

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

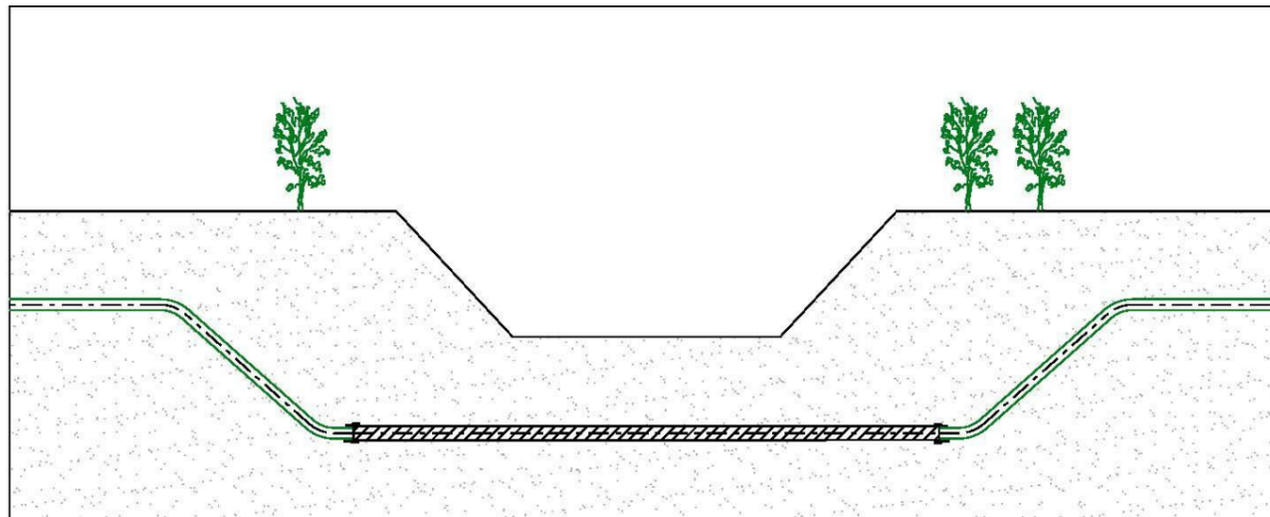


| | | | | | |
|---|----------|-----------|----------------------|------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | CLEMENTI | BATTISTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-SAF-006 | | |
| | | | Fg. 1 di 2 | | |
| Metanodotto: Der. CAMPODARSEGO CASTELFRANCO V.TO OPERE CONNESSE DA PORRE FUORI ESERCIZIO | | | Comm NR/16025 | | |
| | | | INDICE | 0 | |
| SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI | | | Scala 1:10000 | | |
| | | | Sostituisce il | | |

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO CON INTASAMENTO DELLA CONDOTTA ESISTENTE

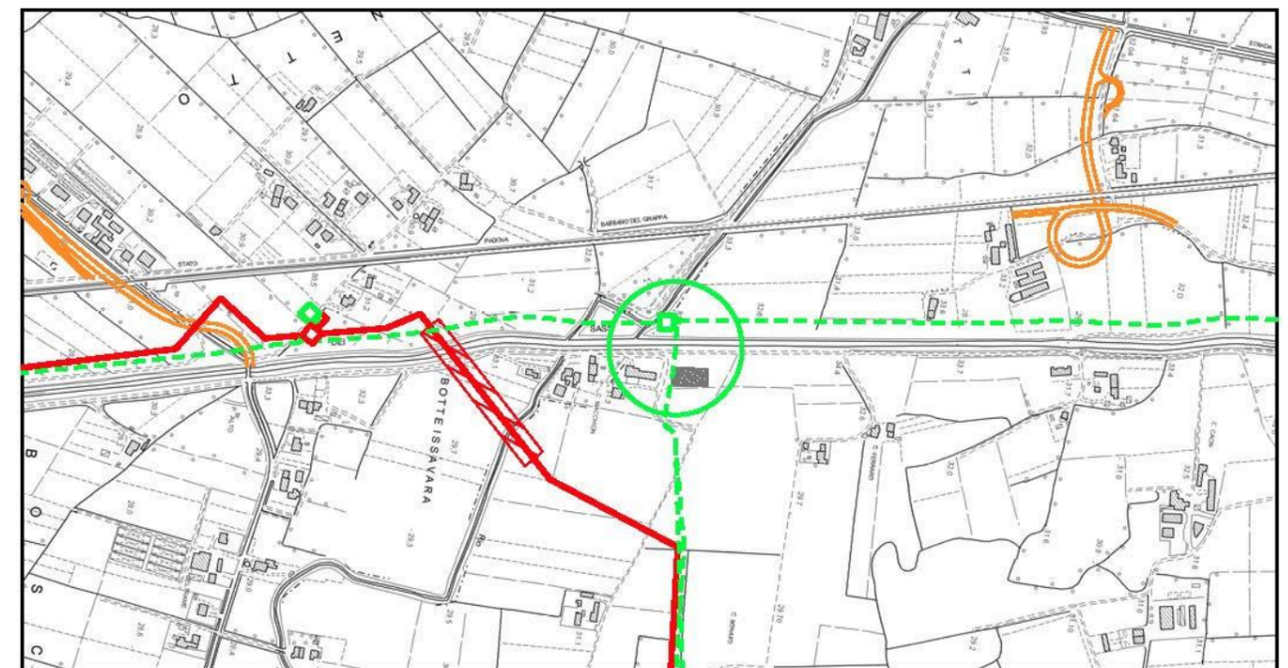
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 0+047, il metanodotto sottopassa il Torrente Muson dei Sassi.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 22 m ed uno spazio interarginale di circa 40 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite in massi.

Nella fase operativa di dismissione della condotta in esercizio, si prevede di intasare il tratto di tubazione che attraversa il canale con malta cementizia. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | |
|--|------------------|---|---|--------------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 0+047 | Proprietario | METANODOTTO: DER. EFFETRE INDUSTRIALE DN 200 (8"), MOP 24 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente MUSON DEI SASSI | DISEGNO PG-SAF-007 Foglio 2 di 10 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025 | Scheda 1 |
| | Progettista | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

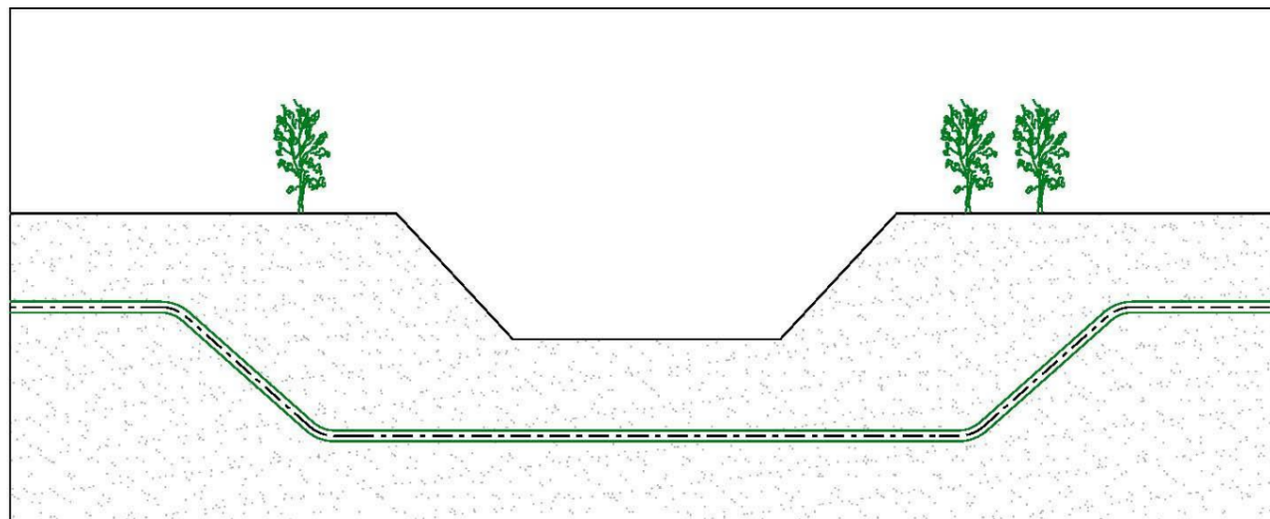
Alla progressiva chilometrica 1+055, il metanodotto sottopassa il Rio dell'Arzere.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

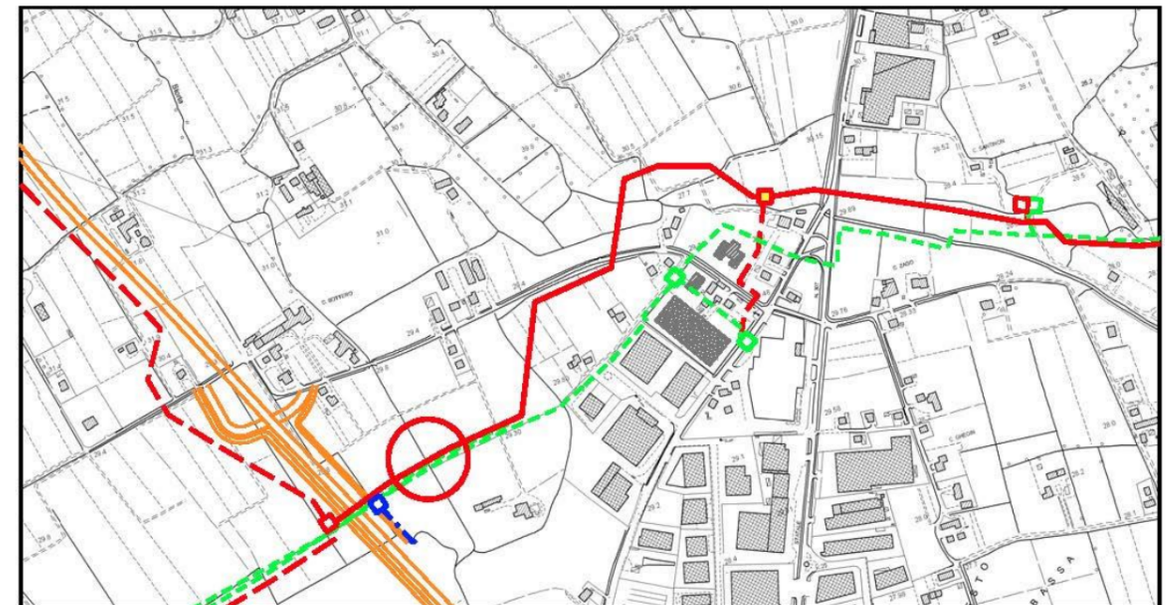
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|-------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 0+187 | Proprietario  | METANODOTTO: POT. DER. EFFE TRE INDUSTRIALE DN 150 (6"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-008 3 di 10 0 NR16025 | Scheda 2 |
| | Progettista  | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio STORTA | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

