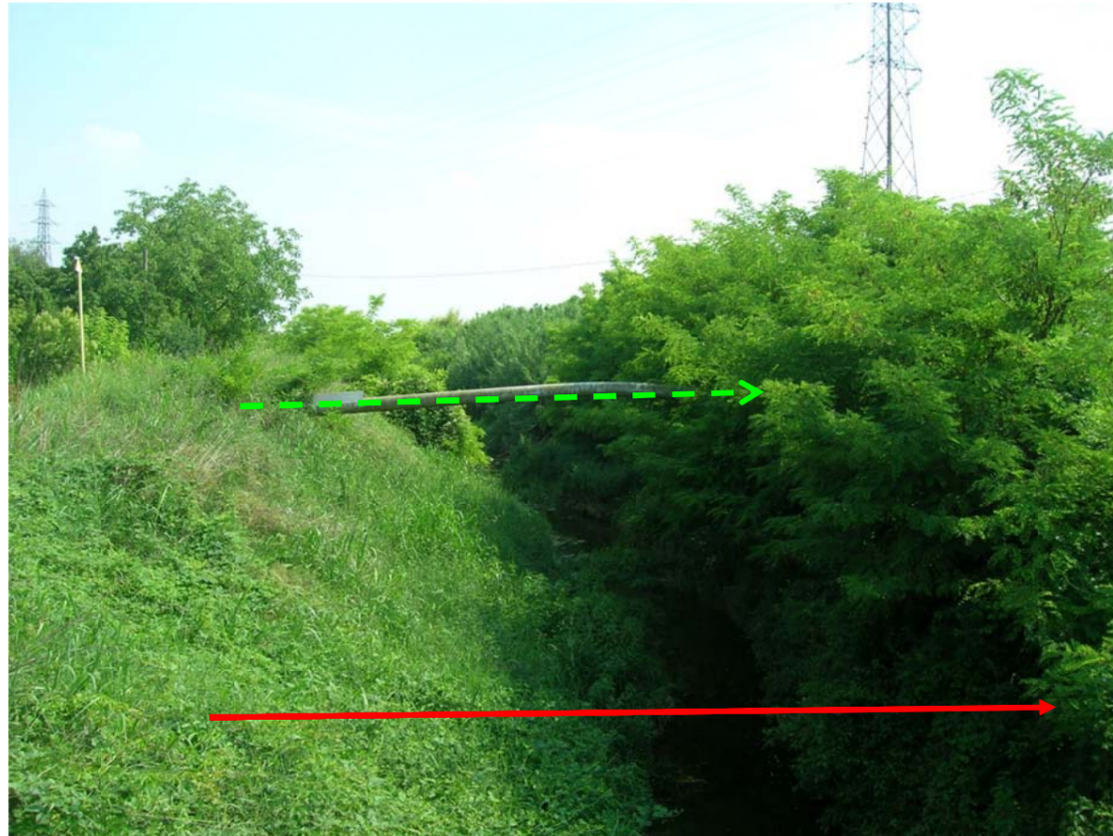


COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	30/11/17	EMISSIONE	RIGHI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SAF-003	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di Piave - Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") - DP 75 bar e opere connesse			Fg. 1 di 14 Comm. NR/16091 C.T.		
ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0				
Scala	VARIE				

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• NUOVA REALIZZAZIONE

Alla progressiva chilometrica 9+538, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Ruio.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 16 m.

Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

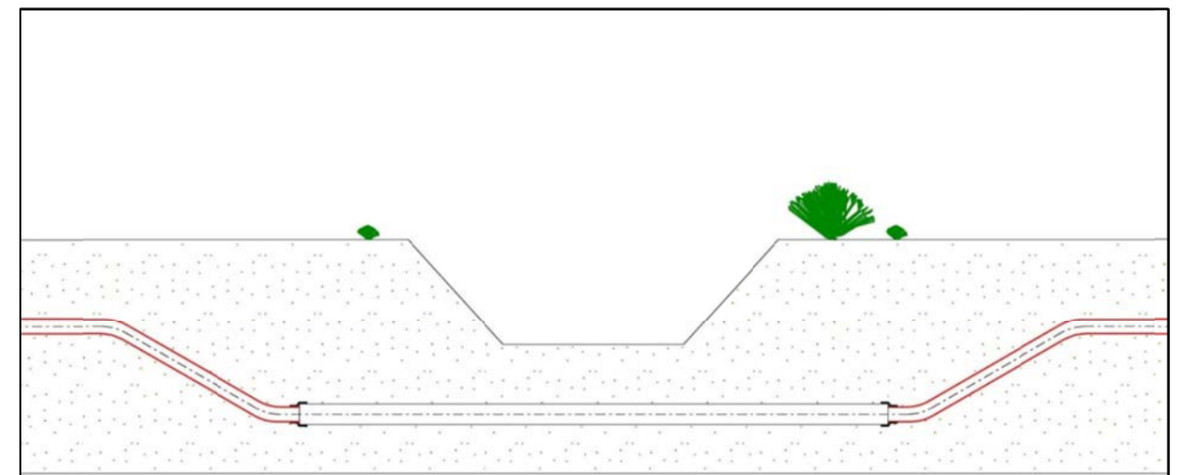
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

• DISMISSIONE

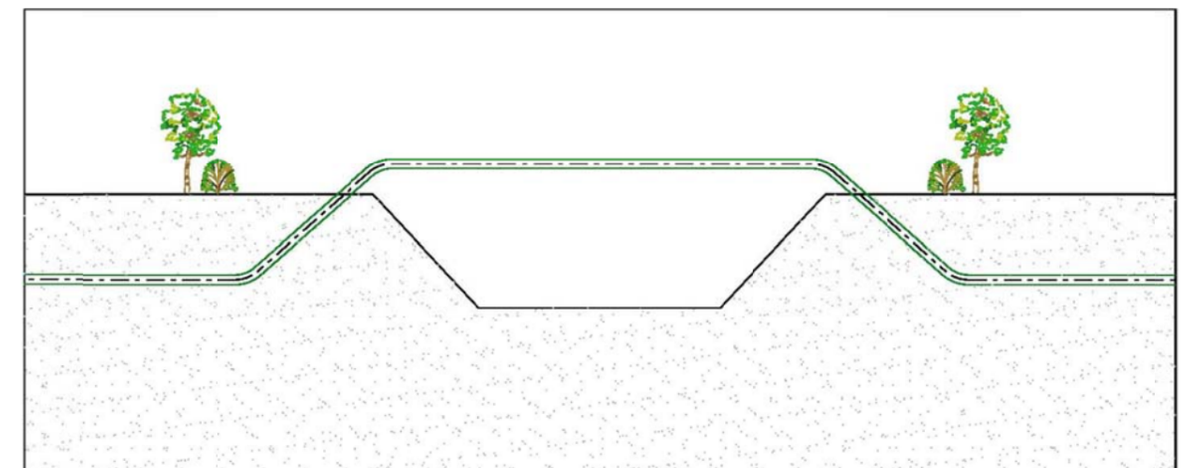
Alla progressiva chilometrica 8+659 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sovrappassa il Torrente Ruio dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

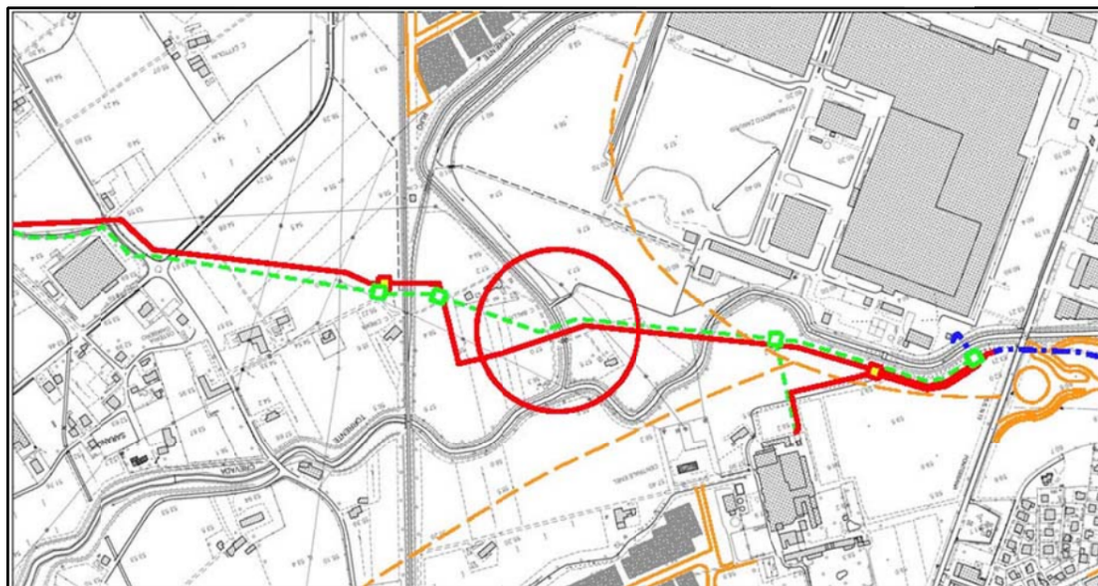


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO AEREO CON RIMOZIONE COMPLETA DELLA CONDOTTA ESISTENTE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Santa Lucia di Piave
 Località:
 Progressiva progetto(km): 9+538
 Progressiva dismissione(km): 8+659

