

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"  
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON  
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

**DG 54/17 LOTTO 1**

**COD. UC165**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COD. UC167**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)  
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

**CAPOGRUPPO MANDATARIA:**



**GEOLOGO:**

Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

Direttore Tecnico:  
Prof. Ing. Franco Braga

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

**MANDANTI:**



**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

Dott. Geol. Andrea Rondinara

**CENSIMENTO INTERFERENZE**

Monografie delle risoluzioni interferenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00IN00INTRE03A.dwg			
DPUC0165	LIV. PROG.	CODICE ELAB.	T00IN00INTRE03	A	-
DPUC0167	N. PROG.				
	D				
	21				
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Capogrossi	Eusepi	Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

<b>ENTE GESTORE</b>	Gruppo Telecom Italia
<b>SIGLA</b>	Telecom
<b>PROGRESSIVO INTERFERENZA</b>	intero svincolo Colomono
<b>CODICE INTERFERENZA</b>	ID 001

	<b>Sotterraneo</b>	<b>Aereo</b>
<b>Attraversamento</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Parallelismo</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Giovanni	Luciano	Tecnico	3316031388	giovanni.luciano@telecomitalia.it	aoasudad@pec.telecomitalia.it

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
579703,5365	425594,9391	4,8596

**LOCALIZZAZIONE**

<b>Regione</b>	Calabria
<b>Provincia</b>	Reggio-Calabria
<b>Comune</b>	Gioia Tauro
<b>Riferimento (Via, strada)</b>	Strada Vicinale Colomono

**DESCRIZIONE RISOLUZIONE**

L'interferenza delle telecomunicazioni è gestita nel sito in esame dalla Telecom Italia S.p.a..

Ha una lunghezza pari a tutto lo sviluppo del progetto, si estende quindi nel FG. 8-Z p.lle 115,117,118 e nel FG. 3-Z p.lle 75,21,77. Per poi continuare sempre parallelamente al tracciato stradale.

La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), installando

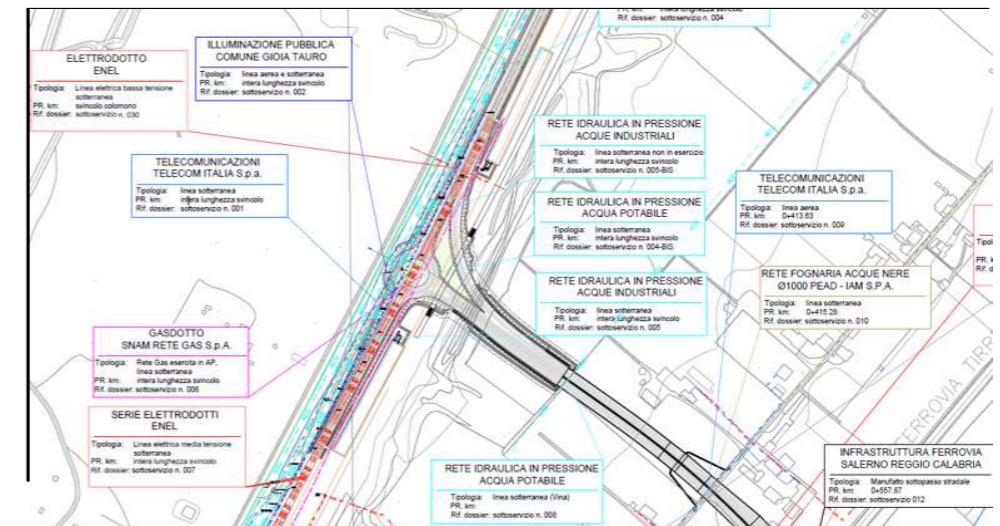
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**



**COD. PROGETTO:**

DPUC0165

**ID RISOLUZIONE**
**ID 002**
**Intervento:**

Risoluzione interferenza pubblica illuminazione

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	CORAP
SIGLA	CORAP
PROGRESSIVO INTERFERENZA	intero svincolo Colomono
CODICE INTERFERENZA	ID 002

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Domenico	Arcudi	Ingegnere	3357717716	<a href="mailto:arcudi@iamspait">arcudi@iamspait</a>	<a href="mailto:iamspa@pec.it">iamspa@pec.it</a>

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
579703,5365	4255949,391	4,8536

**LOCALIZZAZIONE**

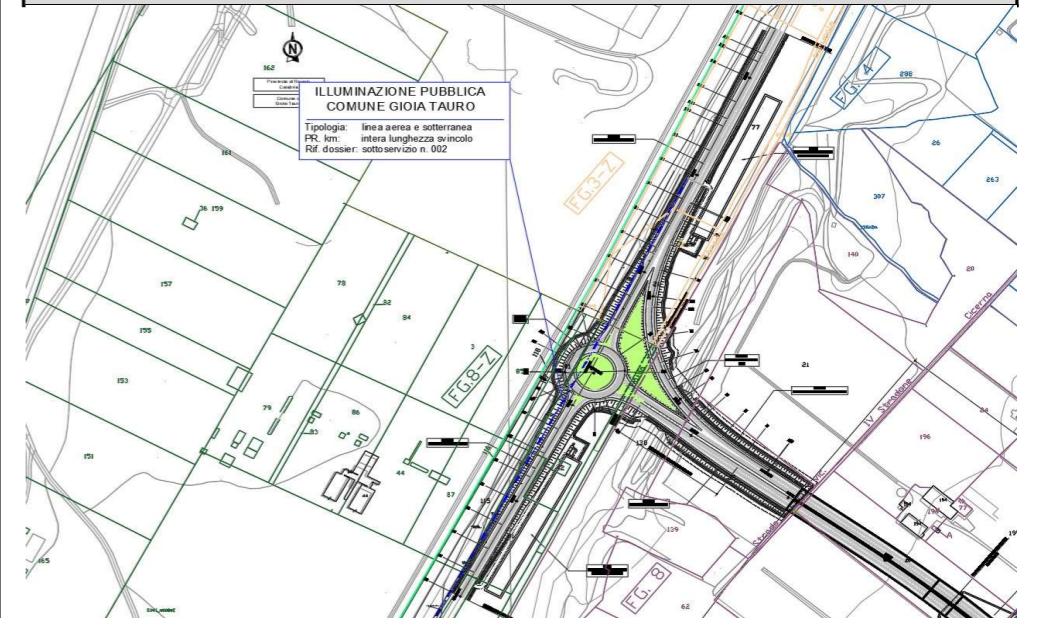
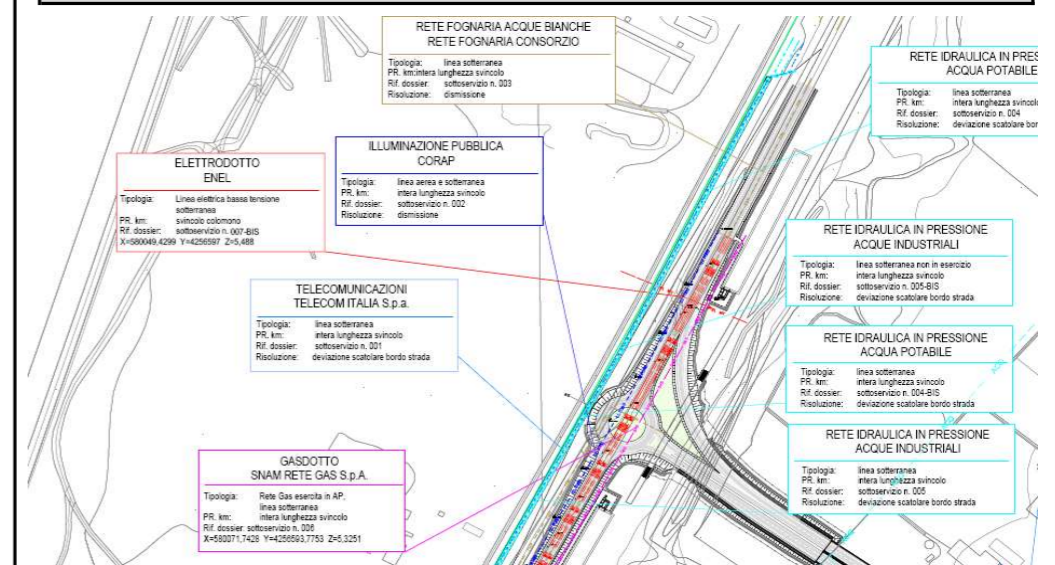
Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	Strada Vicinale Colomono

**DESCRIZIONE RISOLUZIONE**

L'interferenza dell'illuminazione pubblica è gestita nel sito in esame dalla Corap. L'infrastruttura dovrà essere dismessa per essere sostituita con quella prevista dal progetto.

Ha una lunghezza pari all'intera lunghezza dello svincolo e si sviluppa in parallelo al tracciato stradale ad esso sia sotterraneo che aereo.

Per la risoluzione la linea di smaltimento delle acque viene dismessa, per una lunghezza di 128 m e N° 10 caditoie.

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**

**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**




**COD. PROGETTO:** DPUC0165

**ID RISOLUZIONE**

**ID 003**

**Intervento:** Risoluzione interferenza sistema smaltimento acque superficiali di pioggia

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	CORAP
SIGLA	CORAP
PROGRESSIVO INTERFERENZA	nuovo svincolo strada Colomono
CODICE INTERFERENZA	ID 003

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580224,1887	4256934,8391	5,0602

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Domenico	Arcudi	Ingegnere	335771716	<a href="mailto:arcudi@iamspait">arcudi@iamspait</a>	<a href="mailto:iamspa@pec.it">iamspa@pec.it</a>

**LOCALIZZAZIONE**

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	Strada Vicinale Colomono

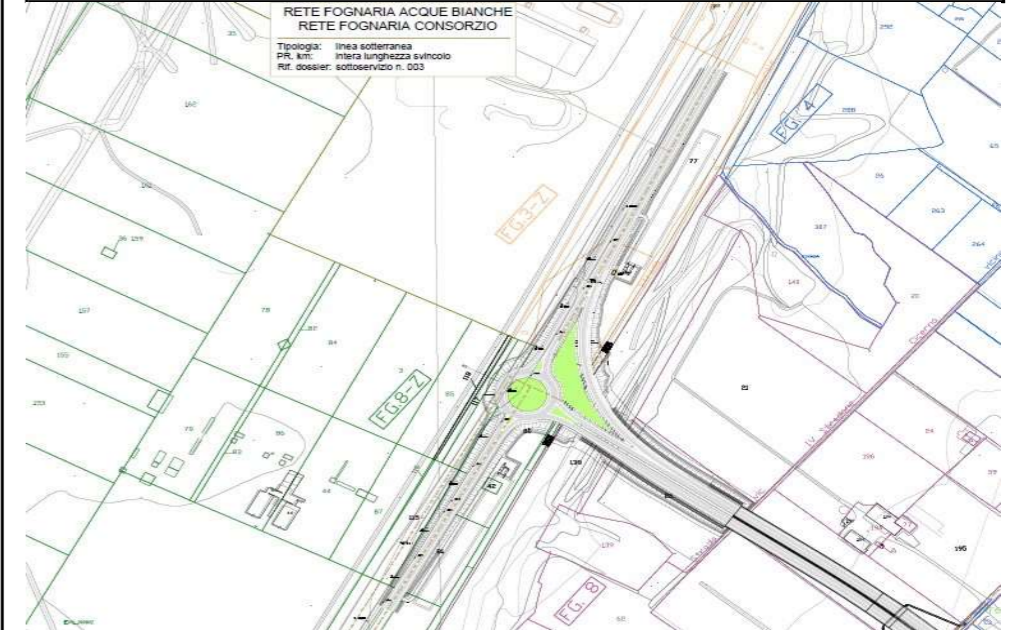
**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

L'interferenza che riguarda la rete fognaria delle acque bianche si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono. Questa dovrà essere dismessa per essere sostituita con quella prevista per il nuovo svincolo.

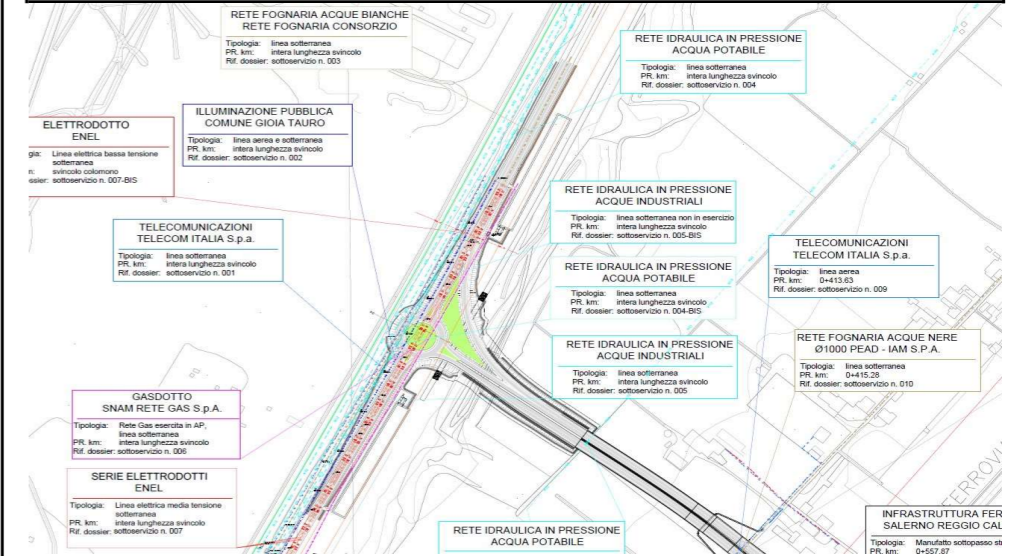
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 101, 102, 77, 21; poi nel FG. 8-Z p.lle 41, 80, 81, 115, 55, 56, 111, 109, 113.

La vecchia linea viene dismessa per una lunghezza di 529 metri e N° 10 pali da rimuovere.

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**





**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	CORAP
SIGLA	CORAP
PROGRESSIVO INTERFERENZA	nuovo svincolo strada Colomono
CODICE INTERFERENZA	ID 004

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Domenico	Arcudi	Ingegnere	3357717716	<a href="mailto:arcudi@iamspait">arcudi@iamspait</a>	<a href="mailto:iamspa@pec.it">iamspa@pec.it</a>

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
579982,9777	4256485,1004	4,24792

**LOCALIZZAZIONE**

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	Strada Vicinale Colomono

**DESCRIZIONE RISOLUZIONE**

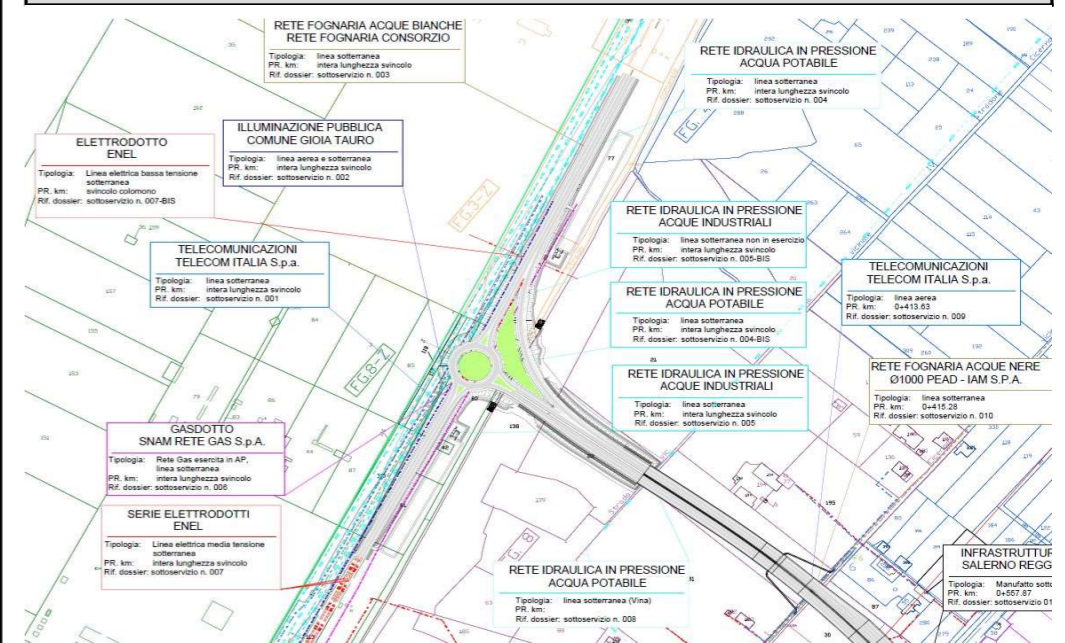
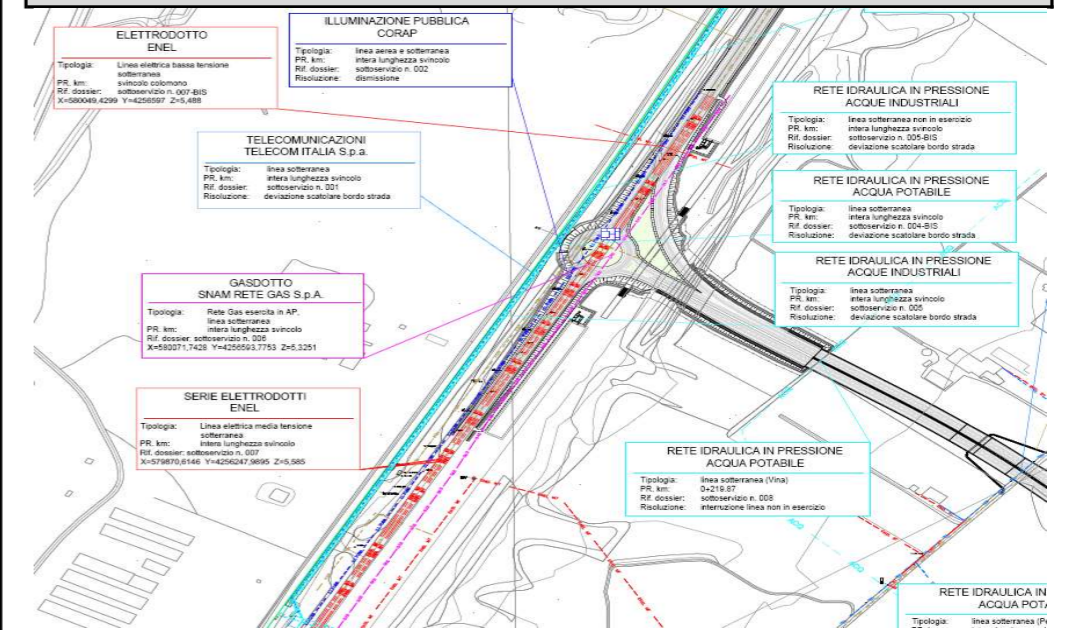
L'interferenza riguarda la rete idraulica in pressione dell'acqua potabile, e si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono.

