

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-004
Metanodotto:					Fig. 1 di 4
Rif. Met. Campodarsego-Castel Franco (2^ Tratto Resana-Castel Franco) DP 75 bar opere connesse					Comm. NR/16025
					INDICE 0
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI					Scala 1:10000
Sostituisce il					Sostituito dal

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

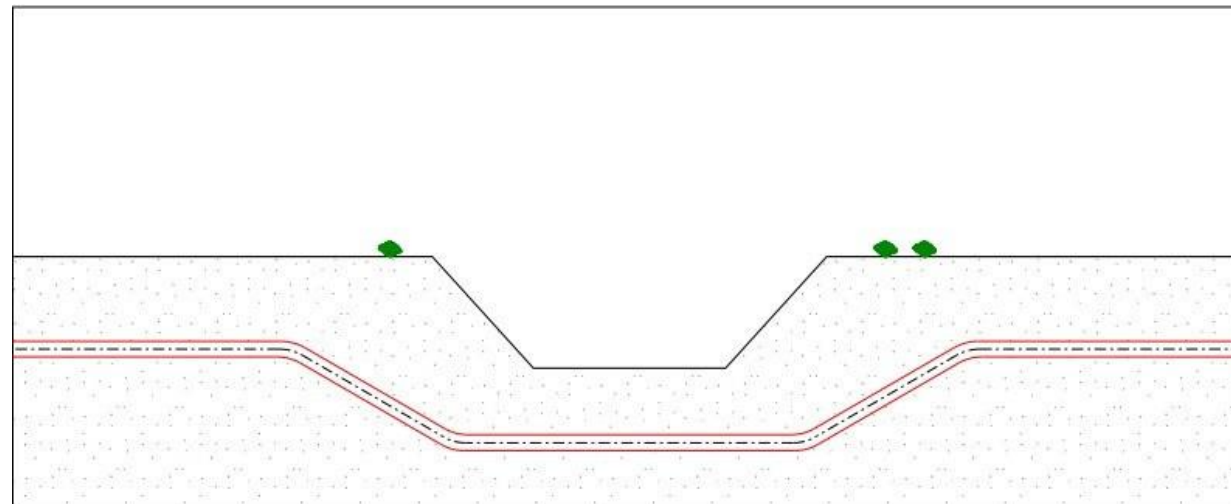
Alla progressiva chilometrica 0+187, il metanodotto sottopassa il Rio Storta.

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

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.

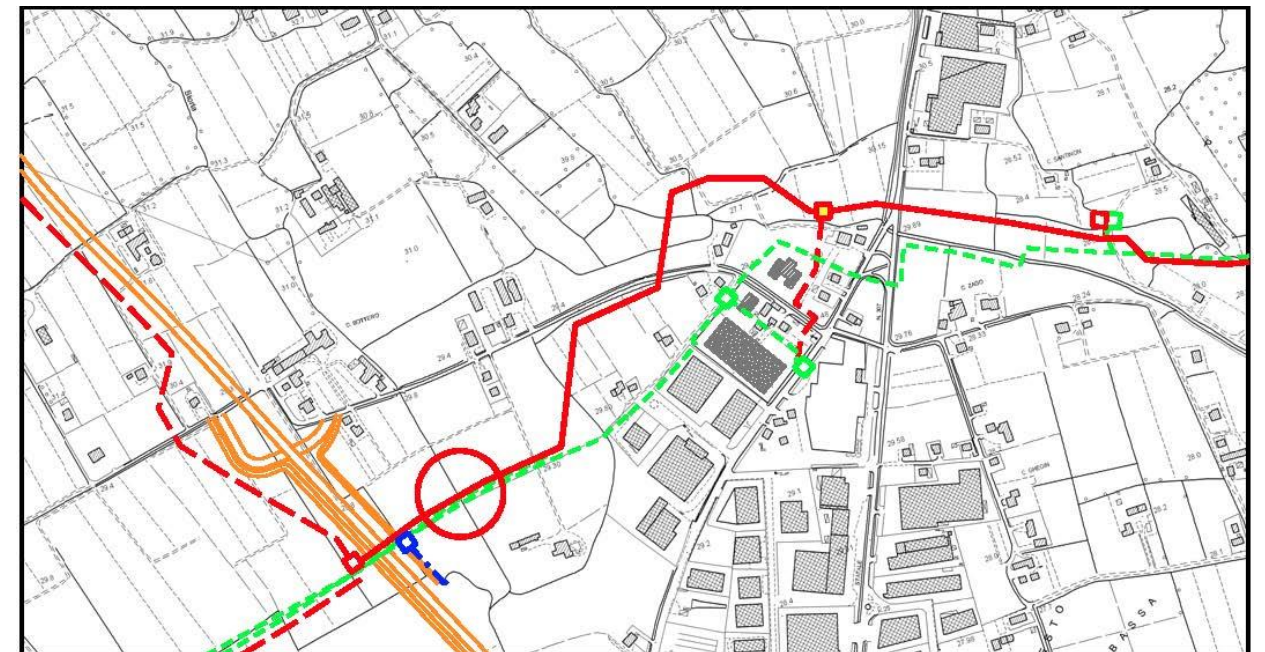
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 0+187	Proprietario  SNAM RETE GAS	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 2 di 10 0 NR16025	Scheda 1
	Progettista  COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio STORTA			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

