



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 Cannaos	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

00 - ELENCO E CODIFICA ELABORATI

Elenco e codifica degli elaborati

SCALA -

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO				
MT1161	E.Cannaos	MT1161	P	00EE	01EEL	A
A	Prima Emissione	Maggio 2017	B.Ferreira	E. Cannaos	R.Barracu	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.Lgs. 50/2006 - D.P.R. 207/2010)												
PROGETTO FORO BOARIO												
REVISIONE			0									
DATA			21/04/2017									
Cod. Elaborato - Nome file			Titolo					Scala	Formato			
archivio progetto	fase progettuale	cartella	ambito/opera	progressivo	disciplina	revisione						
00-ELENCO E CODIFICA ELABORATI												
MT	1161	P	00	EE	01	EEL	A	Elenco e codifica degli elaborati			-	A4
01-ELABORATI GENERALI												
MT	1161	P	01	EG	01	REL	A	Relazione Illustrativa e quadro economico			-	A4
MT	1161	P	01	EG	02	REL	A	Relazione tecnica			-	A4
MT	1161	P	01	EG	03	REL	A	Studio di prefattibilità urbanistica - ambientale			-	A4
02 - RILIEVO DELLO STATO ATTUALE												
MT	1161	P	02	SA	01	COR	A	Corografia generale			Varie	A0
MT	1161	P	02	SA	02	PLA	A	Nodi dei trasporti e viabilità - Scala Territoriale			1:10000	A0
MT	1161	P	02	SA	03	PLA	A	Planimetria sistema trasportistico - Scala urbana			Varie	A0
MT	1161	P	02	SA	04	PLA	A	Planimetria area intervento			1:500	A0
MT	1161	P	02	SA	05	PLA	A	Planimetria di censimento delle interferenze			1:500	A0
MT	1161	P	02	SA	06	RIL	A	Rilievo			1:500	A0
MT	1161	P	02	SA	07	SET	A	Sezioni trasversali - Via Marconi			Varie	A0
MT	1161	P	02	SA	08	SET	A	Sezioni trasversali - Via Ricovero-Via Sardegna			Varie	A1
MT	1161	P	02	SA	09	SET	A	Sezioni trasversali - Via Casu			Varie	A0
MT	1161	P	02	SA	10	PLA	A	Planimetria delle fermate del TPL			1:1000	A2
MT	1161	P	02	SA	11	PLA	A	Planimetria della sosta veicolare			1:1000	A2
MT	1161	P	02	SA	12	FOT	A	Documentazione fotografica			1:1000	A0
03 - PROGETTO												
MT	1161	P	03	PR	01	PLA	A	Planimetria generale degli interventi			1:500	A1
MT	1161	P	03	PR	02	ROT	A	Rotatoria Foro Boario			1:200	A1
MT	1161	P	03	PR	03	ROT	A	Rotatoria Via Casu - Via Anglona			1:200	A0
MT	1161	P	03	PR	04	PLA	A	Piazza Foro Boario			1:250	A0
MT	1161	P	03	PR	05	PLA	A	Parco tra via Casu e via Marconi			1:250	A0
MT	1161	P	03	PR	06	SET	A	Sezioni trasversali - Via Marconi			Varie	A0
MT	1161	P	03	PR	07	SET	A	Sezioni trasversali - Via Casu			Varie	A0
MT	1161	P	03	PR	08	PLA	A	Sistema di smaltimento delle acque meteoriche e riutilizzo ai fini irrigui			Varie	A0
MT	1161	p	03	PR	09	PLA	A	Interventi facenti parte del progetto preliminare			1:1000	A0
04 - SICUREZZA												
MT	1161	P	04	SI	01	PSC	A	Prime indicazioni sulla sicurezza			-	A4
MT	1161	P	04	SI	02	PLA	A	Planimetria di cantiere con cronoprogramma			-	A1
MT	1161	P	04	SI	03	SOS	A	Stima sommaria dei costi della sicurezza			-	A4
05 - CONTABILITÀ												
MT	1161	P	05	CO	01	CME	A	Stima sommaria degli interventi			-	A4
MT	1161	P	05	CO	02	QEC	A	Quadro economico			-	A4