



RIQUALIFICAZIONE URBANA E SICUREZZA DELLA PERIFERIA DI ORISTANO EST
DELL' AREA VIA MARCONI E COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI AREA EX FORO BOARIO

PROGETTAZIONE



Metasociati
 Architetto Roberto Bannou
 Architetto Roberto Bannou

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giovanni Antonio Mura
 Ing. Roberto Bannou
 Ing. Elio Cannas
 Ing. Alessio Sussarellu
 Ing. Andrea Mulu
 Ing. Roberto Seda
 Ing. Saverio Uba
 Ing. Davide Piga

IL COMMITTENTE

Comune di Oristano

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Michele Scarnu

03 - PROGETTO
 ROTATORIA VIA CASU - VIA ANGLONA

Aspetti architettonici

SCALA

VARIE

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO			
MT1161	ECAMR03	MT1161	D	03PR	05PLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima Emissione	Giugno 2017	E. Cannas	A. Sussarellu	R. Bannou

Metasociati S.R.L. - Via S. Maria Maddalena 10142299177 - Via C. Beaulieu - 08019 MACHINERI (NU) - Tel. 0809 700004 Fax: 0809 700005
 Via Roma 231 - 08123 CAGLIARI (CA) - Tel. 070 532579 Fax: 070 532579 Email: metasociati@metasociati.com - www.metasociati.com

LEGENDA

SEGNALI DI PRECEDENZA

Figura II 36 Art. 106 - Dare precedenza

SEGNALI DI DIVIETO

Figura II 47 Art. 116 - Senso vietato

SEGNALI DI OBBLIGO

Figura II 82/b Art. 122 - Passaggio obbligatorio a destra

Figura II 84 Art. 122 - Rotatoria

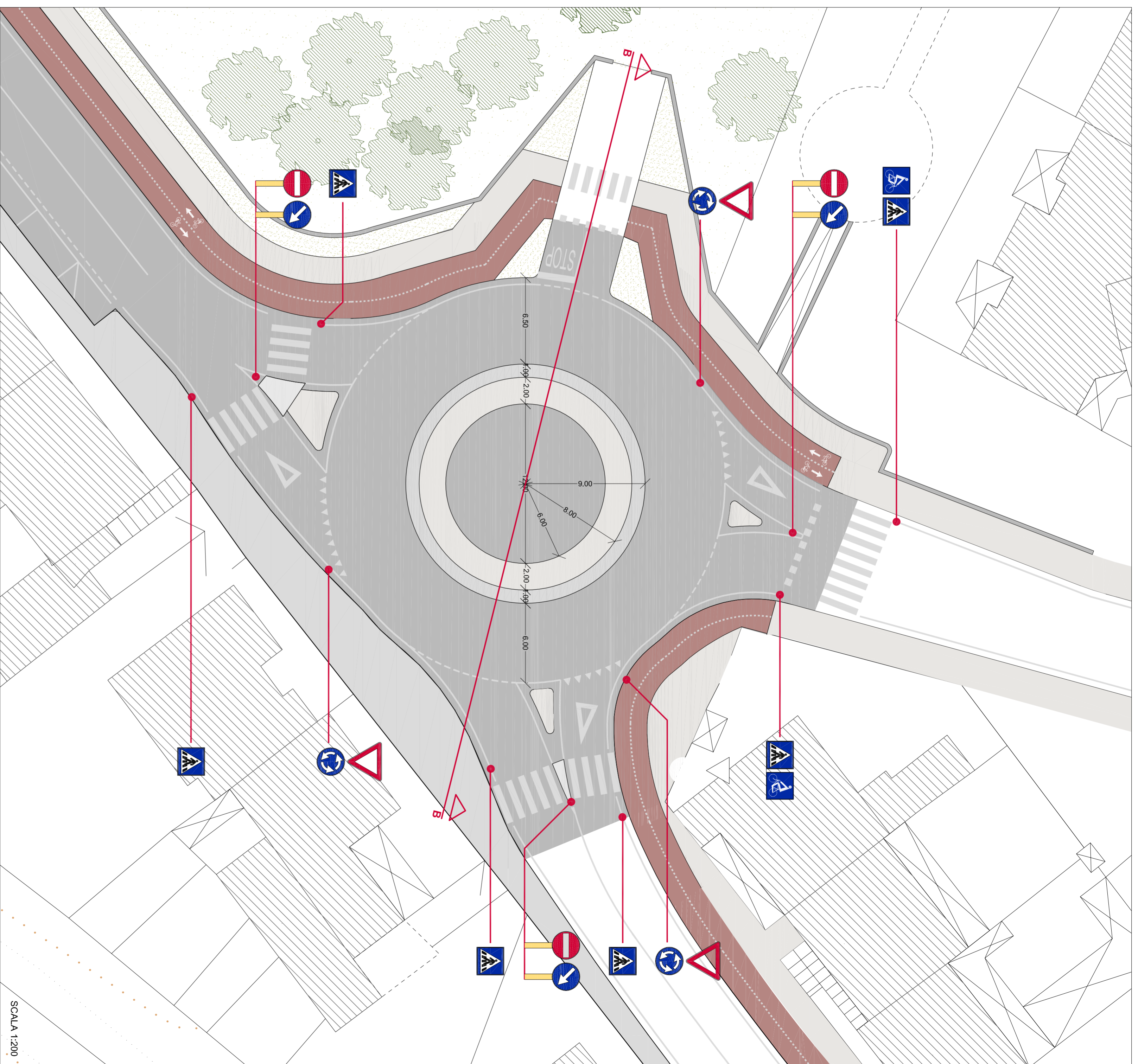
SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

Figura II 303 Art. 135 - Attraversamento pedonale

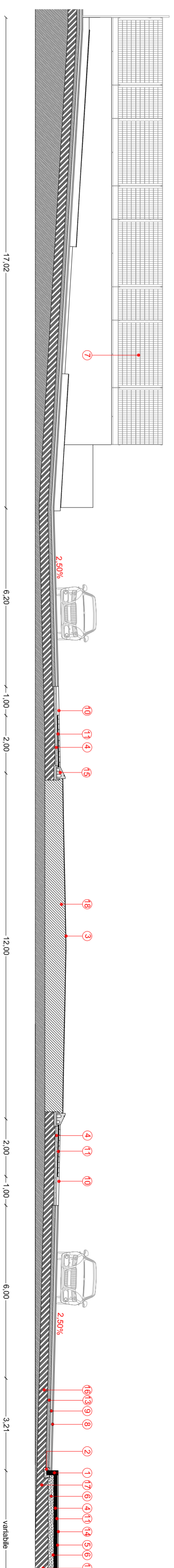
Figura II 324 Art. 135 - Attraversamento ciclabile

LEGENDA

1. Cordolo in cls - Dim 15x30 o 15x25 cm
2. Fondazione in cls
3. Aiutia
4. Massetto con rete elettrosaldata di maglia 20x20 Ø 6 cm
5. Letto Drain 10 CM
6. Misto granulato 20 cm
7. Riezione
8. Rapido di usura 4cm
9. Binder 6 cm
10. Pavimentazione in cubetti di cls
11. Malta di allestimento
12. Pavimentazione in cls
13. Tout venant 12 cm
14. Plestrini di cemento
15. Cordolo rotatoria
16. Rotatoria
17. Sottorfono esistente
18. Rotatoria parte interna



SEZIONE ROTATORIA VIA CASU. SCALA 1:100



Sezione B-B