

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

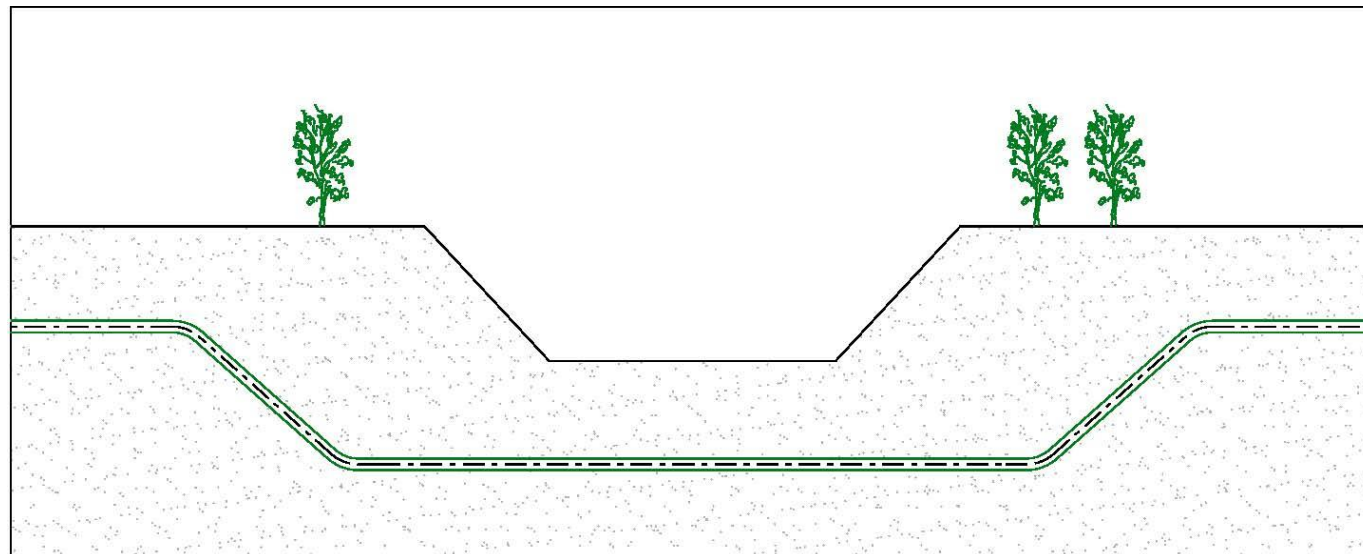


0	30/11/17	EMISSIONE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
					Dis. PG-SAF-005
Metanodotto:					Fig. 1 di 10
DER. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO					Comm NR/16025
					INDICE 0
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI					Scala 1:10000
					Sostituisce il
					Sostituito dal

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

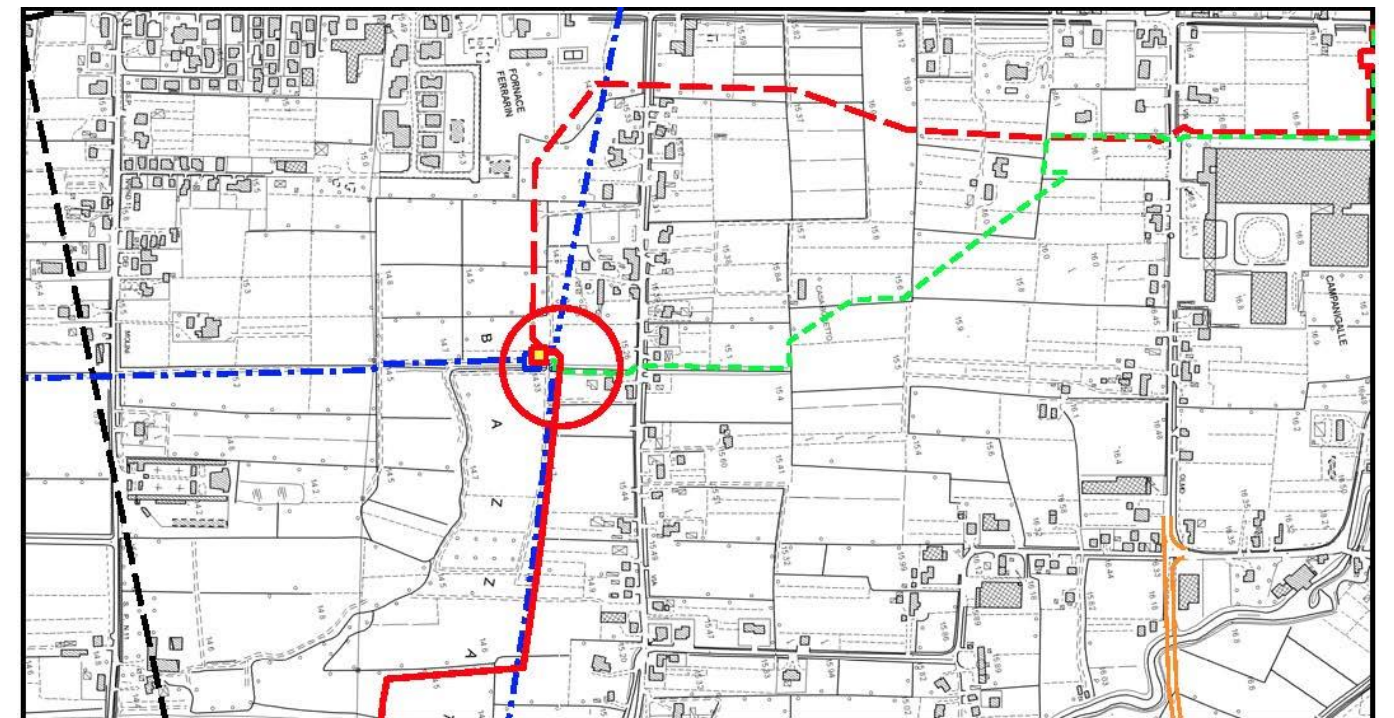
Alla progressiva chilometrica 0+052, il metanodotto sottopassa il Rio dell'Arzere.



