



SETTORE 5 |



COMUNE DI ORISTANO  
COMUNIS DE ARISTANIS



Presidenza  
del Consiglio dei Ministri



**Sistemazione e rigenerazione del bordo urbano orientale e meridionale della città lungo il passante ferroviario (area RFI-FS e CIPOR) | ORISTANO EST |**

PROGETTO GENERALE PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE  
Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

PROGETTO DEFINITIVO

TAV  
2.1.5

PARCO URBANO: CARTA DELLE BONIFICHE  
AMBIENTALI  
Settore 5

GIUGNO 2017  
1/2000

Committente  
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale  
Ing. Giuseppe Pinna  
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP  
Ing. Anna Luigia Foddi

Agromonia  
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti  
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali  
Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica  
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero  
Università di Sassari

Prof.ssa Silvia Serrali

Collaboratori  
Arch. Giovanni Maria Biddau  
Arch. Laura Lutzoni  
Arch. Michele Valentini

UFFICIO DI PROGETTAZIONE  
Progettista - Coordinatore  
Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori  
Arch. Giovanni Curreli  
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti  
Arch. Maria Agostina Sanna  
Arch. Pasquale Murru  
Arch. Giulio Porcu

Arch. Salvatore Enrico Piras  
Arch. Barbara Bai  
Arch. Claudia Meli  
Arch. Francesco Lorenzi

Ing. Elena Loddi  
Arch. Federico Sarcis  
Arch. Francesco Marras  
Arch. Maria Suozzi

Ing. Gian Luca Zuddas  
Arch. Michela Canu  
Arch. Filippo Sanna  
Arch. Elena Bai

Arch. Luca Casula  
Arch. Claudia Argiolas  
Arch. Giulia Collu  
Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati  
Dott. Walter Cuccuru

Dott. Luca Antonio Serusi  
Dott. Emanuele Fringis  
Dott. Roberto Scarpa  
Dott. Cavallini Cesare

CATEGORIA	N°	BONIFICA	DESCRIZIONE
Redinzioni	1		Rete pvc tipo tenax
Rifiuti	2		Rifiuti generici (compesi secco, plastica, legno)
	3		Rifiuti speciali (tubi in ferro)
	4		Rifiuti speciali (motorveicoli)
	5		Rifiuti speciali (dismontazioni)
	5.a		base c.a. per segnalatica ferroviaria (da rimuovere)
	5.b		balzo in c.a. (da rimuovere)
	5.c		acciai ferri (da rimuovere)
	5.d		residui terra di riporto + bitume
	5.e		vasche dis demolite
	5.f		elementi di natura edile di tipologia varia
	6		Rifiuti speciali elettrodomestici
	7		Rifiuti speciali (gomma)
	8		Condutina fibra di vetro
	9		Vasca in fibrocemento
	10		Panelli copertura (fibrocemento) Eternit
	10.a		Copertura
	10.b		Panelli di fibrocemento sul terreno
Altri elementi	11		Tubi in pvc
	12		Area sfasciacarrozze
	13		Area scarti di lavorazione