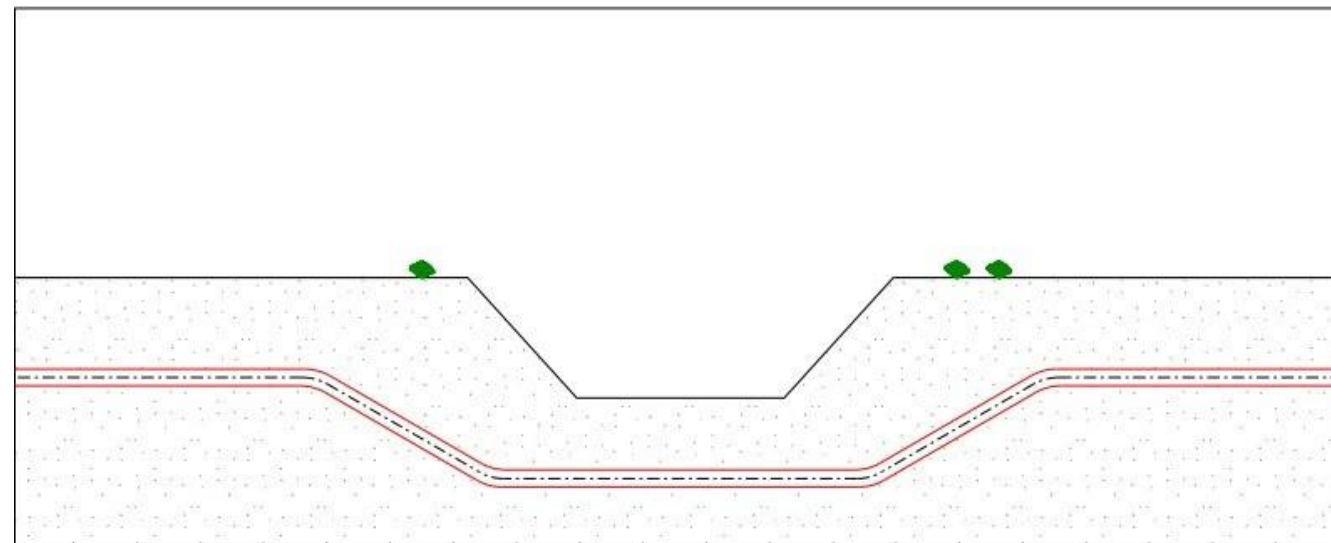
Alla progressiva chilometrica 0+772, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

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

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.

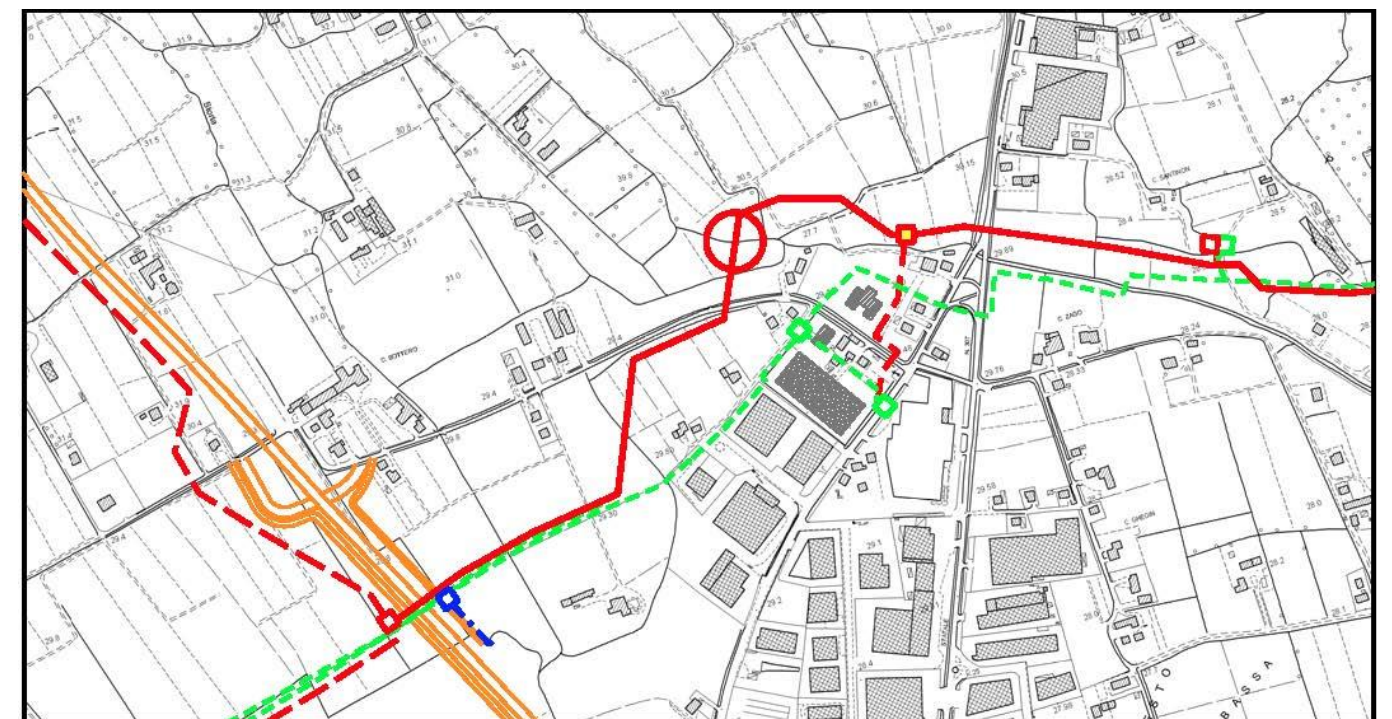
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

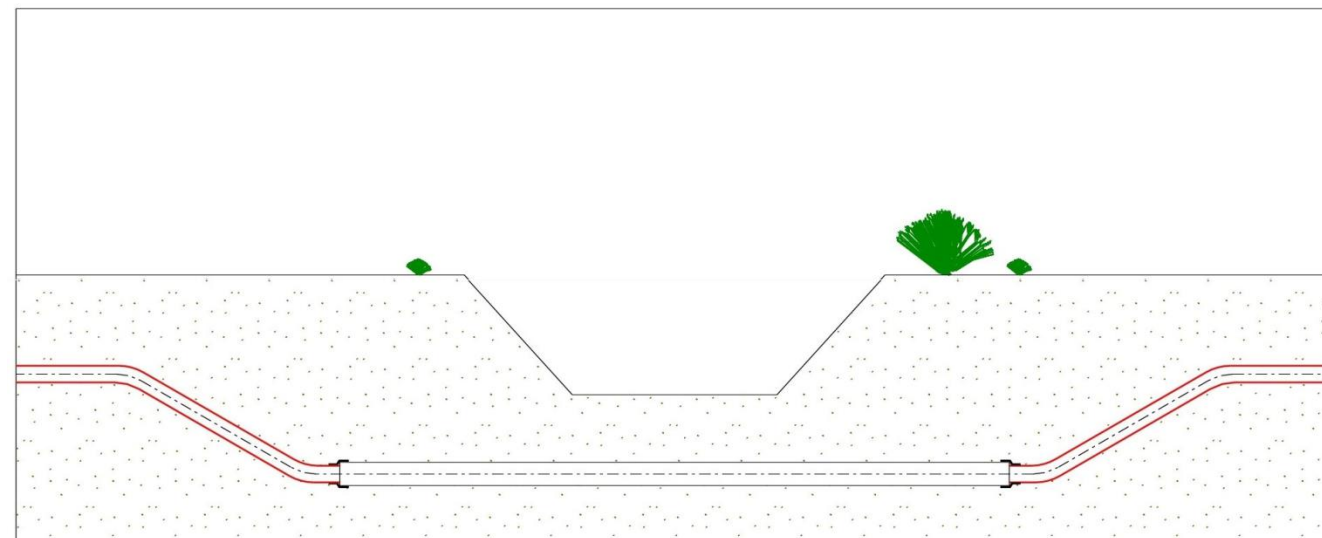


Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 0+772	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 3 di 10 0 NR16025	Scheda 2
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio CORIOLO			