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.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: Campodarsego Località: Bazzati Progressiva (km): 0+052	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-005 2 di 11 0 NR16025	Scheda 1
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio dell'ARZERE			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

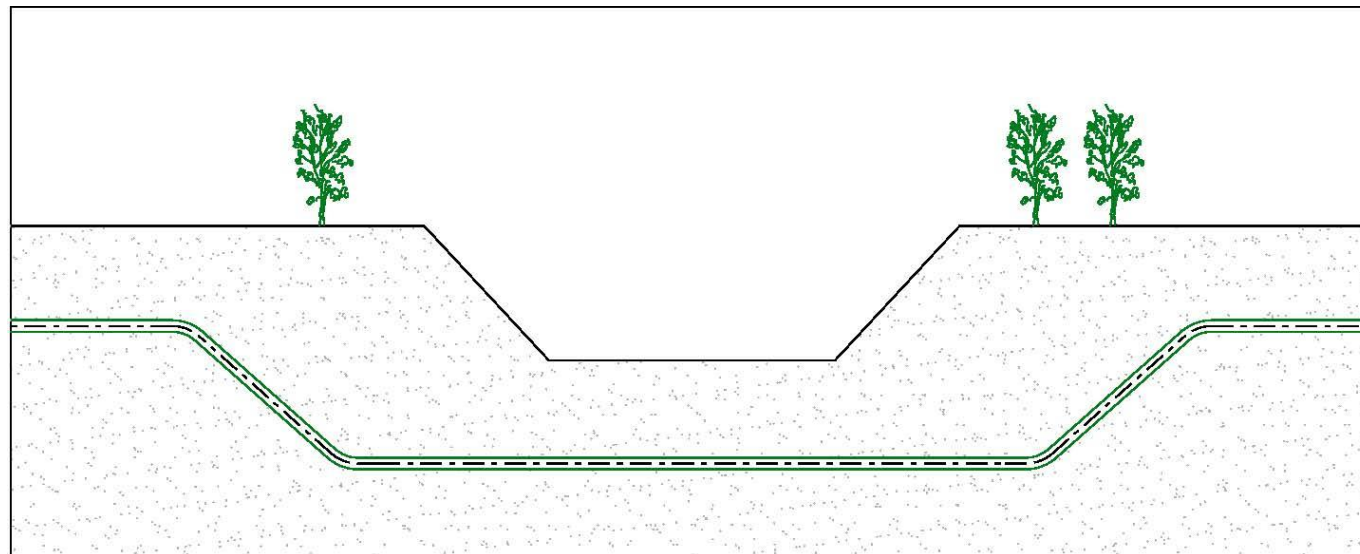
Alla progressiva chilometrica 0+155, il metanodotto sottopassa il Rio dell'Arzere.

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.

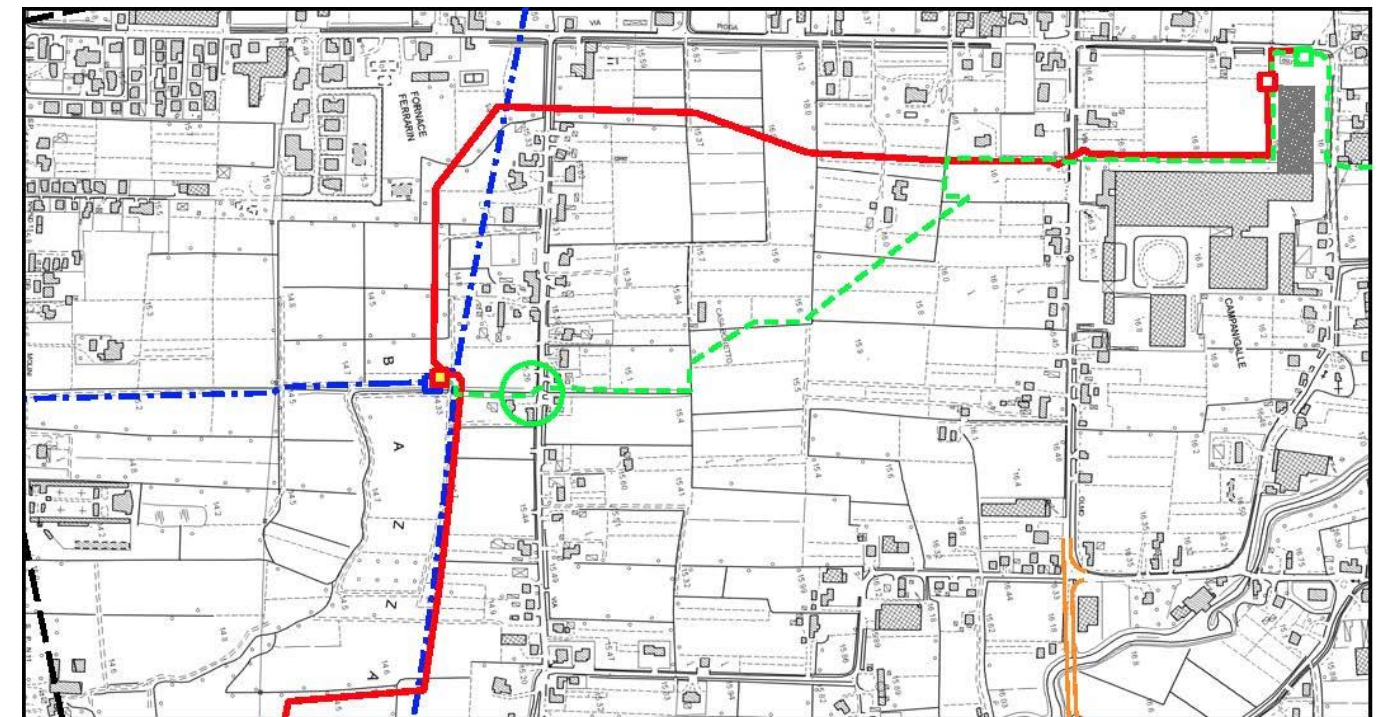
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

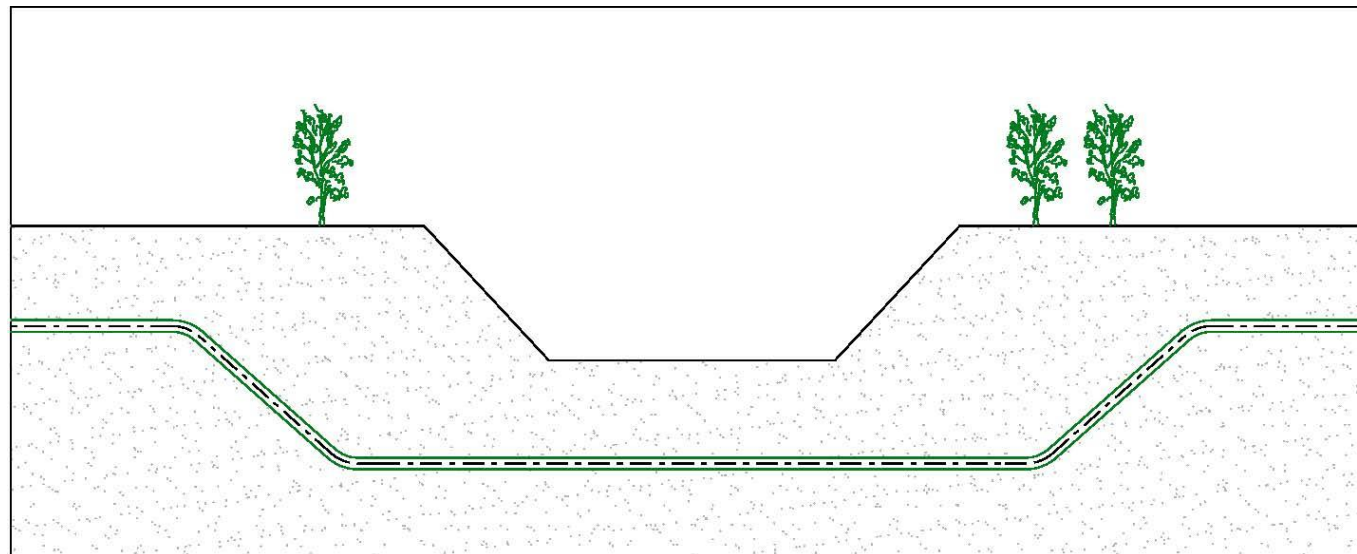


Provincia: Padova Comune: Campodarsego Località: Bazzati Progressiva (km): 0+155	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO- CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-005 3 di 11 0 NR16025	Scheda 2
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio dell'ARZERE			

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

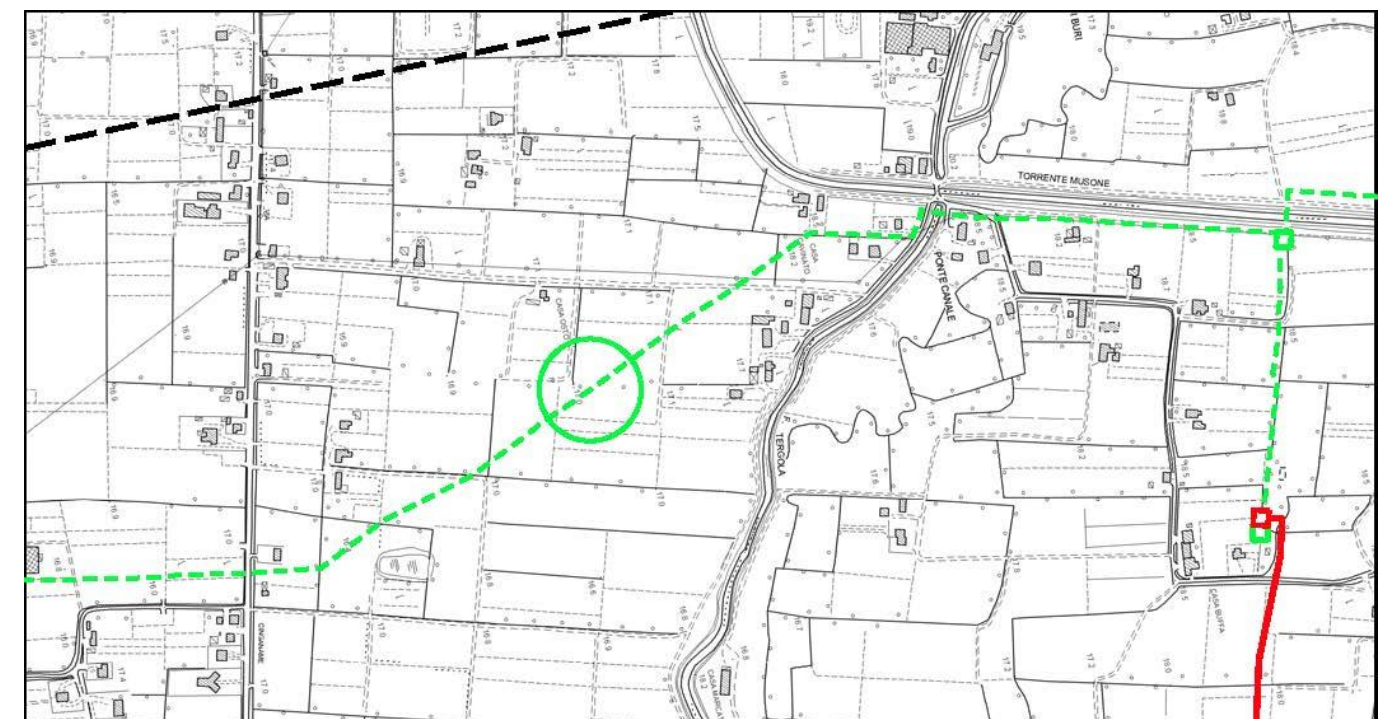
Alla progressiva chilometrica 2+618 il metanodotto sottopassa il Scolo Torre dei Burri.



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.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: San Giorgio delle Pertiche Località: Progressiva (km): 2+618	Proprietario  SNAM RETE GAS	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Scolo TORRE DEI BURRI	DISEGNO PG-SAF-005 Foglio 5 di 11 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025	Scheda 4
	Progettista  COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

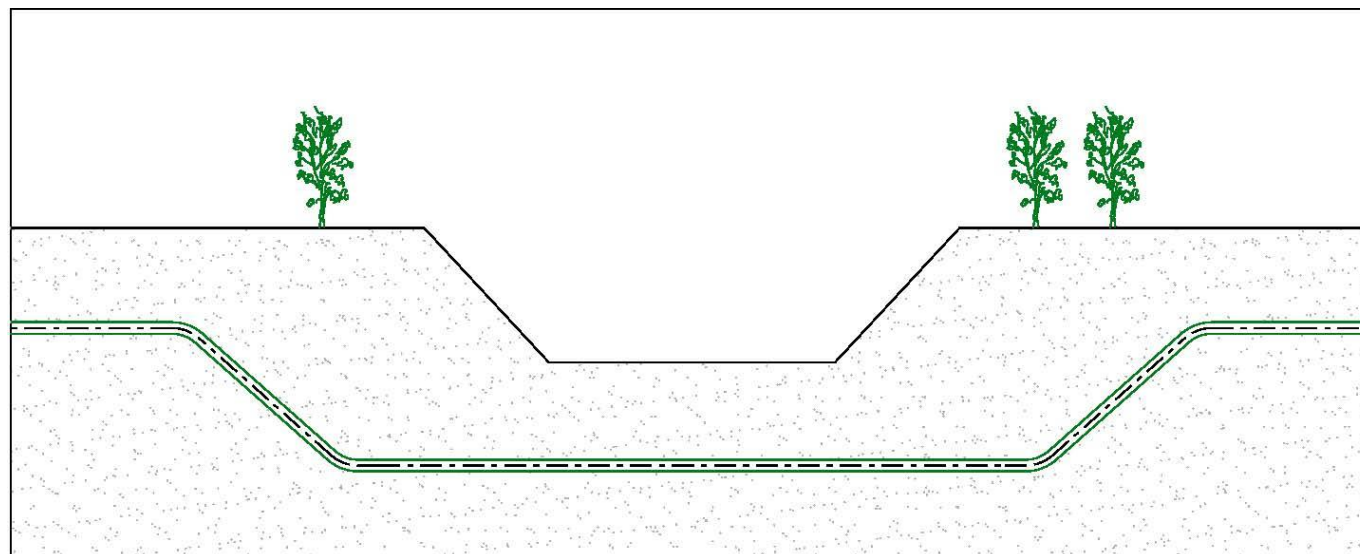
Alla progressiva chilometrica 3+164, il metanodotto sottopassa il Fiume Tergola.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 19 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite in massi.

