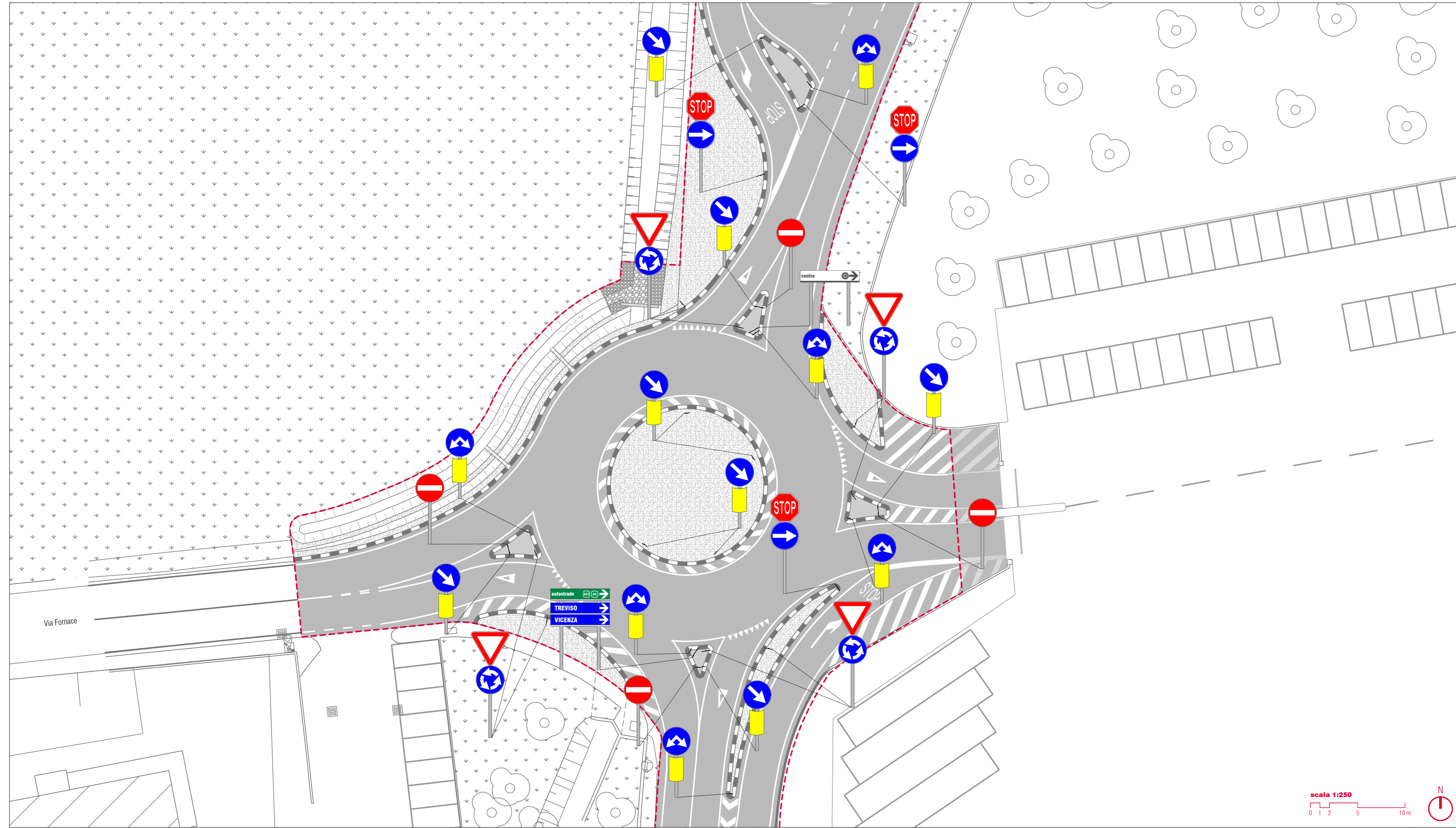


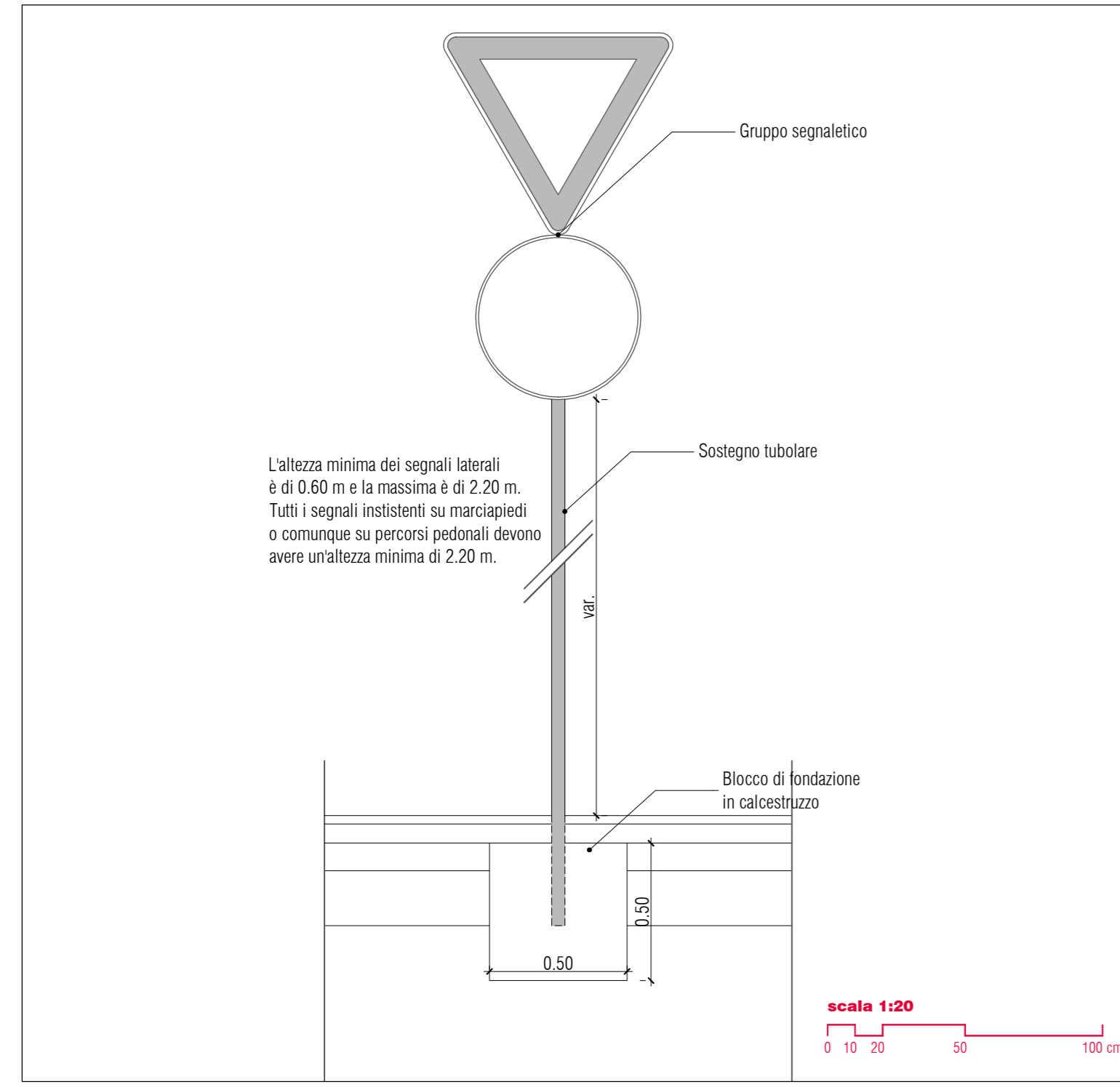
Planimetria di progetto
scala 1:500



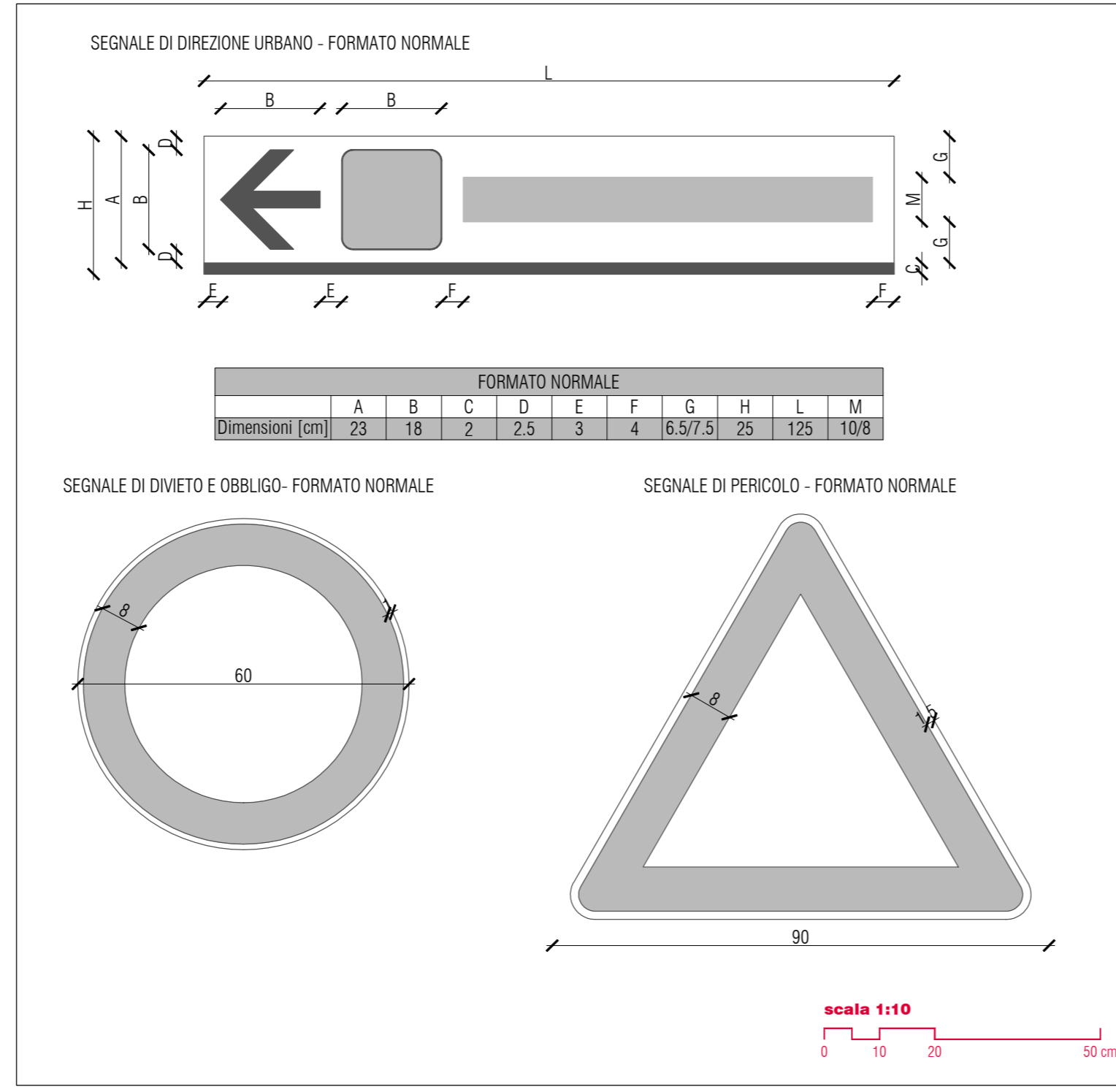
Legenda

-  Limite di intervento
-  n.8 "Dare precedenza" - Fig.II 36 art.106
-  n.3 "Direzione obbligatoria a destra" - Fig.II 60/a art.117
-  n.5 "Passaggio obbligatorio a destra" - Fig.II 80/c art.122
-  n.5 "Passaggi consentiti" - Fig.II 83 art.122
-  n.8 "Rotatoria" - Fig.II 84 art.122
-  n.4 "Senso vietato" - Fig.II 47 art.116
-  n.3 "Fermarsi e dare la precedenza" - Fig.II 37 art.107
-  n.4 "Segnale di direzione urbano" - Fig.II 248 art.128
-  n.15 "Delineatore speciale di ostacolo" - Fig.II 472 art. 177

