



# Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

## A2 - AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO

### ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE ESISTENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ( D. Lgs. 50/2016)  
già PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gabriele GIOVANNINI  
Ordine Ing. di Roma n. 27047

Dott. Ing. Pia IASIELLO  
Ordine Ing. di Foggia n. 1895

Dott. Ing. Francesco PRIMIERI  
Ordine Ing. di Viterbo n. A 861

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Serena Majetta  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Antonio CITARELLA

PROTOCOLLO

DATA

### INTERFERENZE

#### Relazione Interferenze

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

L 0 4 1 1 X

P

1 2 0 1

NOME FILE

T00IN00INTRE01\_\_C

CODICE  
ELAB.

T 0 0 I N 0 0 I N T R E 0 1

REVISIONE

C

SCALA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Sottosez. Polstrada e avvio procedure D.Lgs 50/2016	Mag. 2017			
B	Rimissione per avvio procedure D. Lgs. 50/2016	Lug. 2016			
A	EMISSIONE	Nov. 2012	-	-	-

## **INDICE**

- I. INTRODUZIONE**
- II. ELENCO SOCIETA' - GESTORI RETI ed IMPIANTI**
- III. DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI e DEGLI IMPIANTI INTERFERENTI**
- IV. STIME COSTI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- V. QUADRO RIASSUNTIVO**

## **I. INTRODUZIONE**

La presente relazione descrive sinteticamente le interferenze con le reti dei PP.SS. che vengono intercettate dall'intervento previsto dal progetto di adeguamento dello svincolo attuale di Eboli al km 30+000 dell'Autostrada A2 MEDITERRANEA, già A3 Salerno – Reggio Calabria e sistemazione della viabilità locale. La zona interessata ricade nel Comune di Eboli (SA).

In fase preliminare di progetto è stato operato un sopralluogo delle reti ed impianti interferenti, contattando le Società di gestione, così da acquisire le necessarie informazioni tecniche ed economiche in merito alla risoluzione delle reti interferenti.

Si rinvia al successivo livello di progettazione i dettagli degli interventi di risoluzione delle interferenze con relativi costi di preventivo delle Società.

Sono state contattate le seguenti Società ed Amministrazioni:

Comune di Eboli – 2 i Rete Gas - ENEL S.p.A. Distribuzione B.T./M.T. - TELECOM S.p.A. - Consorzio di Bonifica Destra Sele (canali d'irrigazione)

## **II. ELENCO SOCIETA' - GESTORI RETI ed IMPIANTI**

<b>Enel S.p.A. Distribuzione Media Bassa Tensione</b>	referente tecnico A. Melchionda 329-2403677
<b>Telecom Italia S.p.A. - Sirti</b>	tramite soc. FOCAL POINT – Bari – fax 080-5084099
<b>2 i Rete Gas</b>	referente tecnico M. D'Ambrosio 0828-333606
<b>Comune Eboli Uff. Tecnico</b>	referente tecnico La Corte 0828-328294
<b>Consorzio Bonifica Destra Sele</b>	referente tecnico De Vita 320-4785401
<b>ASIS SpA</b>	referente tecnico D. Nese 0828-340075

## **III. DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI e DEGLI IMPIANTI INTERFERENTI**

Le reti ed impianti di pubblici servizi interferenti con l'opera, così come individuati dalle indicazioni ricevute dalle Società – Gestori e da sopralluoghi congiunti, sono riportati nelle corrispondenti planimetrie e vengono qui di seguito descritti:

Progetto di fattibilità (D. Lgs. 50/2016) già Progetto Preliminare

- **Enel S.p.A. Distribuzione Media Bassa Tensione**

Si riscontra la presenza di:

- Cavi in M. T. (20.000 volt) sia interrati che aerei con cabine di trasformazione
- Cavi in B. T. (380 volt) sia interrati che aerei

interferenti, sia in attraversamento che in fiancheggiamento, con il tracciato dell'opera.

