



CATEGORIA	N°	DESCRIZIONE
Reduzioni	1	Muro
	1.a	Muro in c.a. gettato in opera
	1.b	Muro prefabbricato con relativi pilastri
	1.c	Muro in cartongesso a secco
	2	Elementi in blocchi c/c
	3	Placato in dis. armato
	4	Reti metalliche
	5	Palati metallici
	6	Recinzioni metalliche tipo Dracogrill
Fondazioni	10	Fondazione c.a. puntuale
	11	Cordolo di fondazione c.a. per pali di recinzioni
	12	Fondazione c.a. per pali e semafori
Cancelli	13	Cancelli in ferro
	14	Cancelli in alluminio
	15	Cancelli a livello ferroviario
Canali	16	Canale scolo gettato in c/c
	17	Canale coperto in c/c (bambino rete eletta + getto c/c)
	18	Canale fogliario
	19	Canale scolo in c/c
	20	Canale di scolo
Trattamenti acque	21	Canale di scolo prefabbricato in c/c
	22	Cistierna in c.a.
	23	Vasca c.c.
	24	Colonnina acqua
25	Bocca angolare	
Pali	26	Palo con cartello segnaletica
	27	Palo con cartello pubblicitario
	28	Palo con cartello segnaletica ferrovia
	28.a	Palo g/lli e neri
	28.b	Palo b/ta lungo ferrovia
	28.c	Palo triangolo giallo e nero
	29	Doppio palo - linea elettrica
	30	Palo metallico - linea elettrica
	30.a	Traliccio corrente elettrica
	30.b	Traliccio corrente elettrica
	30.c	Palo metallico generico
	31	Palo legno linea telefonica
32	Palo illuminazione con armatura stradale	
Memoria storica	33	Gruppo comune muratorio
	34	Cabina in muratura - linea elettrica
Cabine	35	Cabina in muratura
	36	Cabina in muratura muratura
Pozzetti	37	Pozzetto superiore fognario
	38	Pozzetto con tappo in dis.
	39	Pozzetto con chiusura in ghisa
	40	Pozzetto con tappo in pvc - linea elettrica
	41	Pozzetto tubolare c/c
	42	Pozzetto con cassetta
Quadro elettrico	43	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
	44	Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica
Elementi ferrovia	45	Protezioni contro la curva
	46	Scandole ferroviarie metalliche - linea elettrica
	47	Sistema frenata binari
	48	Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra
	49	Traversino ferroviario in c.a. e ferro
	50	Colonnina acciaio a base c/c - linea elettrica
	51	Binari di marcia
	52	Binari di marcia
	53	Leva scartamento binario
	54	Semafori
Semafori	55	Semaforo ferroviario 2 luci lampeggianti
	56	Semaforo P. 2 luci lampeggianti con croce L. Andrea
	57	Semaforo P. 1 luce lampeggianti
	58	Semaforo P. 1 luce lampeggianti
Abitamenti	59	Cordolo c.a.
	60	Gradinata di barriera
	61	Traversino ferroviario in legno
	62	Solletta in dis. armato
	63	Parapetto tubolare in acciaio
	64	Manicappe con finitura in bitume + cordolo 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 I**  
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 DEFINITIVO

TAV  
1.4.4

CARTA DELLE INTERFERENZE

GIUGNO 2017

Settore 4

1:2000

Committente  
Comune Oristano

UFFICIO DI PROGETTAZIONE  
Progettista - Coordinatore  
Arch. Gianfranco Sanna

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

Progettisti - Coadiutori  
Arch. Giovanni Curreli  
Arch. Pietro Frau

RUP  
Ing. Anna Luigia Foddi

Giovani Professionisti  
Arch. Maria Agostina Sanna  
Arch. Pasquale Murru  
Arch. Giulio Porcu  
Arch. Salvatore Enrico Piras  
Arch. Barbara Bol  
Arch. Claudia Meli  
Arch. Francesco Lorenzi

Agronomia  
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e Trasporti  
Arch. Elena Lodi  
Arch. Federico Sercis  
Arch. Francesco Marras  
Arch. Maria Suozzi  
Ing. Gian Luca Zuddas  
Arch. Michela Canu  
Arch. Filippo Sanna  
Arch. Elena Bol  
Arch. Luca Casella  
Arch. Claudia Argiolas  
Arch. Giulia Collu  
Arch. Stefania Mulargia

Topografia e tematiche catastali  
Geom. Roberto Perseu

Consulenza Scientifica  
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero  
Università di Sassari

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

Prof.ssa Silvia Serrali

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