

**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

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ENTE GESTORE | Gruppo Telecom Italia |
| SIGLA | Telecom |
| PROGRESSIVO INTERFERENZA | intero svincolo Colomono |
| CODICE INTERFERENZA | ID 001 |

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | 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 |
|----------|---------|-----------|------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Giovanni | Luciano | Tecnico | 3316031388 | giovanni.luciano@telecomitalia.it | aoasudad@pec.telecomitalia.it |
| | | | | | |

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

LOCALIZZAZIONE

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

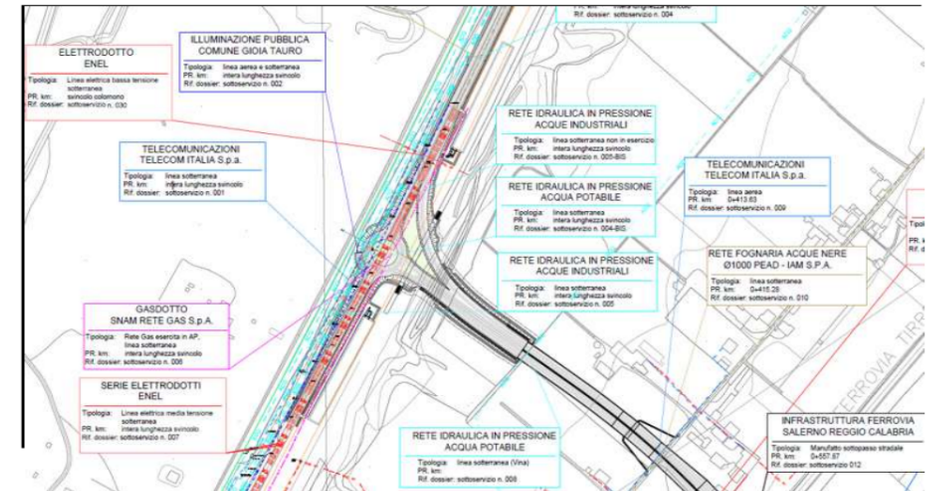
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

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 | arcudi@iamspait | iamspa@pec.it |

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

LOCALIZZAZIONE

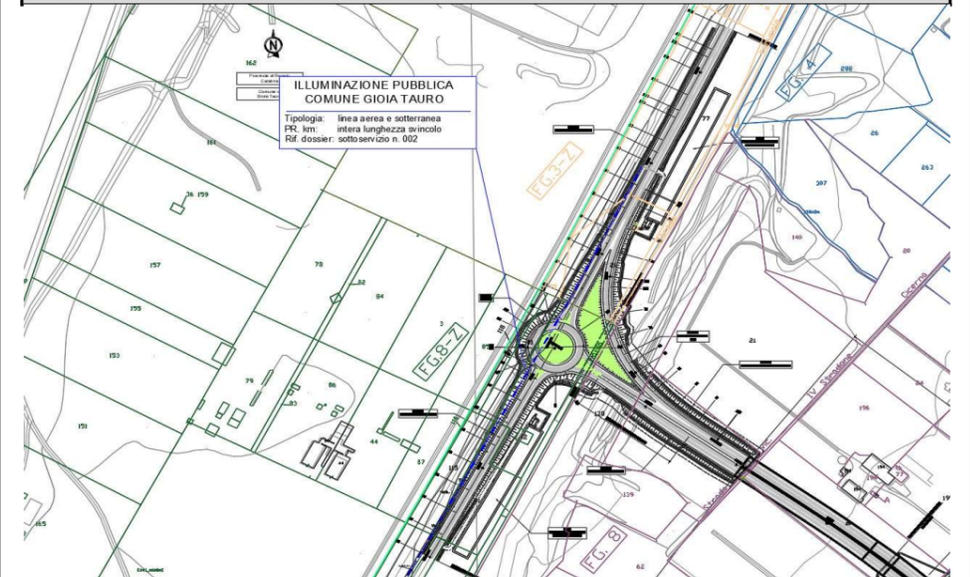
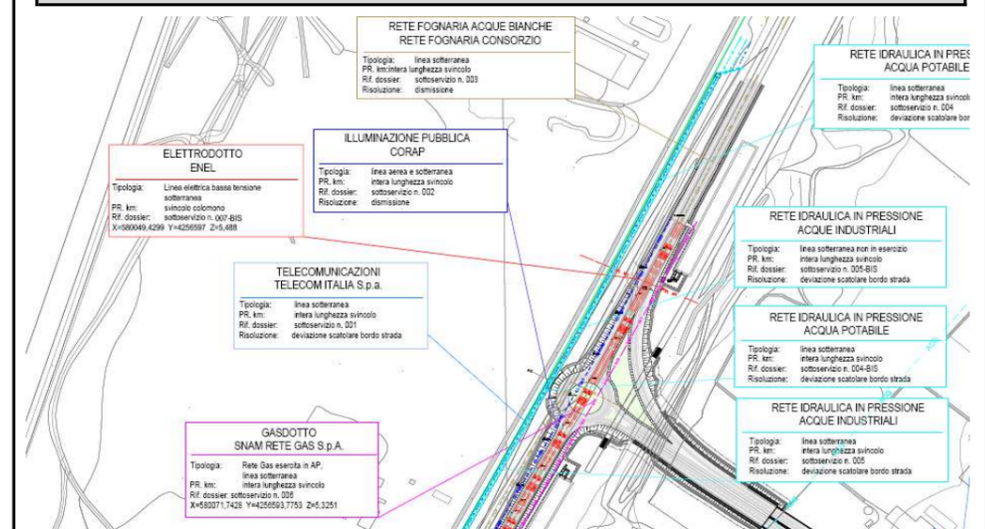
| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Regione | Calabria |
| Provincia | Reggio-Calabria |
| Comune | Gioia Tauro |
| Riferimento (Via, strada) | Strada Vicinale Colomono |

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

Intervento: Risoluzione interferenza sistema smaltimento acque superficiali di pioggia

ID RISOLUZIONE

ID 003

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

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

| | 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 | arcudi@iamspait | iamspa@pec.it |
| | | | | | |