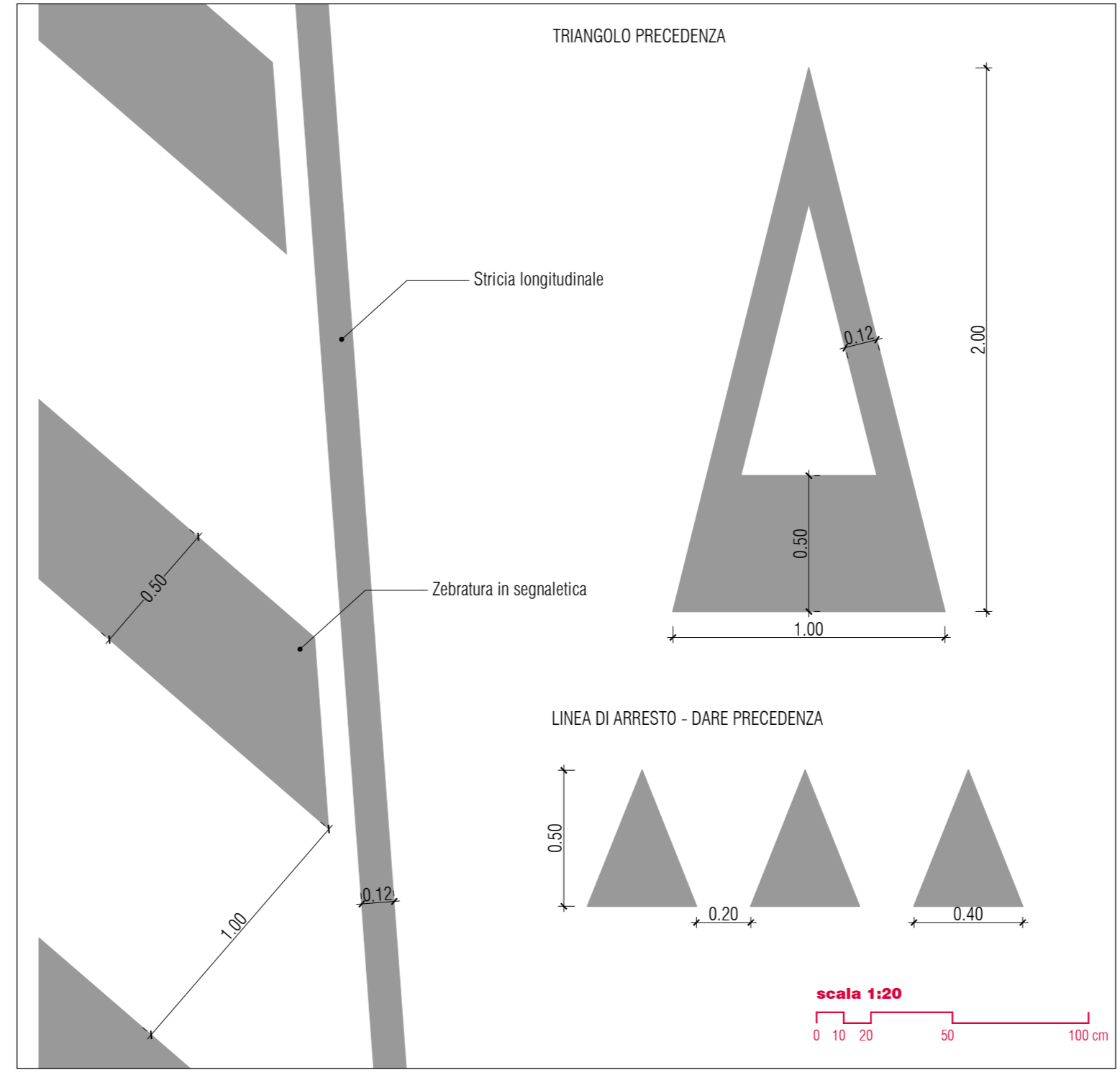
Installazione segnaletica verticale
scala 1:20



Dimensioni segnali verticali (dimensioni in cm)
scala 1:10



Dimensioni segnaletica orizzontale
scala 1:20



committente

Regione Veneto
Provincia di Padova
Comune di San Pietro in Gu
 r.u.p.
 arch. Alberto Franco

progettazione definitivo-esecutiva, direzione lavori
sinèrgo
 Sinèrgo Spa - Via Ca' Bembo 152 - 30030
 Marone di Montebelluno - Treviso - Italy
 Tel +39 041 3842911 - Fax +39 041 846481
 sinergospa.com - info@sinergospa.com

Progettista e Direttore dei Lavori
 arch. Alberto Muffato
coordinamento di progetto
 ing. Stefano Averno
coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
 ing. Stefano Muffato

oggetto
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via Mazzini e Via Fornace

località
 San Pietro in Gu (PD)

STATO DI PROGETTO:
 VIABILITÀ E SEGNALETICA STRADALE

direttore tecnico
 arch. Alberto Muffato

cod. committente
18111

commissa
07.00

rev.	data	redatto	verificato	approvato
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge