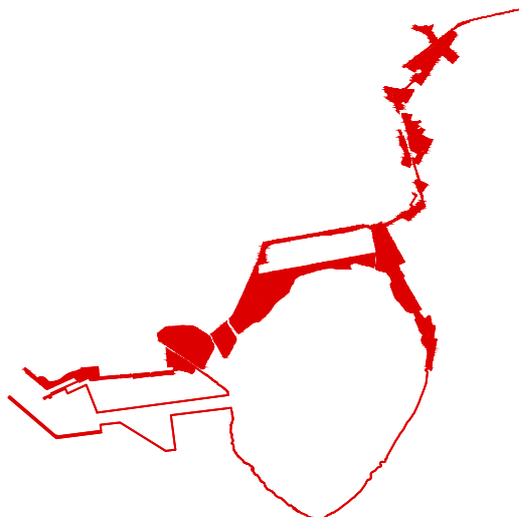




COMUNE di ORISTANO
COMUNI de ARISTANIS



*Presidenza
del Consiglio dei Ministri*



**S i s t e m a z i o n e e
rigenerazione del bordo
urbano orientale e
meridionale della città lungo
il passante ferroviario
(area RFI-FS e CIPOR)
| O R I S T A N O E S T |**

**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

**ALL
14.1**

ABACO DELLE INTERFERENZE E DELLE BONIFICHE

GIUGNO 2017

/

Commitente

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 Serreli

Collaboratori

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

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore

Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori

Arch. Giovanni Curreli
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti

Arch. Maria Agostina Sannai
Arch. Pasquale Murru
Arch. Giulio Porcu
Arch. Salvatore Enrico Piras
Arch. Barbara Boi
Arch. Claudia Meli
Arch. Francesco Lorenzi
Ing. Elena Loddi
Arch. Federico Sercis
Arch. Francesco Marras
Arch. Ilaria Suozzi
Ing. Gian Luca Zuddas
Arch. Michela Canu
Arch. Filippo Sanna
Arch. Elena Boi
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. Roberta Scarpa
Dott. Cavallini Cesare

Elementi in blocchi di cls

2



Rete metallica

4



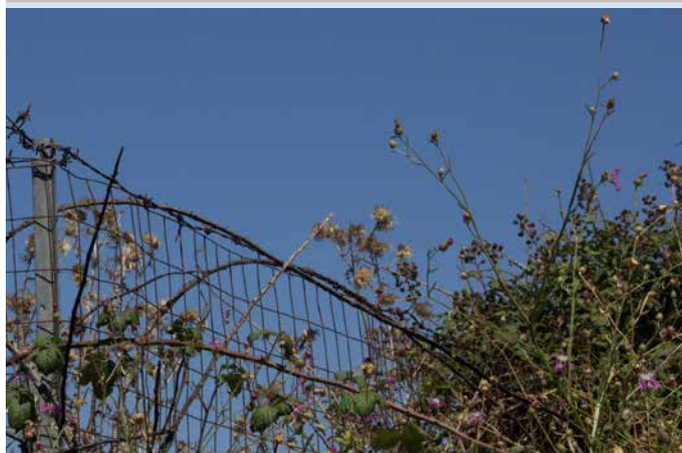
Paletti metallici

5



Filo spinato

7



CATEGORIA: RECINZIONI

Cancello in ferro

13



CATEGORIA: CANCELLI

Cisterna in c.a.

22



CATEGORIA: TRATTAMENTO ACQUE

Palo con cartello pubblicità

27



CATEGORIA: PALI

Palo in legno linea telefonica

31



CATEGORIA: PALI

Cippo commemorativo

33



CATEGORIA: MEMORIA STORICA

Rifiuti generici, secco, plastica, legno

2



Rifiuti speciali in gomma

7



Rifiuti speciali edili di tipologia varia

5f



Pannelli di copertura fibrocemento (tipo Eternit)