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

LOCALIZZAZIONE

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

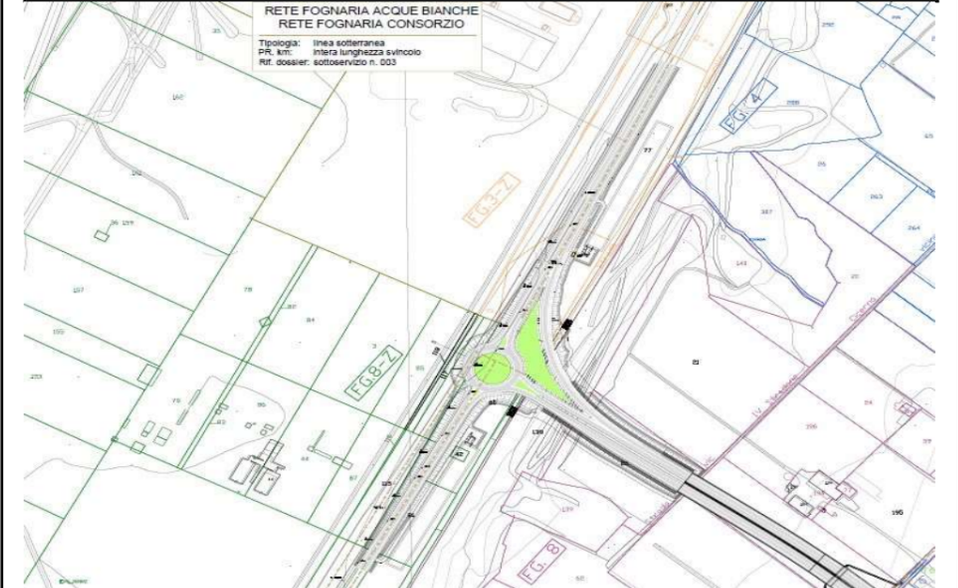
DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

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.

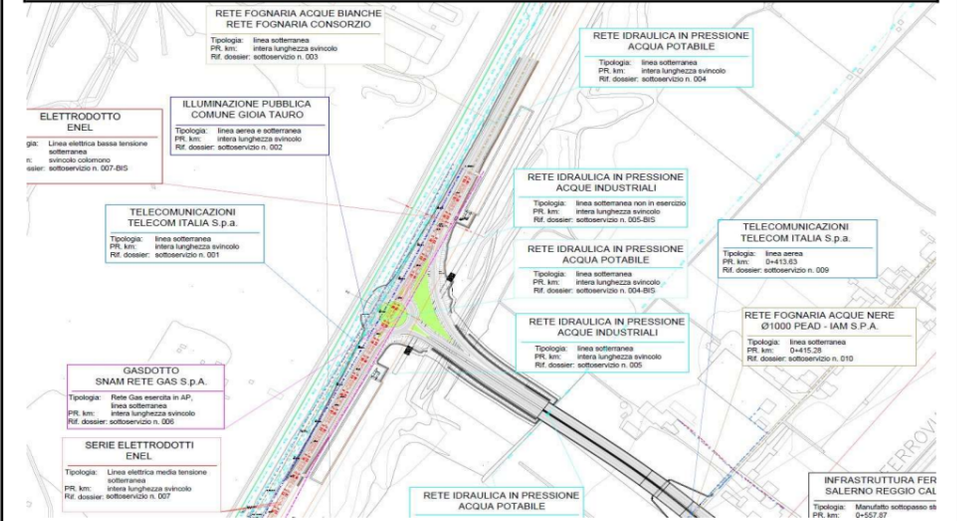
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 101, 102, 77, 21; poi nel FG. 8-Z p.lle 41, 80, 81, 115, 55, 56, 111, 109, 113.

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 | arcudi@iamspait | iamspa@pec.it |

| 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

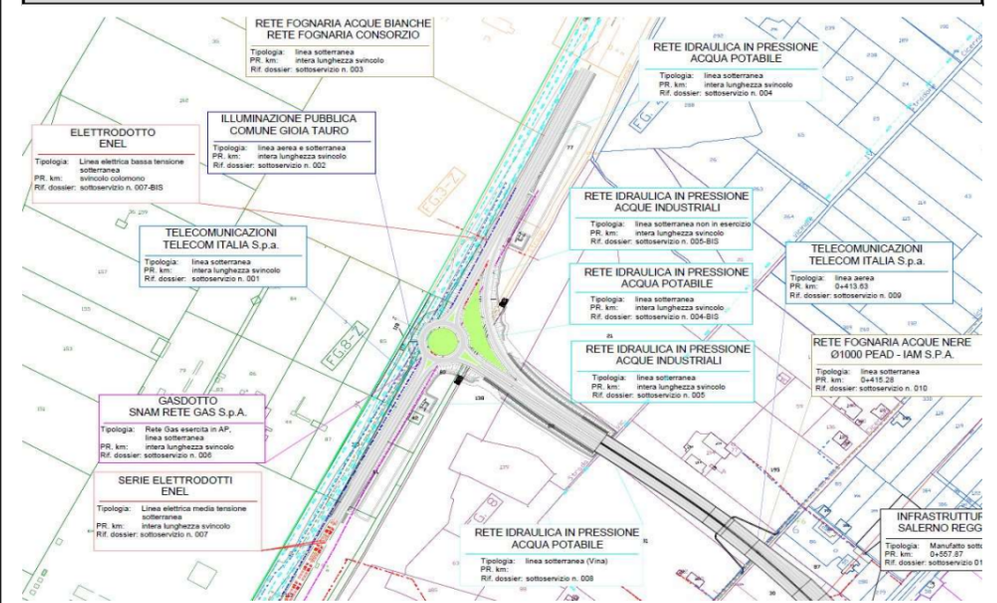
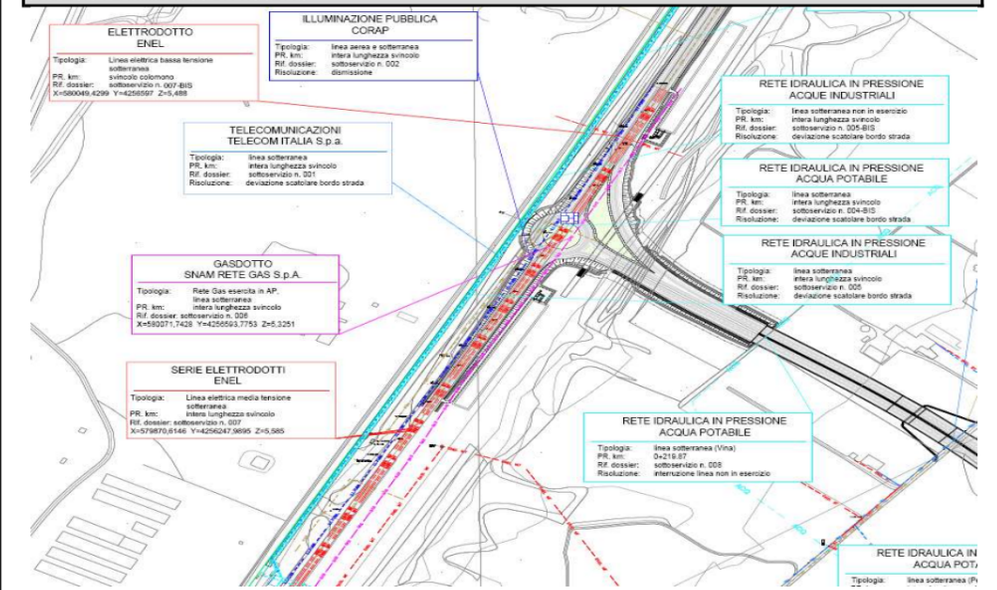
L'interferenza riguarda la rete idraulica in pressione dell'acqua potabile, e si estende parallela lungo tutto il tratto del nuovo svincolo della strada Colomono.

Catastralmente inquadrabile nel FG. catastale 3-2 p.lle 139, 140,145,101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-2 p.lle42, 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.rotta@rfi.it | rfi.dpr.dtp.rc@pec.rfi.it |

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.

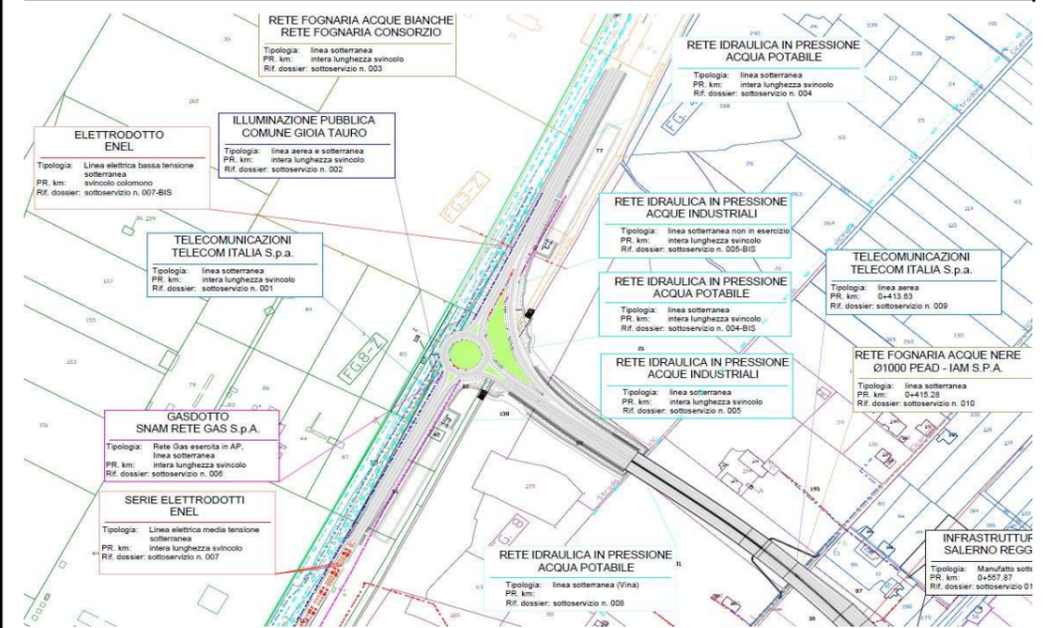
La linea viene deviata all'interno di uno scatolare costruito a bordo strada per ospitare la linea telefonica e le tubazioni deviate. La lunghezza dell'intervento è di 829 m (nuova tubazione e dismissione), con:

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)

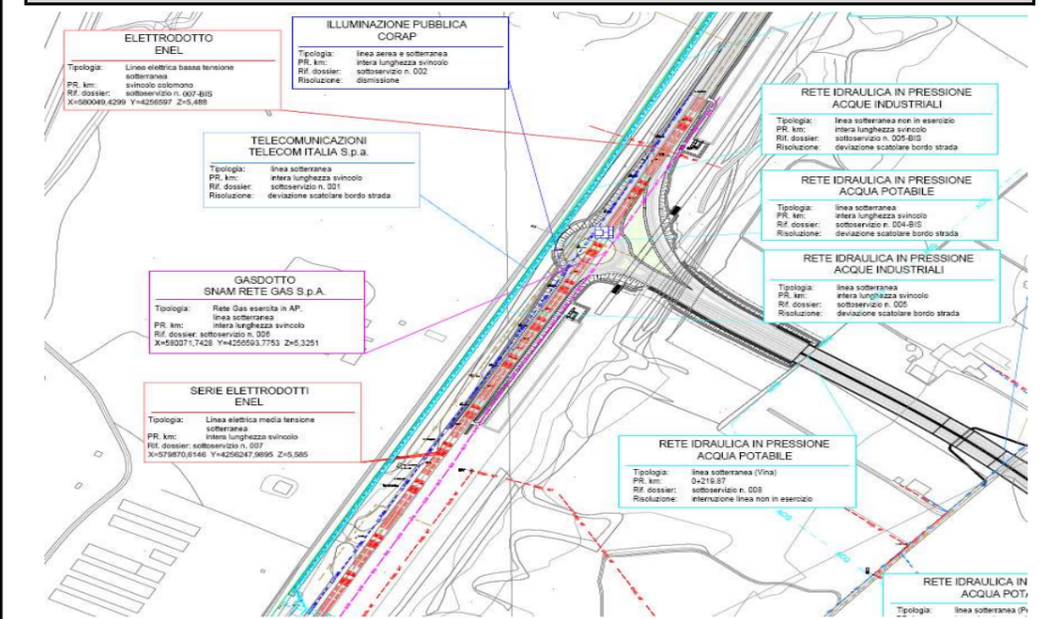
N° 2 CAMERE DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 4.5x3x2 m (ACCESSO TRAMITE CHIUSINO 60X60 CM) - SCATOLARE ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI 807,93m - Largh 4,5m H=2m con idoneo riempimento

| 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

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

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

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | 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 | arcudi@iamspait | iamspa@pec.it |
| | | | | | |

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.

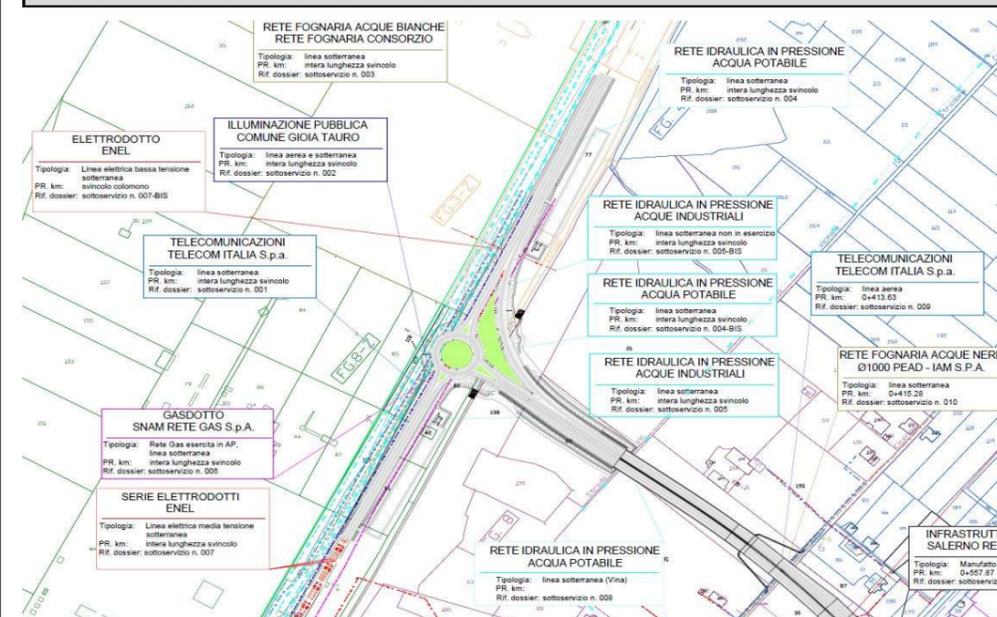
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-Z p.lle 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

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), installando

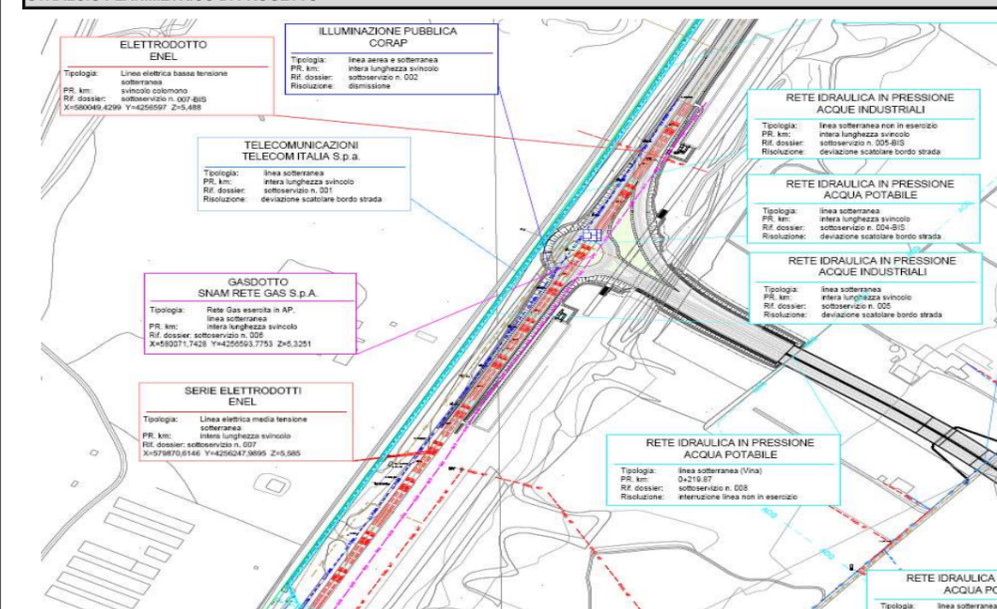
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

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



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 | arcudi@iamspait | iamspa@pec.it |

| 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.

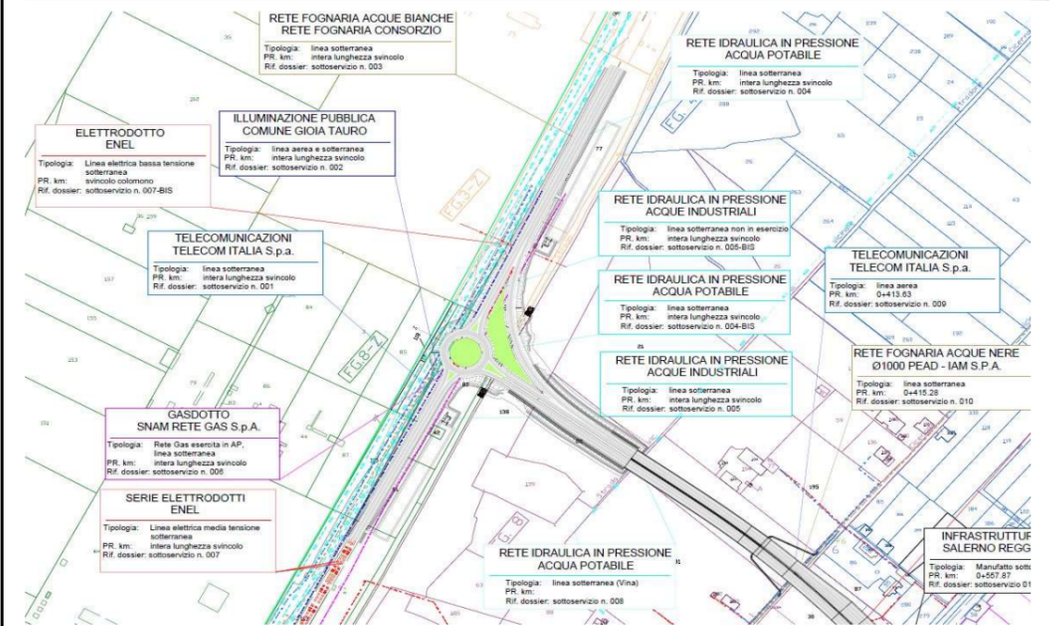
Inquadrata nel FG. catastale 3-Z p.lle 139, 140, 145, 101, 102, 77, 75; poi nel FG. 8-Z p.lle 42, 80, 117, 118, 115, 55, 54, 56, 13, 108.