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

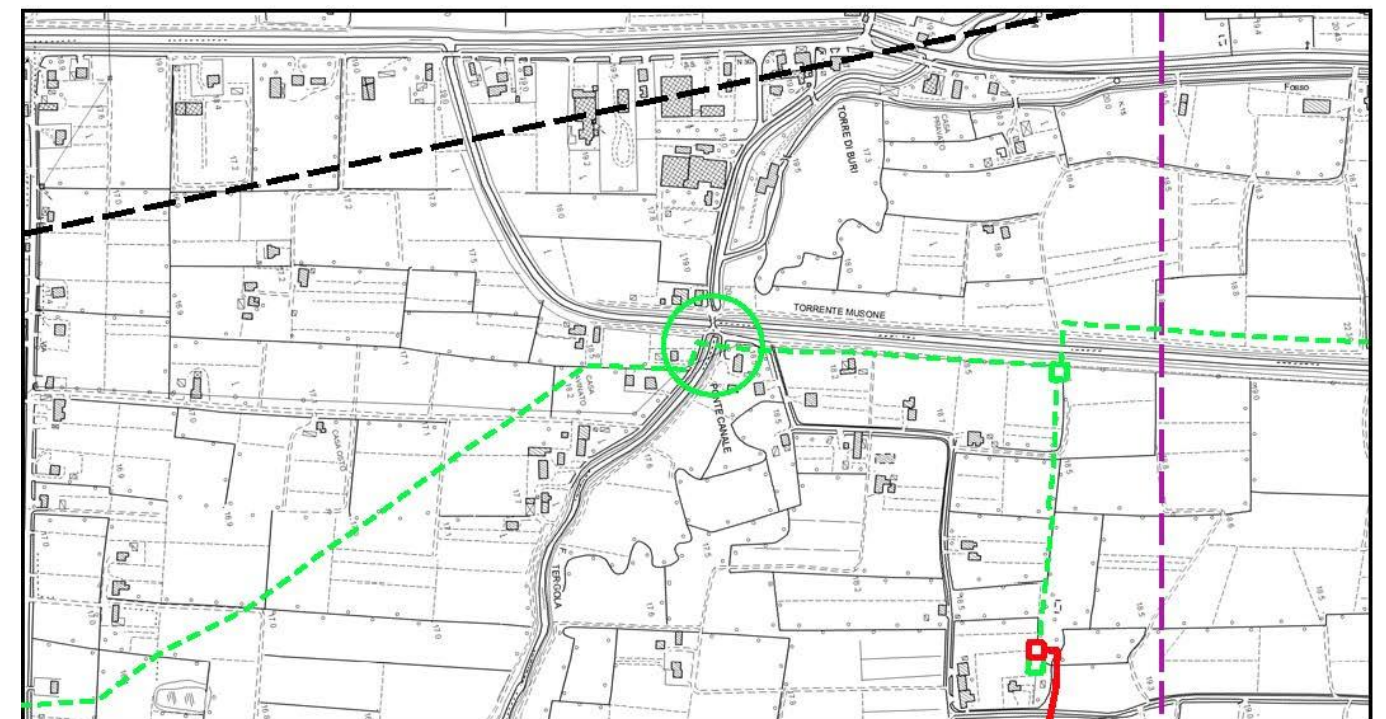
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: San Giorgio delle Pertiche/Borgoricco Località: Ponte Canale Progressiva (km): 3+164	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Fiume TERGOLA	DISEGNO PG-SAF-005 Foglio 6 di 11 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025	Scheda 5
	Progettista 			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 3+673, il metanodotto sovrappassa il Torrente Muson dei Sassi.

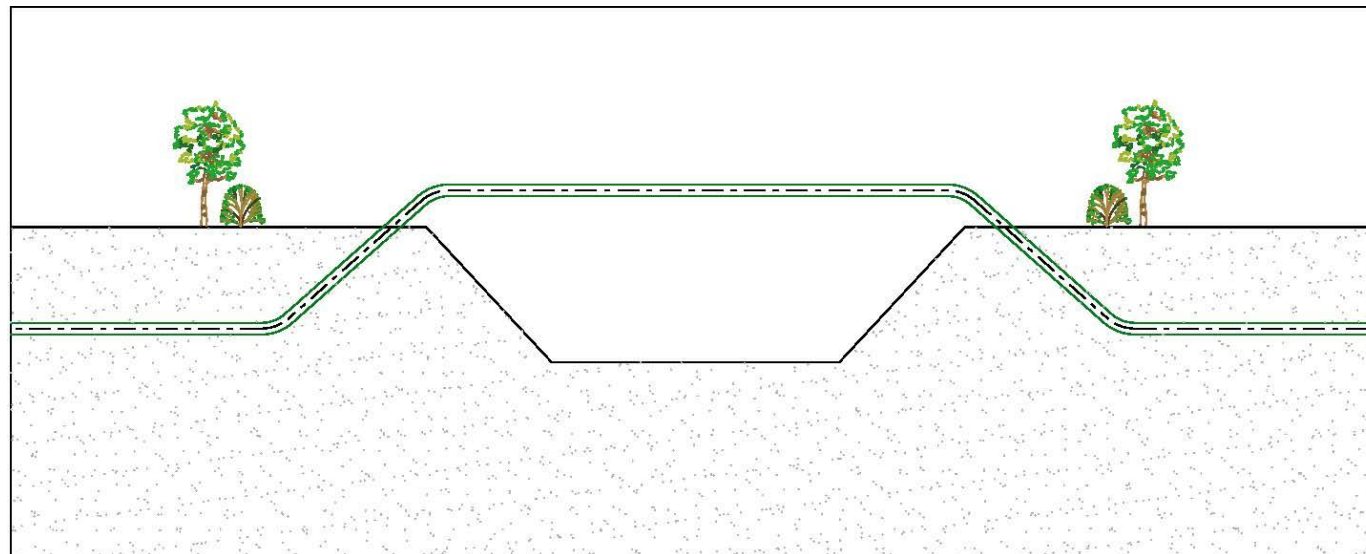
Nel tratto di attraversamento, il torrente risulta avere una larghezza di circa 21 m ed uno spazio interarginale di circa 45 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite in massi.

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

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.