10a



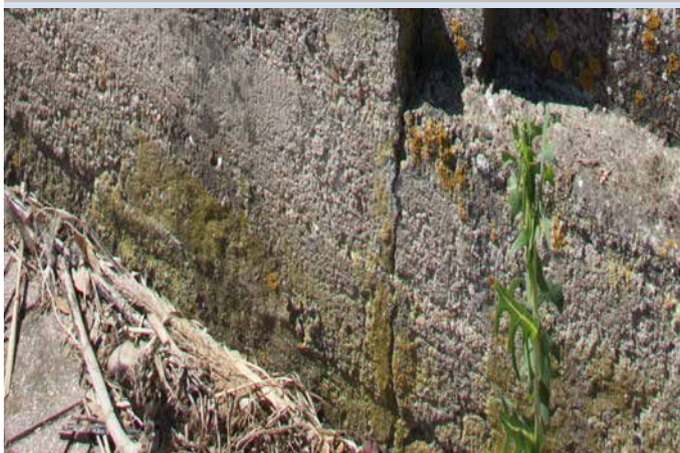
Pannelli di fibrocemento sul terreno (tipo Eternit)

10b



Muro in c.a. gettato in opera

1.a



Elementi in blocchi di cls

2



Pilastrini in cls armato

3



Rete metallica

4



Paletti metallici

5



Recinzione prefabbricata in cls

9



Cancello in ferro

13



Cancello in alluminio

14



CATEGORIA: CANCELLI

Canale fognario

18



CATEGORIA: CANALI

Vasca c.a.



23

CATEGORIA: TRATTAMENTO ACQUE

Palo con cartello segnaletica



26

Palo con cartello pubblicità



27

CATEGORIA: PALI

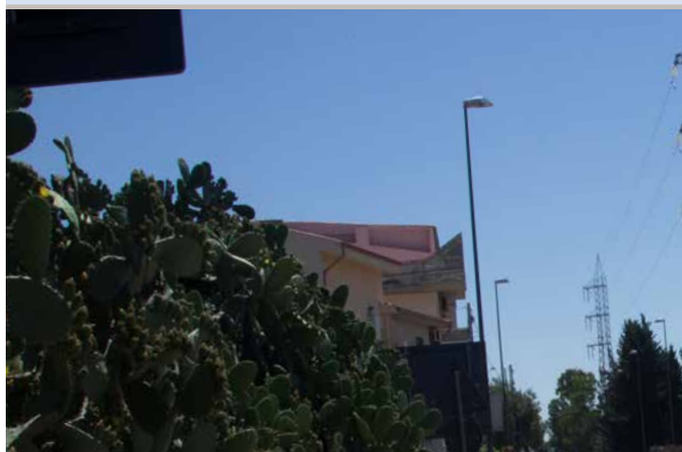
Palo metallico generico

30.c



Palo illuminazione con armatura stradale

32



CATEGORIA: PALI

Pozzetto con tappo in cls

36.a



CATEGORIA: POZZETTI

Pozzetto con chiusino in ghisa



36.b

Pozzetto con caditoia



39

CATEGORIA: POZZETTI

Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica



40

CATEGORIA: QUADRO ELETTRICO

Semaforo P.L. a una luce lampeggiante

49.d



CATEGORIA: ELEMENTI FERROVIA

Traversine ferroviarie in legno

52



Marciapiede con finitura in bitume e cordolo in cls

55



CATEGORIA: ALTRI ELEMENTI

Rifiuti generici, secco, plastica, legno

2



Inerti vari di natura edile

5f



Muro in c.a. gettato in opera



1.a

Muro prefabbricato con relativi pilastri



1.b

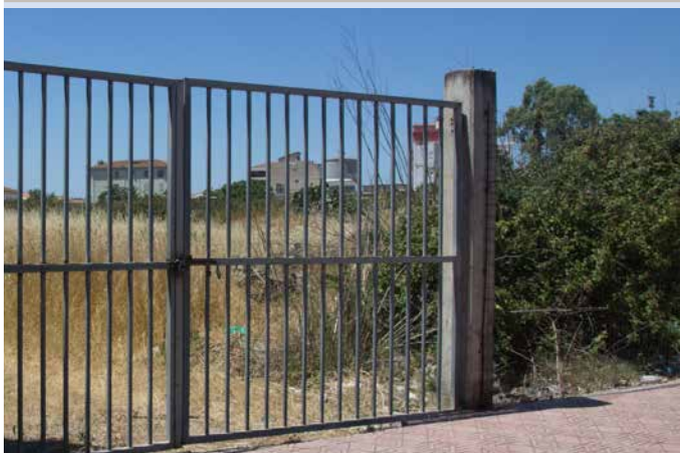
Muro in pietrame a secco



1.c

Pilastrini in cls armato

3



Rete metallica

4



Paletti metallici

5



Recinzione metallica tipo Orsogril

6



Filo spinato

7



Paletti in cls

8



Recinzione prefabbricata in cls

9



CATEGORIA: RECINZIONI

Cancello in ferro

13



CATEGORIA: CANCELLI

Canale coperto in cls

17



CATEGORIA: CANALI

Palo con cartello segnaletica

26



Palo metallico generico

30.c



Palo legno linea telefonica

31



Traversine ferroviarie in c.a. e ferro

45



Cordolo c.a.