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE RUIO

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-002
 2 di 14
 0
 NR16091

Scheda

1

FOTOGRAFIA



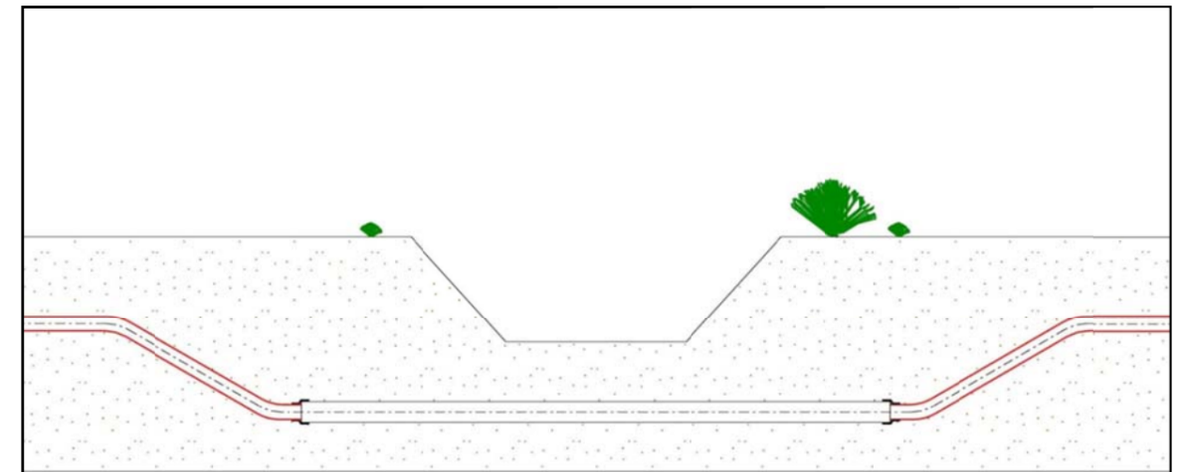
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**
 Alla progressiva chilometrica 9+776, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

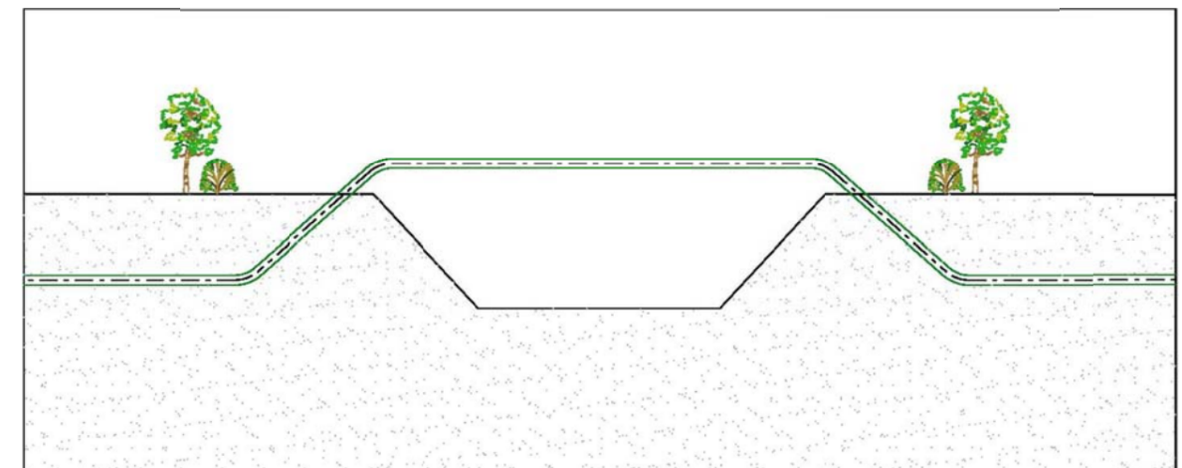
Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 17 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli. Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale
- DISMISSIONE**
 Alla progressiva chilometrica 8+906 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sovrappassa il Torrente Crevada dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

I ripristini morfologici sono dimensionati in maniera tale da ricostituire l'originaria morfologia della sponda; in particolare non vengono alterate le caratteristiche geometriche della sezione di deflusso e del profilo del corso d'acqua.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

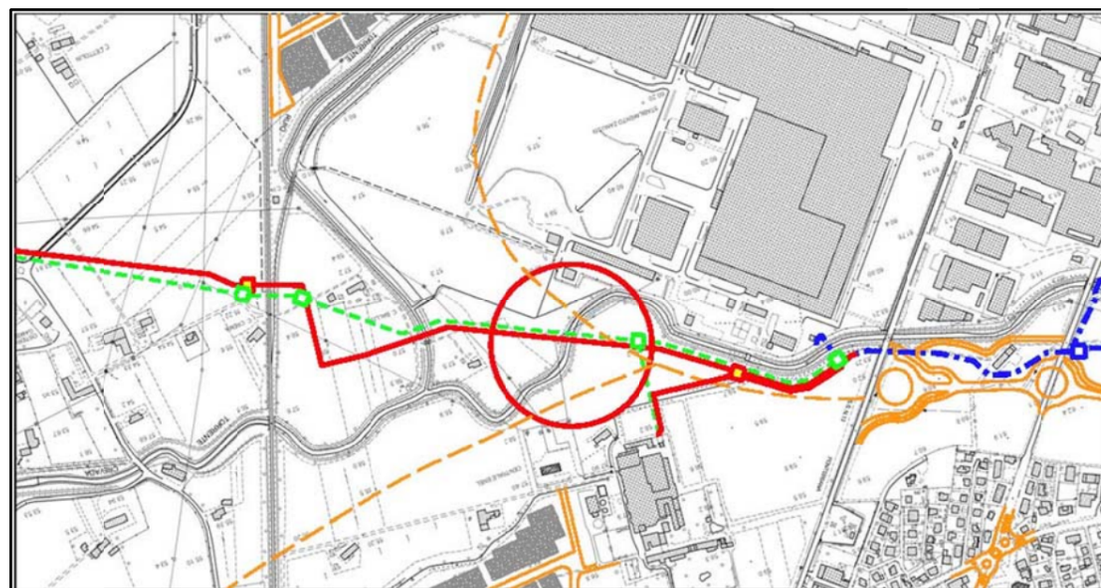


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO AEREO CON RIMOZIONE COMPLETA DELLA CONDOTTA ESISTENTE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Santa Lucia di Piave
 Località:
 Progressiva progetto(km): 9+776
 Progressiva dismissione(km): 8+906

Proprietario  **SNAM RETE GAS**

Progettista  **COMIS**
consulenza materiali - ispezioni - saldatura
 progettazione - direzione lavori

MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE CREVADA

DISEGNO PG-SAF-002
 Foglio 3 di 14
 REVISIONE 0
 COMMESSA NR16091

Scheda
2

FOTOGRAFIA



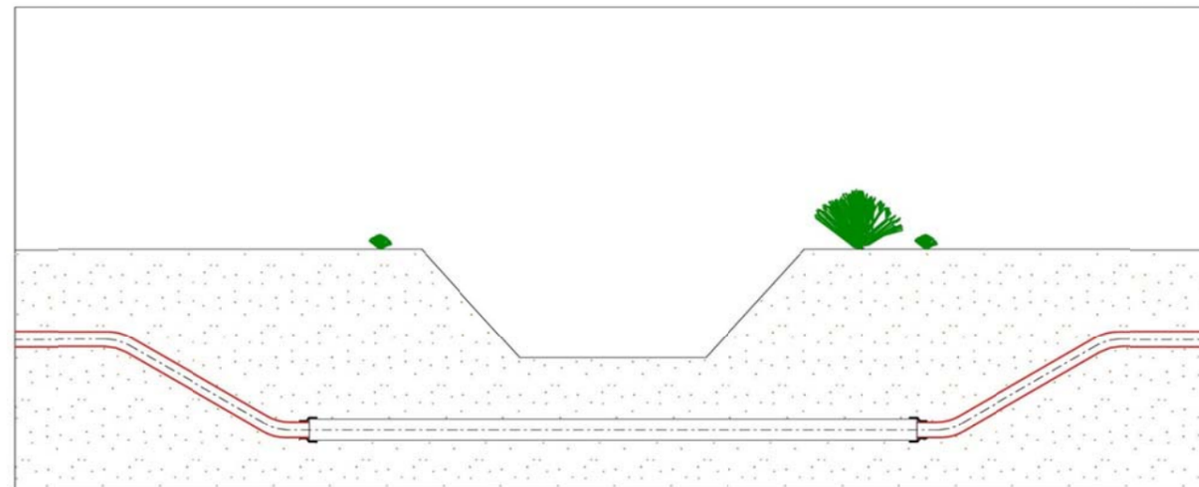
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 13+787, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 20 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli.