Catastralmente inquadrabile nel FG. catastale 3-2 p.lle 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-2 p.lle 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), installando

N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**

**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**




COD. PROGETTO: DPUC0165

Intervento: Risoluzione interferenza condotta idrica in pressione

ID RISOLUZIONE

ID 004 BIS

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	Rete Ferroviaria Italiana S.p.a.
SIGLA	RFI
PROGRESSIVO INTERFERENZA	nuovo svincolo strada Colomono
CODICE INTERFERENZA	ID 004 BIS

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Antonio	Rotta	Tecnico	3138041474	<a href="mailto:a.rotta@rfi.it">a.rotta@rfi.it</a>	<a href="mailto:rfi.dpr.dtp.rc@pec.rfi.it">rfi.dpr.dtp.rc@pec.rfi.it</a>

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	Strada Vicinale Colomono

DESCRIZIONE RISOLUZIONE

L'interferenza riguarda la rete idraulica in pressione dell'acqua potabile, e si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono.

Catastralmente inquadrabile nel FG. catastale 3-Z p.IIe 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-Z p.IIe 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

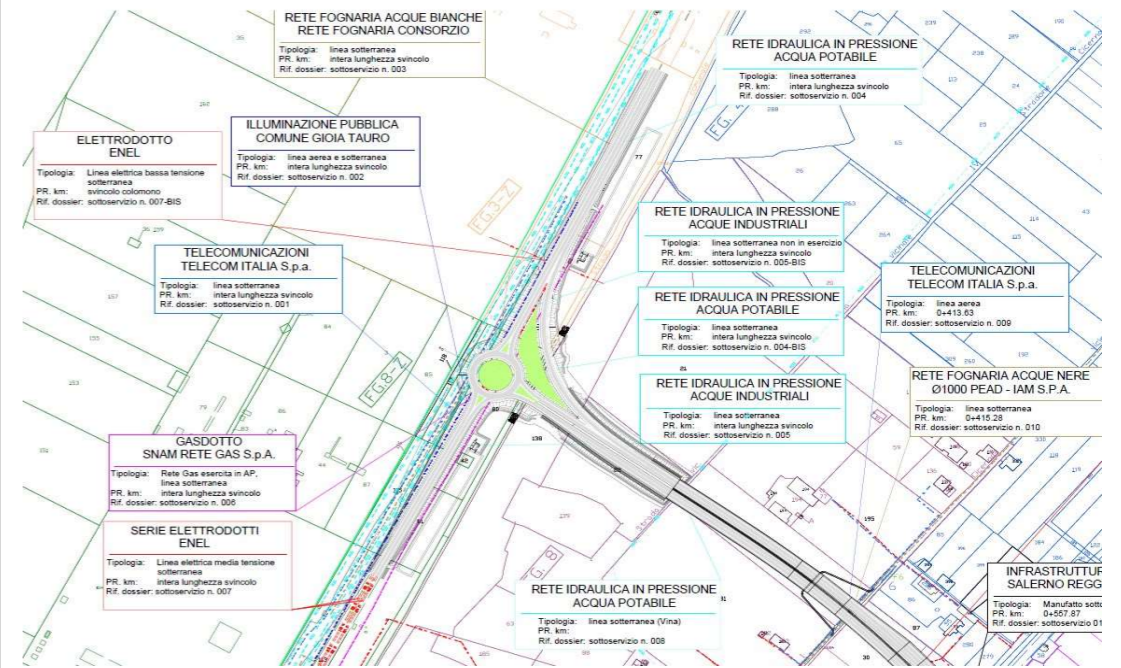
La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), con:

N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

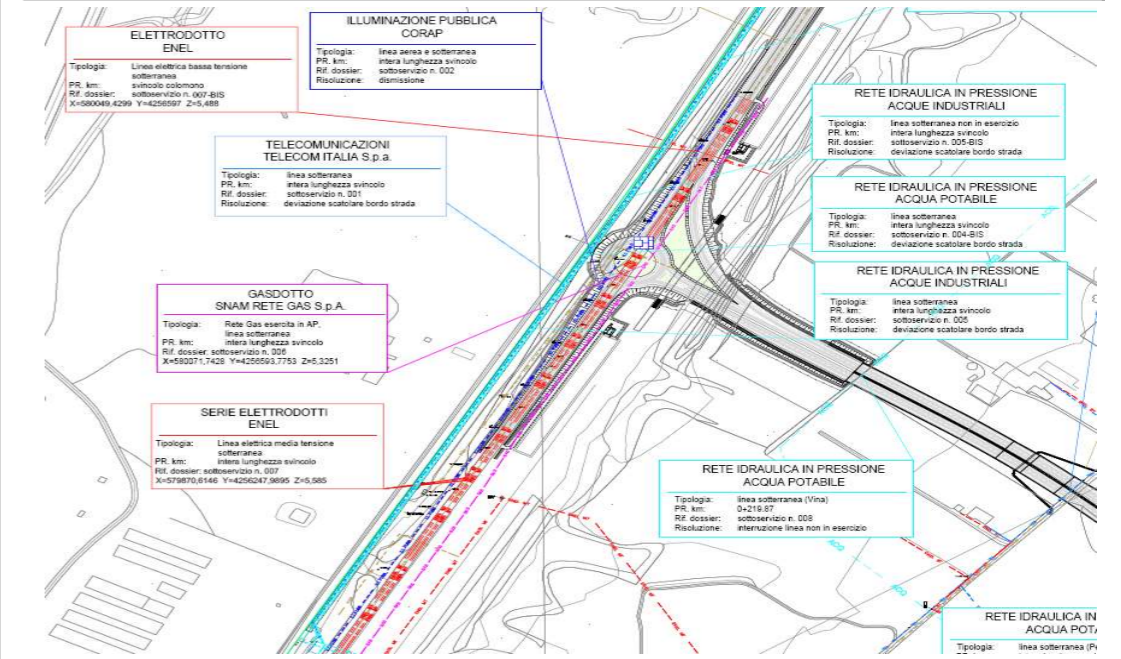
N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580224,1887	4256934,8391	4,85966
579887,1486	4256271,3422	4,91169
579982,9777	4256485,1004	4,24792

STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA



STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO





**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

<b>ENTE GESTORE</b>	CORAP
<b>SIGLA</b>	CORAP
<b>PROGRESSIVO INTERFERENZA</b>	nuovo svincolo strada Colomono
<b>CODICE INTERFERENZA</b>	ID 005

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
579887,1486	4256271,3422	4,91169

	<b>Sotterraneo</b>	<b>Aereo</b>
<b>Attraversamento</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Parallelismo</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Domenico	Arcudi	Ingegnere	3357717716	<a href="mailto:arcudi@iamspait">arcudi@iamspait</a>	<a href="mailto:iamspa@pec.it">iamspa@pec.it</a>

**LOCALIZZAZIONE**

<b>Regione</b>	Calabria
<b>Provincia</b>	Reggio-Calabria
<b>Comune</b>	Gioia Tauro
<b>Riferimento (Via, strada)</b>	Strada Vicinale Colomono

**DESCRIZIONE RISOLUZIONE**

L'interferenza riguarda una condotta idrica destinata alle attività industriali nei pressi del porto, e si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono.

