




INTERFERENZE		
CATEGORIA	N°	DESCRIZIONE
Redinzioni	1	Muro
	1.1	Muro in c.a. gettato in opera
	1.2	Muro prefabbricato con relativi pilastri
	1.3	Edificio in prefabbricato a secco
	2	Elementi in blocchi c/c
	3	Prato in c/c armato
	4	Reti metalliche
	5	Palati metallici
	6	Recinzione metallica tipo Ortopil
Fondazioni	7	Filo sghigno
	8	Palati c/c
	9	Recinzione prefabbricata in c/c
	10	Fondazione c.a. puntuale
Canali	11	Cordolo di fondazione c.a. per pali di redinazione
	12	Fondazione c.a. per pali e armature
	13	Fondazione c.a. per pali e armature
Canali	14	Canale in ferro
	15	Canale in alluminio
	16	Canale a livello ferroviario
	17	Canale scolo gettato in c/c
	18	Canale coperto in c/c (bambino rete eletta + getto c/c)
Trattamento acque	19	Canale fogliario
	20	Canale sghigno in c/c
	21	Canale di scolo
	22	Canale di scolo prefabbricato in c/c
Pali	23	Cubo in c.a.
	24	Vasca c.a.
	25	Colonna acqua
	26	Reca irrigazione
Pali	27	Palo con cartello segnalatica
	28	Palo con cartello pubblicitario
	29	Palo con cartello segnalatica ferrovia
	30	Pali gialli e neri
	31	Palo tipo lungo ferrovia
	32	Palo tipo braccio giallo e nero
	33	Doppio palo - linea elettrica
	34	Palo metallico - linea elettrica
	35	Palo tipo corrente elettrica
	36	Palo tipo corrente elettrica
	37	Palo tipo corrente elettrica
	38	Palo tipo corrente elettrica
Memoria storica	39	Palo illuminazione con armatura stradale
	40	Circo come muratorio
	41	Circo come muratorio
Cabine	42	Cabina in muratura - linea elettrica
	43	Cabina in muratura - linea elettrica
	44	Cabina in muratura - linea elettrica
Pozzetti	45	Pozzetto tipo fogliario
	46	Pozzetto tipo fogliario
	47	Pozzetto con divario in ghisa
	48	Pozzetto con tappo in pvc - linea elettrica
	49	Pozzetto tubolare c/c
	50	Pozzetto con cassetta
Quadro elettrico	51	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
	52	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
Elementi ferrovia	53	Profilo controllo curva
	54	Scandole ferroviarie metalliche - linea elettrica
	55	Sistema frenata binari
	56	Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra
	57	Traversine ferroviarie in c.a. e ferro
	58	Colonna acciaio a base c/c - linea elettrica
	59	Binari di mezzo
	60	Binari di mezzo
	61	Binari di mezzo
	62	Binari di mezzo
	63	Binari di mezzo
	64	Binari di mezzo
Altri elementi	65	Cordolo c.a.
	66	Traversine in cemento
	67	Traversine ferroviarie in legno
	68	Solerti in c/c armato
69	Parapetto tubolare in acciaio	
70	Manicappade con finitura in bitume + sponde c/c	



**COMUNE DI ORISTANO**  
COMUNI DI ARISTANO



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

---

**TAV**  
**1.4.1**

**CARTA DELLE INTERFERENZE**

**GIUGNO 2017**

PROGETTO DEFINITIVO

Settore 1

1:2000

**Committente**  
Comune Oristano

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

**RUP**  
Ing. Anna Luigia Foddi

**Agronomia**  
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 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 Sercis  
Arch. Francesco Marras  
Arch. Maria Suozzi  
Ing. Gian Luca Zuddas  
Arch. Michela Canu  
Arch. Filippo Sanna  
Arch. Elena Bol  
Arch. Luca Casula  
Arch. Claudia Argiolas  
Arch. Giulia Collu  
Arch. Stefania Mulargia

**Neo-Laureati**  
Dott. Walter Cuccuru  
Dott. Luca Antonio Serusi  
Dott. Emanuele Fringia  
Dott. Roberto Scarpia  
Dott. Cavallini Cesare

Comune di Oristano - Settore Sviluppo del Territorio  
via Ciudadella de Menorca 19 - Oristano - tel. 0783/791285 - PEC [Istituzionale@pec.comune.oristano.it](mailto:Istituzionale@pec.comune.oristano.it)