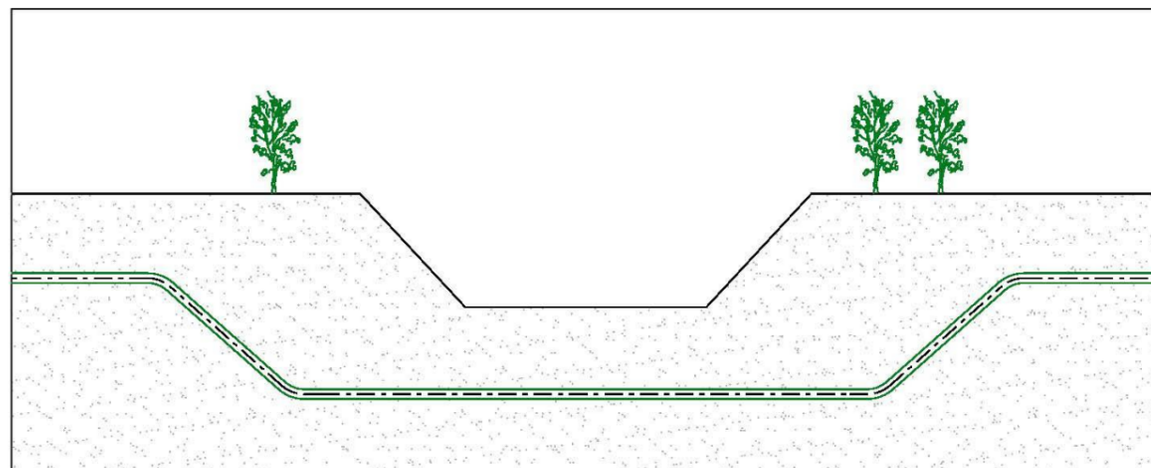
Alla progressiva chilometrica 0+870, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 3 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

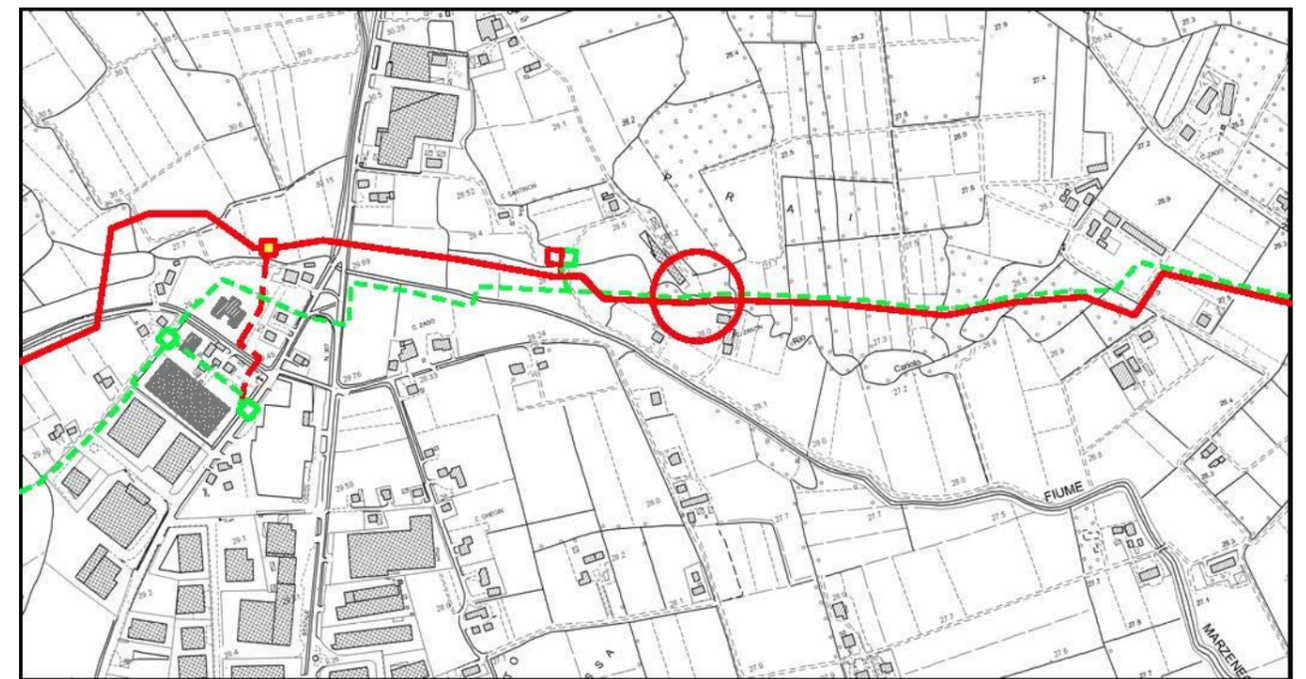
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|--|------------------|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 0+870 | Proprietario | METANODOTTO: ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-003 5 di 10 0 NR16025 | Scheda 4 |
| | Progettista | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio CORIOLO | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