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

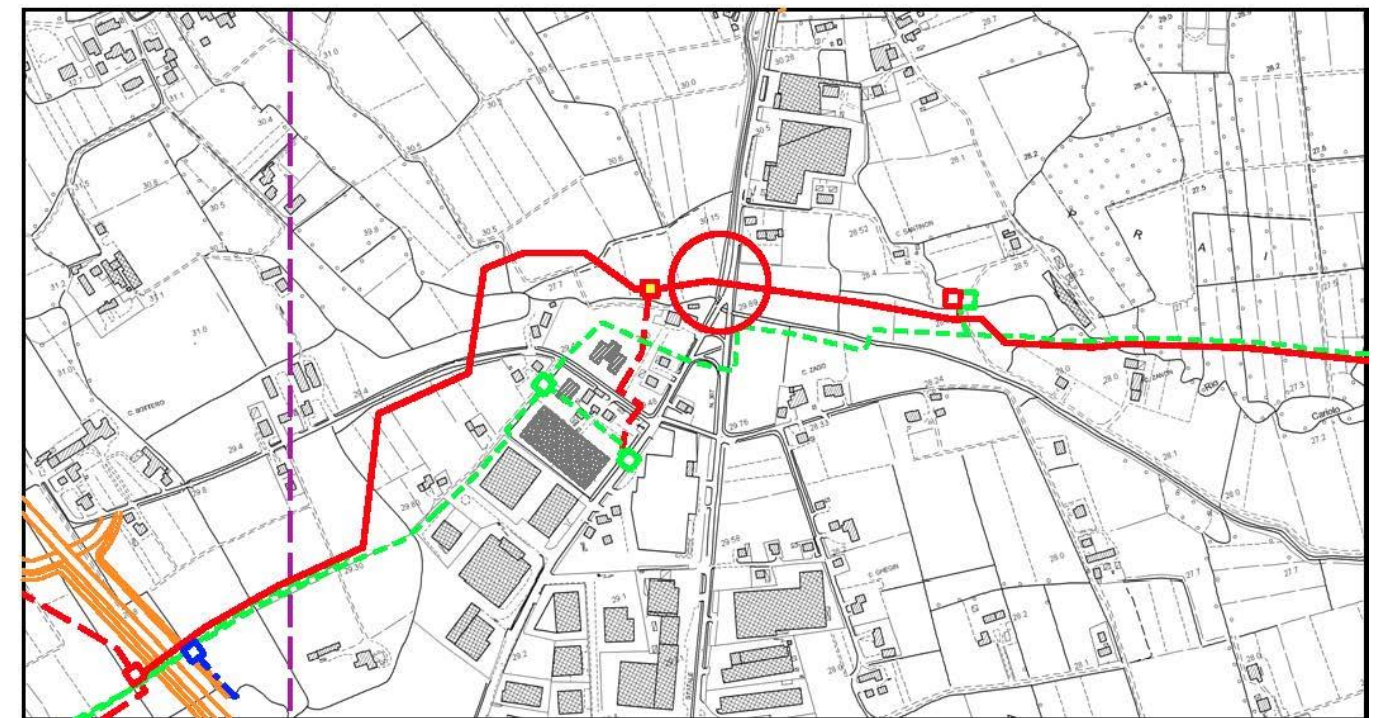
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO



Alla progressiva chilometrica 1+143, il metanodotto sottopassa il Fiume Marzenego.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 10 m. Il materiale di fondo alveo e le sponde sono costituite prevalentemente da terra.

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

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Boscalto Progressiva (km): 1+143	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 4 di 10 0 NR16025	Scheda 3
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Fiume MARZENEGO			

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

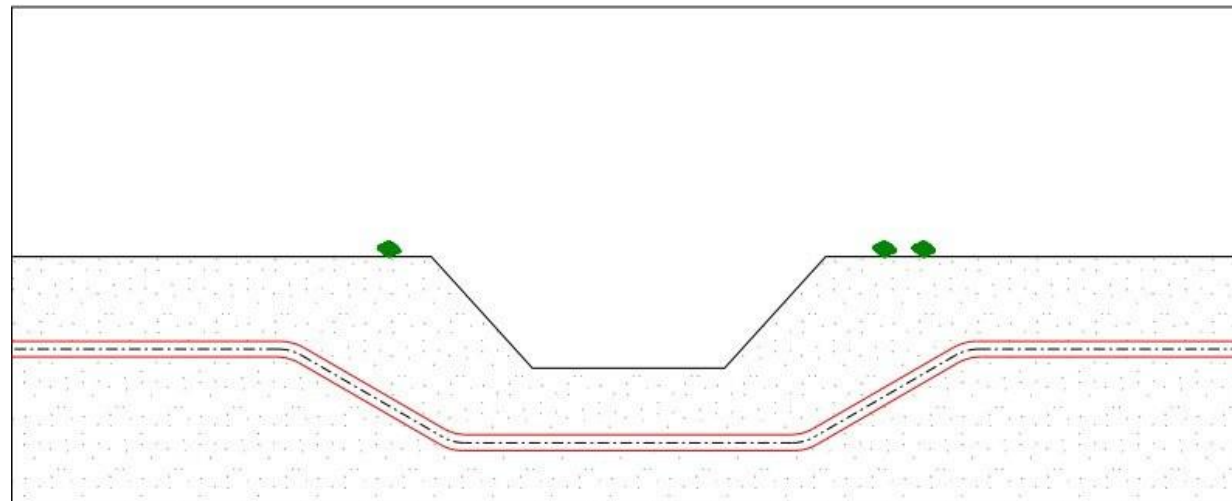
Alla progressiva chilometrica 1+689, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

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

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.