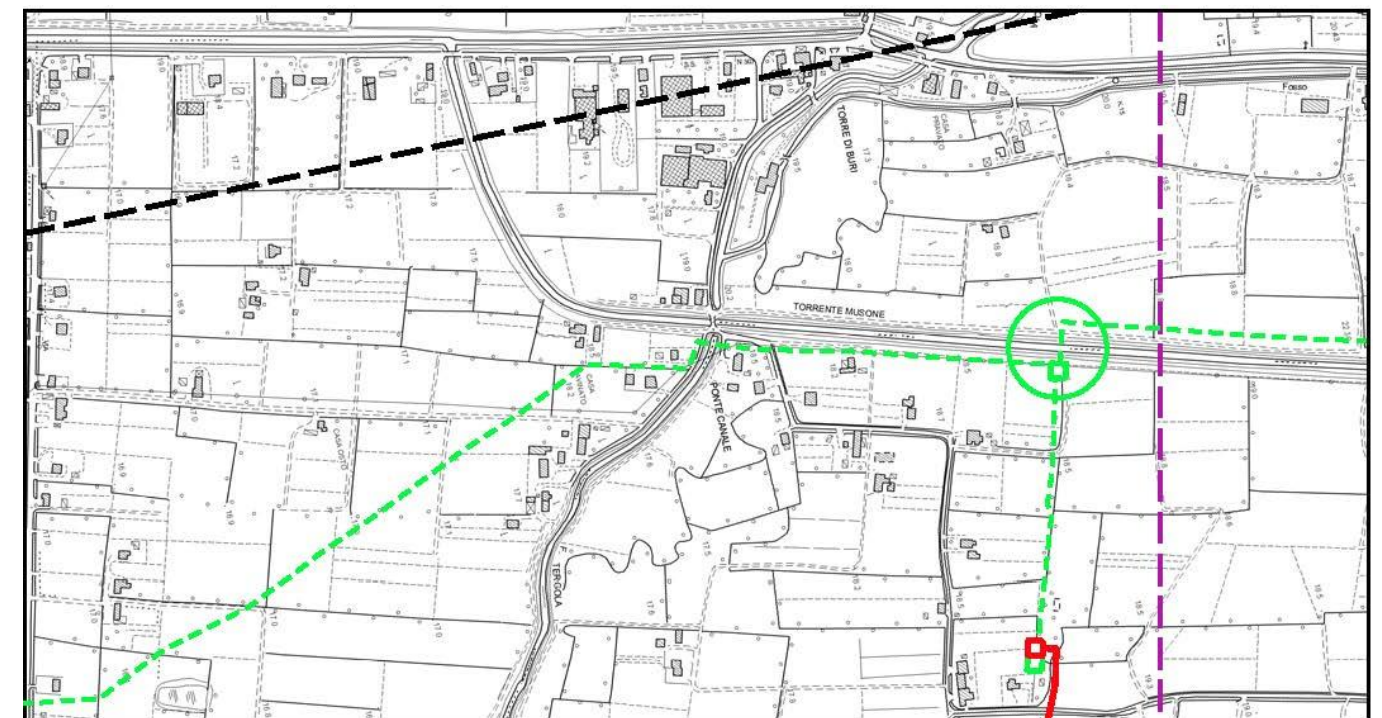
Nello caso specifico sarà necessario eseguire in corrispondenza degli argini dei rinforzi con bauletto in terra.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO AEREO CON RIMOZIONE
COMPLETA DELLA CONDOTTA ESISTENTE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: San Giorgio delle Pertiche/Borgoricco Località: Progressiva (km): 3+673	Proprietario  Progettista 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO- CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente MUSON DEI SASSI	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-005 7 di 11 0 NR16025	Scheda 6
--	---	---	--	---------------------------------------	--------------------

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

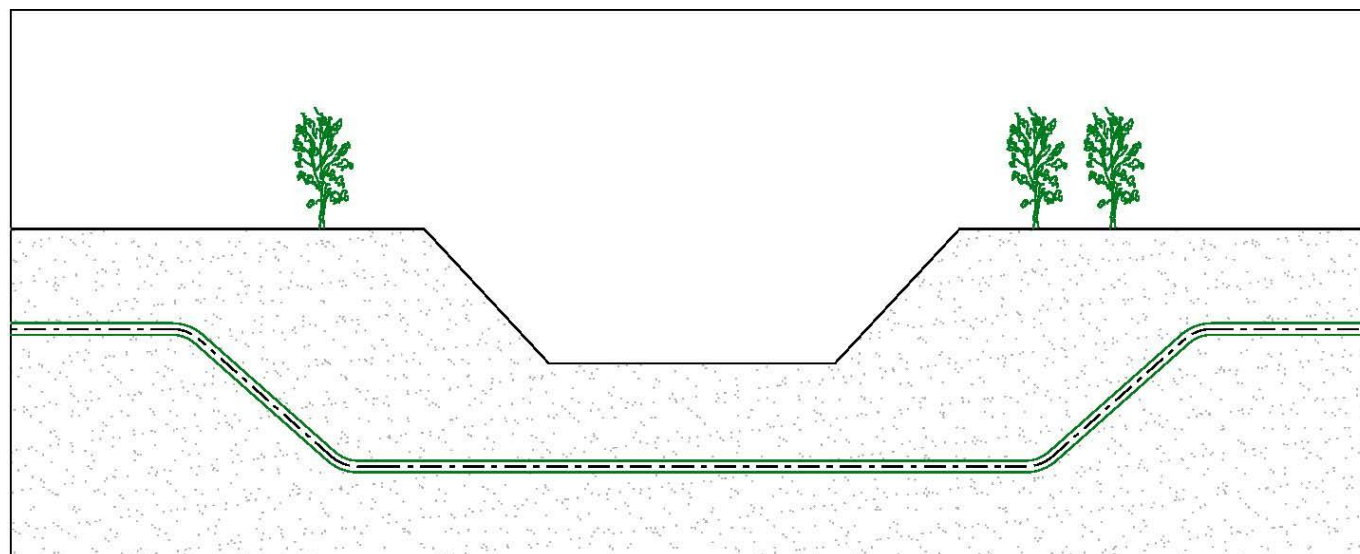
Alla progressiva chilometrica 4+110 e a 4+200 il metanodotto sottopassa la Canaletta Prevedello.

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.