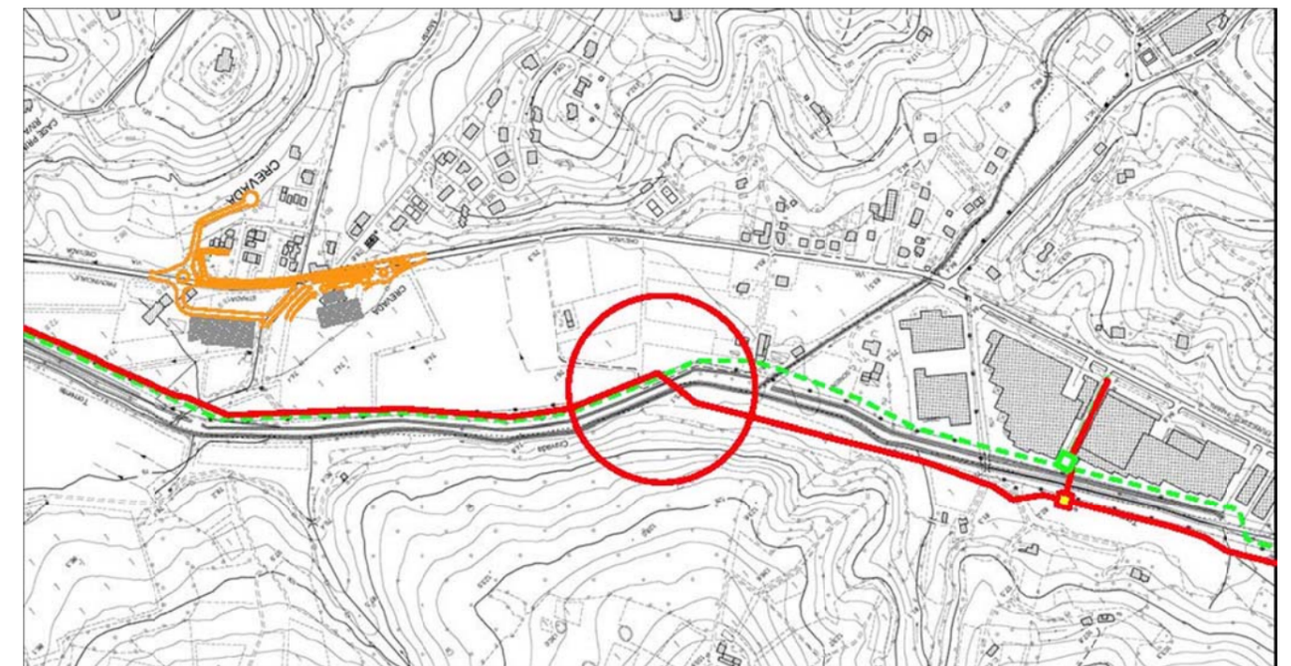
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Susegana-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 13+787	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 4 di 14 0 NR16091	Scheda <h1>3</h1>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• NUOVA REALIZZAZIONE

Alla progressiva chilometrica 15+119, il metanodotto in progetto sottopassa il Ruietto.

Nel tratto di attraversamento, il Ruietto risulta avere una larghezza di circa 2.00 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite con palizzata in legno.

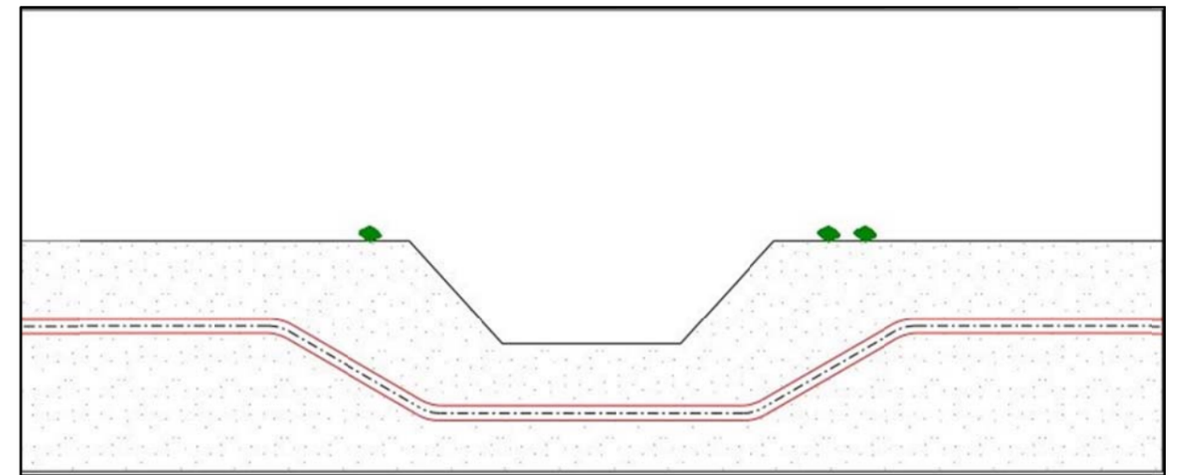
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

• DISMISSIONE

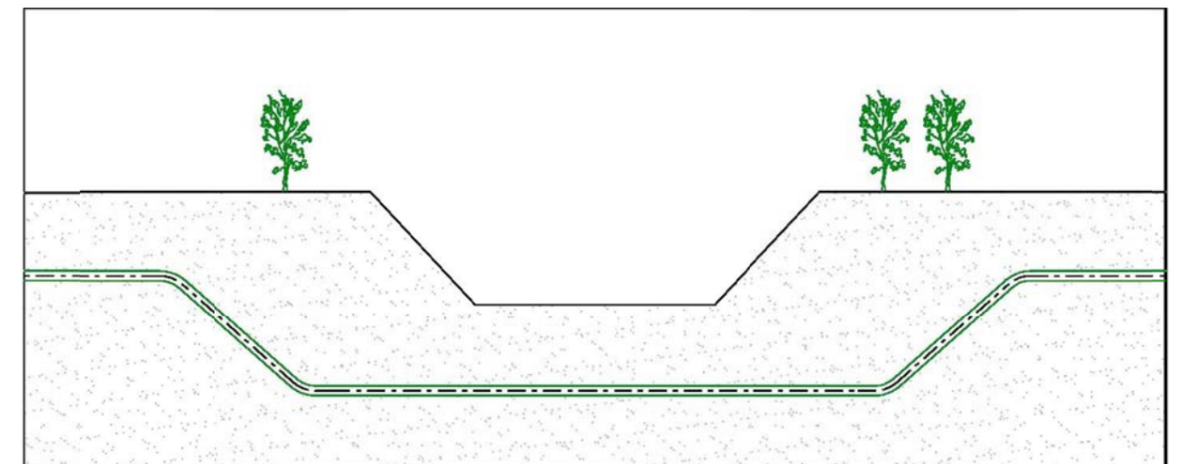
Alla progressiva chilometrica 14+293 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Ruietto dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

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

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Treviso
 Comune: San Pietro di Feletto
 Località:
 Progressiva progetto(km): 15+119
 Progressiva dismissione(km): 14+293

Proprietario **SNAM RETE GAS**

Progettista **COMIS**
consulenza materiali - ispezioni - saldatura
 progettazione - direzione lavori

MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

**ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 RUIETTO**

DISEGNO PG-SAF-002
 Foglio 5 di 14
 REVISIONE 0
 COMMESSA NR16091

Scheda
4

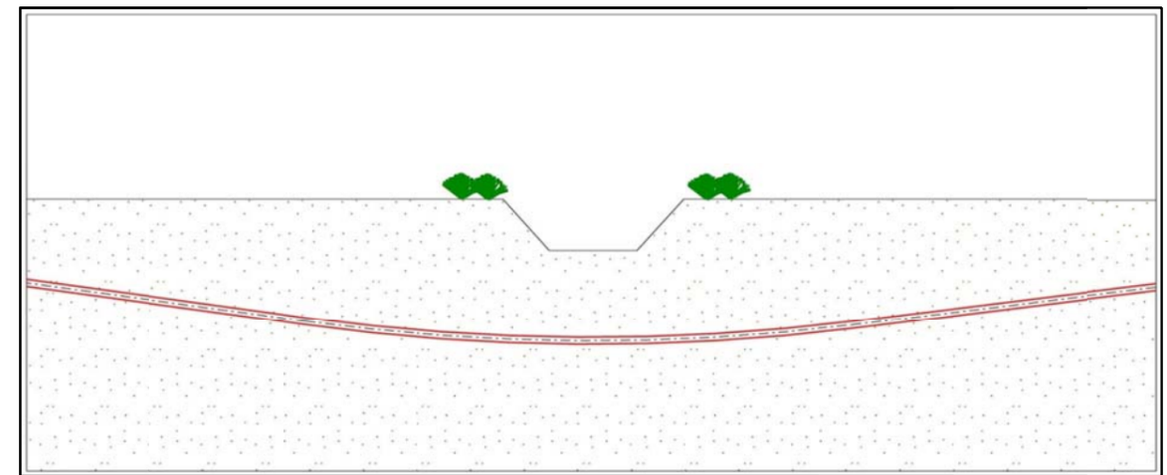
FOTOGRAFIA



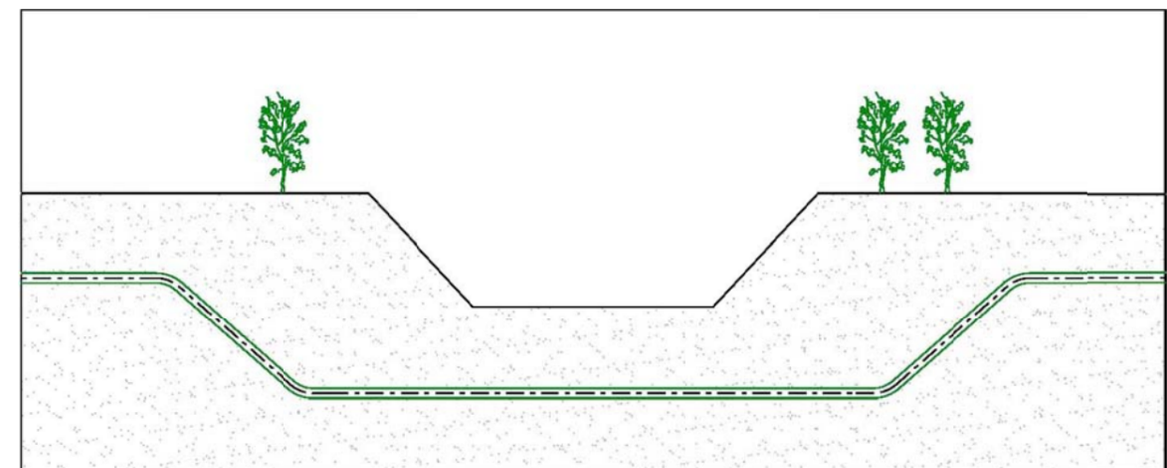
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**
 Dalla progressiva chilometrica 15+660 alla 15+852, il metanodotto in progetto sottopassa due anse del Torrente Crevada.
- Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 7 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli, mentre le sponde in alcuni tratti risultano essere rivestite in massi.
- Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il Torrente in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.
- DISMISSIONE**
 Alle progressive chilometriche 14+786 e 15+053 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polc di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Crevada dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.
- Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

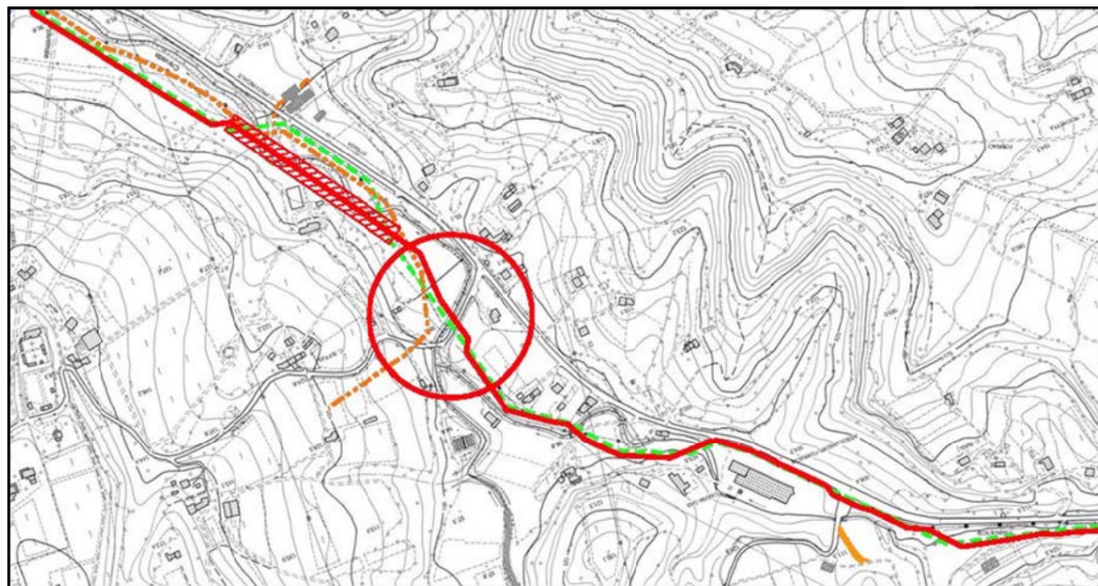


Provincia: Treviso Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto Località: Progressiva progetto(km): 15+660 a 15+852 Progressiva dismissione(km): 14+786, 15+053	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 6 di 14 0 NR16091	Scheda 5
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 16+095, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 7 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli, mentre le sponde in alcuni tratti risultano essere rivestite in massi.

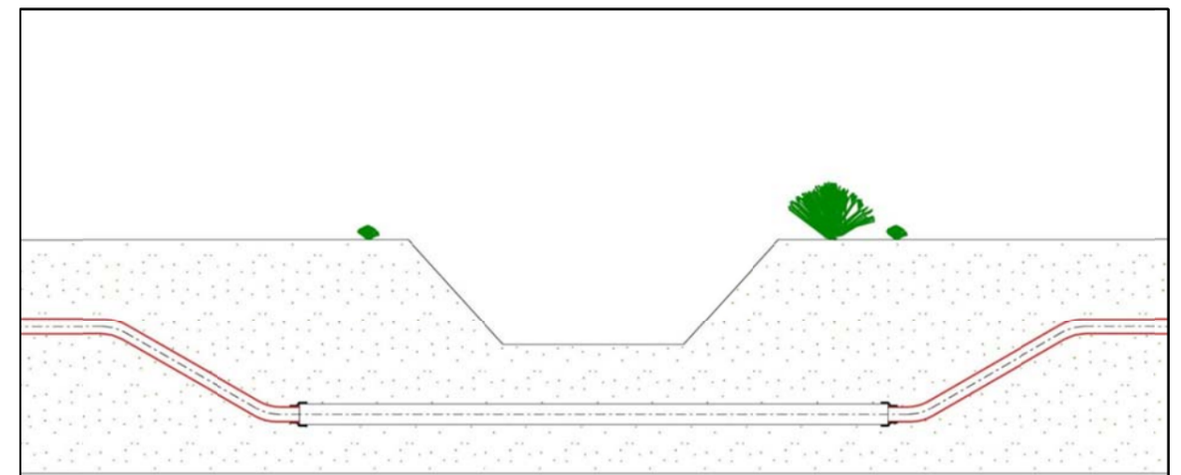
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

- DISMISSIONE**

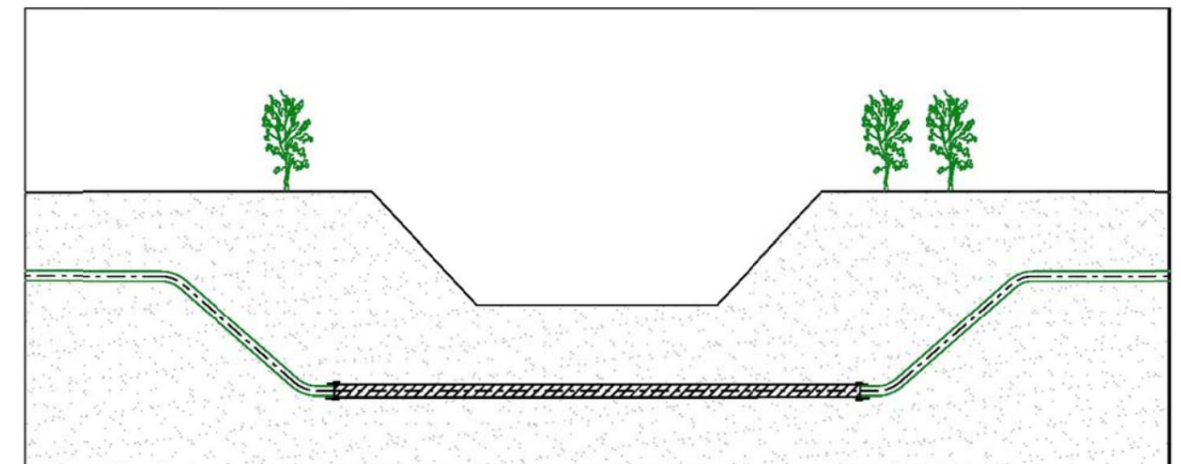
Alla progressiva chilometrica 15+265 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Crevada dove sarà prevista l'inertizzazione del tubo.

Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



INERTIZZAZIONE DELL' ATTRAVERSAMENTO

Provincia: Treviso
 Comune: Refrontolo-San Pietro di Feletto
 Località:
 Progressiva progetto(km): 16+095
 Progressiva dismissione(km): 15+265

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") - DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE CREVADA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-002
 7 di 14
 0
 NR16091

Scheda

6

FOTOGRAFIA



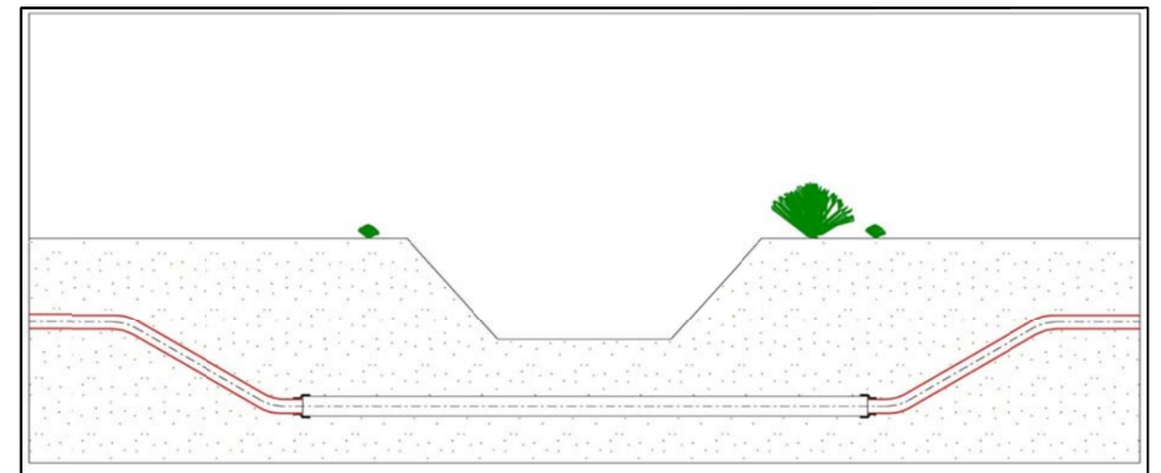
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

- NUOVA REALIZZAZIONE**
 Alla progressiva chilometrica 16+383, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Gerda.

