INDICA LO SPESSORE IN CENTIMETRI DELLA STRISCIA

Pitture a freddo premiscelate e post-spruzzate con microsfere di vetro, costituita da una miscela di resine e plastificanti, da pigmenti e materiali riempitivi e da microsfere di vetro (perline), il tutto disperso in diluenti e solventi idonei.

STRISCIA DI ARRESTO E SIMBOLI DI STOP



Segnale triangolare in alluminio 25/10 rinforzato con scaldatura perimetrale verniciato a fuoco a 140°C, avente il fondo realizzato con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa (HI)



Segnale circolare in alluminio 25/10 rinforzato con scaldatura perimetrale verniciato a fuoco a 140°C, avente il fondo realizzato con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa (HI)

SOSTEGNO E STAFFE IN FERRO ZINCATO DI DIAMETRO ESTERNO 90mm SPESSORE 3.5mm

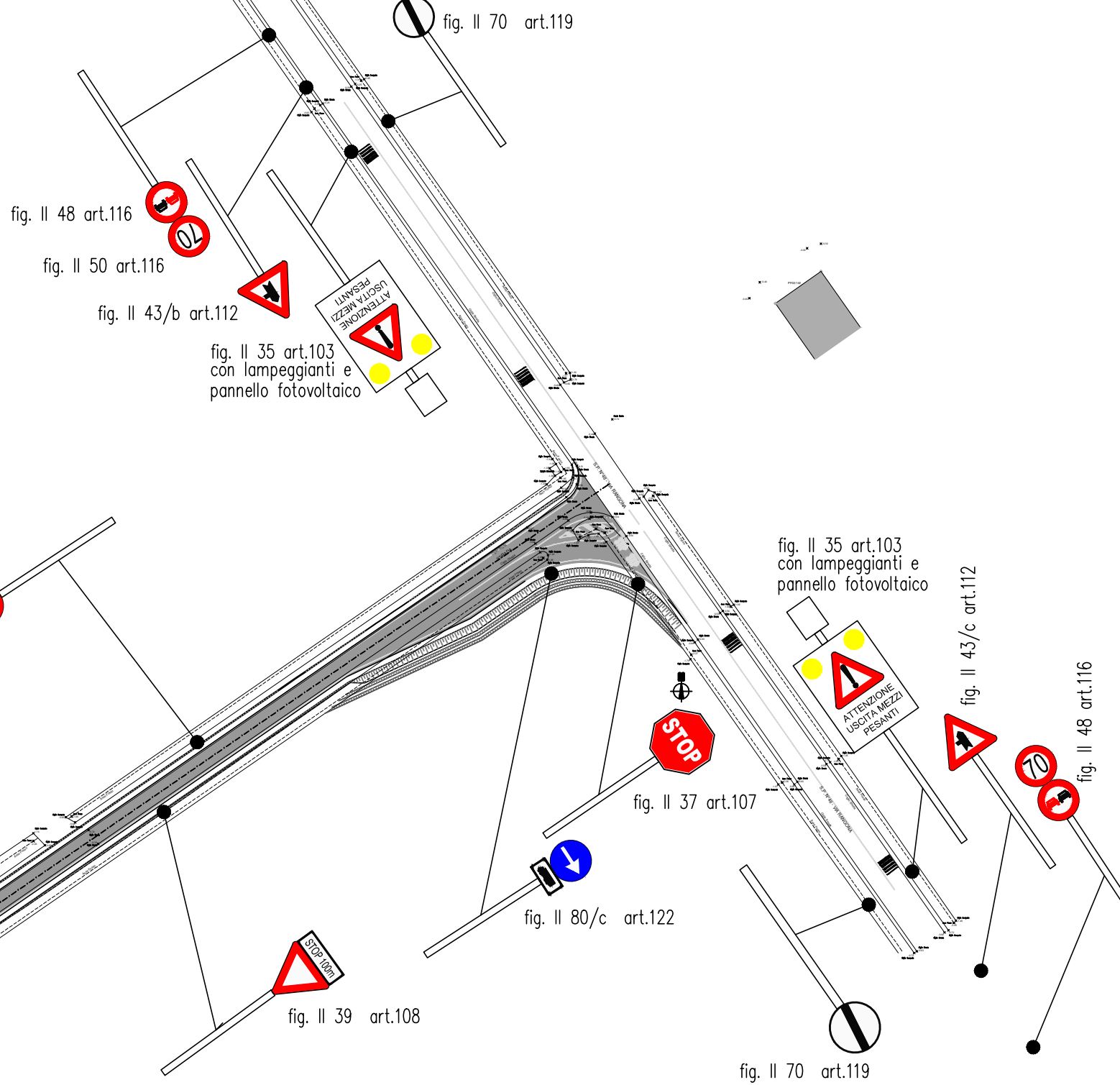


fig. II 50 art.116

fig. I 80/b art.122

fig. II 50 art.116

INTERSEZIONE TRA VIA BONACCIOLA E PORTONI BANDISSOLO

scala 1:200

PIAZZOLA DI SCAMBIO AL KM 0+370

scala 1:200

INTERSEZIONE TRA VIA BONACCIOLA E SP n.48 VIA RANGONA

scala 1:200

Comune di PORTOMAGGIORE
Provincia di FERRARA

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI DA FANGHI DI DEPURAZIONE SITO IN VIA PORTONI BANDISSOLO LOCALITA' PORTOVERRARA

Autorizzazione unica di V.I.A.

ai sensi della L.R. N° 4/18 del 20/04/2016

PROGETTO DEFINITIVO

Spazio riservato all'Ufficio Tecnico

COMMITTENTE
CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" s.r.l.
con sede in CREVALCORE (BO)
via Argini Nord n° 3351
C.F./P. IVA: 01529451203

PROGETTISTA E D.L.
Ing. GIORGIO PIACENTINI
C.F./P. IVA: 65126 G393V

N° TAVOLA
09

PROGETTAZIONE STRADALE
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

Scale 1:1000/1:200 Data 30/09/2022 Rev 01 Rev 02 Rev 03