

### NOTE

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 andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

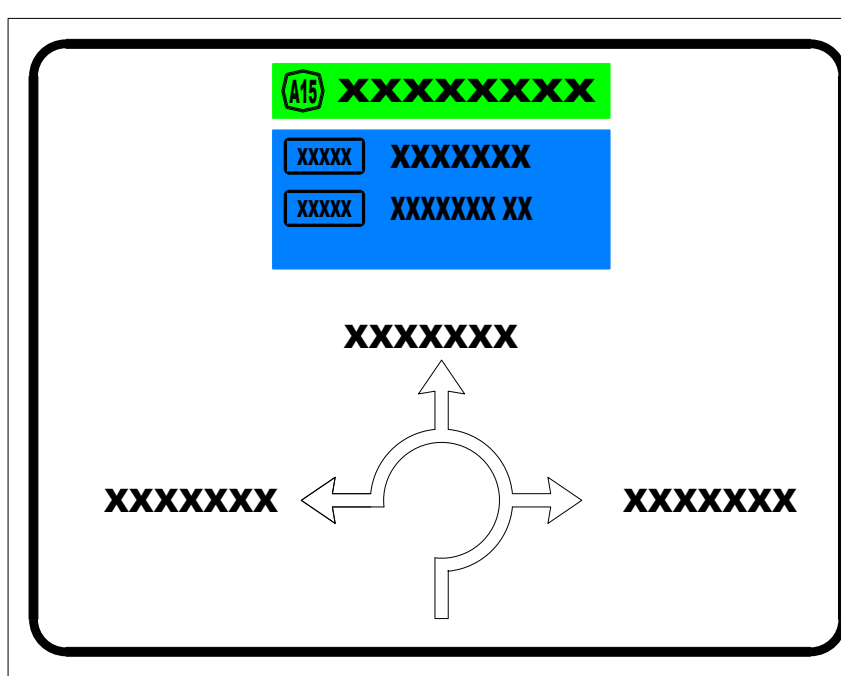
E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00m, spaziosi in rettilineo ad una distanza costante pari a 25,00m.

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche.  
 Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

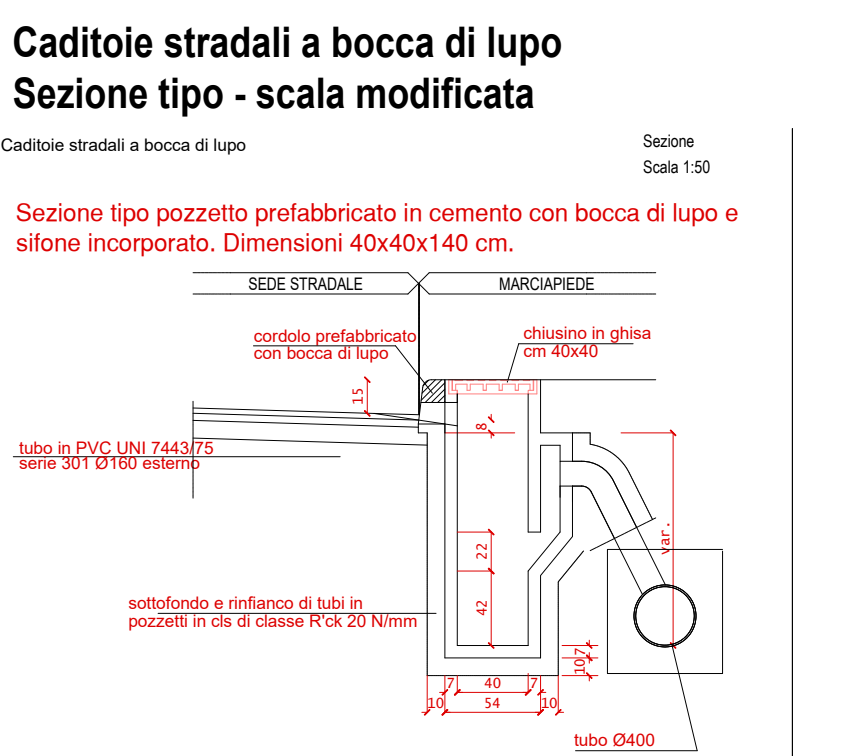
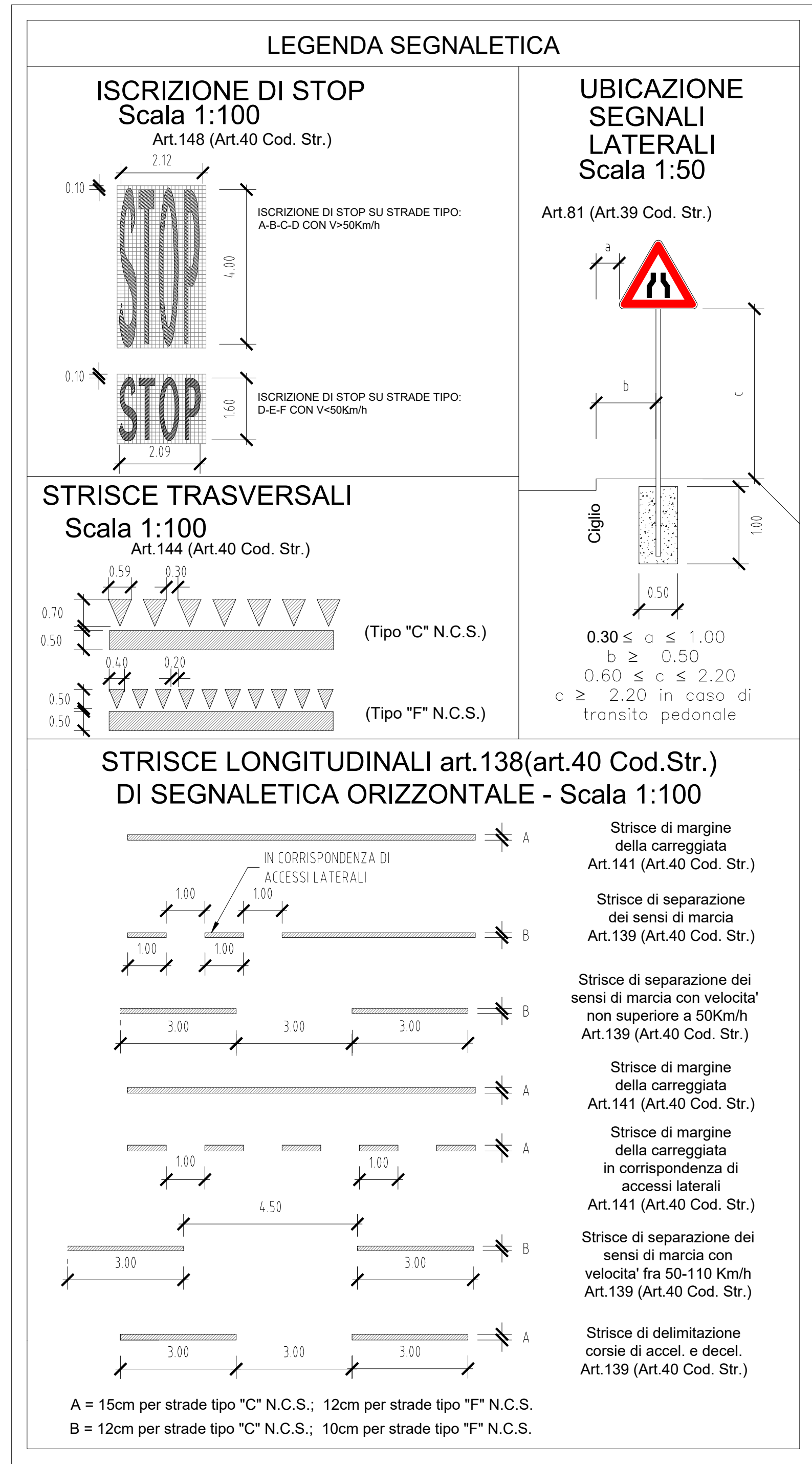
Nel presente elaborato non sono computati i segnali di identificazione strade (statali, provinciali, comunali extraurbane) e progressive distanziometriche Art. 129 (Art. 39 Cod. Str.)