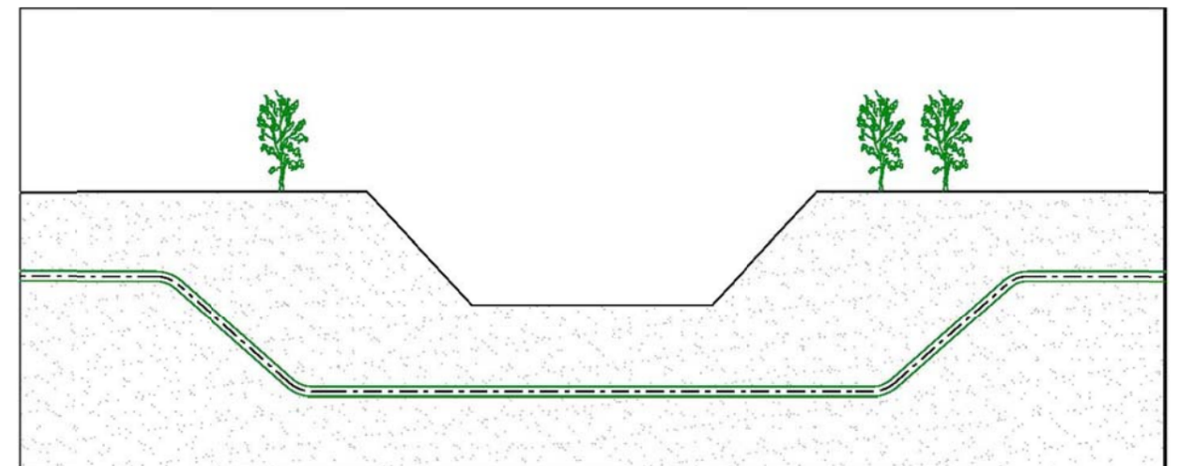
Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 4 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli. Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.
- DISMISSIONE**
 Alla progressiva chilometrica 15+552 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Gerda dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

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

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

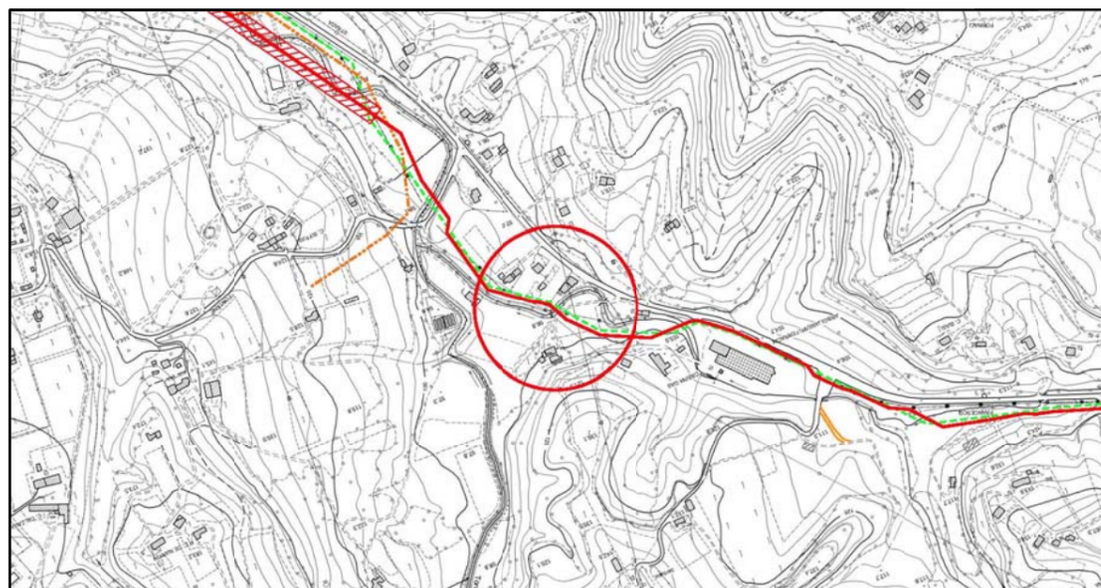


ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva progetto(km): 16+383 Progressiva dismissione(km): 15+552	Proprietario 	MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 8 di 14 0 NR16091	Scheda 7
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• **NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 16+605, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Gerda.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 3 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

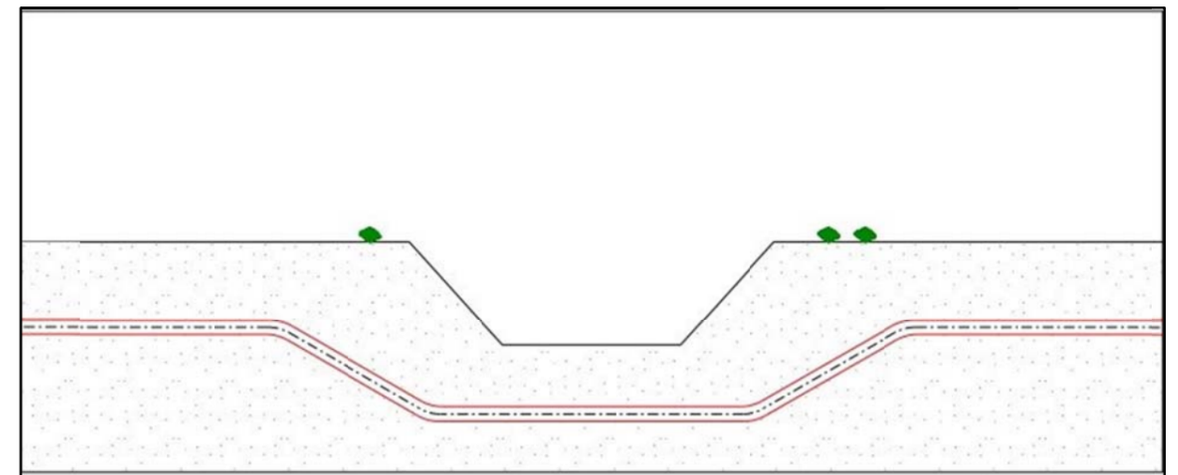
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

• **DISMISSIONE**

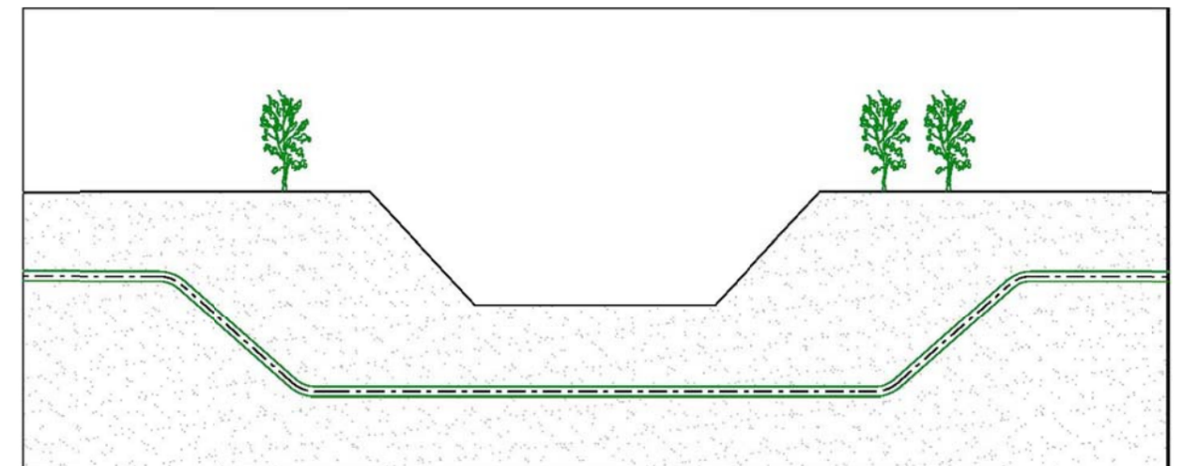
Alla progressiva chilometrica 15+770 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Gerda dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