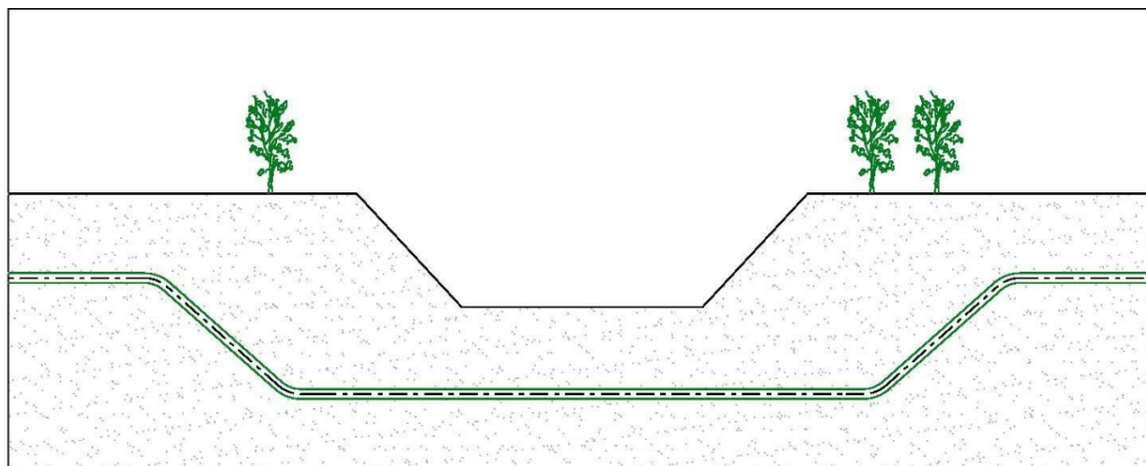
Alla progressiva chilometrica 1+215, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 3 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

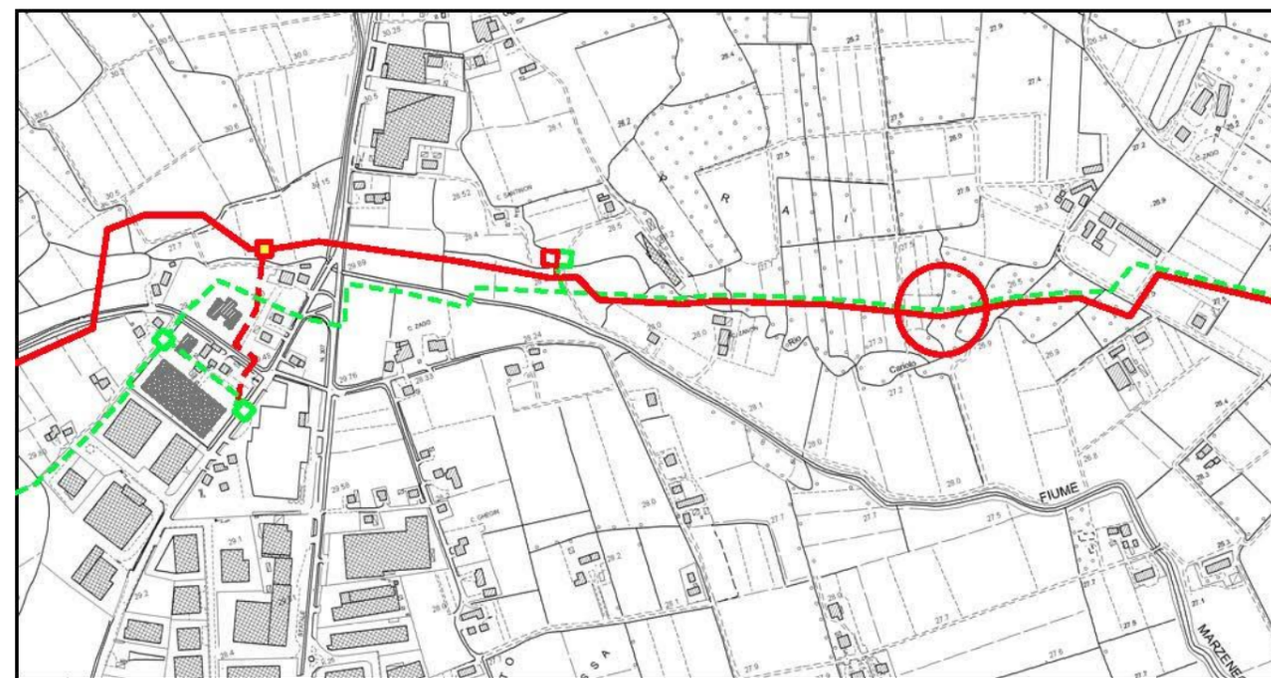
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|--|------------------|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 1+215 | Proprietario | METANODOTTO: ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-003 6 di 10 0 NR16025 | Scheda 5 |
| | Progettista | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio CORIOLO | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