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:

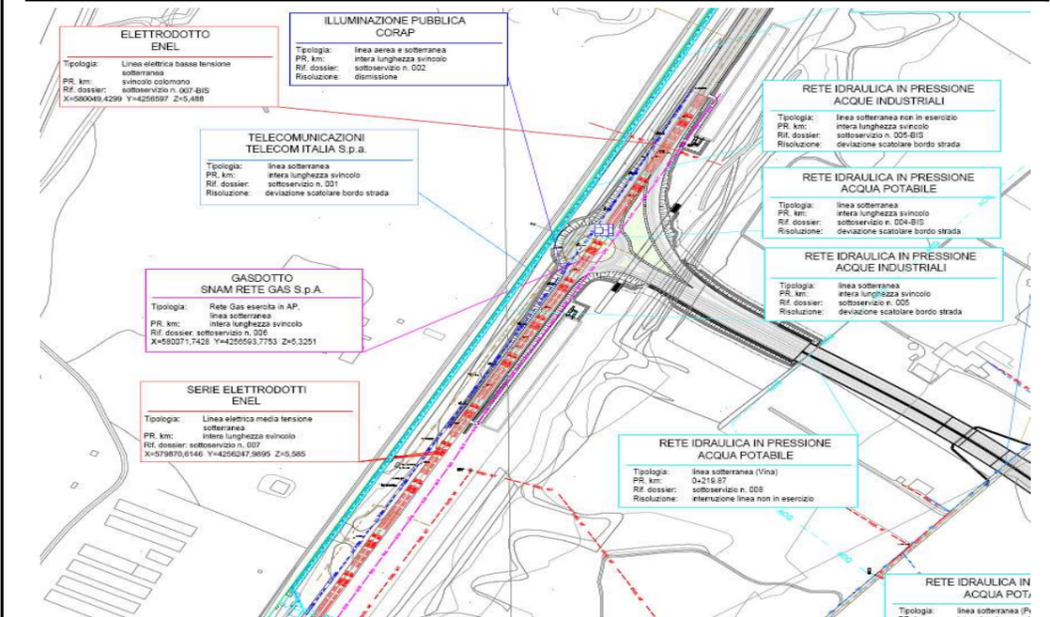
N° 6 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 2X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM) - N° 1 POZZETTI DI DEVIAZIONE, DIMENSIONI 3X2X2 M (COPERCHIO IN GHISA 60X60 CM)

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



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 |
| | | |
| | | |

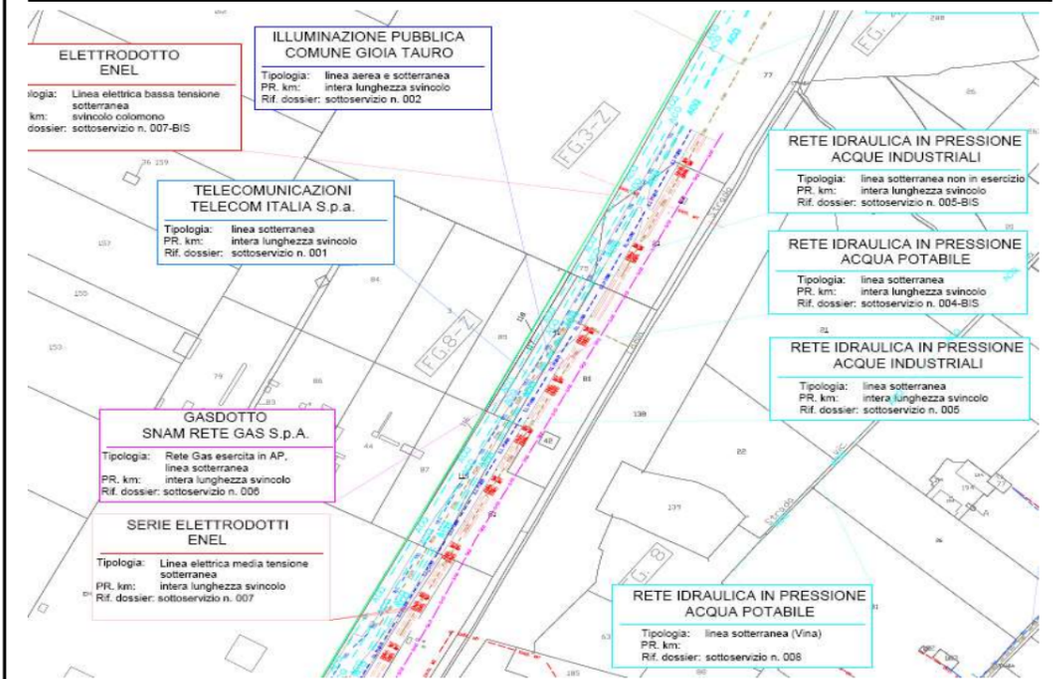
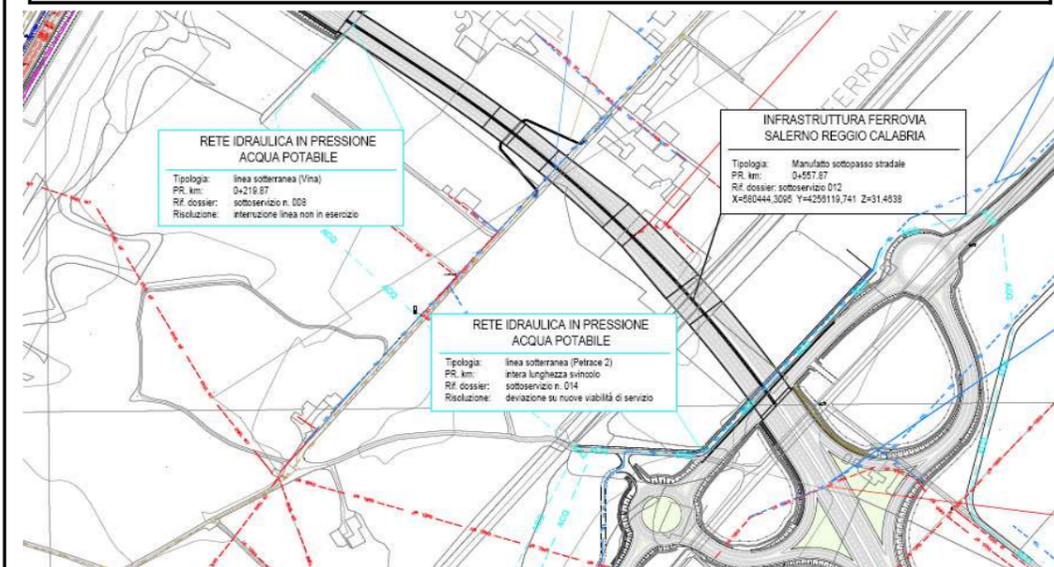
LOCALIZZAZIONE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 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 |