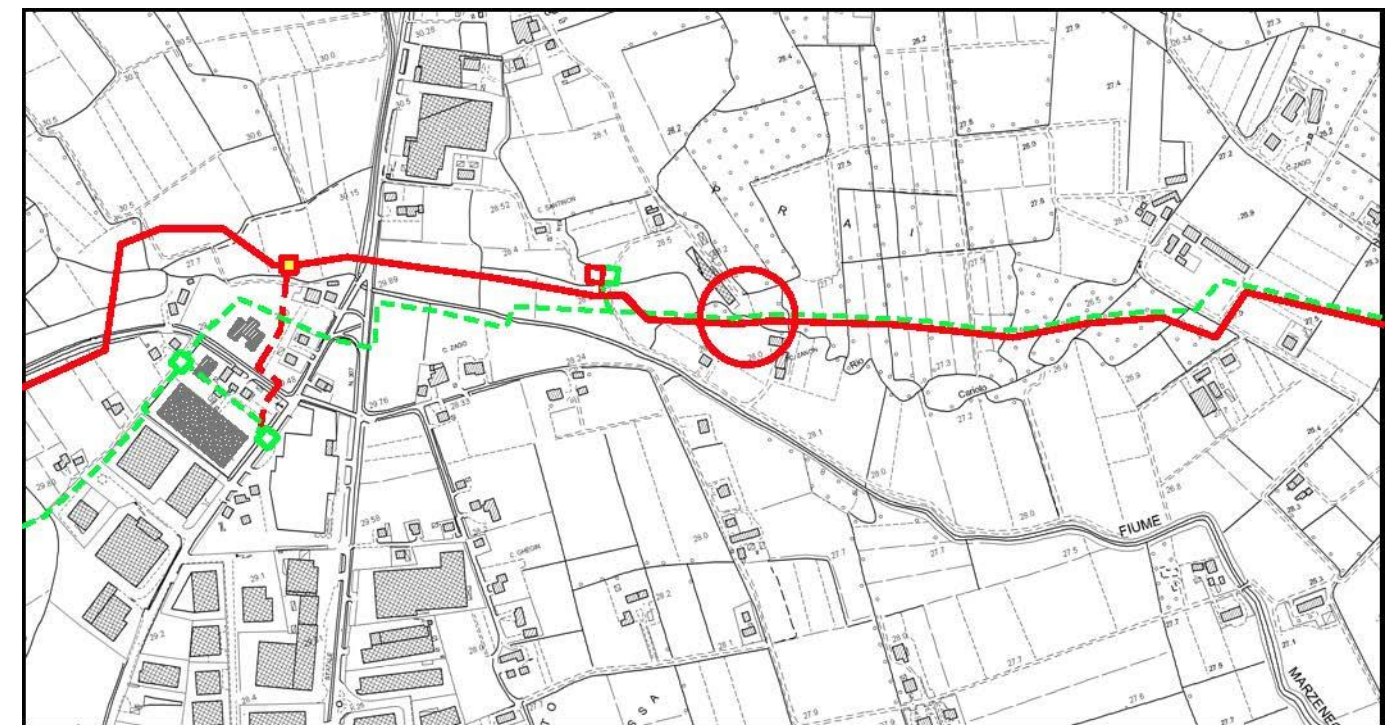
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 1+689	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	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

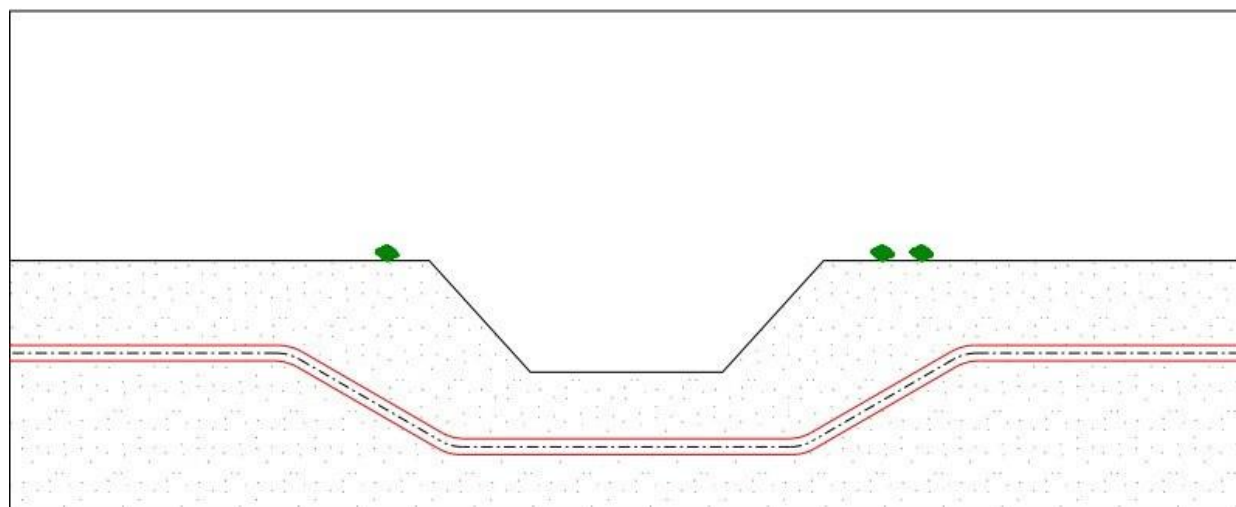
Alla progressiva chilometrica 2+011, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

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

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.

