



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

CUP F2602000340001 CIG 652449686B



## GARA CA 08/15 - NUOVA SS 557 CAGLIARITANA

ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850



Pregio tecnico



Caratteristiche ambientali



Cantierizzazione e fasi di lavoro

## OFFERTA TECNICA

### ASSE PRINCIPALE

### INTERFERENZE SOTTOSERVIZI

### INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE

Schede interferenze Telefonia/Fibre Ottiche

CODICE PROGETTO			CODICE ELABORATO					SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
D P C A 0 6	D	1 5 0 1	T 0 0	I N 0 1	I N T	R E 0 3	A	-	21/04/2016	<b>15.27</b>

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



Mandante



Mandante

ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO

Ing. Paolo Cucino





## SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza : Telefonica / Dati N.°1

Gestore : TELECOM

Codice Layer : TELA / TELI

Tipo : Aerea / Interrata

Interferente : **SI**

### Descrizione Interferenza :

Presenza cavo aereo ed interrato in rame di proprietà Telecom per come riportato in planimetria.  
La profondità di posa non è stata fornita dalla società proprietaria poiché ritiene che essa possa variare in più punti, ad ogni modo per come riferito, l'opera risulta essere in trincea/scavo e la profondità si dovrebbe attestare tra 0.5-0.8 m. Inoltre, si fa presente che al di sopra della polifora ed a circa 0.3 m si dovrebbe trovare un nastro di segnalazione, ad ogni modo dalla linea individuata il gestore prevede una fascia di rispetto di 0.6 m da un lato e dall'altro.



### Risoluzione dell'interferenza:

Spostamento cavi con realizzazione di nuovi pali di sostegno o nuova linea interrata, l'Ente Gestore richiede che questo avvenga in terreno di proprietà di ANAS S.P.A.



## SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza : Telefonica / Dati N.°2

Gestore : TELECOM

Codice Layer : TELA

Tipo : Aerea

Interferente : SI

Descrizione Interferenza :

Presenza cavo aereo in rame di proprietà Telecom/rame per come riportato in planimetria.



Risoluzione dell'interferenza:

Spostamento cavi con realizzazione di nuovi pali di sostegno o nuova linea interrata, l'Ente Gestore richiede che questo avvenga in terreno di proprietà di ANAS S.P.A.



## SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza : Telefonica / Dati N.°3

Gestore : TELECOM

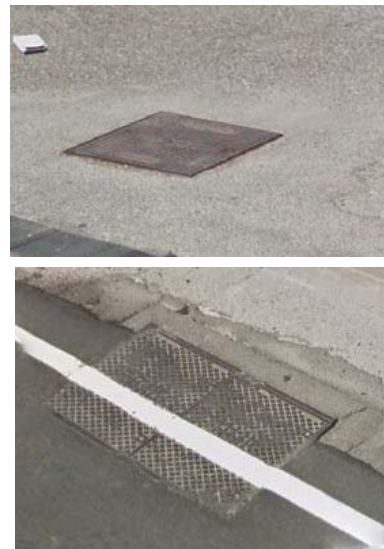
Codice Layer : TELA

Tipo : Aerea

Interferente : SI

Descrizione Interferenza :

Presenza cavo interrato in rame di proprietà Telecom/rame per come riportato in planimetria.



Risoluzione dell'interferenza:

Spostamento cavi con realizzazione di nuova linea interrata, l'Ente Gestore richiede che questo avvenga in terreno di proprietà di ANAS S.P.A.



## SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza : Telefonica / Dati N.°4

Gestore : TELECOM

Codice Layer : FO

Tipo : Interrata

Interferente : **SI**

### Descrizione Interferenza :

Presenza di Fibra ottica in trincea e/o in polifora di proprietà Telecom che costeggia ed oltrepassa la strada per come riportato in planimetria.

La profondità di posa non è stata fornita dalla società proprietaria poiché ritiene che essa possa variare in più punti, ad ogni modo per come riferito, l'opera risulta essere posata ad una profondità che si dovrebbe attestare tra 0.5-0.8 m. Inoltre, si fa presente che al di sopra della polifora ed a circa 0.3 m si dovrebbe trovare un nastro di segnalazione, ad ogni modo dalla linea individuata il gestore prevede una fascia di rispetto di 0.6 m da un lato e dall'altro.



### Risoluzione dell'interferenza:

Spostamento cavi realizzando nuova linea interrata, l'ente gestore richiede che questo avvenga in terreno di proprietà di ANAS S.P.A.



## SCHEDA INTERFERENZE RILEVATE

Interferenza : Telefonica / Dati N.°5

Gestore : TELECOM

Codice Layer : FO

Tipo : Interrata

Interferente : **SI**

### Descrizione Interferenza :

Presenza di Fibra ottica e cavo in rame di proprietà Telecom-che costeggia ed oltrepassa la strada per come riportato in planimetria.

La profondità di posa non è stata fornita dalla società proprietaria poiché ritiene che essa possa variare in più punti, ad ogni modo per come riferito, l'opera risulta essere in trincea/scavo e la profondità si dovrebbe attestare tra 0.5-0.8 m. Inoltre, si fa presente che al di sopra della polifora ed a circa 0.3 m si dovrebbe trovare un nastro di segnalazione, ad ogni modo dalla linea individuata il gestore prevede una fascia di rispetto di 0.6 m da un lato e dall'altro.



### Risoluzione dell'interferenza:

Spostamento cavi realizzando nuova linea interrata, l'ente gestore richiede che questo avvenga in terreno di proprietà di ANAS S.P.A.