Per quanto riguarda i segnali di direzione, nelle tabelle della segnaletica verticale, sono riportate le dimensioni minime del cartello.

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE		
CARTELLI	SPECIFICHE TECNICHE	QUANTITA'
	L= 90 L= 60 CL= 2 #= 90 H= 400	
	ART. 83 (ART. 39 N.C.d.S.) PANNELLO INTEGRATIVO A= 80x27 cm CL= 2	
	ART. 108 (ART. 39 N.C.d.S.) PREAVVISO DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA A= 90 cm CL= 2 Ø= 90 mm H= 400 cm	
	ART. 106 (ART. 39 N.C.d.S.) DARE PRECEDENZA A= 90 cm CL= 2 Ø= 60 mm H= 350 cm	
	ART. 122 (ART. 39 N.C.d.S.) PASSAGGI CONSENTITI D= 60 cm CL= 2 Ø= 90 mm H= 400 cm	
	ART. 177 (ART. 42 N.C.d.S.) SEGNALAZIONE DELLE ISOLE DI TRAFFICO SVILUPPO SEMICIRCONFERENZA = 40 cm CL= 2 H= 50 cm	
	ART. 116 (ART. 39 N.C.d.S.) SENSO VIETATO D= 60 cm CL= 2 Ø= 90 mm H= 400 cm	
	ART. 122 (ART. 39 N.C.d.S.) PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA D= 60 cm CL= 2	
	ART. 128 (ART. 39 N.C.d.S.) GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO EXTRAURBANO L= 4x(150x40) cm CL= 2 2Ø= 90 mm H= 400 cm	
	L= 90 L= 60 CL= 2 #= 90 H= 400	



A 300 metri dalla "striscia trasversale di dare la precedenza segnale di preavviso intersezione con rotondella, con pellicola in classe 2



inquadramento generale

COMUNE DI PARMA

Data emissione	SETTEMBRE 2024	
	revisioni	
fase	lavoro	Prolungamento di Via Franklin tra SP72 Parma-Mezzani e SP62R della Cisa
	progettuale	PIANO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
elaborato	progettista	DOTT. ING. MARCO PEDRINI Via Pelacani 5 - Parma mail info@pedrinistudio.it tel. 0521 499309
	elaborato	PLANIMETRIA DI PROGETTO rotondelle
Scala	1:500	
	Elaborato n°	
E 04		

DOTT. ING. MARCO PETROLINI  
Via Sandro Pertini 12/a - Parma  
mail info@petrolinistudio.it  
tel. 0521 463882

DOTT. ING. CRISTIAN BOTTI  
Via Pizzolesse 2 - Parma  
mail cristianbotti@gmail.com  
tel. 0521 1581838

DOTT. ING. Iunior MATTEO CHIONNA  
CASTELLI GADOLINI  
Strada Due Castagne 33 - Parma  
mail mchionna87@gmail.com  
tel. 345 9000716