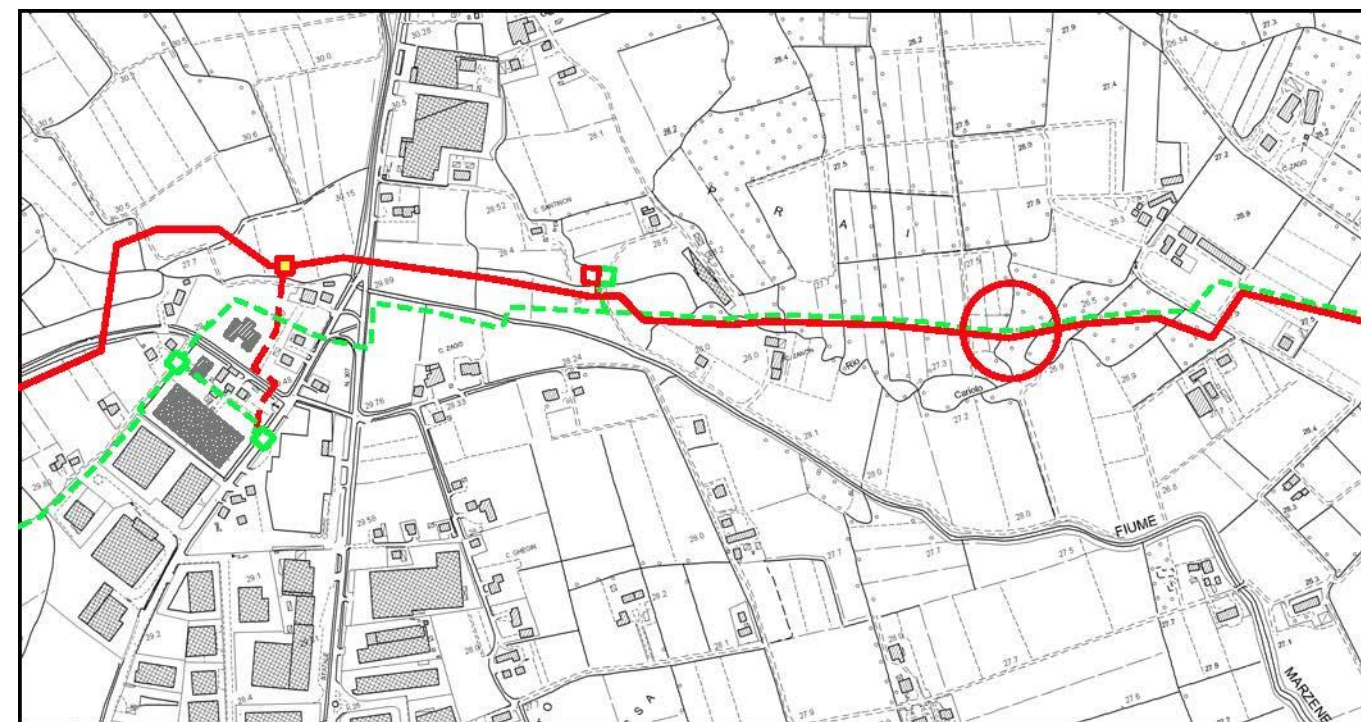
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 2+011	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio CORIOLO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 6 di 10 0 NR16025	Scheda 5
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

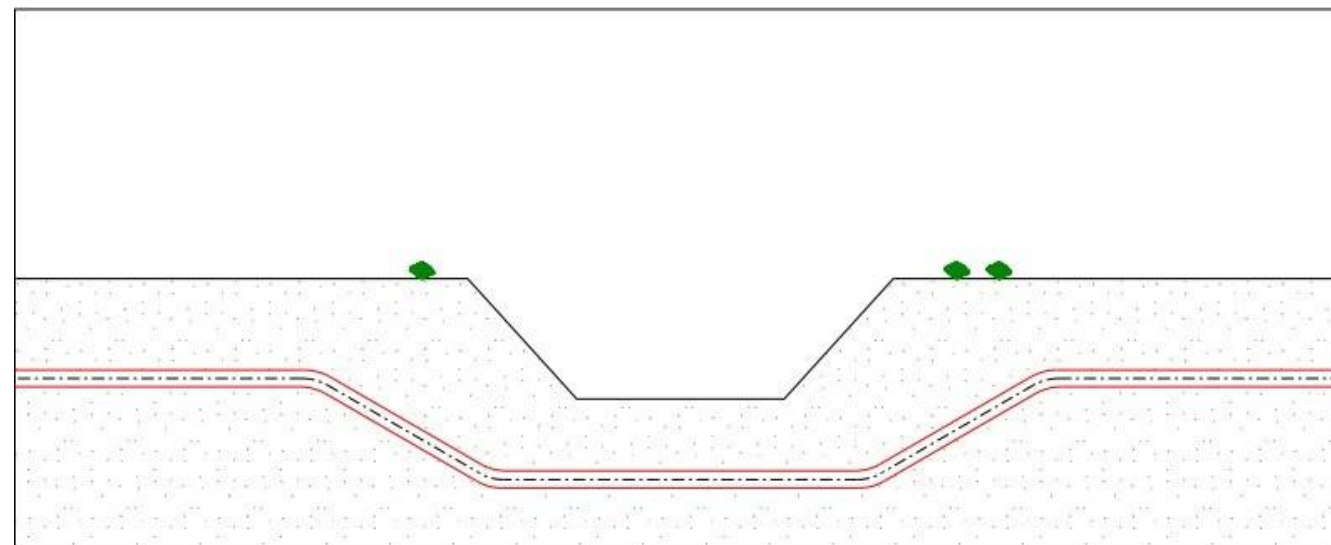
Alla progressiva chilometrica 2+795, il metanodotto sottopassa lo Scolo Dragaziolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 9 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

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.