50



Parapetto tubolare in acciaio

54



Rifiuti generici (compresi secco, plastica, legno)



2

Area scarti di lavorazione



13

Muro in c.a. gettato in opera



1.a

Muro prefabbricato con relativi pilastri



1.b

Elementi in blocchi di cls



2

Pilastrini in cls armato

3



Rete metallica

4



Paletti metallici

5



Paletti in cls

8



CATEGORIA: RECINZIONI

Cordolo di fondazione c.a. per pali di recinzione

11



CATEGORIA: FONDAZIONI

Cancello in ferro

13



CATEGORIA: CANCELLI

Cancello P.L. ferroviario

15



CATEGORIA: CANCELLI

Canale scolo gettato cls

16



Canale coperto in cls

17



CATEGORIA: CANALI

Canale irriguo in cls

19



Canale di scolo

20



CATEGORIA: CANALI

Cisterna in c.a.

22



CATEGORIA: TRATTAMENTO ACQUE

Vasca in c.a.



23

CATEGORIA: TRATTAMENTO ACQUE

Palo con cartello segnaletica ferrovia (gialli e neri)



28a

Palo con cartello segnaletica ferrovia (bianchi e neri)



28b

CATEGORIA: PALI

Palo con cartello segnaletica ferrovia (giallo e nero)

28c



Palo metallico generico

30c



Palo illuminazione con armatura stradale

32



Cabina ferroviaria in muratura



35

CATEGORIA: CABINE

Pozzetto con tappo in pvc - linea elettrica



37

CATEGORIA: TRATTAMENTO ACQUE

Quadro in pvc in elevazione - linea elettrica



40

CATEGORIA: POZZETTI

Picchetti controllo curva



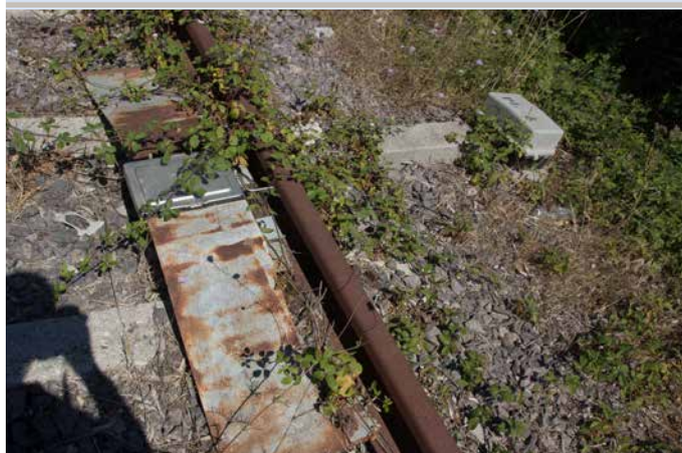
41

Scatola ferroviaria metallica - linea elettrica



42

Sistema frenata binari



43

Centralina elettrica del sistema frenante

44



Colonnina acciaio e base in cls - linea elettrica

46



Semaforo ferroviario a una luce lampeggiante

49a



Semaforo ferroviario a due luci lampeggianti

49b



Semaforo P.L. 1 luce lampeggiante

49d



CATEGORIA: ELEMENTI FERROVIARI

Marciapiede con finitura in bitume e cordolo in cls

55



CATEGORIA: ALTRI ELEMENTI

Rifiuti generici, secco, plastica, legno

2



Rifiuti speciali motoveicoli

4



Rifiuti speciali edili (cls + ferro)

5c



Rifiuti speciali edili (residui terra riporto+bitume

5d



Rifiuti speciali edili (vasche cls)

5e



Rifiuti speciali edili (inerti vari di natura edile)