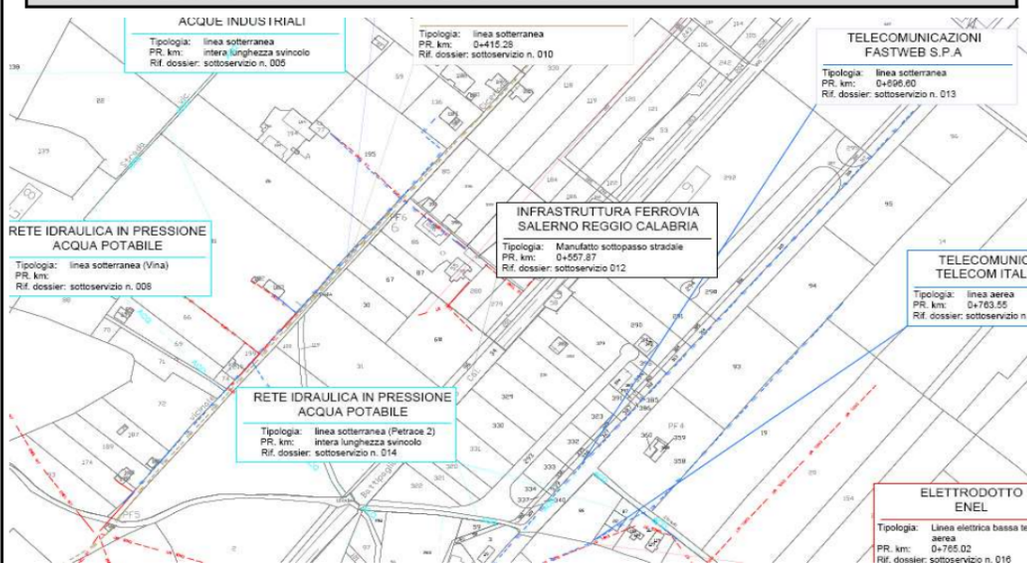
DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

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.

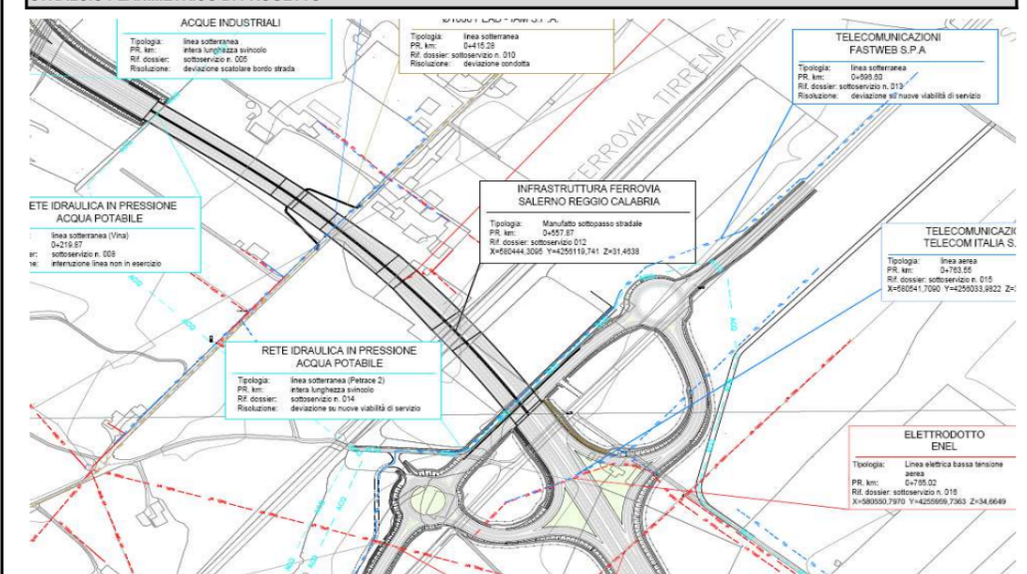
Catastralmente l'interferenza è individuata sul Foglio 16, particella 385.

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 |

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | 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 |
| 580517,5144 | 4256014,9501 | 34,0235 |
| | | |
| | | |

LOCALIZZAZIONE

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

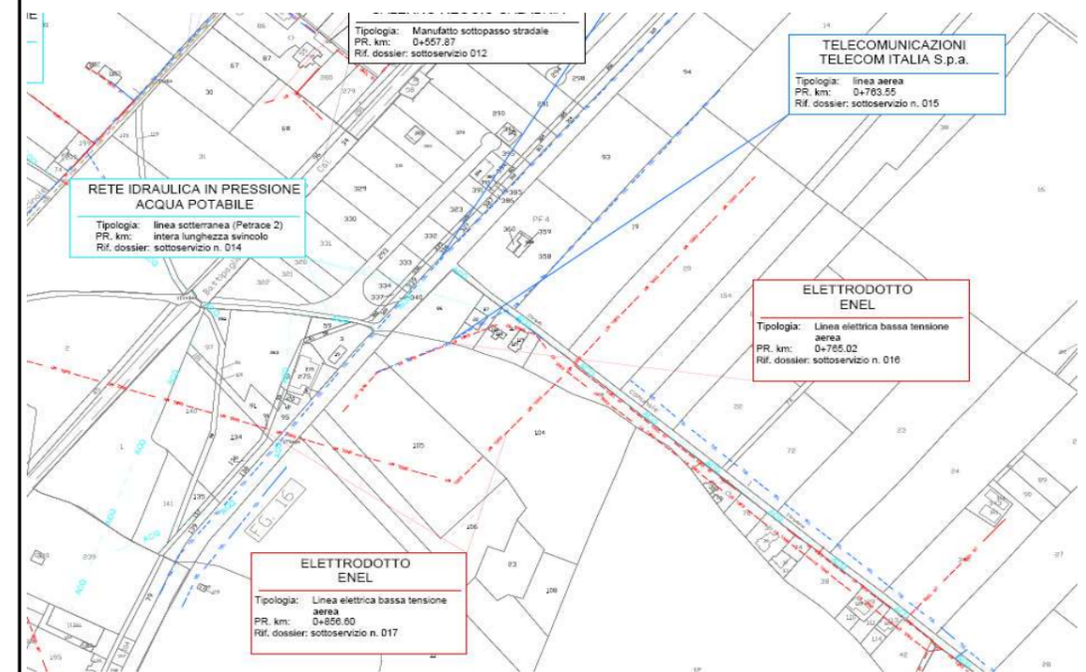
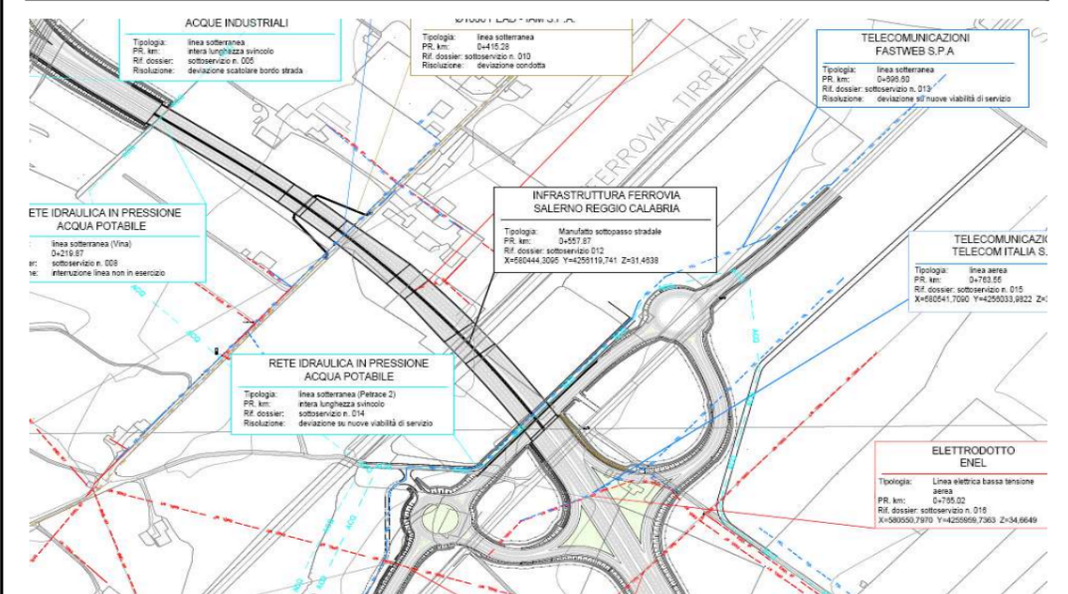
DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