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

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

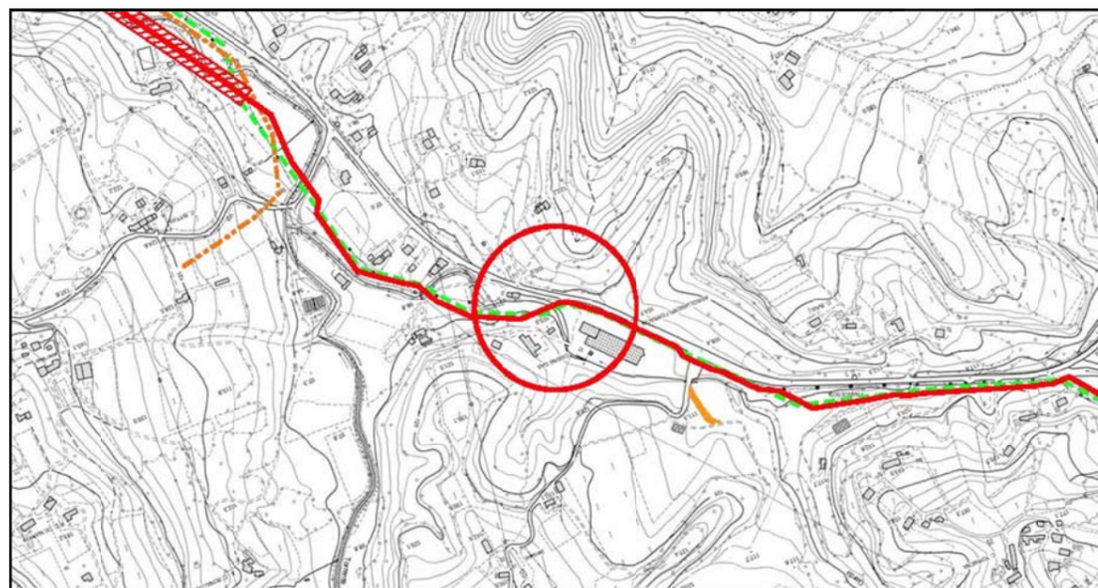


ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Refrontolo
 Località:
 Progressiva progetto(km): 16+605
 Progressiva dismissione(km): 15+770

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE GERDA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-002
 9 di 14
 0
 NR16091

Scheda

8

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• NUOVA REALIZZAZIONE

Alla progressiva chilometrica 17+038, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Gerda.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 4 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

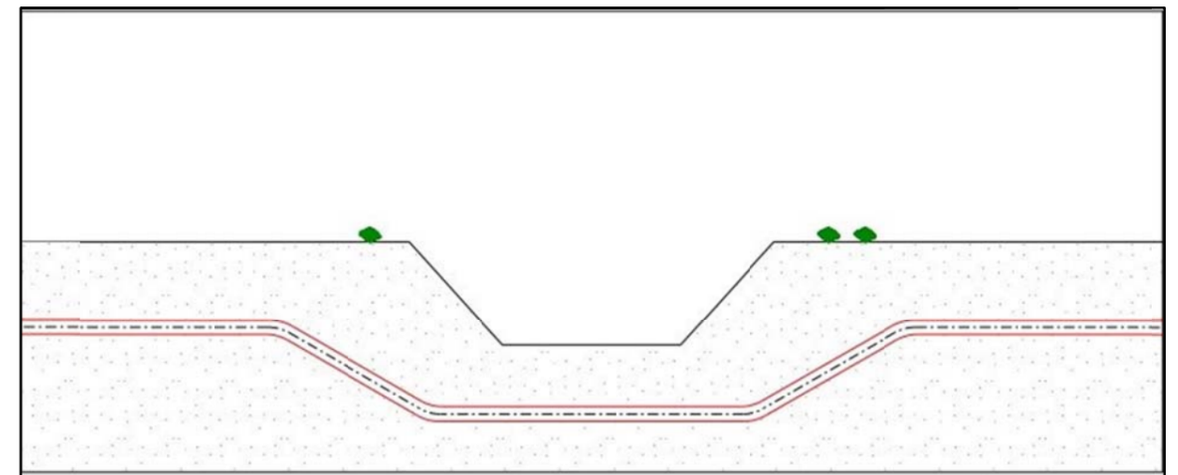
L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

• DISMISSIONE

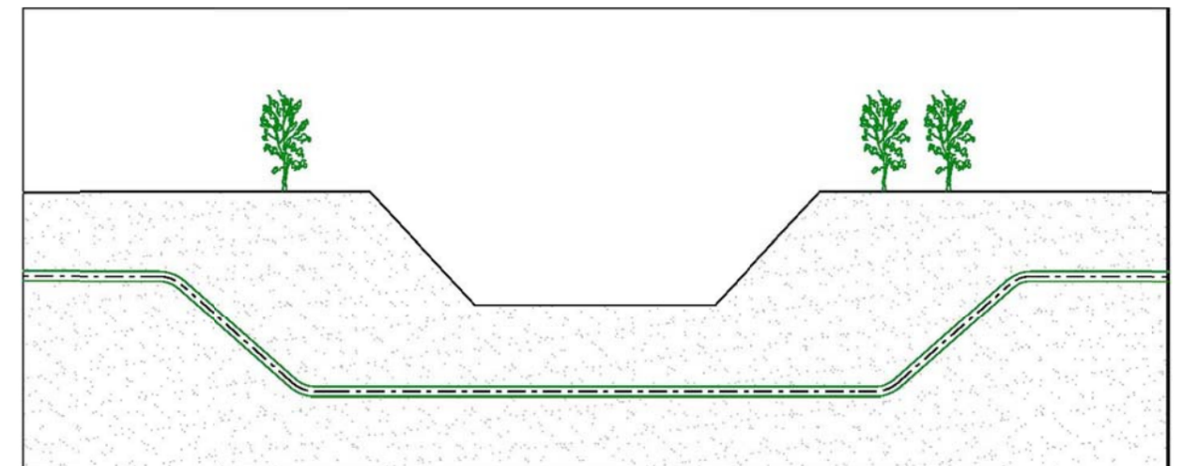
Alla progressiva chilometrica 16+187 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Gerda dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

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

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

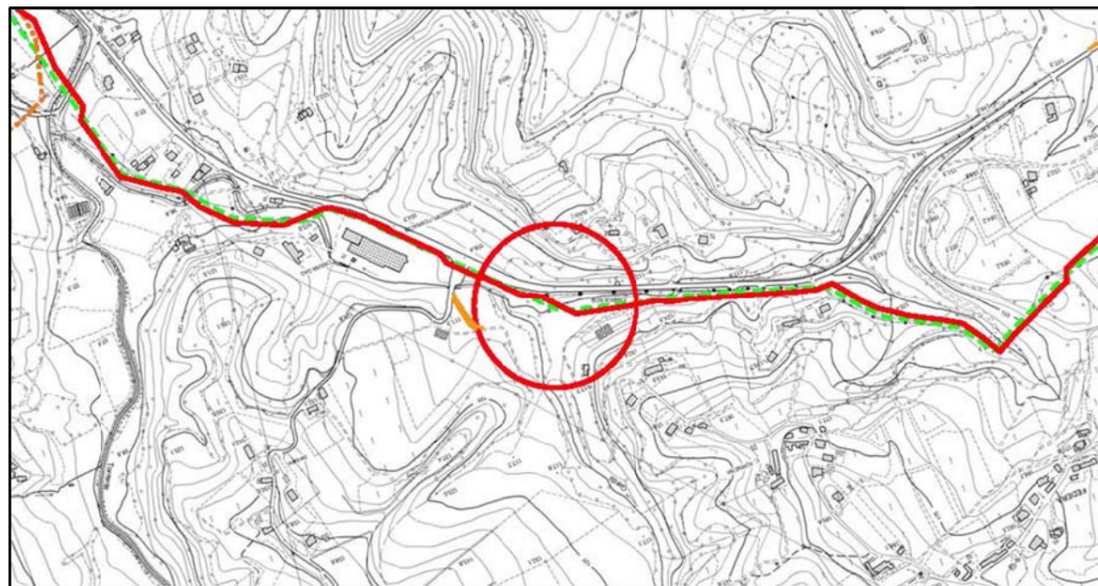


ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Refrontolo
 Località:
 Progressiva progetto(km): 17+038
 Progressiva dismissione(km): 16+187

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve
 di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE GERDA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-002
 10 di 14
 0
 NR16091

Scheda

9

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

• **NUOVA REALIZZAZIONE**

Alla progressiva chilometrica 18+859, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Lierza.

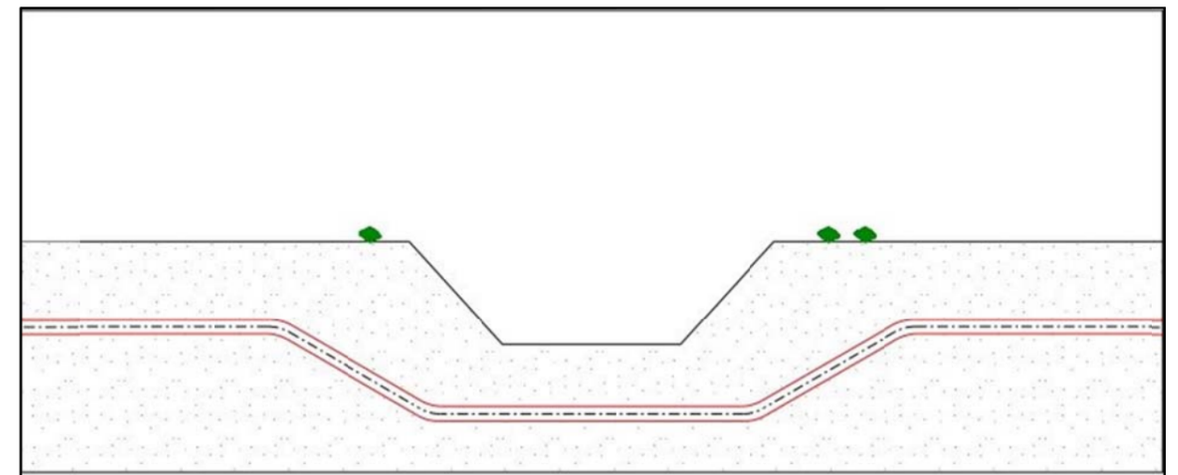
Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 20 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli, mentre le sponde risultano essere rivestite in massi. L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 2,00 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi, ed inoltre una palizzata in legno.