- **Telecom Italia S.p.A. - Fastweb**

Le interferenze riguardano alcune tratte di linee telefoniche, sia aeree che interrate, e cavi di fibra ottica interrati.

- **2 i Rete Gas**

Per quanto concerne 2 i Rete Gas la nuova infrastruttura interferisce in più punti con la rete di distribuzione, tubi PEAD/ACCIAIO diam. mm 200, come indicato nella corrispondente planimetria.

- **Comune di Eboli – Consorzio A.S.I. - ASIS SpA**

Si riscontra l'interferenza dell'opera con le reti fognarie, acquedotto e di Pubblica Illuminazione sia comunali che consortili.

- **Consorzio Bonifica in destra fiume Sele**

Si riscontra l'interferenza dell'opera con canali, a cielo aperto e tombati, della rete consortile, come indicato nella corrispondente planimetria

#### **IV. STIME COSTI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE**

- **Enel S.p.A. Distribuzione Media Bassa Tensione**

Per quanto concerne ENEL Distribuzione S.p.A. la nuova infrastruttura interferisce in più punti con linee di media e bassa tensione.

In base ai contatti avuti con il personale tecnico ENEL ***l'importo presunto*** per la risoluzione delle interferenze, tramite spostamenti e/o interramenti, è in prima approssimazione stimabile in **€ 125.000.00**

- **2 i Rete Gas**

In base ai contatti avuti con il personale tecnico della Società ***l'importo presunto*** per la risoluzione delle interferenze, tramite protezione delle condutture, è in prima approssimazione stimabile in **€ 125.000.00**

- **TELECOM S.p.A.**

L'ammontare dell'importo lavori, necessari alla risoluzione delle interferenze, tramite spostamenti e/o interramenti e opere di protezione cavi-fibre, viene stimato a corpo dai Tecnici della Società in **€ 75.000.00**

- **Comune di Eboli – Consorzio A.S.I. - ASIS SpA**

I lavori necessari alla risoluzione delle interferenze con le reti idriche - fognarie comunali e consortili e con la Pubblica Illuminazione saranno a carico della Soc. ANAS SpA.

La stima preventiva dei costi viene valutata in **€ 250.000,00**

- **Consorzio Bonifica in destra fiume Sele**

I lavori necessari alla risoluzione delle interferenze con la rete irrigua consortile saranno a carico della Soc. ANAS SpA.

La stima preventiva dei costi viene valutata in **€ 150.000,00**

- ***Ulteriori interferenze***

Nella presente revisione si inserisce cautelativamente l'importo suppletivo di € 200.000 per tenere conto di possibili incrementi nei costi di risoluzione rispetto alle originarie valutazioni, di nuovi sottoservizi interferenti realizzati dopo il 2012, o presenti nell'area su cui sorgerà la Caserma della Polizia e di oneri conseguenti l'eventuale necessità di rallentare la circolazione dei treni lungo la vicina linea ferroviaria durante i lavori.

## **V. QUADRO RIASSUNTIVO**

Il quadro economico dei costi presunti, dovuti agli interventi da realizzare per la risoluzione delle interferenze delle reti e degli impianti esistenti con l'opera in progetto, risulta essere il seguente:

A2 AUTOSTRADA MEDITERRANEA  
Adeguamento funzionale svincolo di Eboli al km 30+000  
e sistemazione viabilità locale esistente

Progetto di fattibilità (D. Lgs. 50/2016) già Progetto Preliminare

ENEL	TELECOM	2 i GAS	Acquedotto Fognature Pubblica Illuminazione	Rete Irrigua	TOT
€ 125.000,00	€ 75.000,00	€ 125.000,00	€ 250.000,00	€ 150.000,00	€ 725.000,00
Ulteriori interferenze e aggiornamento costi di risoluzione					€ 200.000,00
Oneri per imprevisti					€ 75.000,00
<b>TOTALE COSTI ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI (arrotondato a)</b>					<b>€ 1.000.000,00</b>

Agli importi indicati è da aggiungere l'I.V.A..