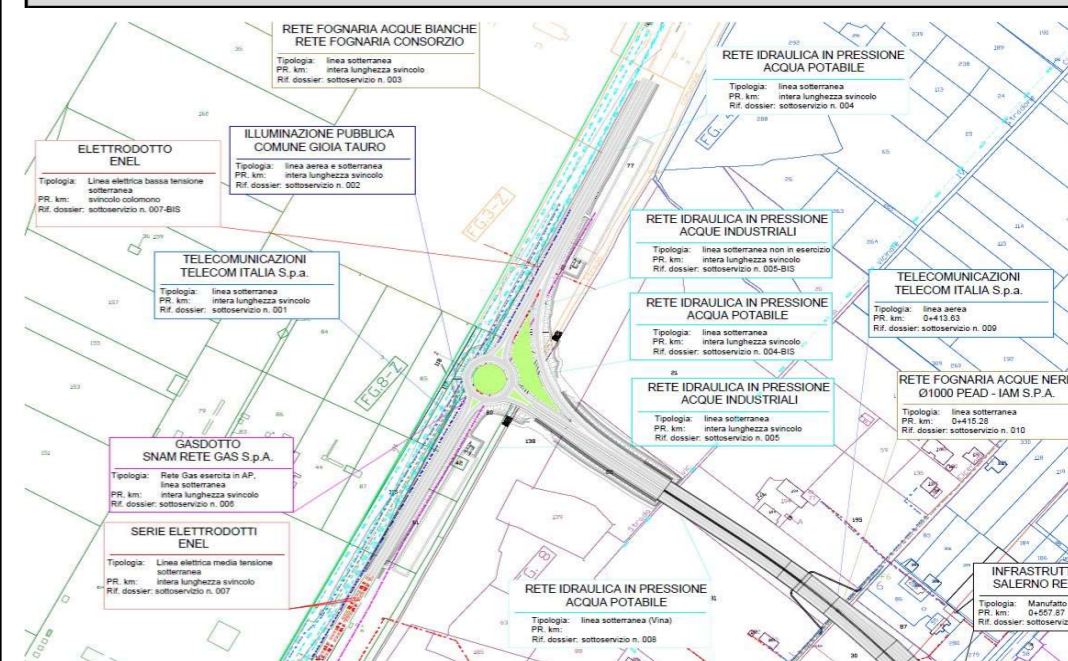
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-Z p.lle 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), installando

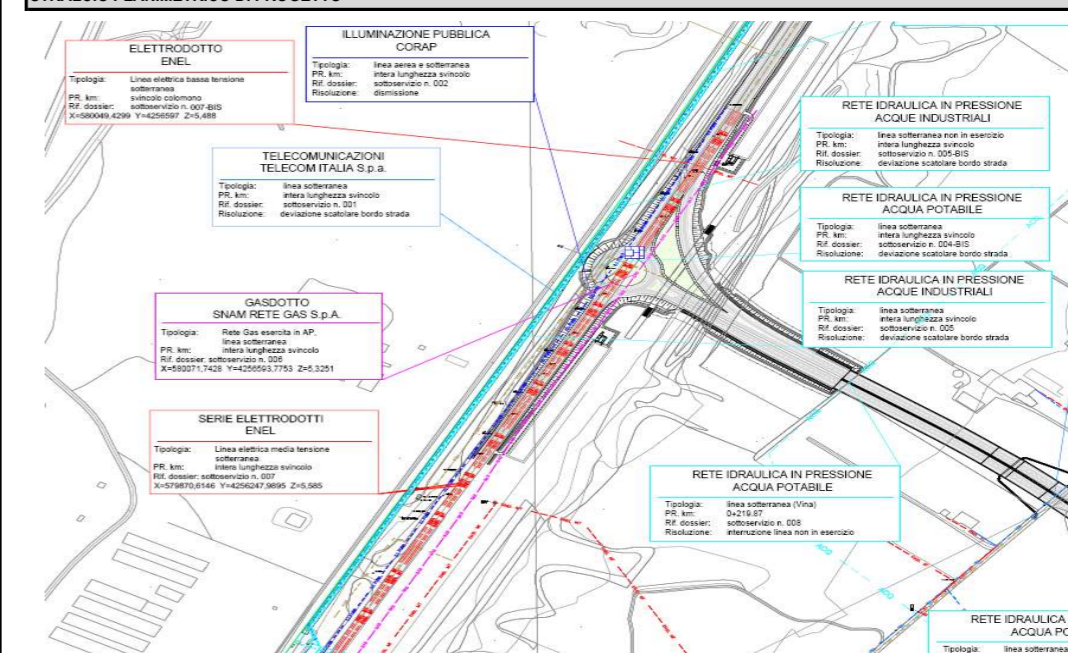
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**





COD. PROGETTO: DPUC0165

Intervento: Risoluzione interferenza condotta idrica acque industriali

ID RISOLUZIONE

**ID 005-BIS**

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	CORAP
SIGLA	CORAP
PROGRESSIVO INTERFERENZA	nuovo svincolo strada Colomono
CODICE INTERFERENZA	ID 005-BIS

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Domenico	Arcudi	Ingegnere	3357717716	<a href="mailto:arcudi@iamspait">arcudi@iamspait</a>	<a href="mailto:iamspa@pec.it">iamspa@pec.it</a>

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580224,1887	4256934,8391	4,85966

**LOCALIZZAZIONE**

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	Strada Vicinale Colomono

**DESCRIZIONE RISOLUZIONE**

L'interferenza riguarda una condotta idrica destinata alle attività industriali nei pressi del porto, e si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono.

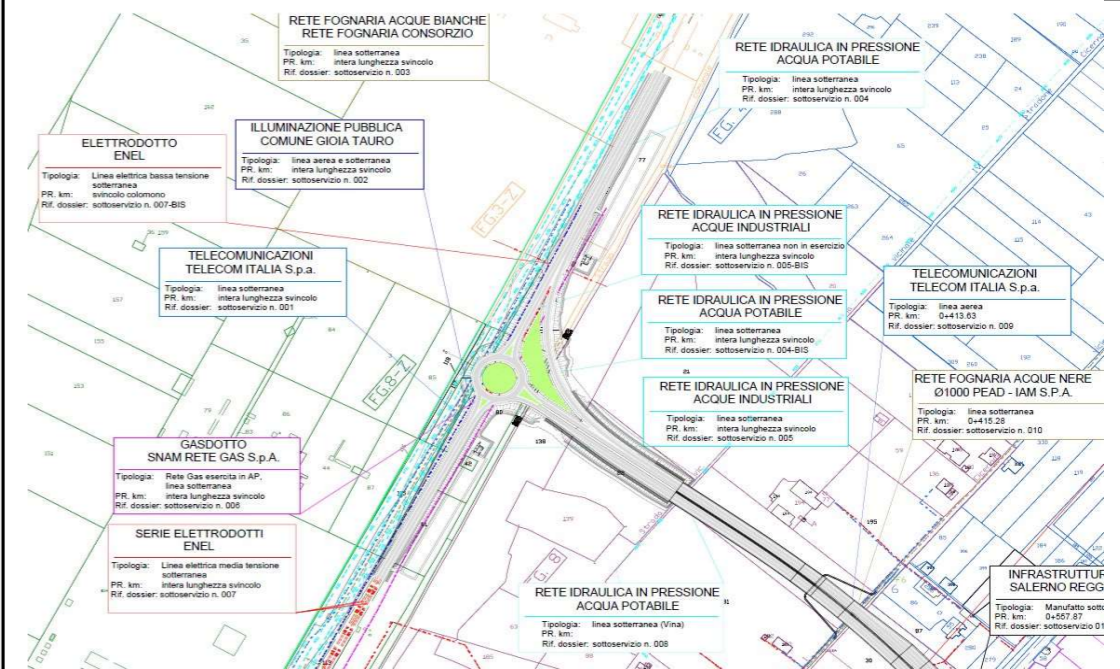
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-Z p.lle 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), con:

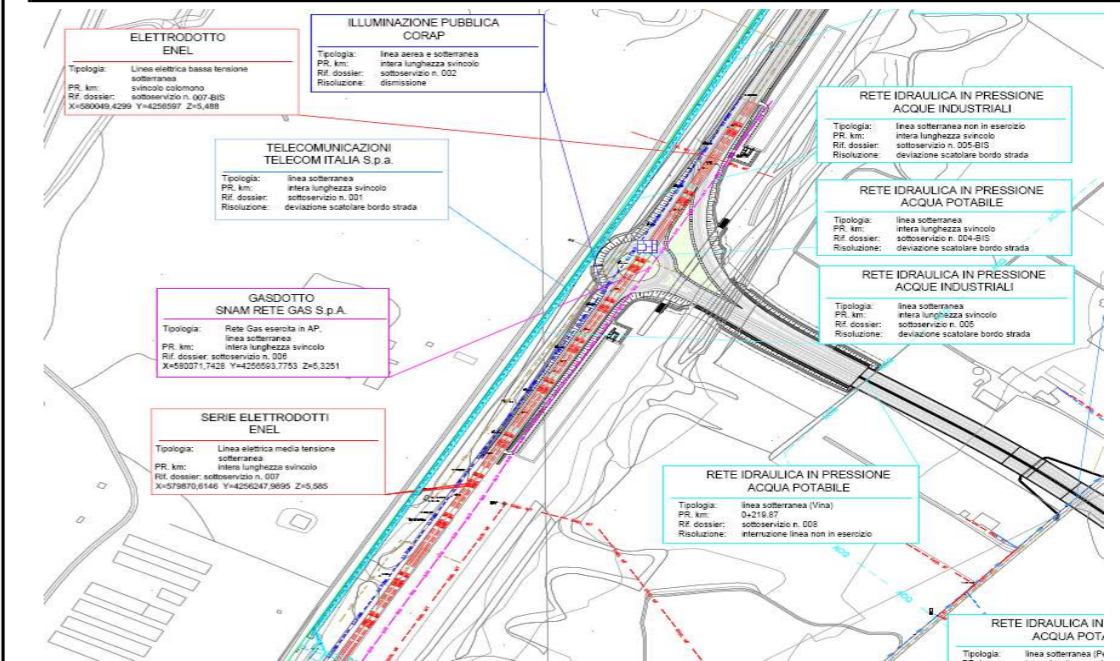
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**



COD. PROGETTO: DPUC0165

Intervento: Risoluzione interferenza idrica condotta Vina (non in esercizio)

ID RISOLUZIONE

**ID 008**

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	Sorical S.p.a.
SIGLA	Sorical
PROGRESSIVO INTERFERENZA	0+219,87
CODICE INTERFERENZA	ID 008

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
ND	ND	ND	ND	ND	ND
CONTATTI CON ENTE GESTITI DA ANAS S.P.A.					

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580337,4240	4256232,6166	22,8305

**LOCALIZZAZIONE**

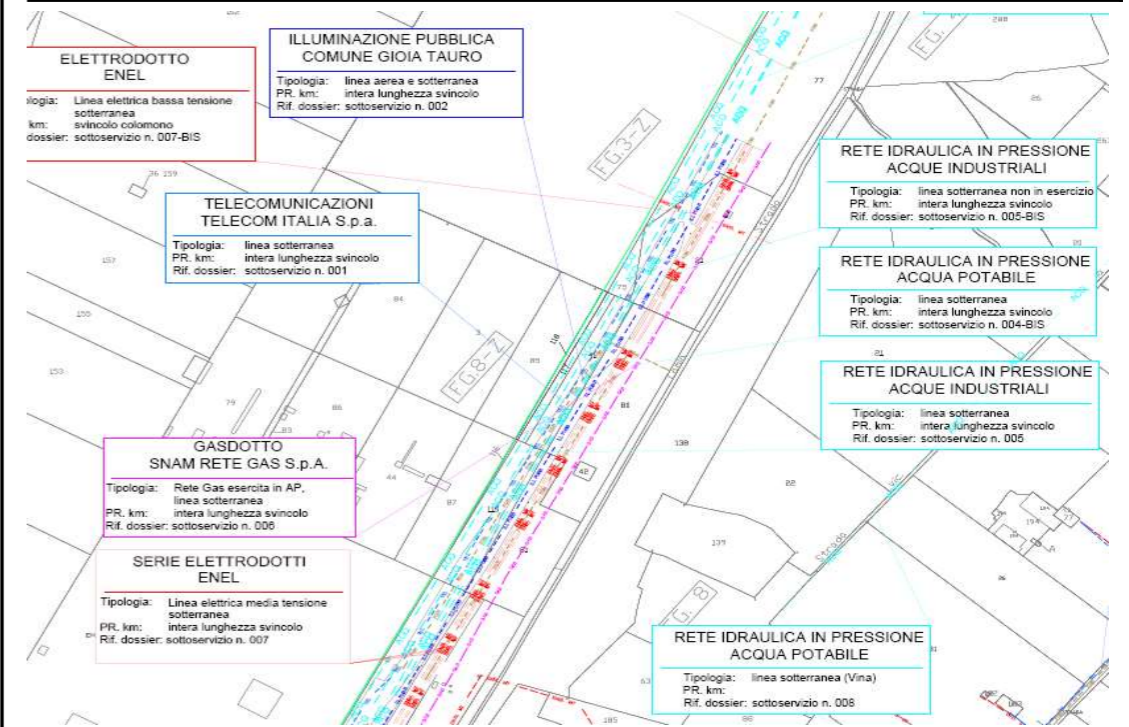
Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	strada contrada cicerina

**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

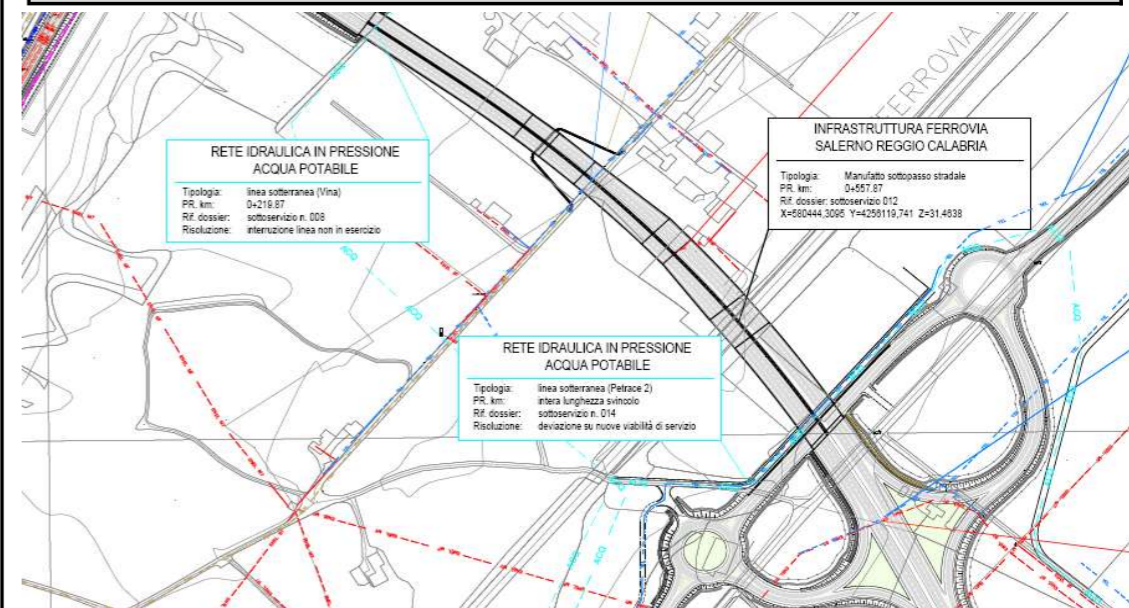
La condotta idrica in pressione Vina (al momento non in esercizio) attraversa il nuovo tracciato nei pressi dello sbocco della galleria verso il Porto. Andrà quindi previsto un intervento di deviazione.

Per la risoluzione dell'interferenza viene interrotta la condotta per il tempo necessario alle lavorazioni, non essendo in esercizio, andando poi a ripristinare la tubazione per una lunghezza di 20 m.