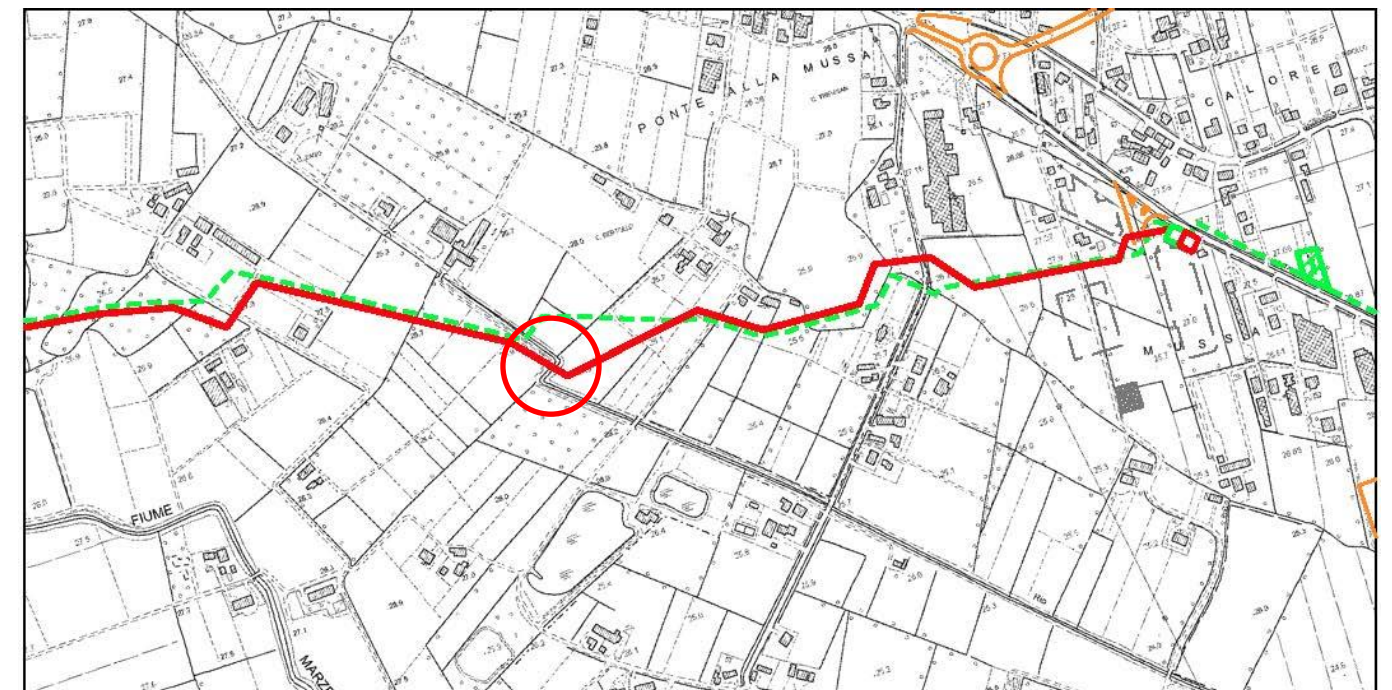
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia:	Treviso	Proprietario		METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO	PG-SAF-003	Scheda
Comune:	Resana	Progettista			ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Scolo DRAGANZIOLO	Foglio	7 di 10
Località:					REVISIONE	0	
Progressiva (km):	2+795				COMMESSA	NR16025	

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

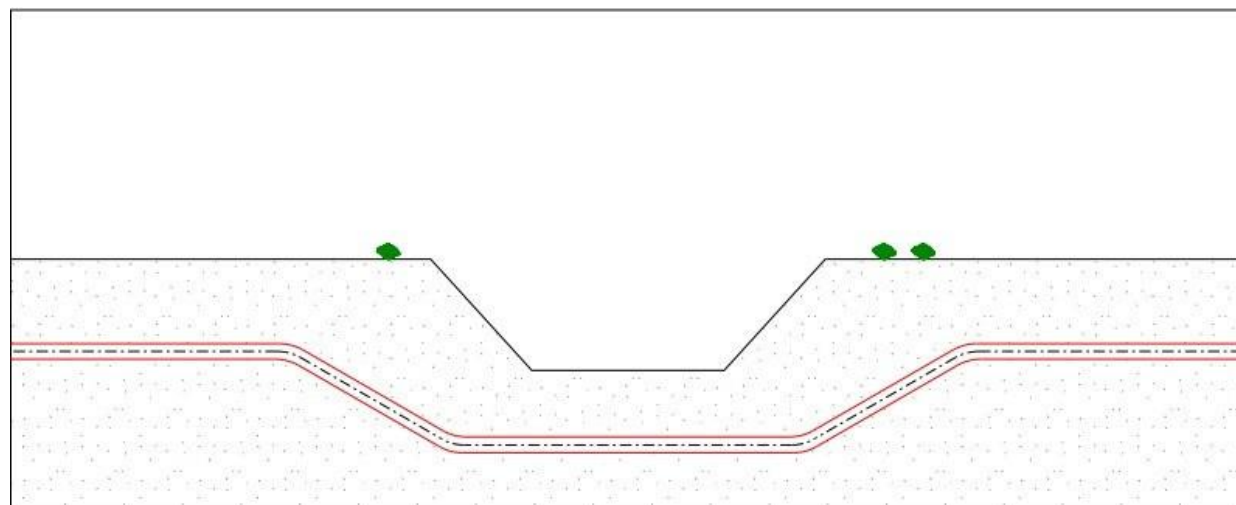
Alla progressiva chilometrica 3+153, il metanodotto sottopassa il Rio Trumassolo.

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

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.

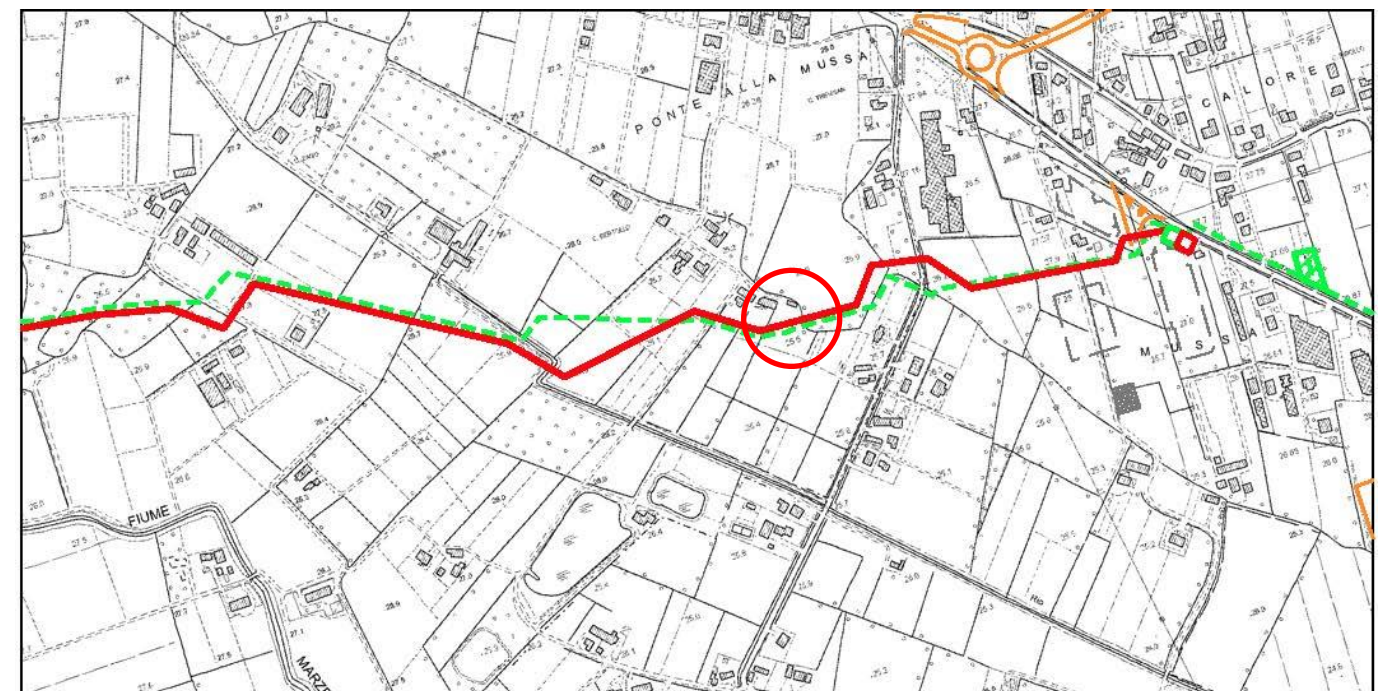
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000

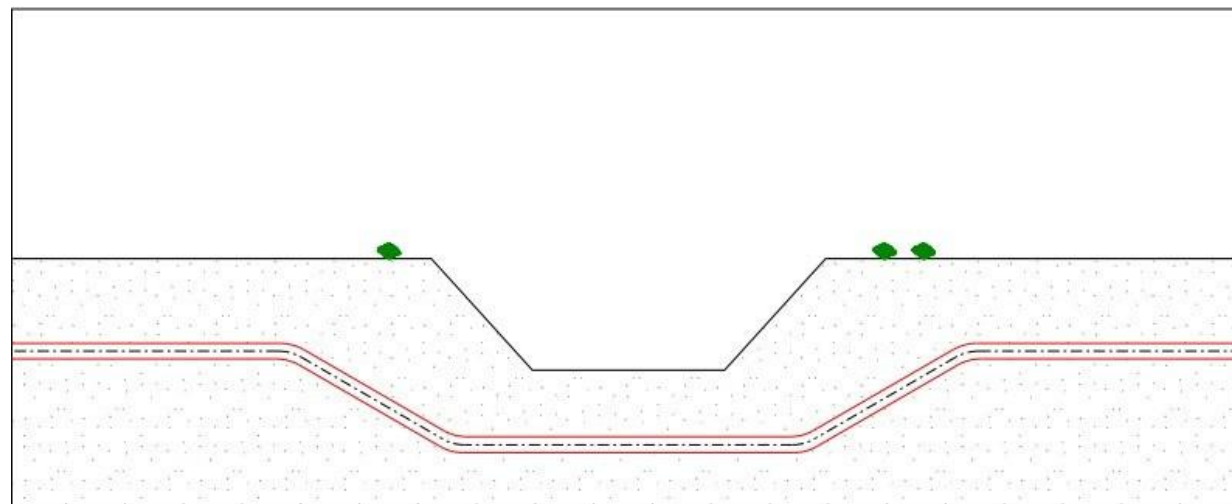


Provincia: Treviso Comune: Resana Località: Progressiva (km): 3+153	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio TRUMASSOLO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-003 8 di 10 0 NR16025	Scheda 7
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

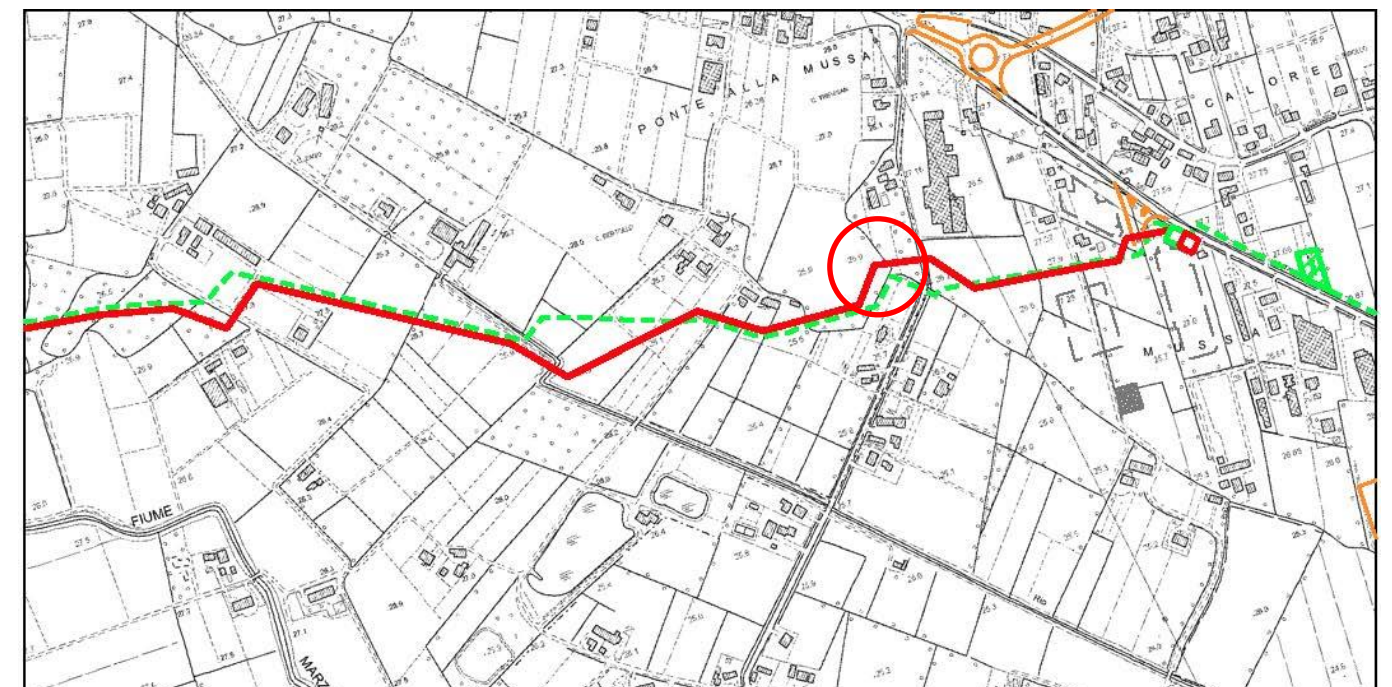
Alla progressiva chilometrica 3+301, il metanodotto sottopassa il Scolo Ramonetto.



