



COMUNE DI ORISTANO



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

PROGETTAZIONE



GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giovanni Antonio Mura
Ing. Roberto Barracu
Ing. Erica Cannas
Ing. Alessio Sussarellu
Ing. Andrea Moritu
Ing. Roberto Sedda
Ing. Sandro Uda
Ing. Davide Pigo

Geom. Elio Piras
Geom. Alberto Betterelli
Dott. Arch. Bruno Ferreira
Dott. Arch. Giuseppe Mura
Arch. Salvatore Iai
Dott.ssa Antonella Mureddu
T.I.E. Fabrizio Soma
T.S.E. Sabrina Lai

IL COMMITTENTE
Comune di Oristano

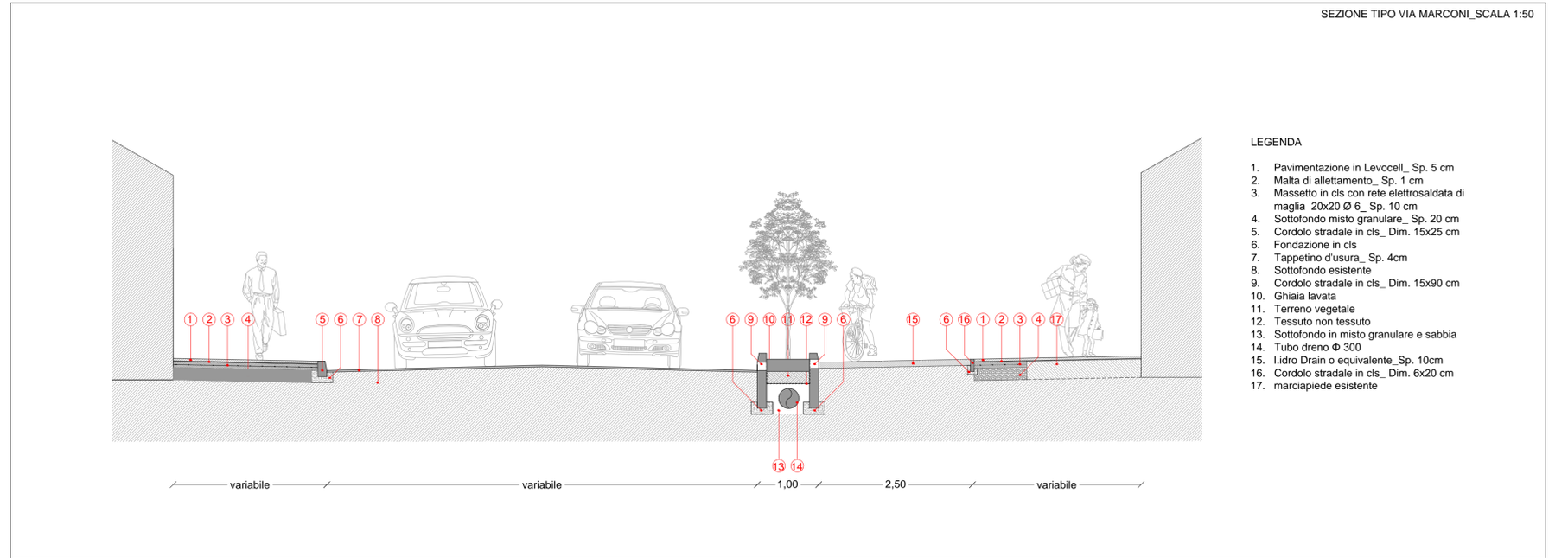
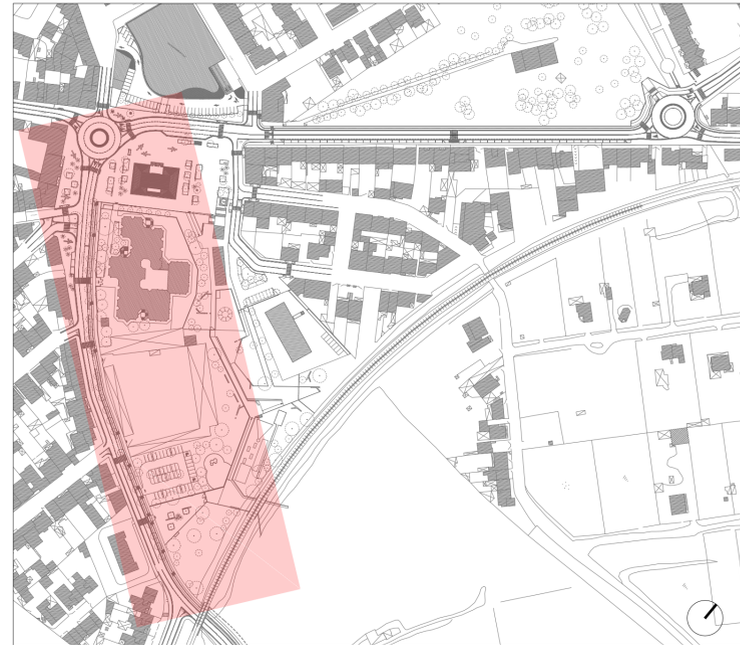
IL Responsabile del Procedimento
Ing. Michele Scanu

03 - PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA MARCONI
Aspetti architettonici

SCALA Varie

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO			
MT1161	E.Cannaos	MT1161	D	03PR	11PLA
A	Prima Emissione	Giugno 2017	A. Betterelli	A. Sussarellu	R. Barracu
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Metassociati S.r.l. - VIA ROMA 108/111 - CODICE FISCALE 01428700917 - VIA C. BOTTI, 18 - 09125 SASSONARI (NU) - TEL. 070 709602 - FAX 070 709603
Via Roma, 231 - 09123 CAGLIARI (CA) - TEL. 070 751273 - FAX 070 751273 - email: metassociati@pec.it - www.metassociati.com



- SEZIONE TIPO VIA MARCONI_SCALA 1:50
- LEGENDA**
1. Pavimentazione in Levocell_Sp. 5 cm
 2. Malta di allettamento_Sp. 1 cm
 3. Massetto in cls con rete elettrosaldata di maglia 20x20 Ø 6_Sp. 10 cm
 4. Sottofondo misto granulare_Sp. 20 cm
 5. Cordolo stradale in cls_Dim. 15x25 cm
 6. Fondazione in cls
 7. Tappetino d'usura_Sp. 4cm
 8. Sottofondo esistente
 9. Cordolo stradale in cls_Dim. 15x90 cm
 10. Ghiaia lavata
 11. Terreno vegetale
 12. Tessuto non tessuto
 13. Sottofondo in misto granulare e sabbia
 14. Tubo dreno Ø 300
 15. Lidro Drain o equivalente_Sp. 10cm
 16. Cordolo stradale in cls_Dim. 6x20 cm
 17. marciapiede esistente

PROGETTO DEFINITIVO

Mod. F302