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**





**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	Fastweb S.p.a.
SIGLA	Fastweb
PROGRESSIVO INTERFERENZA	0+696,60
CODICE INTERFERENZA	ID 013

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Massimo	Moio	N.D.	N.D.	N.D.	fastweb@pec.fastweb.it

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
582568,9269	4255206,6411	29,4547

**LOCALIZZAZIONE**

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	S.S.18 nuovo svincolo

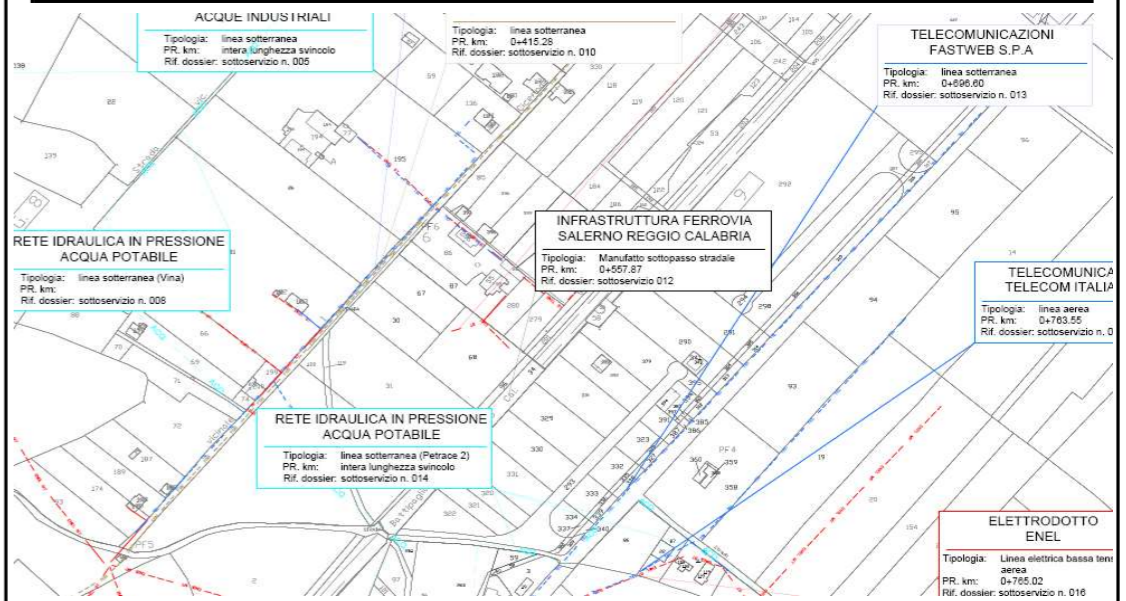
**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

La linea della fibra ottica individuata è sita sulla S.S.18, e pertanto dovrà essere armonizzata con il nuovo svincolo previsto per tutta la sua lunghezza.

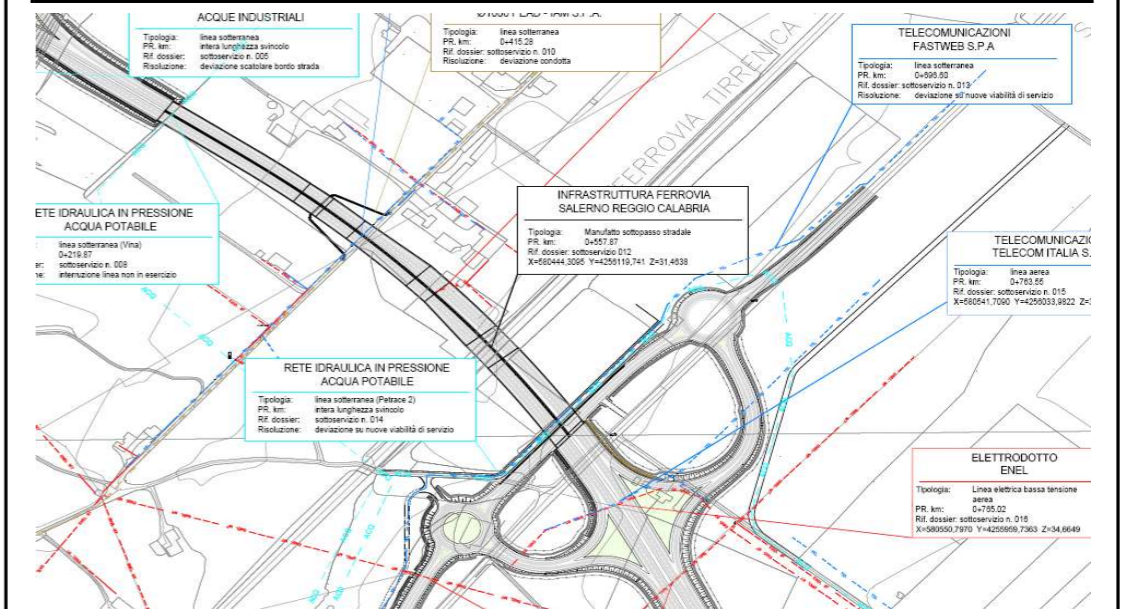
Catastralmente l'interferenza è individuata sul Foglio 16, particella 385.

L'infrastruttura viene deviata tramite le nuove viabilità di servizio previste nel progetto, per una lunghezza di 740 m circa ed installando N° 4 pozzetti di ispezione 60X60X60 cm.

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**





**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	Sorical S.p.a.
SIGLA	Sorical
PROGRESSIVO INTERFERENZA	intera lunghezza svincolo
CODICE INTERFERENZA	ID 014

	<b>Sotterraneo</b>	<b>Aereo</b>
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
ND	ND	ND	ND	ND	ND
CONTATTI CON ENTE GESTITI DA ANAS S.P.A.					

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580517,5144	4256014,9501	34,0235

**LOCALIZZAZIONE**

Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	svincolo S.S.18

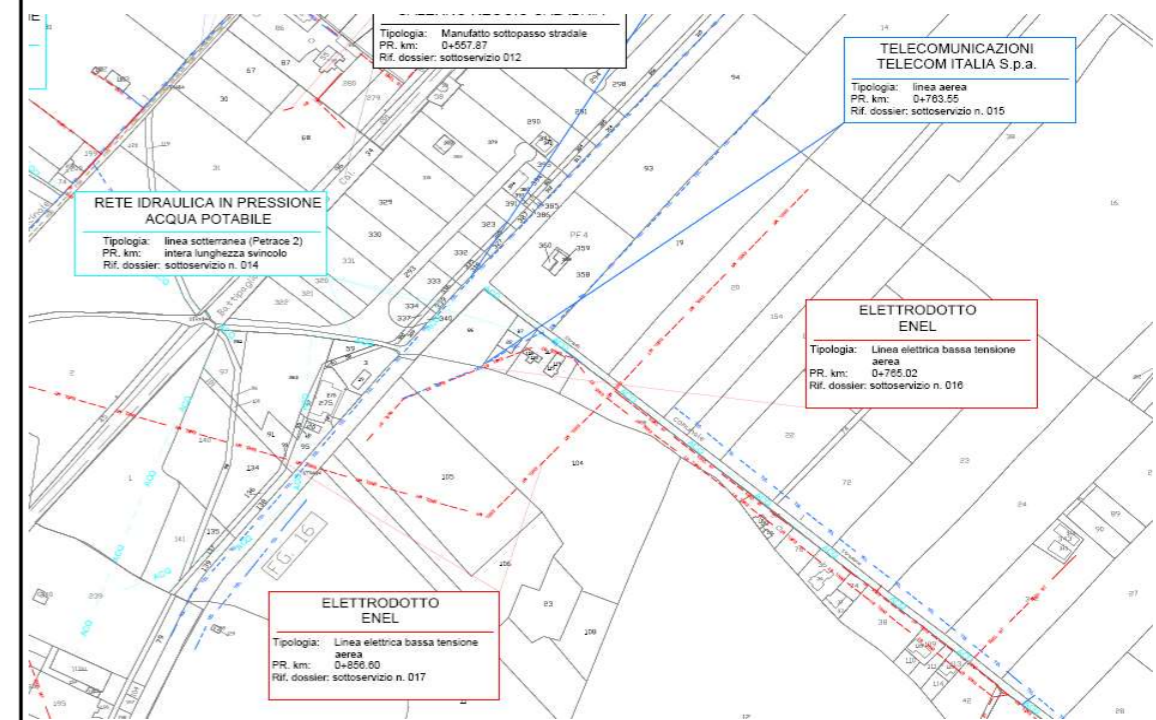
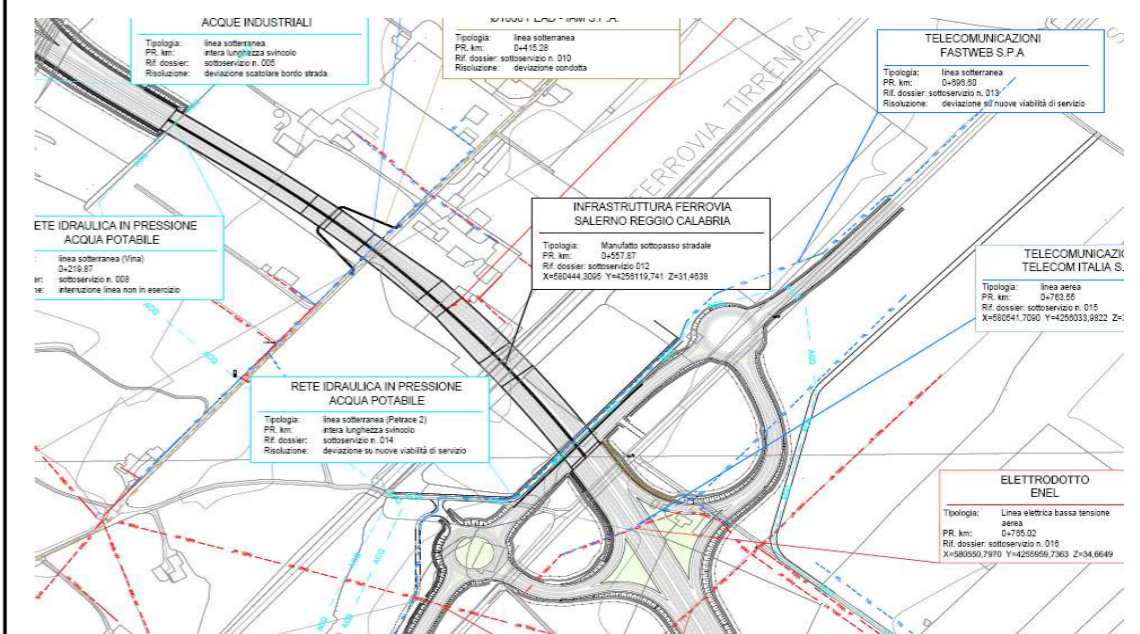
**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