• **DISMISSIONE**

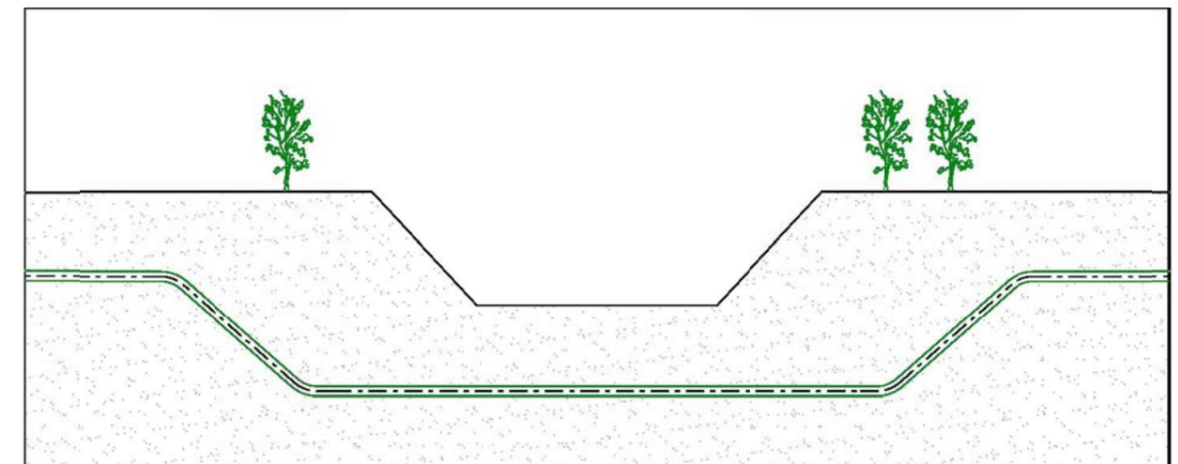
Alla progressiva chilometrica 17+961 il metanodotto esistente, Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") MOP 64 bar da porre fuori esercizio, sottopassa il Torrente Lierza dove sarà prevista la completa rimozione del tubo.

Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi, ed inoltre una palizzata in legno.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO

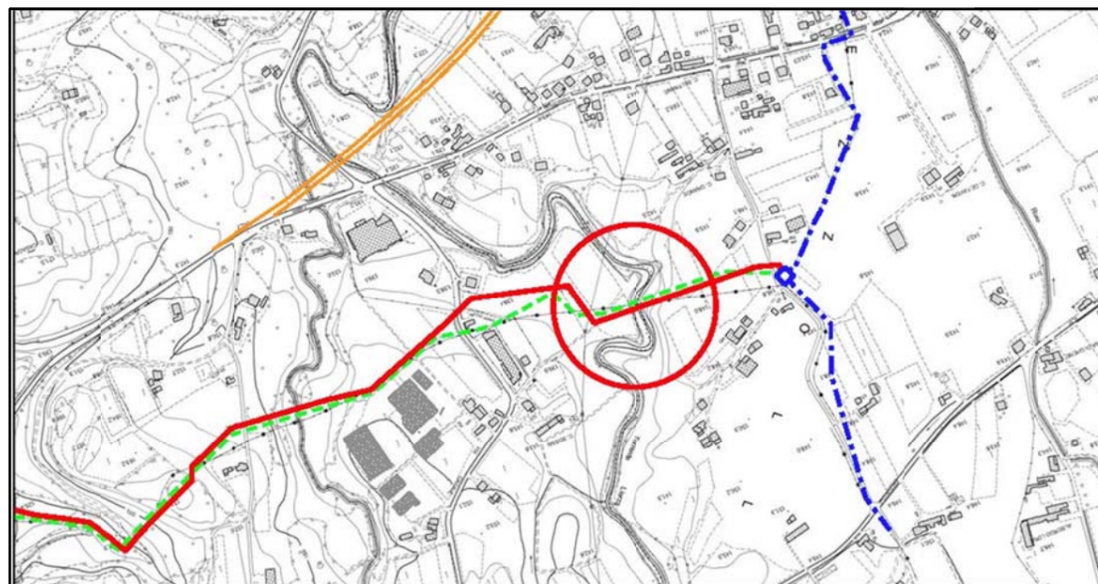


ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Refrontolo-Pieve di Soligo
 Località:
 Progressiva progetto(km): 18+859
 Progressiva dismissione(km): 17+791

Proprietario



Progettista



MET: Rif. Met. Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda
 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE LIERZA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-002
 11 di 14
 0
 NR16091

Scheda

10

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

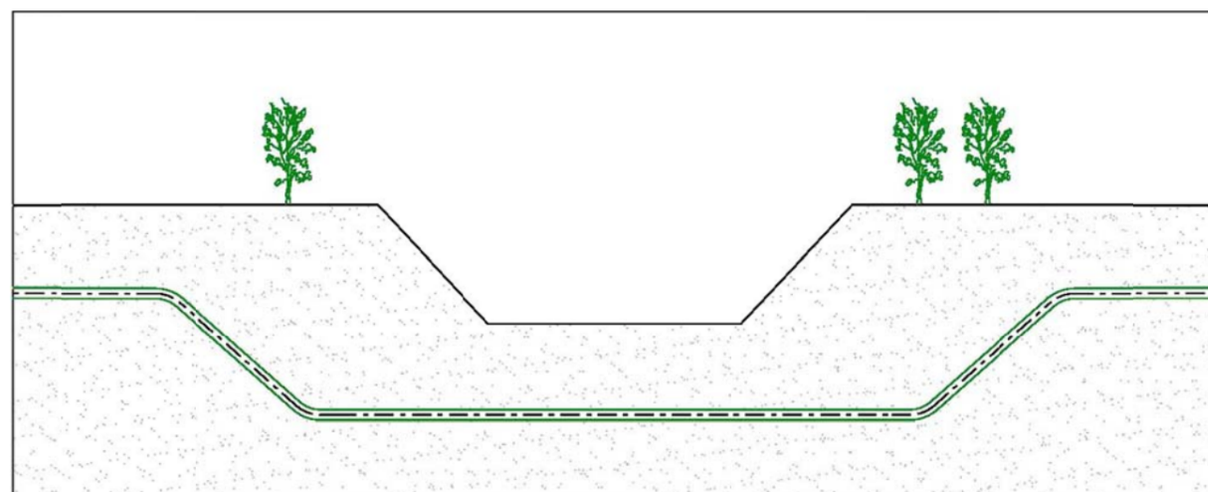
Alla progressiva chilometrica 13+769, il metanodotto da porre fuori esercizio sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 14 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciottoli.

Operativamente sarà prevista la completa rimozione del tubo.

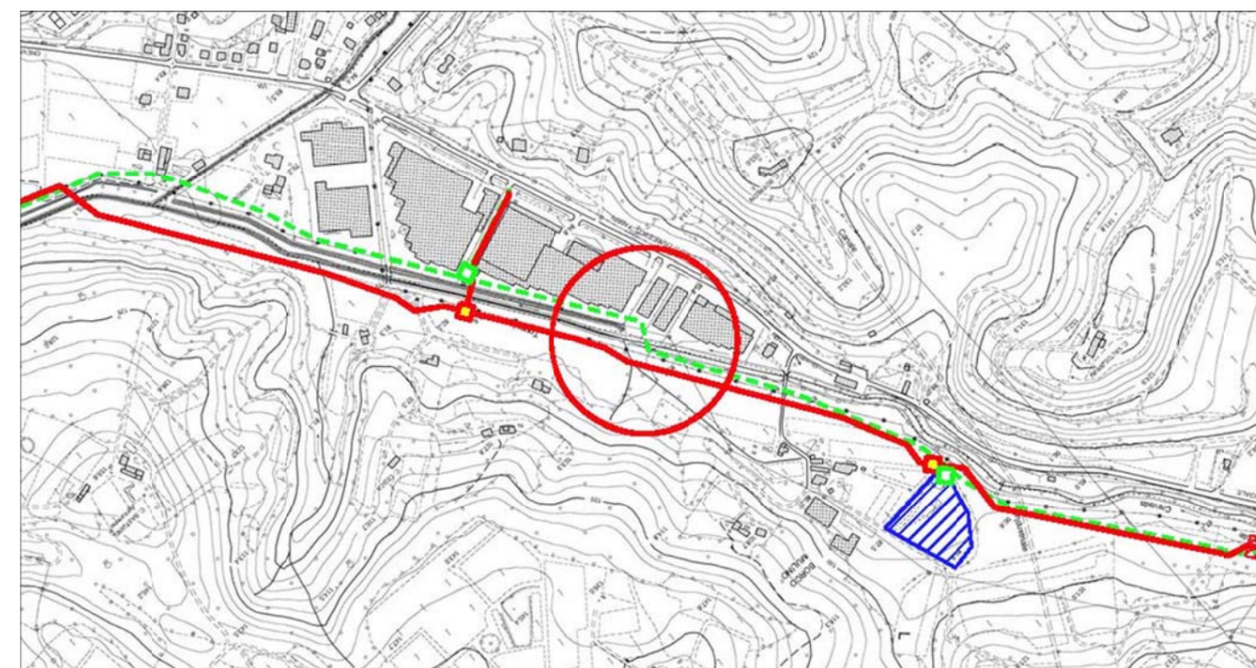
Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

