



SETTORE 5

CATEGORIA	N°	INTERFERENZE	DESCRIZIONE
Recinzioni	1	Muro	Muro in c.a. gettato in opera
	1a	Muro fabbricato con relativi pilastri	Muro fabbricato con relativi pilastri
	1b	Muro in prefabbricato a secco	Muro in prefabbricato a secco
	2	Elementi in blocchi c/c	Elementi in blocchi c/c
	3	Pilastri in c/c armato	Pilastri in c/c armato
	4	Reti metalliche	Reti metalliche
	5	Palchetti metallici	Palchetti metallici
	6	Recinzione metallica tipo Orasgril	Recinzione metallica tipo Orasgril
	7	Traso spinato	Traso spinato
8	Palchetti c/c	Palchetti c/c	
9	Recinzione prefabbricata in ds	Recinzione prefabbricata in ds	
Fondazioni	10	Fondazione c.a. puntuale	Fondazione c.a. puntuale
	11	Cordolo di fondazione c.a. per pali di recinzione	Cordolo di fondazione c.a. per pali di recinzione
	12	Fondazione c.a. per pali e semafori	Fondazione c.a. per pali e semafori
Cancelli	13	Cancelli in ferro	Cancelli in ferro
	14	Cancelli in alluminio	Cancelli in alluminio
	15	Cancelli p livello ferroviario	Cancelli p livello ferroviario
Canali	16	Canale scolo gettato c/c	Canale scolo gettato c/c
	17	Canale coperto in ds (bambino rete elettr + getto c/c)	Canale coperto in ds (bambino rete elettr + getto c/c)
	18	Canale fogarario	Canale fogarario
	19	Canale in gres in c/c	Canale in gres in c/c
	20	Canale di scolo	Canale di scolo
21	Canale di scolo prefabbricato c/c	Canale di scolo prefabbricato c/c	
Trattamento acque	22	Cilindrino in c.a.	Cilindrino in c.a.
	23	Vasca c.a.	Vasca c.a.
	24	Colonnina acqua	Colonnina acqua
	25	Bocca irrigazione	Bocca irrigazione
Pali	26	Palo con cartello segnaletica	Palo con cartello segnaletica
	27	Palo con cartello pubblicitario	Palo con cartello pubblicitario
	28	Palo con cartello segnaletica ferroviaria	Palo con cartello segnaletica ferroviaria
	28.a	Palo gallia a neri	Palo gallia a neri
	28.b	Palo bin lungo ferrovia	Palo bin lungo ferrovia
	28.c	Palo triangolo giallo e nero	Palo triangolo giallo e nero
	29	Doppio palo - linea elettrica	Doppio palo - linea elettrica
	30	Palo metallico - linea elettrica	Palo metallico - linea elettrica
	30a	Traliccio corrente elettrica	Traliccio corrente elettrica
	30b	Traliccio	Traliccio
30c	Palo metallico generico	Palo metallico generico	
31	Palo legno - linea telefonica	Palo legno - linea telefonica	
32	Palo illuminazione con armatura stradale	Palo illuminazione con armatura stradale	
Memoria storica	33	Cippo commemorativo	Cippo commemorativo
Cabine	34	Cabina in muratura - linea elettrica	Cabina in muratura - linea elettrica
	35	Cabina ferroviaria muratura	Cabina ferroviaria muratura
Pozzetti	36	Pozzetto ispezione fognaia	Pozzetto ispezione fognaia
	36a	Pozzetto con tappo in ds	Pozzetto con tappo in ds
	36b	Pozzetto con divisione in binario	Pozzetto con divisione in binario
	37	Pozzetto con tappo in pur - linea elettrica	Pozzetto con tappo in pur - linea elettrica
Pozzetti	38	Pozzetto tubolare c/c	Pozzetto tubolare c/c
	39	Pozzetto con cassetta	Pozzetto con cassetta
Quadro elettrico	40	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
Elementi ferrovia	41	Piastre di controllo curva	Piastre di controllo curva
	42	Scalino ferroviario metallica - linea elettrica	Scalino ferroviario metallica - linea elettrica
	43	Sistema frenata binario	Sistema frenata binario
	44	Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra	Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra
	45	Traversine ferroviarie in c.a. e ferro	Traversine ferroviarie in c.a. e ferro
	46	Colonnina acciaio a base c/c - linea elettrica	Colonnina acciaio a base c/c - linea elettrica
	47	Binari dismessi	Binari dismessi
	47a	Linea dismessa	Linea dismessa
	47b	Appalti metallici binari acciatasti	Appalti metallici binari acciatasti
	48	Leva scartamento binario	Leva scartamento binario
	49	Seamafano	Seamafano
	49a	Seamafano ferroviario 1 luce lampeggiante	Seamafano ferroviario 1 luce lampeggiante
	49b	Seamafano ferroviario 2 luci lampeggianti	Seamafano ferroviario 2 luci lampeggianti
	49c	Seamafano P.L. 2 luci lampeggianti con croce a destra	Seamafano P.L. 2 luci lampeggianti con croce a destra
49d	Seamafano P.L. 3 luci lampeggianti	Seamafano P.L. 3 luci lampeggianti	
Altri elementi	50	Cordolo c.a.	Cordolo c.a.
	51	Segnaletica di barriera	Segnaletica di barriera
	52	Traversine ferroviarie in legno	Traversine ferroviarie in legno
	53	Soletta in ds armato	Soletta in ds armato
	54	Parapetto tubolare in acciaio	Parapetto tubolare in acciaio
55	Manicade con finitura in bitume + cordolo ds	Manicade con finitura in bitume + cordolo ds	



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

TAV
1.4.5

CARTA DELLE INTERFERENZE

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

Agronomia
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali
Geom. Roberto Persu

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 Frongia
Dott. Roberto Scarpa
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