La condotta idrica in pressione Petrace 2 attraversa le rotatorie previste per il nuovo svincolo sulla S.S.18 nel tratto in trincea del tracciato.

Le zone interessate dall'interferenza Catastalmente appartengono al Foglio 16, particelle 260,59,58,3,340,86.

La condotta viene deviata tramite le nuove viabilità di servizio previste nel progetto, per una lunghezza di 924 m circa ed installando N° 2 pozzetti di deviazione 2X2X2 (coperchio in ghisa 60X60 cm)

e N° 4 pozzetti di ispezione 1X1X1 m (coperchio in ghisa 60X60 cm)

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**

**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**


**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

ENTE GESTORE	Terna S.p.a.
SIGLA	AT
PROGRESSIVO INTERFERENZA	1+436,01
CODICE INTERFERENZA	ID 019

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Vincenzo	Aricò	Referente	3290667923	vincenzo.arico@terna.it	info@pec.terna.it
Roberto	Abate	Referente	3426112881	roberto.abate@terna.it	

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
580875,4228	4255394,331	43,1131

**LOCALIZZAZIONE**

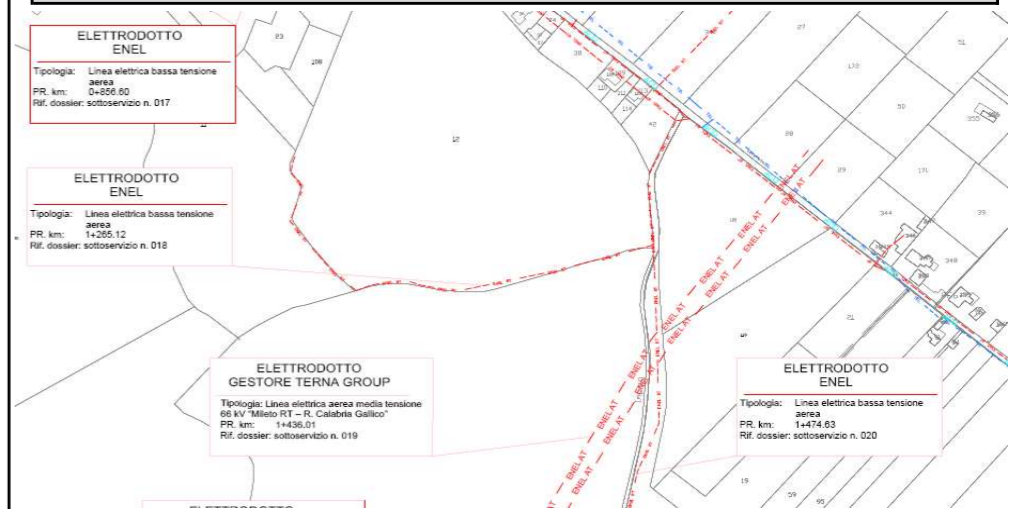
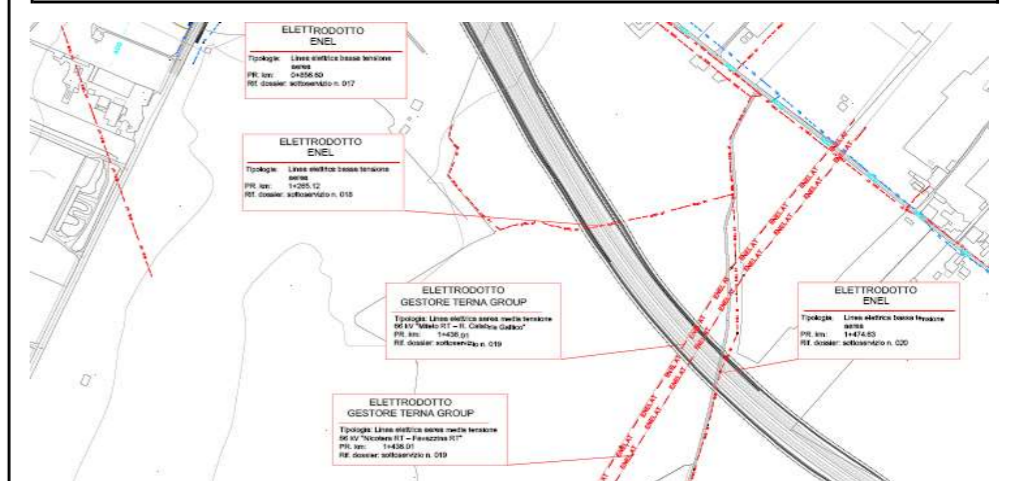
Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	campagne pressi l° Stradone Sovereto

**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

L'interferenza riguarda la linea elettrica aerea di media tensione (66kV) di "Mileto RT - RC Gallico" e "Nicotera RT - Favazzina RT" gestita da Terna Group, che attraversa il tracciato in progetto trasversalmente da sud verso nord.

L'interferenza passa sopra il tracciato stradale e a livello catastale all'interno del FG.17 p.la 17.

Viene previsto l'innalzamento dei cavi aerei per l'aumento del franco libero.

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**

**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**








IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	Fastweb S.p.a.
SIGLA	Fastweb
PROGRESSIVO INTERFERENZA	intero svincolo A2
CODICE INTERFERENZA	ID 025

	Sotterraneo	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
Massimo	Moio	N.D.	N.D.	N.D.	fastweb@pec.fastweb.it

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
582568,9269	4255206,6411	56,061

