



SETTORE 3


SETTORE 4

| INTERFERENZE | | |
|-------------------|--|--|
| CATEGORIA | N° | DESCRIZIONE |
| Redinzioni | 1 | Muro |
| | 1.a | Muro in c.a. gettato in opera |
| | 1.b | perforato con rete a griglia |
| | 1.c | Muro in laterizio a secco |
| | 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 smalfati |
| | 13 | Fondazione c.a. per pali e smalfati |
| Canali | 13 | Canale in ferro |
| | 14 | Canale in alluminio |
| | 15 | Canale a livello ferroviario |
| Canali | 16 | Canale scolo gettato in c.a. |
| | 17 | Canale coperto in c.a. (bambino rete elettr. getto c.a.) |
| | 18 | Canale in ghisa |
| | 19 | Canale in ghisa 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 segnaletico |
| | 27 | Palo con cartello pubblicitario |
| | 28 | Palo con cartello segnaletico ferrovia |
| | 28.a | pali gialli e neri |
| | 28.b | palo blu lungo ferrovia |
| | 28.c | palo triangolo giallo e nero |
| | 29 | Doppio palo - linea elettrica |
| | 30 | Palo metallico - linea elettrica |
| Memoria storica | 30.a | Arco di cemento armato |
| | 30.b | Palo di ferro |
| | 30.c | Palo di ferro |
| | 30.d | Palo di ferro |
| | 30.e | Palo di ferro |
| Cabine | 34 | Cabina in muratura - linea elettrica |
| | 35 | Cabina in ferrovia muratura |
| | 36 | Prozetto ispezione fognaria |
| Prozetti | 36 | Prozetto ispezione fognaria |
| | 36.a | Prozetto con tappo in c.a. |
| | 36.b | Prozetto con chiusura in ghisa |
| | 37 | Prozetto con tappo in pvc - linea elettrica |
| | 38 | Prozetto tubolare c.a. |
| Quadro elettrico | 39 | Prozetto con cassetta |
| | 40 | Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica |
| Elementi ferrovia | 41 | Prozetto controllo curva |
| | 42 | Scania ferroviaria metallica - linea elettrica |
| | 43 | Sistema frenata binari |
| | 44 | Centralina elettrica del sistema frenante con supporto a terra |
| | 45 | Traversino ferroviario in c.a. a ferro |
| | 46 | Colonna acciaio a base c.a. - linea elettrica |
| | 47 | Binari di mezzo |
| | 47.a | linea di mezzo |
| | 47.b | arcolli metallici binari accatastati |
| | 48 | Leva scartamento binario |
| | 49 | Smalfati |
| | 49.a | smalfato ferroviario 1 luce lampeggiante |
| | 49.b | smalfato ferroviario 2 luci lampeggianti |
| | 49.c | smalfato P.L. 1 luci lampeggianti con croce a destra |
| 49.d | smalfato P.L. 1 luci lampeggianti | |
| Altri elementi | 50 | Cardolo c.a. |
| | 51 | Barriera a barriera |
| | 52 | Traversino ferroviario in legno |
| | 53 | Solletta in c.a. armato |
| | 54 | Parapetto tubolare in acciaio |
| 55 | Mancipazione con finitura in bitume + sponde in c.a. | |



COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DE ARISTANU





PROGETTO DEFINITIVO

TAV 1.4.3

CARTA DELLE INTERFERENZE

Settore 3

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 Serrelli

Collaboratori
Arch. Giovanni Maria Biddau
Arch. Laura Lutzon
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 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