La condotta idrica in pressione Petrace 2 attraversa le rotoatorie 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 |

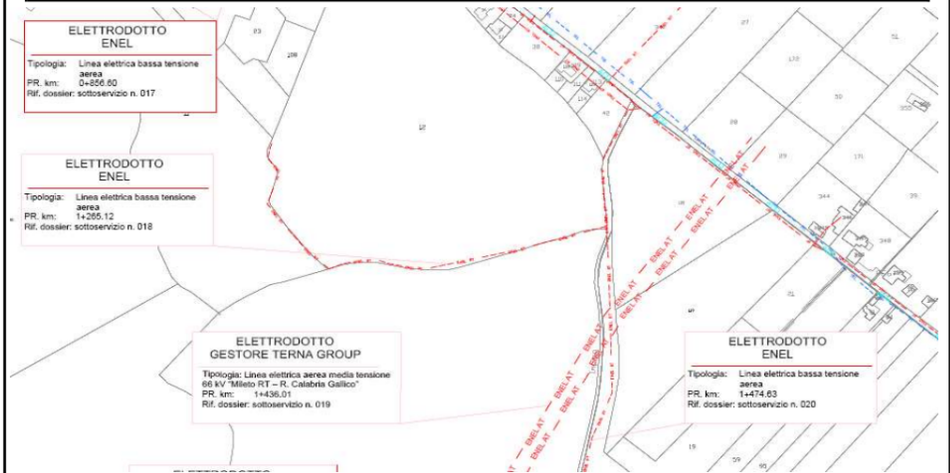
DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

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.

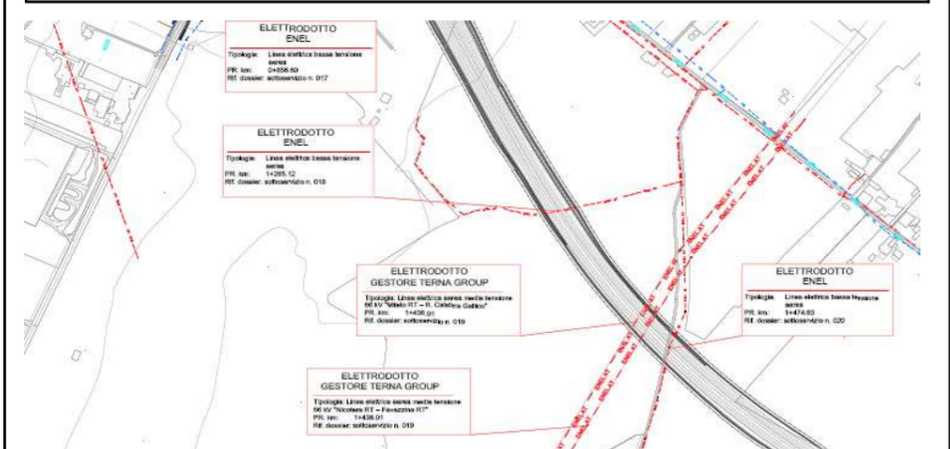
L'interferenza passa sopra il tracciato stradale e a livello catastale all'interno del FG.17 p.la 17.

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



COD. PROGETTO:

DPUC0167

Intervento:

Risoluzione interferenza linea fibra ottica sita su A2

ID RISOLUZIONE

ID 024

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ENTE GESTORE | Telecom Italia |
| SIGLA | Telecom |
| PROGRESSIVO INTERFERENZA | intero svincolo A2 |
| CODICE INTERFERENZA | ID 024 |

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | 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 | Papaleo | Tecnico | 3357289351 | domenico.papaleo@telecomitalia.it | telecomitalia@pec.telecomitalia.it |

| Coordinate WGS84 | | |
|------------------|-------------|---------|
| X | Y | Z |
| 582592,9633 | 4255223,746 | 56,1423 |