LOCALIZZAZIONE

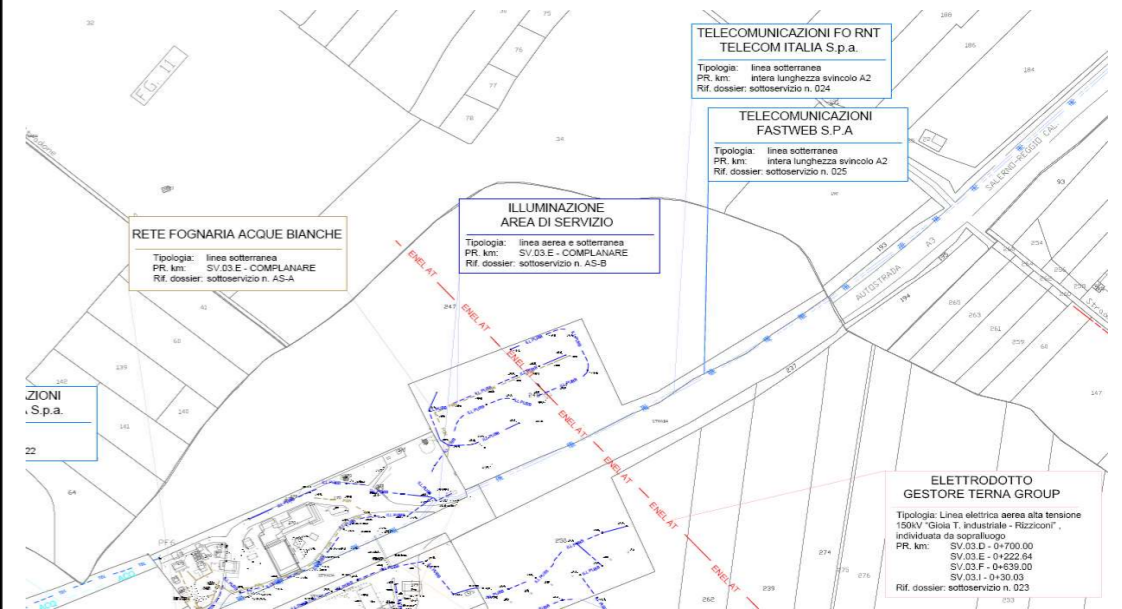
Regione	Calabria
Provincia	Reggio-Calabria
Comune	Gioia Tauro
Riferimento (Via, strada)	A2 del Mediterraneo, bordo carreggiata Direzione Reggio Calabria

DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

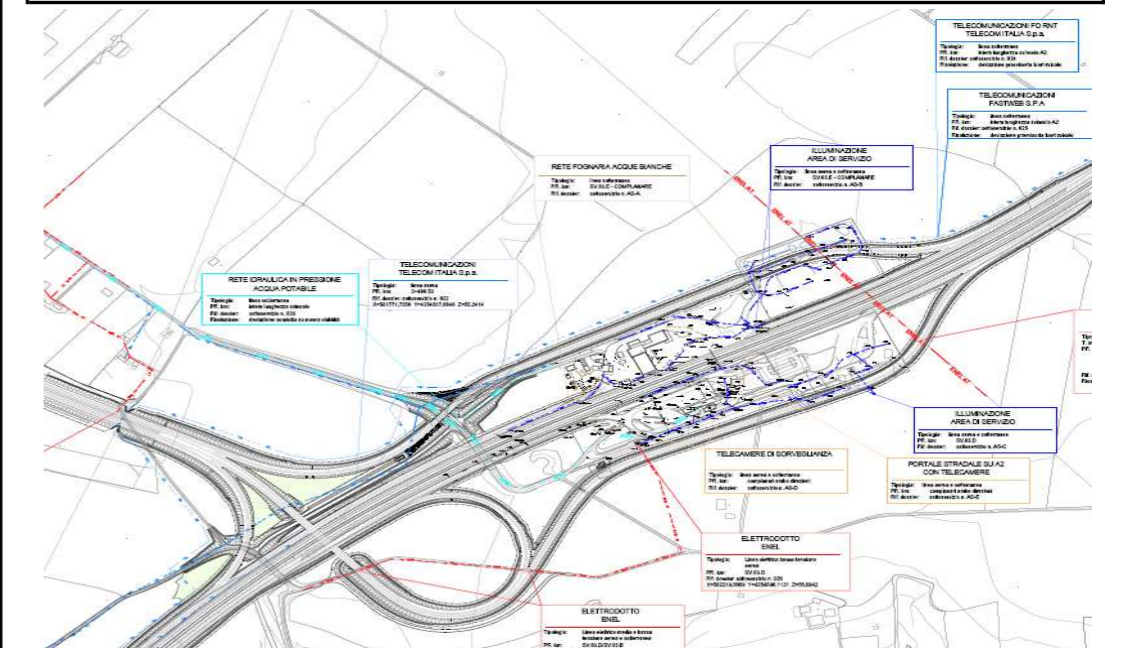
La linea della fibra ottica individuata corre a lato dell'Autostrada a2 del Mediterraneo, interferendo con le nuove corsie di accesso all'area di servizio previste dal progetto.

Per la risoluzione viene previsto uno spostamento provvisorio creando una nuova condotta, che passerà all'esterno del nuovo svincolo per una lunghezza di circa 2200 m.

STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA



STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO



**COD. PROGETTO:** DPUC0167

**Intervento:** Risoluzione interferenza idrica condotta afferente Stazione Servizio Rosarno Est/Ovest

**ID RISOLUZIONE**

**ID 028**

**IDENTIFICATIVO INTERFERENZA**

<b>ENTE GESTORE</b>	Sorical S.p.a.
<b>SIGLA</b>	Sorical
<b>PROGRESSIVO INTERFERENZA</b>	SV.03.E
<b>CODICE INTERFERENZA</b>	ID 028

	<b>Sotterraneo</b>	<b>Aereo</b>
<b>Attraversamento</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Parallelismo</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Personale di riferimento dell'ente gestore**

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	PEC
ND	ND	ND	ND	ND	ND
CONTATTI CON ENTE GESTITI DA ANAS S.P.A.					

Coordinate WGS84		
X	Y	Z
581998,6821	4254998,1915	53,6510

**LOCALIZZAZIONE**

<b>Regione</b>	Calabria
<b>Provincia</b>	Reggio-Calabria
<b>Comune</b>	Gioia Tauro
<b>Riferimento (Via, strada)</b>	Area di servizio Rosarno Ovest

**DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE**

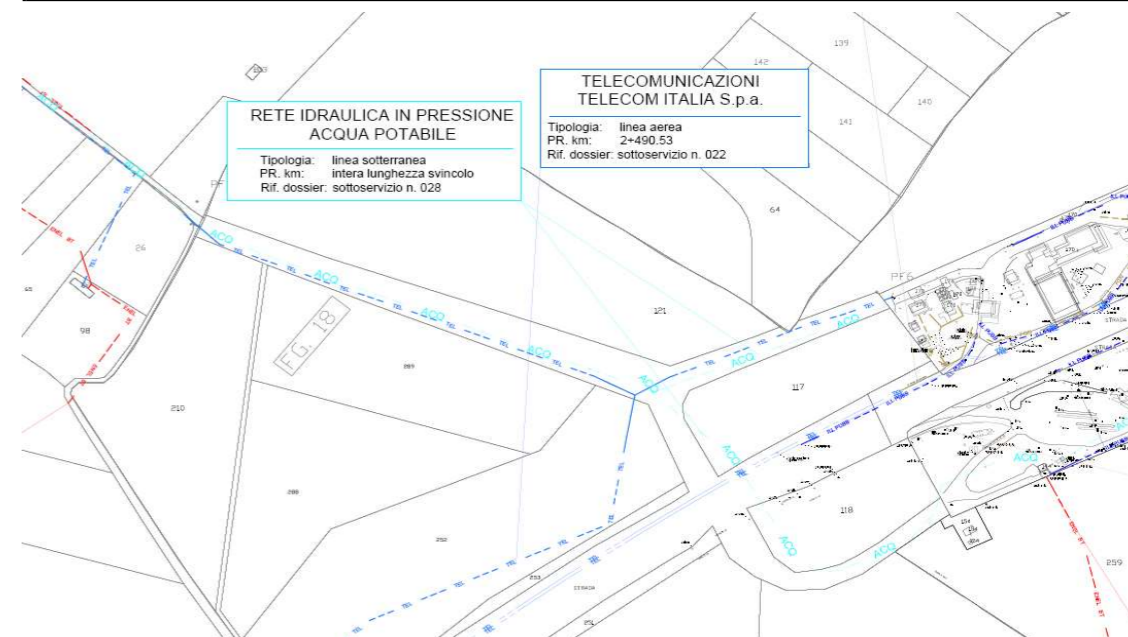
La condotta idrica che serve la stazione di servizio Rosarno Ovest attraversa le future rampe di svincolo del nuovo tracciato sulla A2, per giungere poi alla stazione di servizio.

Per servire la stazione di servizio Rosarno Est la condotta segue lo scavalco sull'autostrada e la viabilità esistente, non interessando le rampe dello svincolo.

Le zone interessate dall'interferenza Catastalmente appartengono al Foglio 18, particelle 121-117.

La risoluzione avverrà tramite deviazione della tubazione, passando per le viabilità di servizio previste dal progetto. L'intervento avrà una lunghezza di circa 108 m, prevedendo N°2 pozzetti di deviazione di dimensioni 1X1X1 m (coperchio in ghisa 60X60X60 cm).

**STRALCIO CATASTALE CON INSERIMENTO TRACCIATO DI PROGETTO E INTERFERENZA RILEVATA**



**STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO**

