

INTERFERENZE							
INTERFERENZE	MISURE DA RILEVIO	UNITA'	MISURE DI RIFERIMENTO (peso)	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	t
2	Elementi prefabbricati in c.a.	9,54 mc	596 paletti prefabbr.	2,2 t / m <sup>3</sup>	9,54	20.979,20	20,98
3	Elementi in blocchi di cls	39,45 mc		2,2 t / m <sup>3</sup>	39,45	86.796,60	86,80
4	Rete metallica	1.915,23 mq		1,70 kg / m <sup>2</sup>	1.915,23	3.261,64	3,26
5	Paletti metallici	42 unità	42	2,25 kg cad.		95,38	0,10
7	Fondazione cls puntuale	0,42 mc		2,2 t / m <sup>3</sup>	0,42	924,00	0,92
8	Cordolo di fondazione in c.a.	47,68 mc		2,2 t / m <sup>3</sup>	47,68	104.896,00	104,90
15	Pozzetto di ispezione fognaria con tappo in ghia	11 unità	11	52 kg cad.		572,00	0,57
16	Pozzetto ispezione con tappo in cls	6 unità	6	150 kg cad.		900,00	0,90
21	Canale di colo in cls prefabbricato	43,58 mc		2,2 t / m <sup>3</sup>	43,58	95.885,24	95,89
22	Cunette laterali	21,24 mq			21,24	19,12	
24	Alberi, arbusti e macchia	1.422,53 mq			1.422,53		
26	Pavimentazione con finitura in bitume	31,37 mq		1300 kg / m <sup>3</sup>	31,37	5,02	6.524,96

● demolicioni

● rimozioni

● ripristino (elementi da riposizionare)

● vegetazione da rimuovere


○ alberi

○ canneto


▨ fieno d'india

▨ rovi e arbusti

INTERFERENZE		
CATEGORIA	N°	DESCRIZIONE
Recinzioni	2	Elementi prefabbricati in c.a.
	3	Elementi in blocchi di cls
	4	Rete metallica
	8	Cordolo di fondazione in c.a.
Pozzetti	15	Pozzetto ispezione fognaria tappo in ghiaia
	16	Pozzetto ispezione con tappo in cls
Canali	21	Canale di colo in cls prefabbricato
	22	Cunette laterali
Vegetazione	24	Alberi, arbusti e macchia
Altri elementi	26	Pavimentazione con finitura in bitume
	30	Profili metallici binari



COMUNE DI ORISTANO  
COMUNI 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 ESECUTIVO

TAV  
1.6.5.2

CARTA DELLE INTERFERENZE - SETTORE 5.2

AGGIORNAMENTO  
2021

1:500

**Commitente**  
Comune Oristano

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

**RUP**  
Ing. Anna Luigia Foddi

**Assistente al RUP**  
Arch. Alessandra Putzolu

**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 Serrelli

**Collaboratori**  
Arch. Giovanni Maria Biddau  
Arch. Laura Lutzoni  
Arch. Michele Valentino

**UFFICIO DI PROGETTAZIONE**  
**Progettista - Coordinatore**  
Arch. Gianfranco Sanna

**Progettisti - Coadiutori**  
Arch. Giovanni Curreli  
Arch. Pietro Frau

**Giovani Professionisti**  
Arch. Maria Agostina Sannai  
Arch. Pasquale Murru  
Arch. Giulio Porcu  
Arch. Salvatore Enrico Piras  
Arch. Barbara Boi  
Arch. Claudia Meli  
Arch. Francesco Lorenzi  
Ing. Elena Loddi  
Arch. Federico Sercis  
Arch. Francesco Marras  
Arch. Ilaria Suozzi  
Ing. Gian Luca Zuddas  
Arch. Michela Canu  
Arch. Filippo Sanna  
Arch. Elena Boi  
Arch. Luca Casula  
Arch. Claudia Argiolas  
Arch. Giulia Collu  
Arch. Stefania Mulargia

**Neo-Laureati**  
Dott. Walter Cuccuru  
Dott. Luca Antonio Serusi  
Dott. Emanuele Frongia  
Dott. Roberta Scarpa  
Dott. Cesare Cavallini

Comune di Oristano – Settore Sviluppo del Territorio  
via Ciutadella de Menorca 19 - Oristano - tel. 0783/791235 - PEC [istituzionale@pec.comune.oristano.it](mailto:istituzionale@pec.comune.oristano.it)