5f



Rifiuti speciali (gomma)



7

Pannelli di copertura fibrocemento (tipo Eternit)



10a

Muro in c.a. gettato in opera

1.a



Rete metallica

4



Paletti in cls

8



Cordolo di fondazione c.a. per pali di recinzione

11



Fondazione c.a. per pali e semafori

12



CATEGORIA: FONDAZIONI

Canale di scolo prefabbricato in cls

21



CATEGORIA: CANALI

Colonnina acqua

24



CATEGORIA: IRRIGAZIONE

Palo con cartello segnaletica

26



Palo con cartello segnaletica ferrovia (gialli e neri)

28a



CATEGORIA: PALI

Palo con cartello segnaletica ferrovia (bianco e nero)

28b



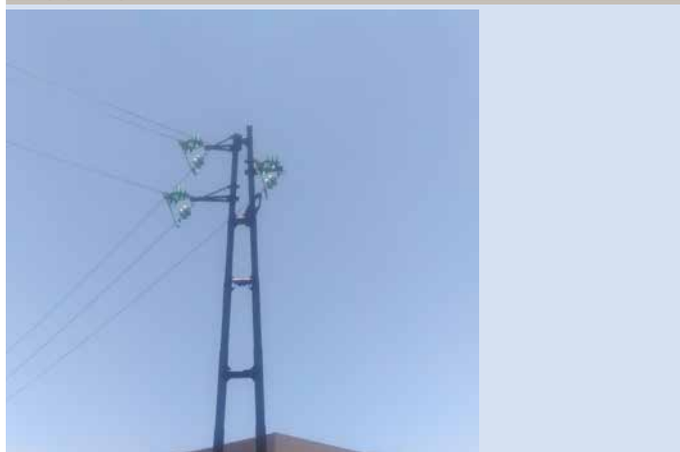
Palo con cartello segnaletica ferr. (triang. giallo e nero)

28c



Doppio palo - linea elettrica

29

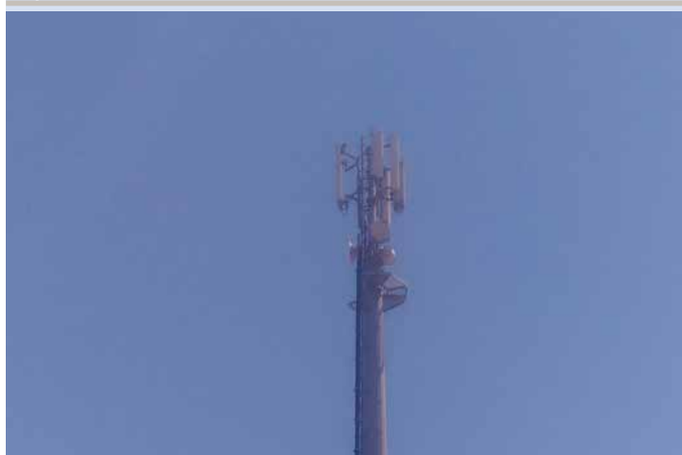


Traliccio corrente elettrica



30a

Ripetitore



30b

CATEGORIA: PALI

Cabina ferroviaria in muratura



35

CATEGORIA: CABINE

Pozzetto ispezione fognaria con tappo in cls

36a



Pozzetto di ispezione fognaria con chiusino in ghisa

36b



Pozzetto con tappo in pvc - linea elettrica

37



Pozzetto con caditoia



39

CATEGORIA: POZZETTI

Picchetti di controllo curva



41

Scatola metallica ferroviaria - linea elettrica



42

CATEGORIA: ELEMENTI FERROVIA

Sistema frenata binari

43



Centralina elettrica sistema frenante binari

44



Traversine ferroviarie in c.a. e ferro

45



Colonnina acciaio e base cls - linea elettrica

46



Binari dismessi

47a



Profili metallici binari accatastati

47b



Leva scartamento binari

48



Semaforo ad una luce lampeggiante

49a



Semaforo a due luci lampeggianti

49b



Semaforo P.L. a due luci con croce S. Andrea

49c



Soletta in cls armato

53



CATEGORIA: ELEMENTI FERROVIA

Base in c.a. per segnaletica ferroviaria



5a

Palo in c.a.



5b

Cls con ferri



5c

Vasca in fibrocemento