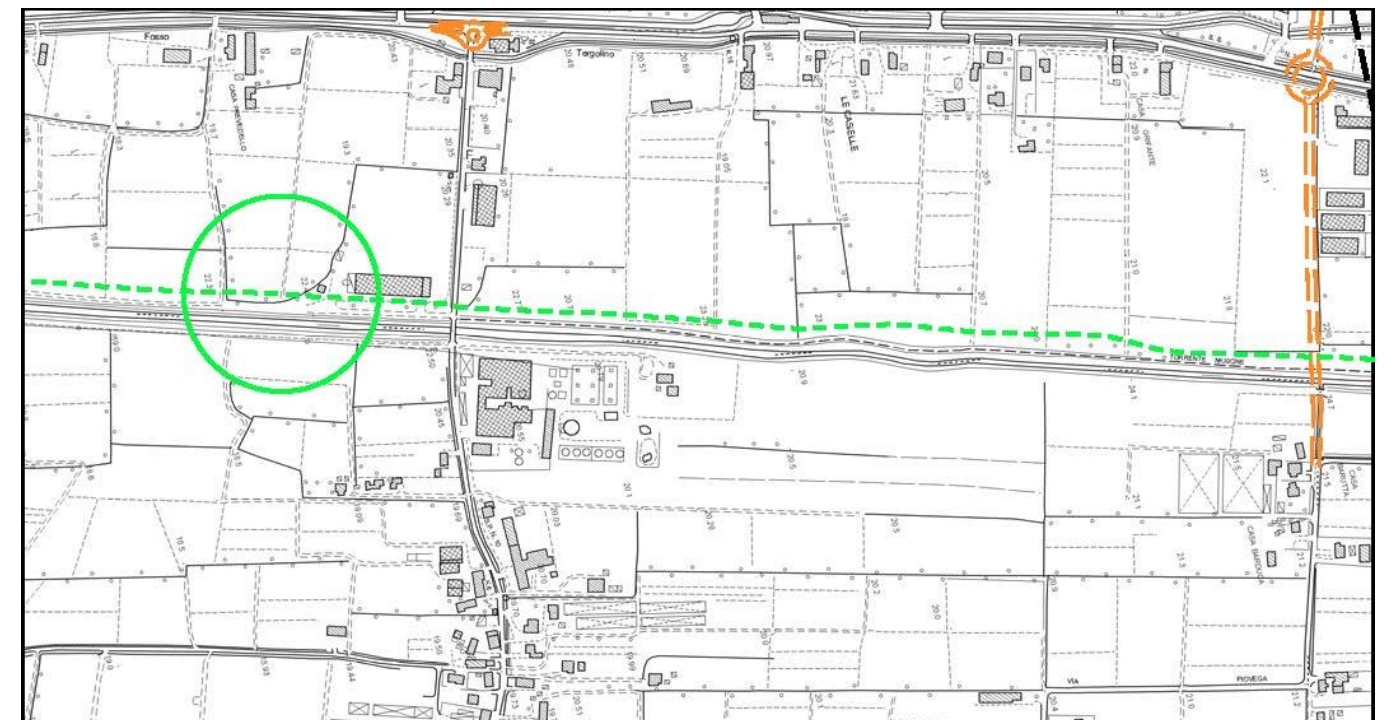
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

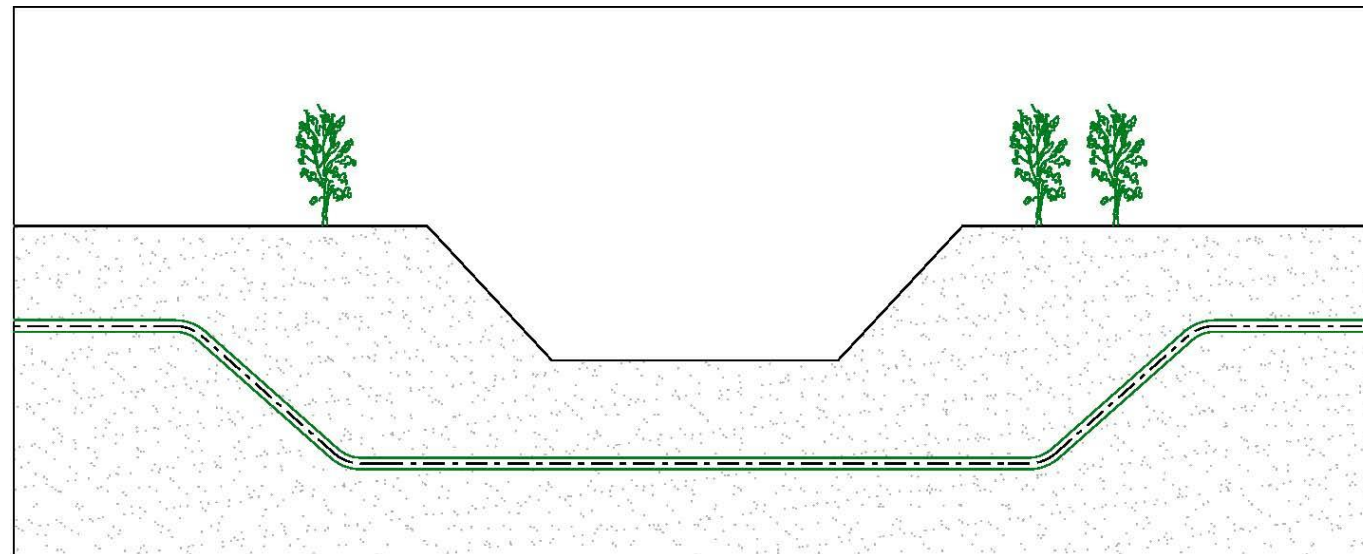


Provincia: Padova Comune: San Giorgio delle Pertiche Località: Progressiva (km): 4+110 e 4+200	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Canaletta PREVEDELLO	DISEGNO PG-SAF-005 Foglio 8 di 11 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025	Scheda 7
	Progettista 			

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

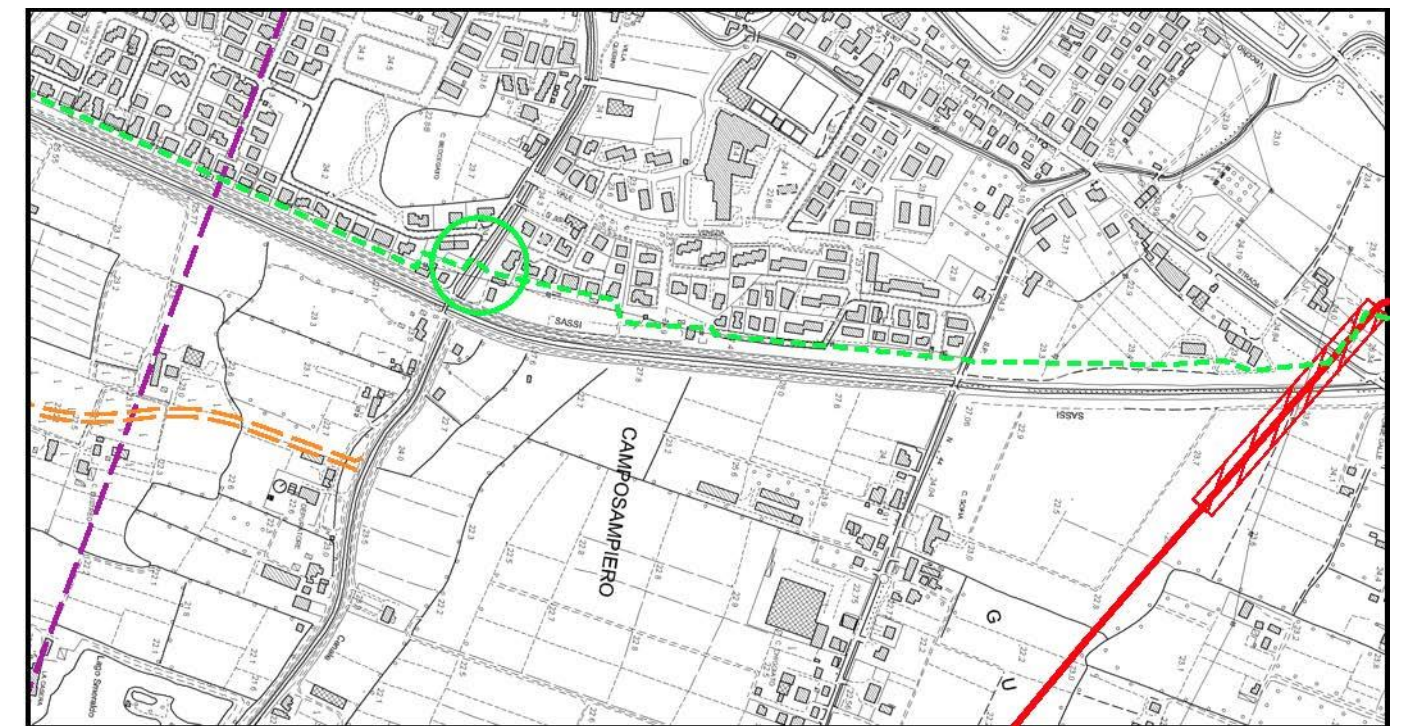
Alla progressiva chilometrica 8+232, il metanodotto sottopassa il Canale Muson Vecchio.



Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 14 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 1:10000



Provincia: Padova Comune: Camposampiero Località: Progressiva (km): 8+232	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Canale MUSON VECCHIO	DISEGNO PG-SAF-005 Foglio 9 di 11 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025	Scheda 8
	Progettista 			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

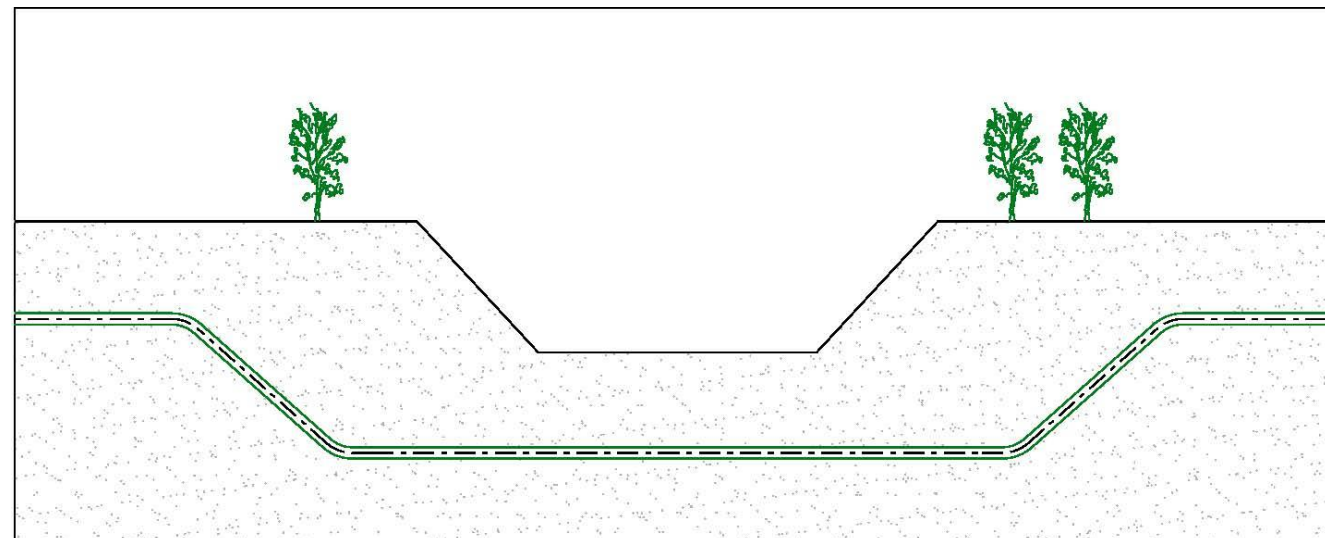
Alla progressiva chilometrica 13+937, il metanodotto sottopassa il Canaletta Issavara.

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.

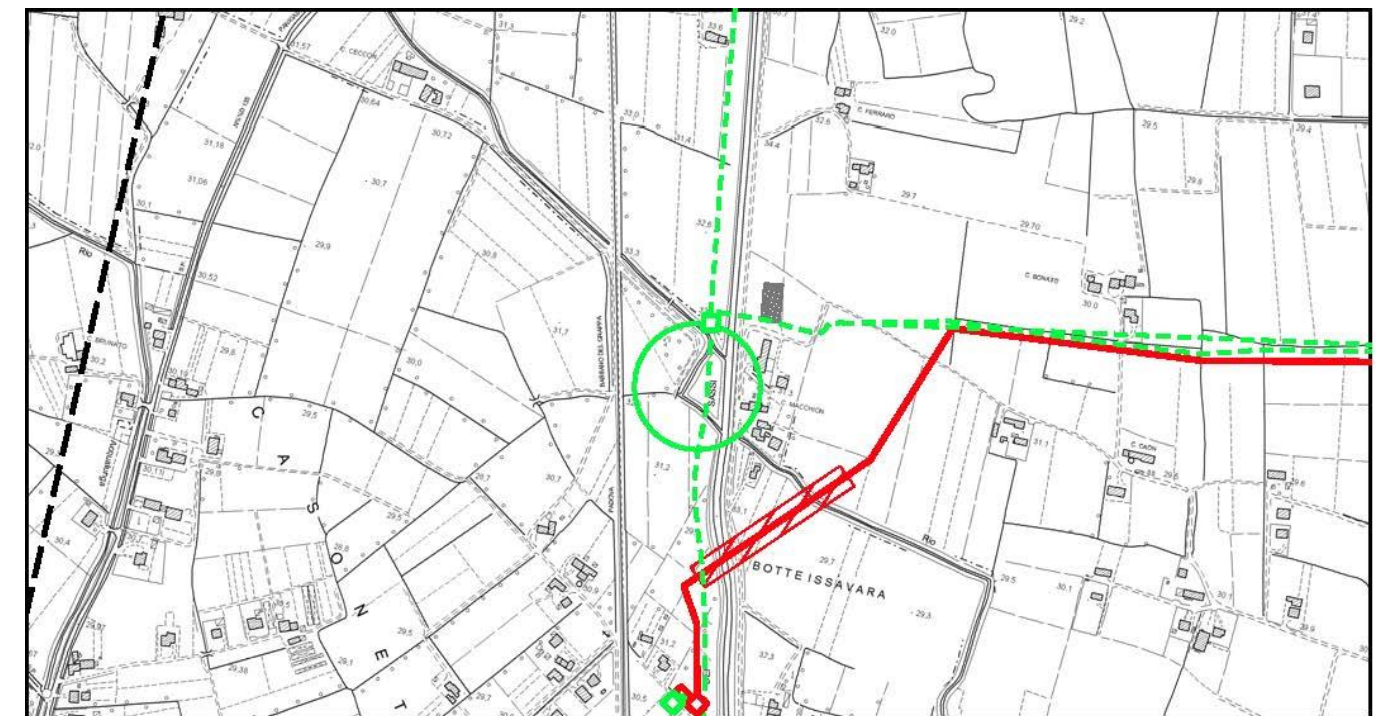
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIMOZIONE COMPLETA DELL'ATTRAVERSAMENTO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova
Comune: Resana
Località:
Progressiva (km): 13+937