LOCALIZZAZIONE

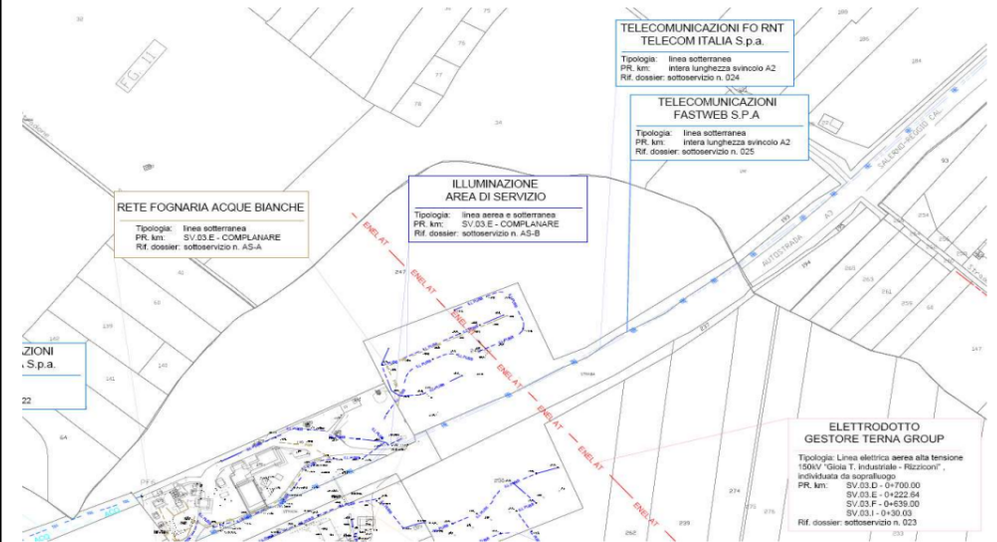
| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Regione | Calabria |
| Provincia | Reggio-Calabria |
| Comune | Gioia Tauro |
| Riferimento (Via, strada) | A2 del Mediterraneo, bordo carreggiata Direzione Reggio Calabria |

DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

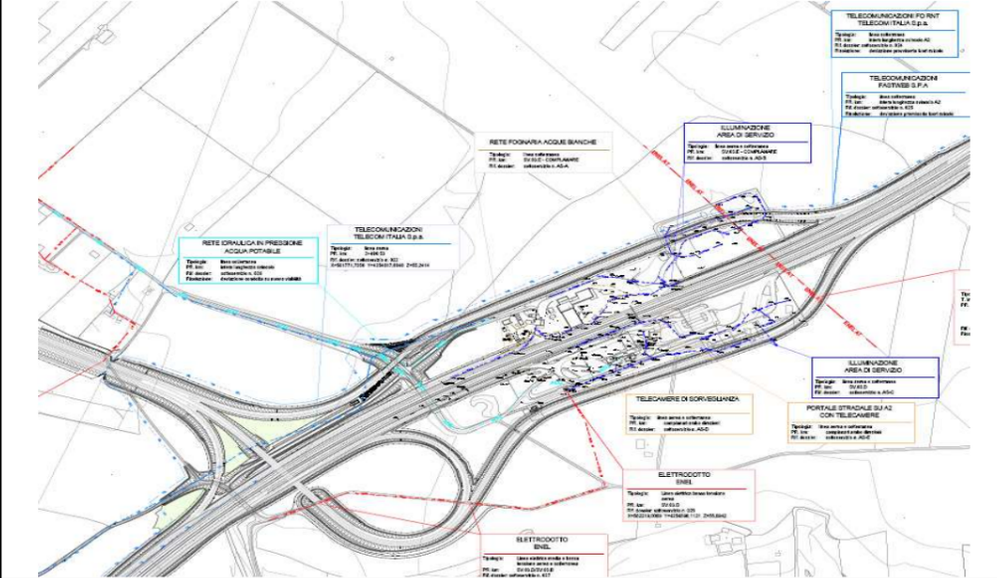
La linea della fibra ottica individuata corre a lato dell'Autostrada a2 del Mediterraneo, interferendo con le nuove corsie di accesso all'area di servizio previste dal progetto.

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



IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

| | |
|--------------------------|----------------|
| ENTE GESTORE | Sorical S.p.a. |
| SIGLA | Sorical |
| PROGRESSIVO INTERFERENZA | SV.03.E |
| CODICE INTERFERENZA | ID 028 |

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

| | 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. | | | | | |
| | | | | | |

LOCALIZZAZIONE

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Regione | Calabria |
| Provincia | Reggio-Calabria |
| Comune | Gioia Tauro |
| Riferimento (Via, strada) | Area di servizio Rosarno Ovest |

DESCRIZIONE DELLA RISOLUZIONE

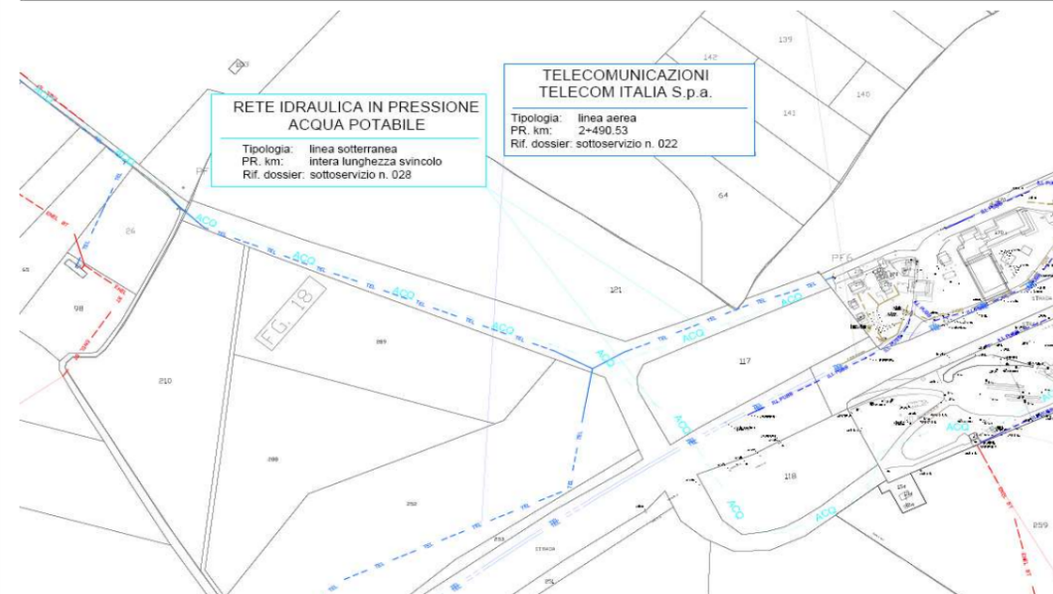
La condotta idrica che serve la stazione di servizio Rosarno Ovest attraversa le future rampe di svincolo del nuovo tracciato sulla A2, per giungere poi alla stazione di servizio.

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

