






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



COMUNE DI ORISTANO
COMUNIS DE ARISTANIS



Presidenza
del Consiglio dei Ministri



PROGETTO DEFINITIVO

TAV 1.4.5 | **CARTA DELLE INTERFERENZE** | **GIUGNO 2017**

Settore 5 | 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 Perseru

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 Fringia
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