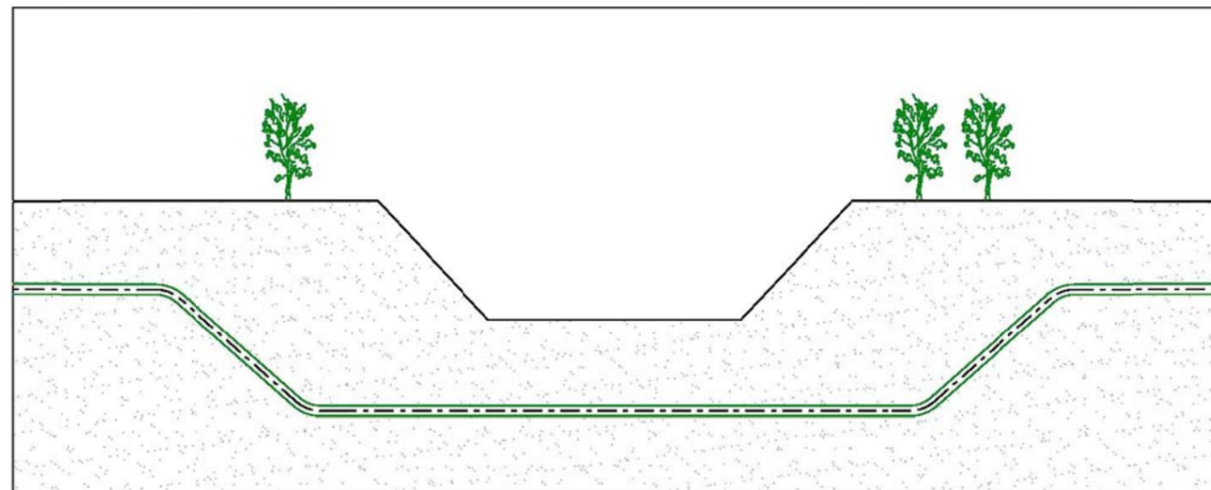


Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 13+769	Proprietario 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 12 di 14 0 NR16091	Scheda 11
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE CREVADA			

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL' ATTRAVERSAMENTO

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

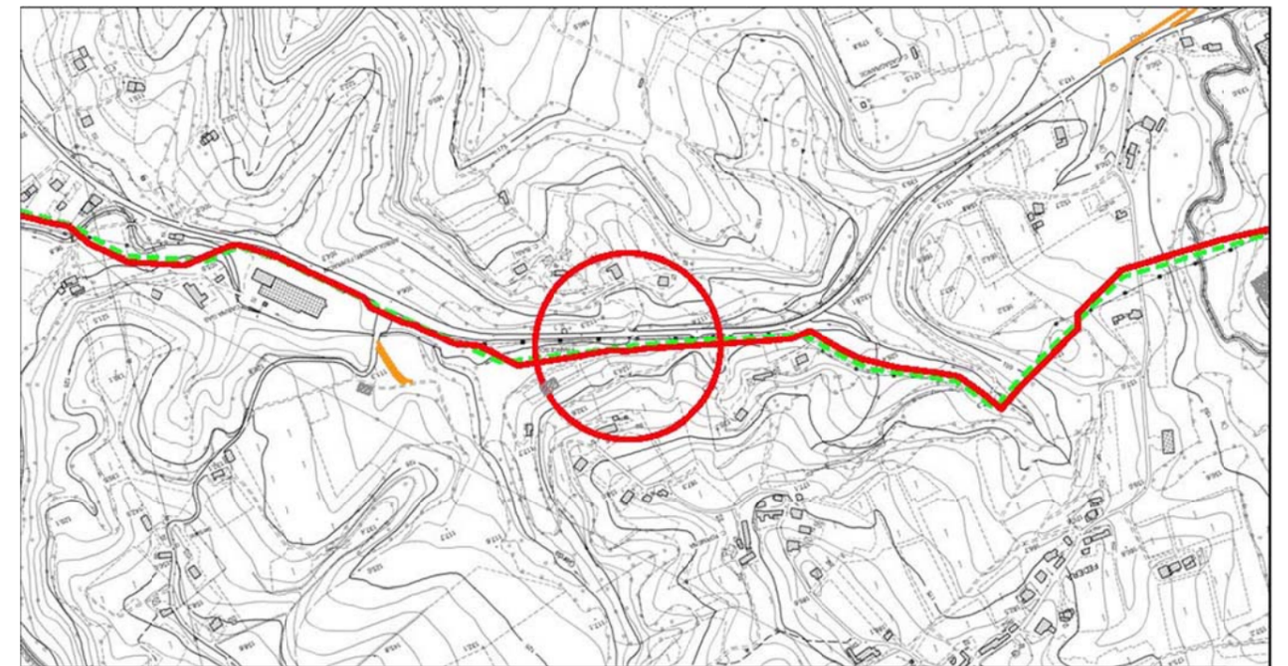
Alla progressiva chilometrica 16+364, il metanodotto da porre fuori esercizio sottopassa il Torrente Gerda.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli.

Operativamente sarà prevista la completa rimozione del tubo.

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

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Refrontolo Località: Progressiva dismissione(km): 16+364	Proprietario 	MET: Pieve di Soligo-S.Polo di Piave-Salgareda 2° tratto da Area Impianto n.915 di S. Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 13 di 14 0 NR16091	Scheda 12
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA TORRENTE GERDA			

FOTOGRAFIA



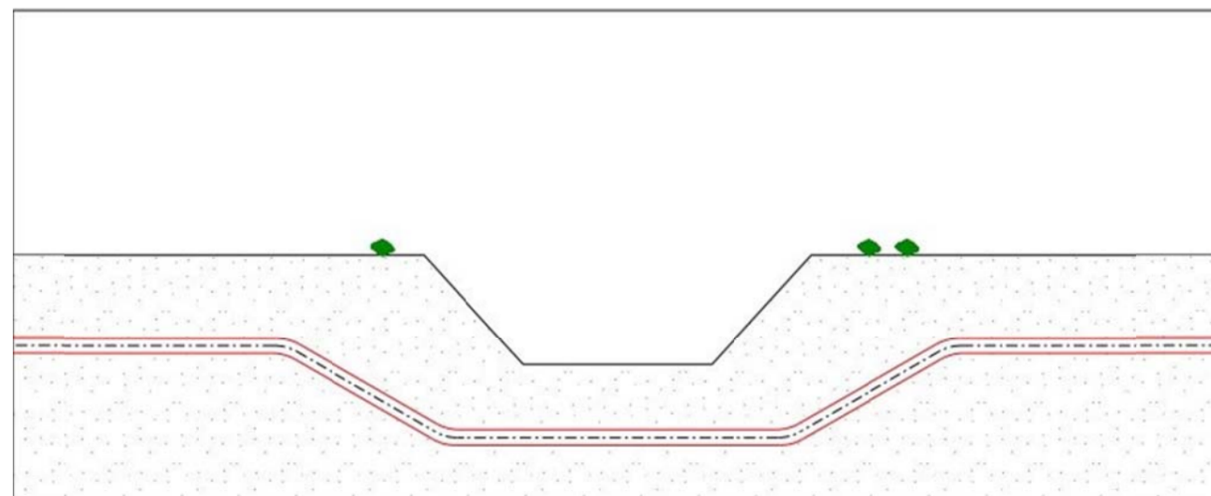
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 0+020, il metanodotto in progetto sottopassa il Torrente Crevada.

Nel tratto di attraversamento, il Torrente risulta avere una larghezza di circa 14 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaia e ciotoli, mentre le sponde sono rivestite in massi.

L'attraversamento verrà realizzato a cielo aperto e l'interramento della condotta avverrà ad una quota di 1,50 m al di sotto del punto più depresso della sezione fluviale. Al fine di ricostituire la sezione originaria del corso d'acqua e garantire adeguata protezione della condotta dall'azione erosiva dell'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso
 Comune: Susegana-San Pietro di Feletto
 Località:
 Progressiva progetto (km): 0+020

Proprietario



Progettista



METANODOTTO: Allacciamento Star
 DN100 (4") - DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 TORRENTE CREVADA

DISEGNO
 Foglio
 REVISIONE
 COMMESSA

PG-SAF-003
 14 di 14
 0
 NR16091

Scheda

13