



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	Geom. Elio Piras
Ing. Roberto Barracu	Geom. Alberto Betterelli
Ing. Erica Cannas	Dott. Arch. Bruno Ferreira
Ing. Alessio Sussarellu	Dott. Arch. Giuseppe Mura
Ing. Andrea Morittu	Arch. Salvatore Iai
Ing. Roberto Sedda	Dott.ssa Antonella Mureddu
Ing. Sandro Uda	T.I.E.E. Fabrizio Soma
Ing. Davide Piga	T.S.E. Sabrina Lai

IL COMMITTENTE
Comune di Oristano

IL Responsabile del Procedimento
Ing. Michele Scanu

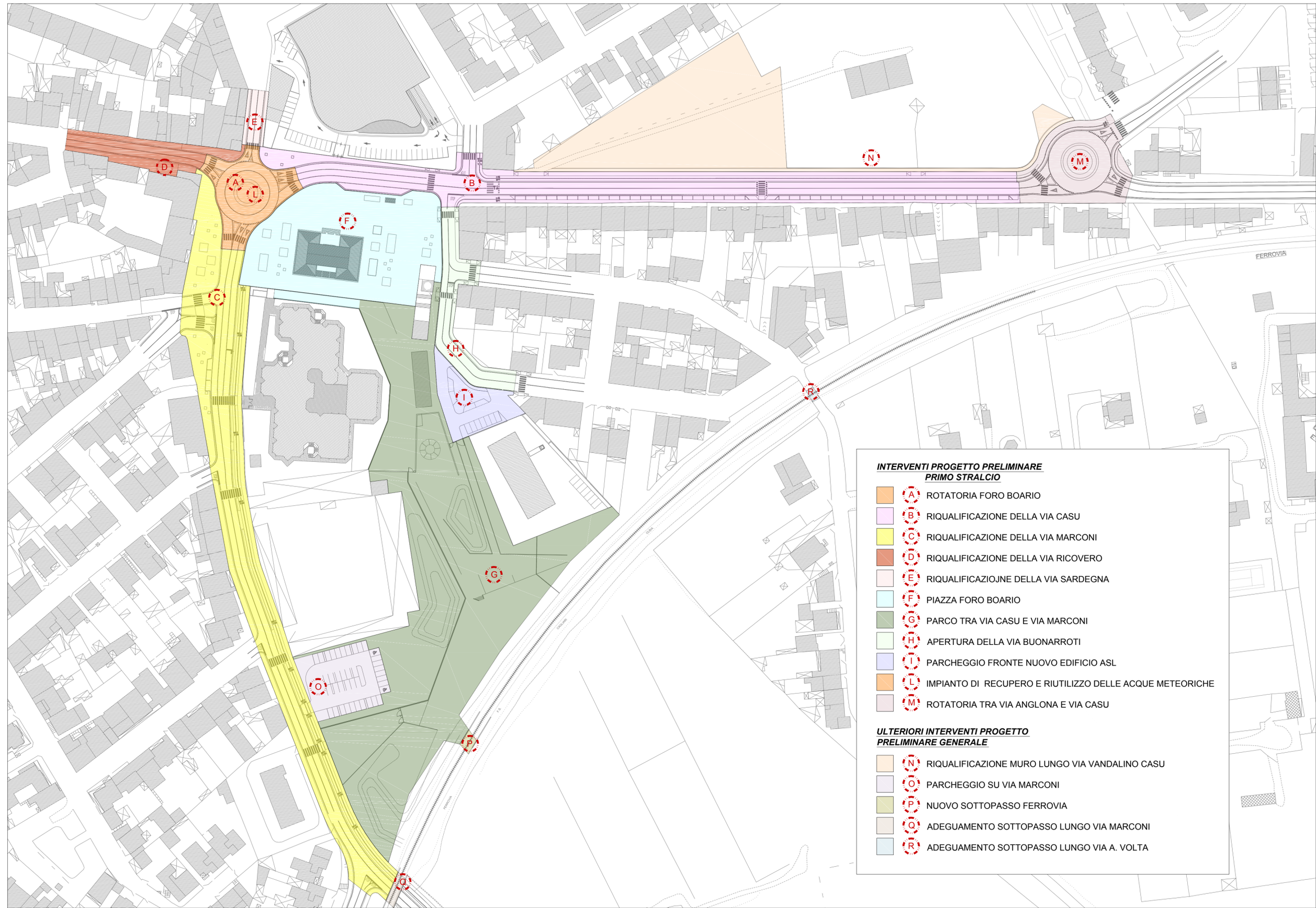
03 - PROGETTO

Interventi facenti parte del progetto preliminare

SCALA 1:1000

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO			
MT1161	E.Cannas	MT1161	P	03PR	09PLA
A	Prima Emissione	Maggio 2017	B.Ferreira	A.Sussarellu	R.Barracu
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Metassociati S.R.L. - PESA 101811 - Codice Fiscale e Partita IVA 01442970917 - Via C. Battisti, 15 - 09015 MACOMER (NU) - Tel. 0785 70940 (A) Fax 0785 70940
Via Roma, 231 - 09123 CAGLIARI (CA) - Tel. 070 7513273 Fax 070 7513273 info@metassociati.com - metassociati@pec.it - www.metassociati.com



- INTERVENTI PROGETTO PRELIMINARE PRIMO STRALCIO**
- **A** ROTATORIA FORO BOARIO
 - **B** RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA CASU
 - **C** RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA MARCONI
 - **D** RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA RICOVERO
 - **E** RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA SARDEGNA
 - **F** PIAZZA FORO BOARIO
 - **G** PARCO TRA VIA CASU E VIA MARCONI
 - **H** APERTURA DELLA VIA BUONARROTI
 - **I** PARCHEGGIO FRONTE NUOVO EDIFICIO ASL
 - **L** IMPIANTO DI RECUPERO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE METEORICHE
 - **M** ROTATORIA TRA VIA ANGLONA E VIA CASU
- ULTERIORI INTERVENTI PROGETTO PRELIMINARE GENERALE**
- **N** RIQUALIFICAZIONE MURO LUNGO VIA VANDALINO CASU
 - **O** PARCHEGGIO SU VIA MARCONI
 - **P** NUOVO SOTTOPASSO FERROVIA
 - **Q** ADEGUAMENTO SOTTOPASSO LUNGO VIA MARCONI
 - **R** ADEGUAMENTO SOTTOPASSO LUNGO VIA A. VOLTA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA