



COMUNE DI ORISTANO
 Piazza Eleonora d'Arborea, 44
 09170 ORISTANO
 Settore Sviluppo del Territorio

“PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA
 E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA' METROPOLITANE E DEI COMUNI
 CAPOLUOGO DI PROVINCIA”

PROGETTAZIONE E SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER
 “RIQUALIFICAZIONE ACCESSIBILITA' E CENTRO SERVIZI
 PARCO DI VIA SOLFERINO”

CIG: 696337787A – CUP: H19D17000110001

Gruppo di progettazione

RTP_ Atena, Sardella, Piras, Grussu,
 Fai, Porcu

■ A T E N A S T U D I O

Capogruppo mandatario_Arch. Rossana Atena



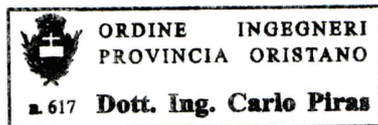
Componente mandante_Arch. Marco Sardella



Componente mandante e giovane professionista_
 Arch. Lorenzo Grussu



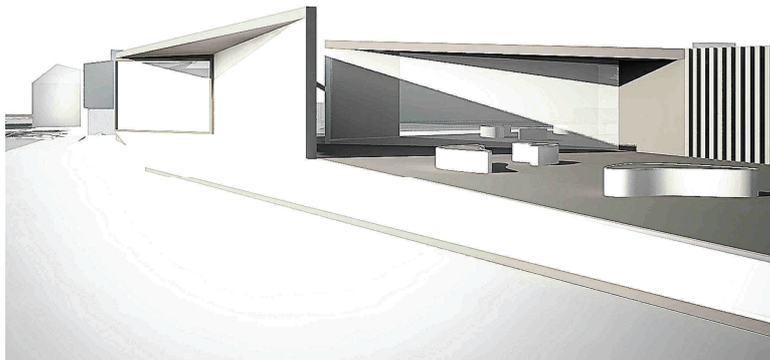
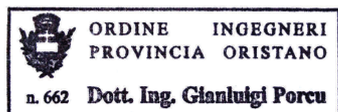
Componente mandante_Ing. Carlo Piras



Componente mandante_Ing. Gabriele Fai



Componente mandante_Ing. Gianluigi Porcu



RELAZIONE SULLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Allegato

Scala

ORS_08

A4

Rev.0

PRIMA EMISSIONE

Giugno 2017

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTAZIONE E SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER "RIQUALIFICAZIONE ACCESSIBILITA' E CENTRO SERVIZI PARCO DI VIA SOLFERINO"

Indice

1 CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE	2
2 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE.....	3
3 STIME COSTI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE	3

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTAZIONE E SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER "RIQUALIFICAZIONE ACCESSIBILITA' E CENTRO SERVIZI PARCO DI VIA SOLFERINO"

RELAZIONE INTERFERENZE

1 CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

In fase di redazione progettuale definitiva è stato operato un sopralluogo alle reti ed impianti esistenti, contattando il Rup e, al fine di acquisire le necessarie informazioni tecniche ed economiche in merito ad eventuali e/o possibili interferenze ed alla loro risoluzione.

Dai numerosi rilievi e sopralluoghi effettuati si è dedotto che non esistono linee aeree interferenti con le opere da realizzare.

Per quanto riguarda l'eventuale presenza di reti sotterranee interferenti è stata inoltrata richiesta specifica al R.U.P.

Dai contatti telefonici intercorsi, dai sopralluoghi effettuati sul posto e dalla cartografia consegnata si sono ipotizzate le seguenti interferenze, come raffigurato nell'elaborato grafico ORS_12- PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE ESISTENTI / FUTURE PREVISTE:

- Tubazione sotterranea per smaltimento acque meteoriche in parte interferiche con l'intervento;
- Linea sotterranea di cavi elettrici di alimentazione dell'impianto di illuminazione esistente;
- inoltre si evidenziano la presenza di vari tombini non espressamente identificata la loro funzionalità.

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTAZIONE E SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER "RIQUALIFICAZIONE ACCESSIBILITA' E CENTRO SERVIZI PARCO DI VIA SOLFERINO"

2 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Alla luce di quanto sopra riportato e meglio raffigurato nell'elaborato grafico, sulla base degli incontri e gli accordi intercorsi con i tecnici di riferimento, si evidenzia che per tutte le linee dei sottoservizi interferenti rilevati si prevedono spostamenti nel corso della realizzazione della nuova opera .

Tuttavia prima dell'inizio degli scavi dovranno essere contattati i tecnici degli enti gestori al fine di evitare rotture accidentali e concordare eventuali accorgimenti per conservare o meglio tutelare gli impianti esistenti sotterranei.

Tali accorgimenti si caratterizzano nella preventiva localizzazione e rinvenimento dei cavi passanti soprattutto in corrispondenza del manufatto esistente che sarà sogetto a demolizione e della parte di nuova realizzazione che sarà soggetta agli scavi di sbancamento.

Una volta localizzati e scoperti i cavi interferenti si provvederà alla preventiva la posa in opera di uno strato di protezione in conglomerato cementizio magro di almeno 30 cm ed al successivo

riempimento con i materiali previsti per il cassonetto stradale.

Per quanto riguarda i pozzetti delle acque bianche sarà previsto lo spostamento dell'ultimo pozzetto di 5 metri.

3 STIME COSTI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

L'ammontare dell'importo lavori, necessario alla risoluzione delle interferenze, attuando sia protezioni che spostamenti della condotte ammonta a € 3,235,00