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

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 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:	Treviso	Proprietario		METANODOTTO: DERIVAZIONE PER PIOMBINO DESE DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO	PG-SAF-003	Scheda
Comune:	Resana	Progettista			ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Scolo RAMONETTO	Foglio	9 di 10
Località:	3+301				REVISIONE	0	
Progressiva (km):	3+301				COMMESSA	NR16025	

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

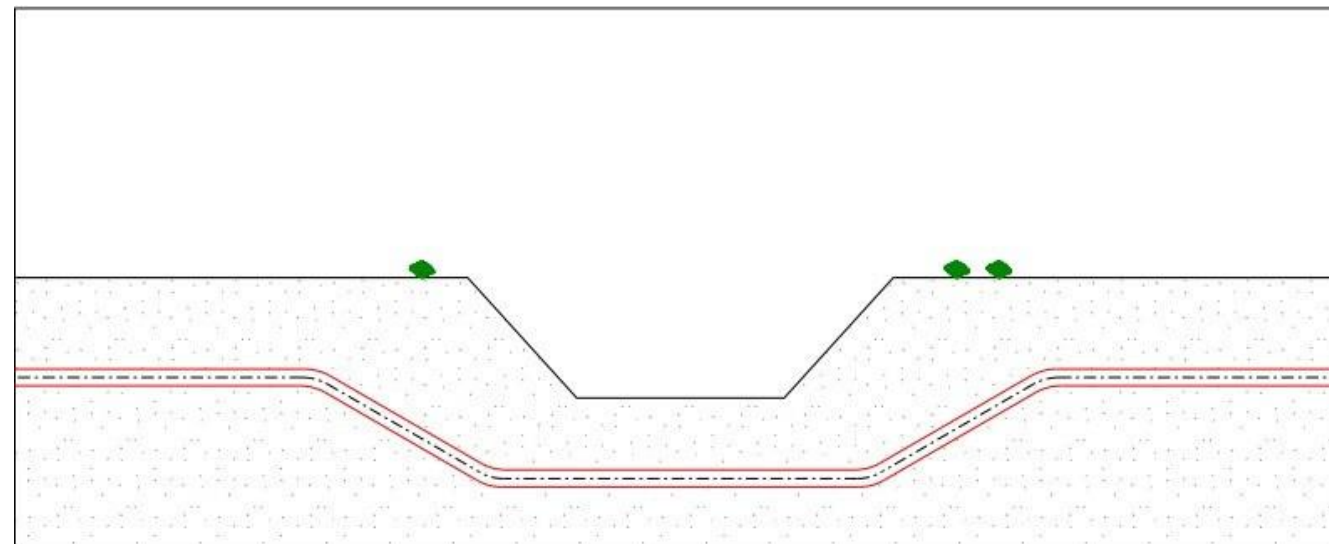
Alla progressiva chilometrica 0+014, il metanodotto sottopassa il Rio Coriolo.

Nel tratto di attraversamento, il canale risulta avere una larghezza di circa 4 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

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.

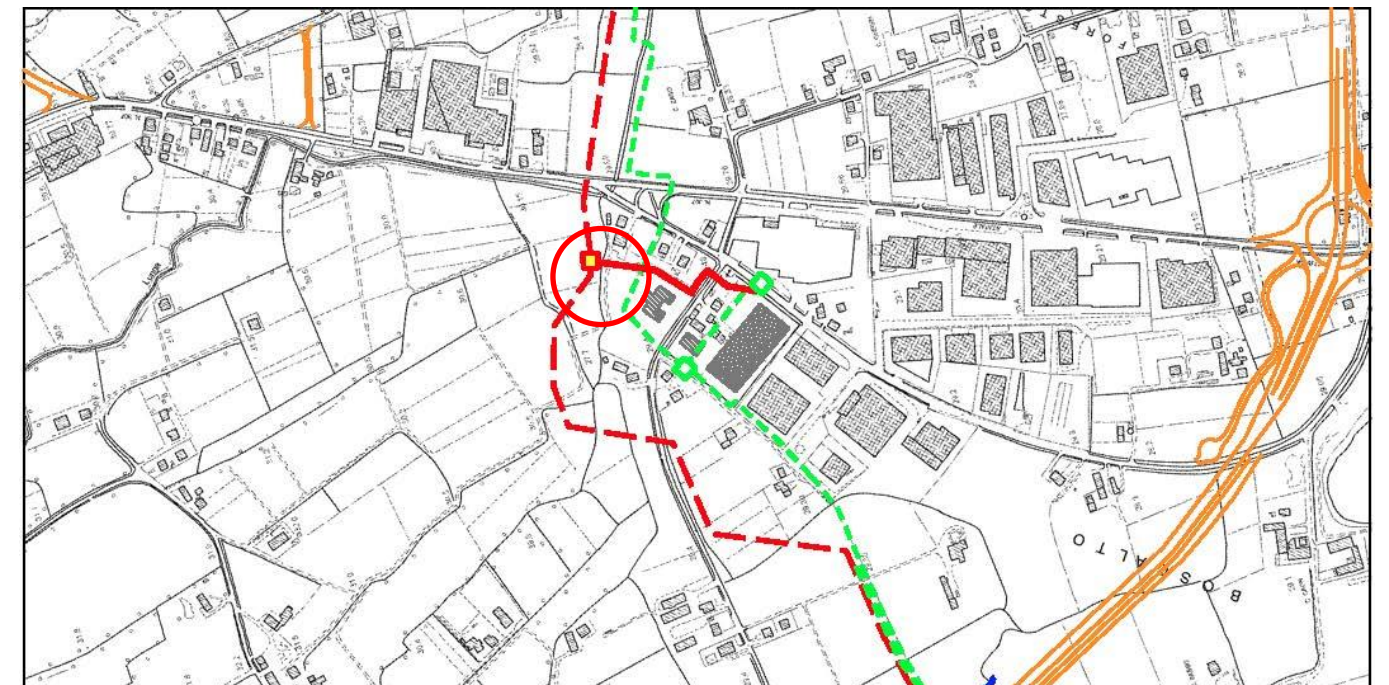
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



RIPRISTINO CON RIPROFILATURA SPONDE

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia:	Treviso	Proprietario		METANODOTTO: ALL. EFFETRE MURANO SRL DN 100 (4"), DP 75 bar	DISEGNO	PG-SAF-005	Scheda
Comune:	Resana	Progettista			ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Rio CORIOLO	Foglio	
Località:					REVISIONE	0	9
Progressiva (km):	0+014				COMMESSA	NR16025	