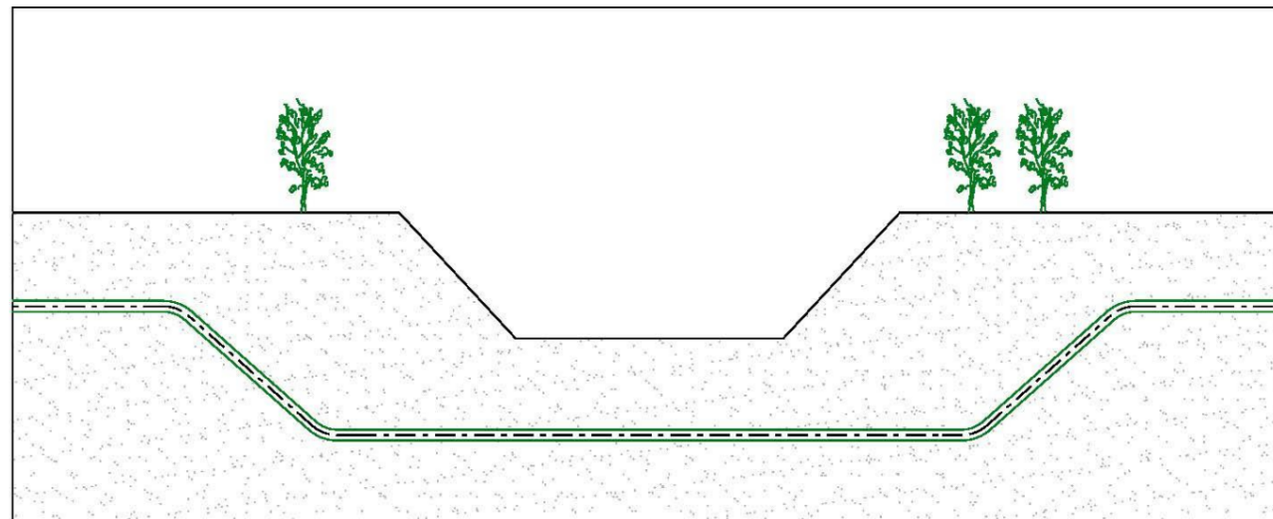
Alla progressiva chilometrica 1+925, il metanodotto sottopassa lo Scolo Draganziolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 8 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

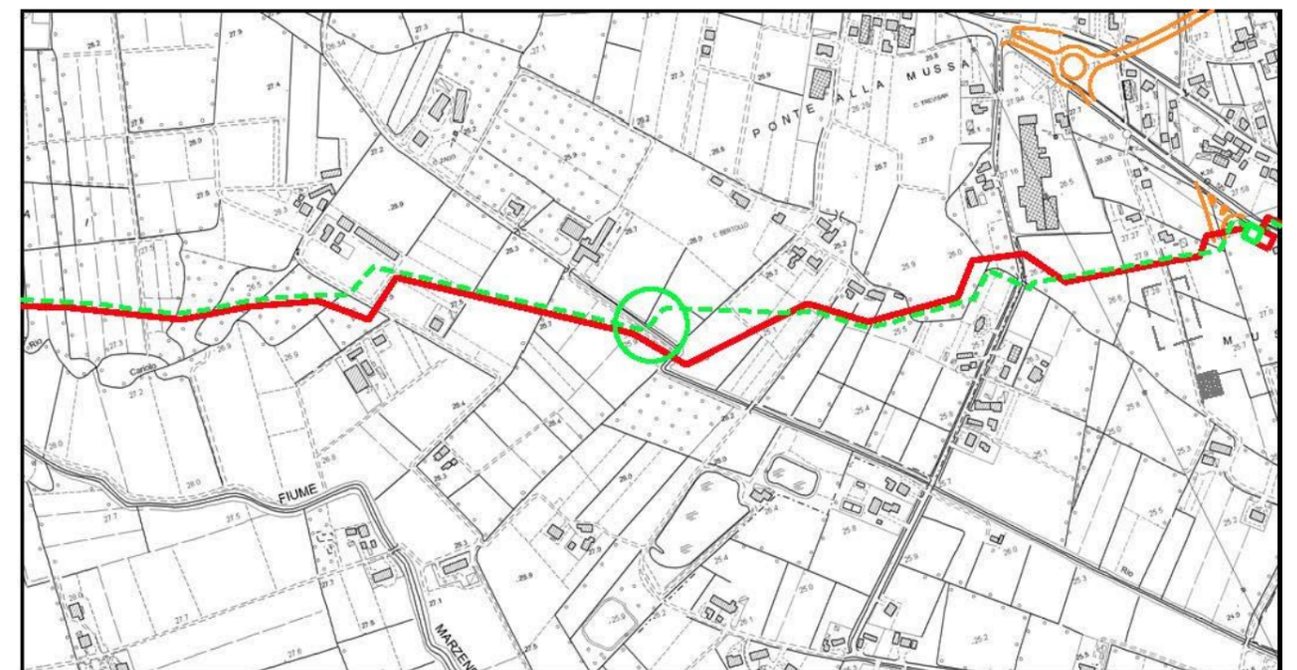
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 1+925 | Proprietario  | METANODOTTO: ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-009 7 di 10 0 NR16025 | Scheda 6 |
| | Progettista  | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Scolo DRAGANZIOLO | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