Proprietario



Progettista



METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-
CASTELFRANCO V. TO
DA PORRE FUORI ESERCIZIO

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
Canaletta ISSAVARA

DISEGNO
Foglio
REVISIONE
COMMESSA

PG-SAF-005
10 di 11
0
NR16025

Scheda

9

FOTOGRAFIA



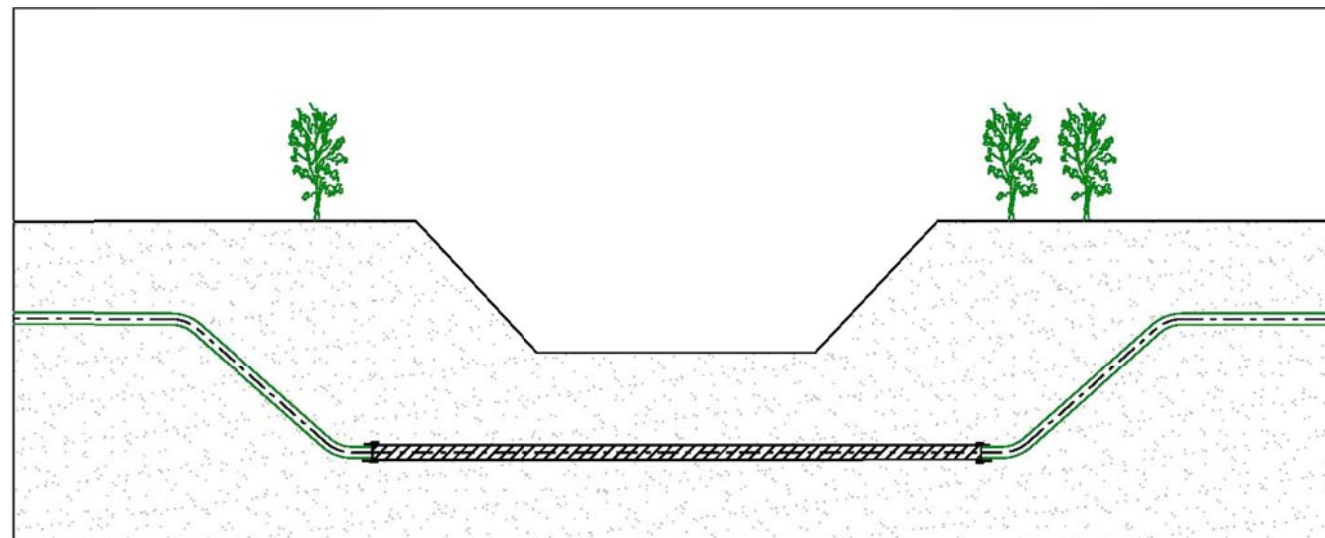
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 16+480, il metanodotto sottopassa il Torrente Muson dei Sassi.

Nel tratto di attraversamento, il torrente risulta avere una larghezza di circa 23 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.

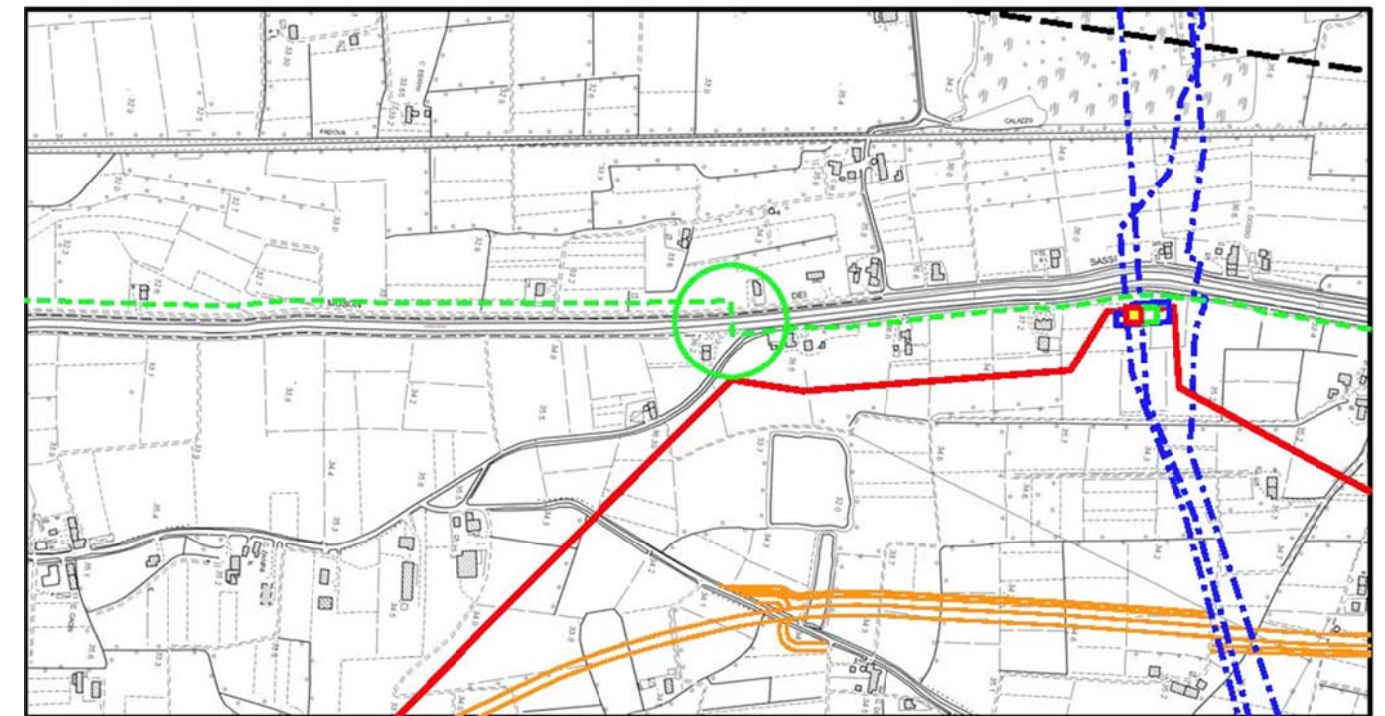
Nella fase operativa di dismissione della condotta in esercizio, si prevede di intasare il tratto di tubazione che attraversa il canale con malta cementizia. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO CON INTASAMENTO DELLA CONDOTTA ESISTENTE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: Castelfranco V.to Località: Progressiva (km): 16+480	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V. TO DA PORRE FUORI ESERCIZIO	DISEGNO PG-SAF-005 Foglio 11 di 11 REVISIONE 0 COMMESSA NR16025	Scheda 10
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente MUSON DEI SASSI		