




INTERFERENZE		
CATEGORIA	N°	DESCRIZIONE
Redinzioni	1	Muro
	1.a	Muro in c.a. gettato in opera
	1.b	Prefabbricato con rivestimento in c.a.
	1.c	Muro in pietra e sesto
	2	Elementi in blocchi di c.a.
	3	Prato in c.a. armato
	4	Reti metalliche
	5	Parati metallici
	6	Recinzione metallica tipo Oragiol
Fondazioni	10	Fondazione c.a. puntuale
	11	Cardolo di fondazione c.a. per pali di redinazione
	12	Fondazione c.a. per pali e armature
Cancelli	13	Cancello in ferro
	14	Cancello in alluminio
	15	Cancello a livello ferroviario
Canali	16	Canale scolo gettato in c.a.
	17	Canale coperto in c.a. (bambino) rete elettrica + getto c.a.
	18	Canale fognaio
	19	Canale scolo in c.a.
	20	Canale di scolo
Trattamento acque	22	Cisterna in c.a.
	23	Vasca c.a.
	24	Colonna acqua
	25	Revoa irrigazione
Pali	26	Palo con cartello segnalatica
	27	Palo con cartello pubblicitario
	28	Palo con cartello segnalatica ferroviaria
	28.a	Pali gialli e neri
	28.b	Palo tipo lungo ferrovia
	29	Palo tipo trasvolto a linee aerea
	29.a	Doppio palo - linea elettrica
	29.b	Palo metallico - linea elettrica
	30	Palo tipo corrente elettrica
	30.a	Palo tipo corrente elettrica
Memoria storica	31	Palo legno linea telefonica
	32	Palo illuminazione con armatura stradale
	33	Ugello comune muratorio
	34	Cabina in muratura - linea elettrica
Cabine	34	Cabina in muratura - linea elettrica
	35	Cabina ferroviaria muraria
	36	Protezione superiore fognaria
Pozzetti	36	Protezione superiore fognaria
	36.a	Pozzetto con tappo in c.a.
	36.b	Pozzetto con chiusura in ghisa
	37	Pozzetto con tappo in pvc - linea elettrica
	38	Pozzetto tubolare c.a.
	39	Pozzetto con cassetta
Quadro elettrico	40	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
Elementi ferroviari	41	Profilo controllo curva
	42	Traversa ferroviaria metallica - linea elettrica
	43	Sistema frenata binari
	44	Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra
	45	Traversa ferroviaria in c.a. e ferro
	46	Colonna acciaio a base c.a. - linea elettrica
	47	Binari di mezzo
	47.a	Linea di mezzo
	47.b	Profilo metallico binari accatastati
	48	Leva scartamento binario
	49	Senzafori
	49.a	Senzafori ferroviario 1 luce lampeggiante
	49.b	Senzafori ferroviario 2 luci lampeggianti
	49.c	Senzafori P.L. 1 luci lampeggianti con rosso e azzurro
	49.d	Senzafori P.L. 1 luce lampo gigante
Altri elementi	50	Cardolo c.a.
	51	Traversa di barriera
	52	Traversa ferroviaria in legno
	53	Solletta in c.a. armata
	54	Parapetto tubolare in acciaio
55	Mancipazione con finitura in bitume + spofolo di c.a.	



COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DE' ARISTANOS



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 1.4.2

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLE INTERFERENZE

Settore 2

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 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 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 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