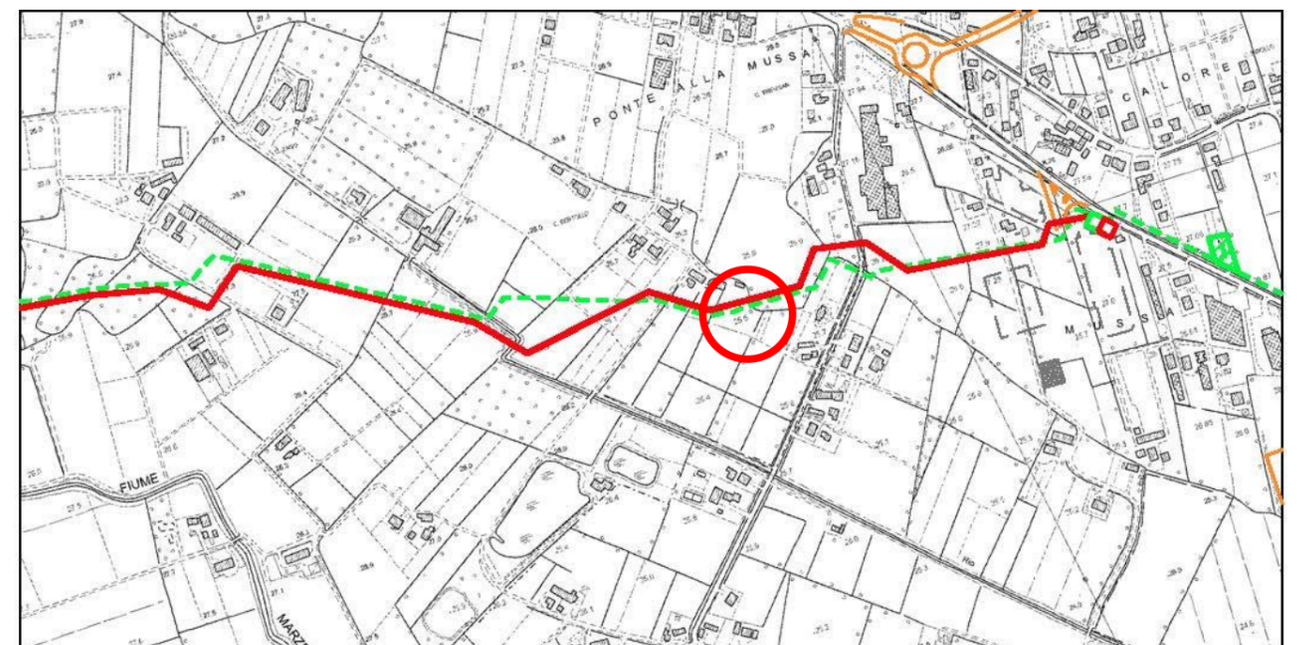
Alla progressiva chilometrica 2+315, il metanodotto sottopassa il Rio Trumassolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 6 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

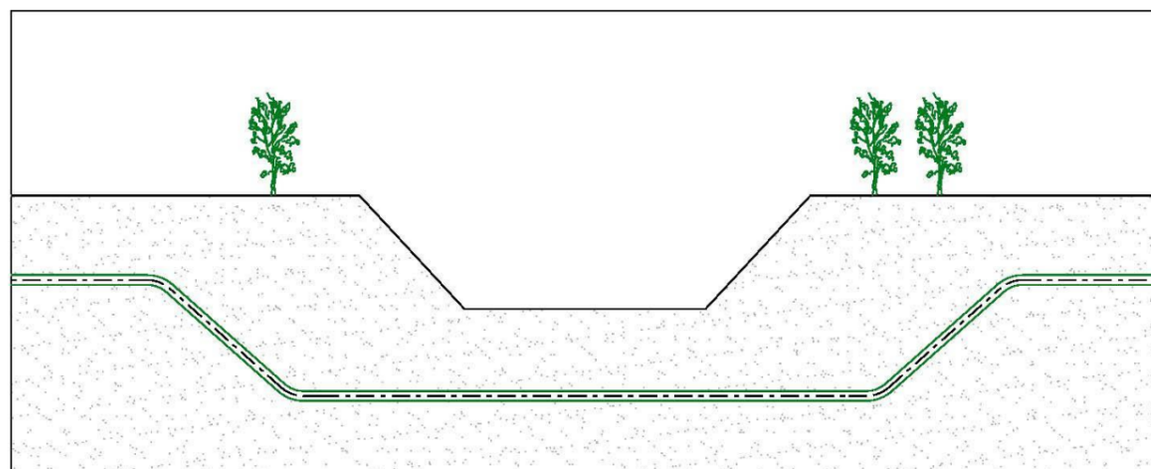
Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:1000



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|-------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 2+315 | Proprietario  | METANODOTTO: ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-003 8 di 10 0 NR16025 | Scheda 7 |
| | Progettista  | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio TRUMASSOLO | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

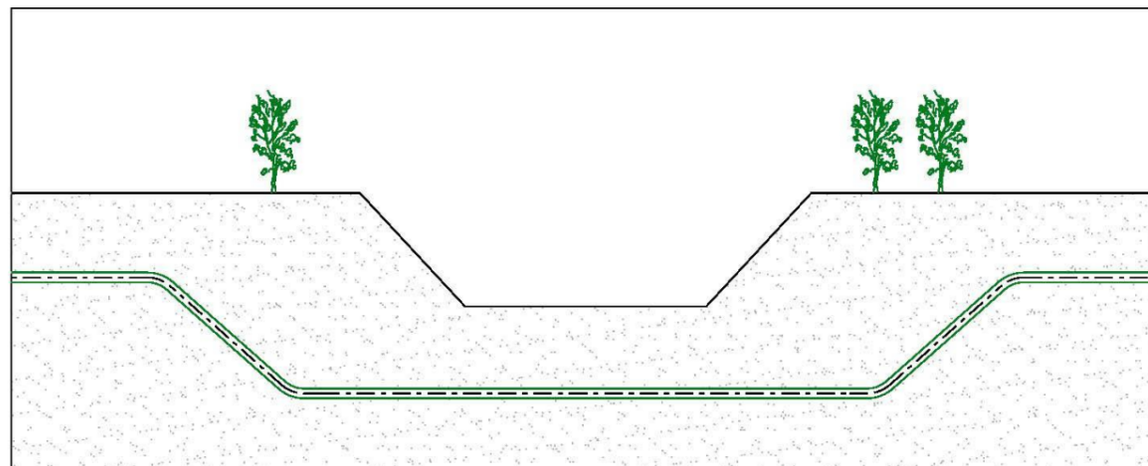
Alla progressiva chilometrica 2+400, il metanodotto sottopassa il Scolo Ramonetto.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 6 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

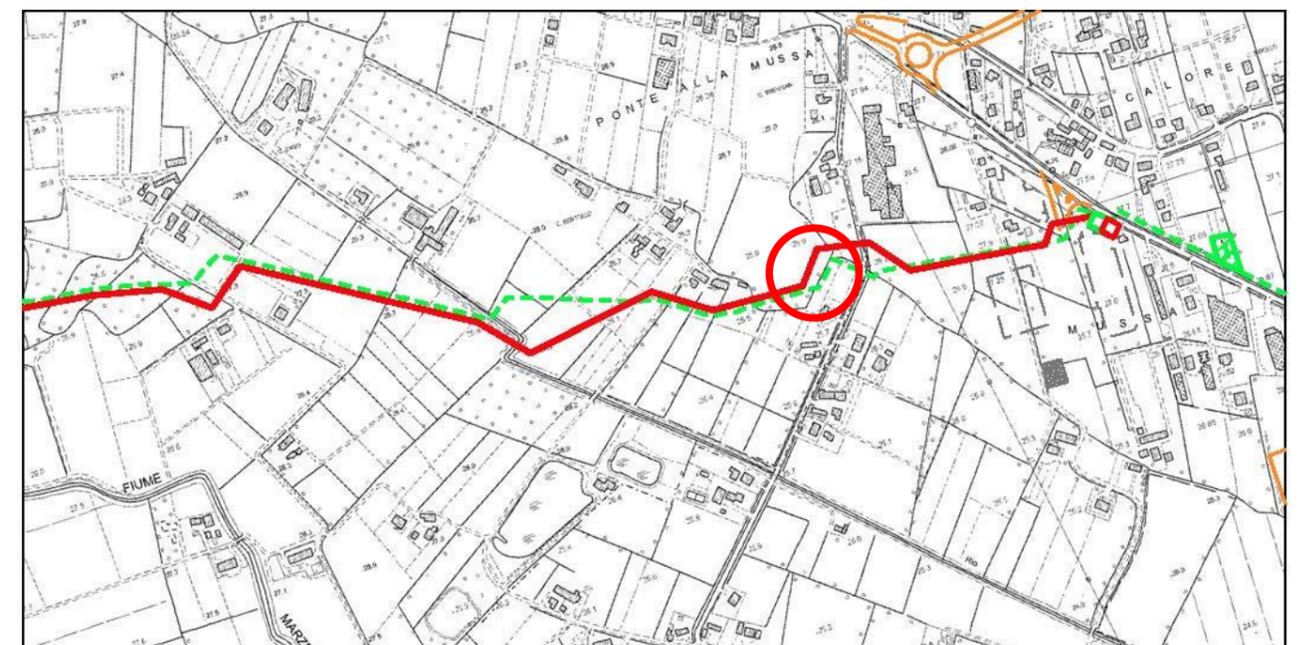
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|-------------|
| Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 2+400 | Proprietario  | METANODOTTO: ALL. COMUNE DI PIOMBINO DESE DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-003 9 di 10 0 NR16025 | Scheda 8 |
| | Progettista  | ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Scolo RAMONETTO | | | |

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

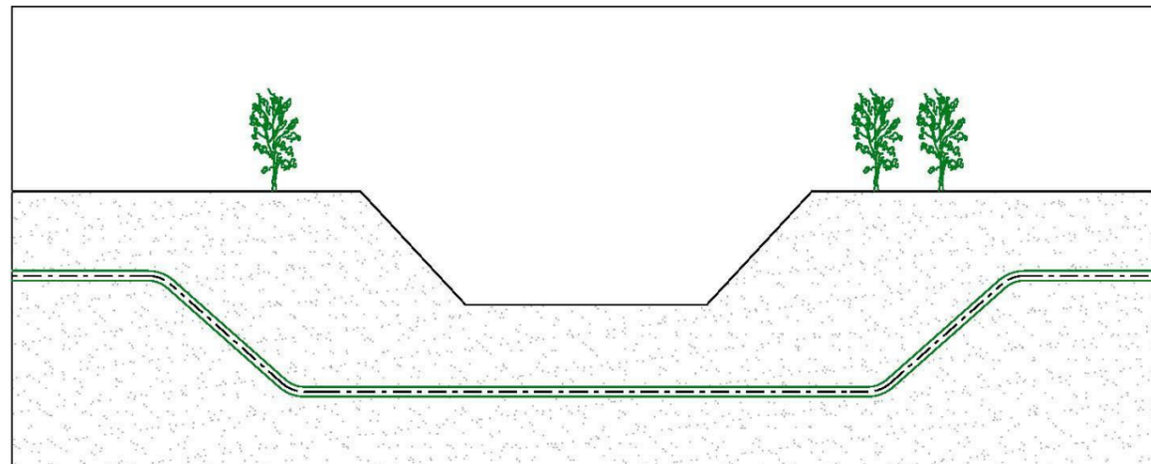
Alla progressiva chilometrica 0+170, il metanodotto sottopassa la Roggia Brentella.

Nel tratto di attraversamento, la roggia risulta avere una larghezza di circa 4 m. Il materiale di fondo alveo e delle sponde è costituito prevalentemente da terra.

Nella fase operativa della dismissione si prevede la rimozione completa della condotta esistente in corrispondenza dell'attraversamento del canale esistente.

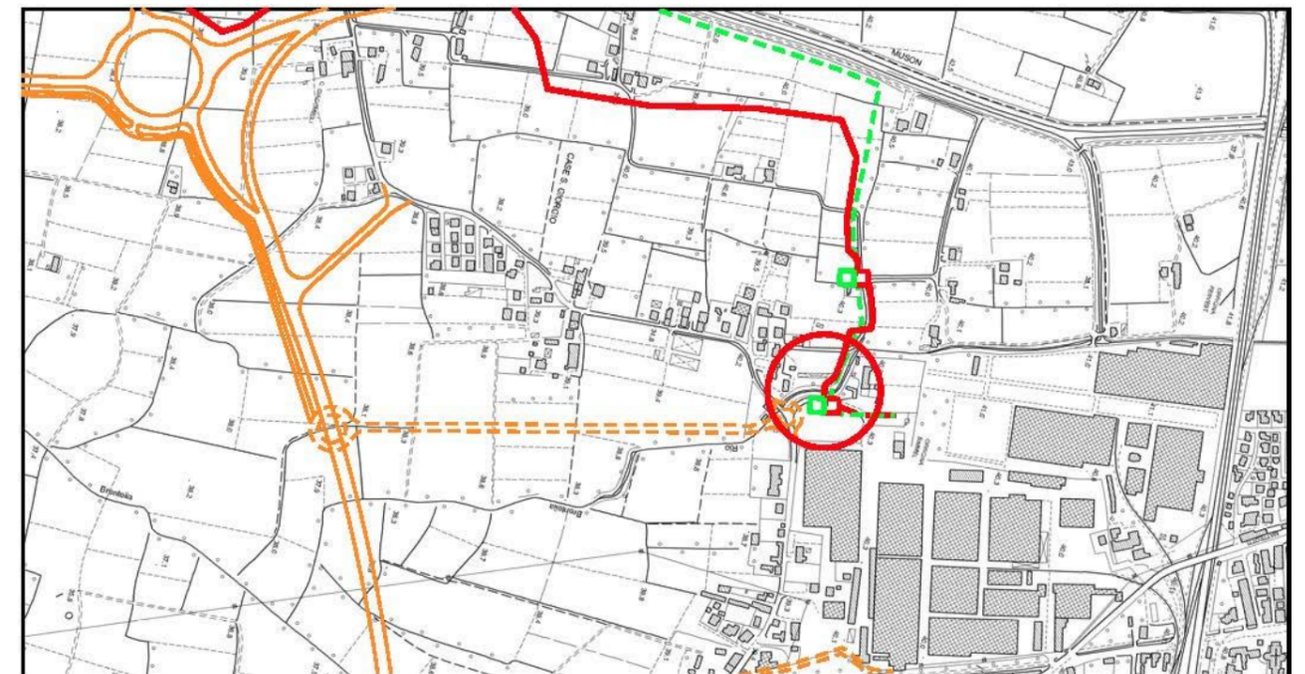
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



| | | | | | |
|---|------------------|---|--|--|-------------|
| Provincia: Treviso Comune: Castelfranco V.to Località: Progressiva (km): 0+170 | Proprietario | METANODOTTO: ALL. SIMMEL DIFESA DN 100 (4"), MOP 64 bar DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Roggia BRENTELLA | DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA | PG-SAF-010 10 di 10 0 NR16025 | Scheda 9 |
| | Progettista | | | | |