

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-002	
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse			Fg. 1 di 3
		Comm.NR/16025			INDICE
		Scala 1:10000			0
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI		Sostituisce il			
		Sostituito dal			

FOTOGRAFIA



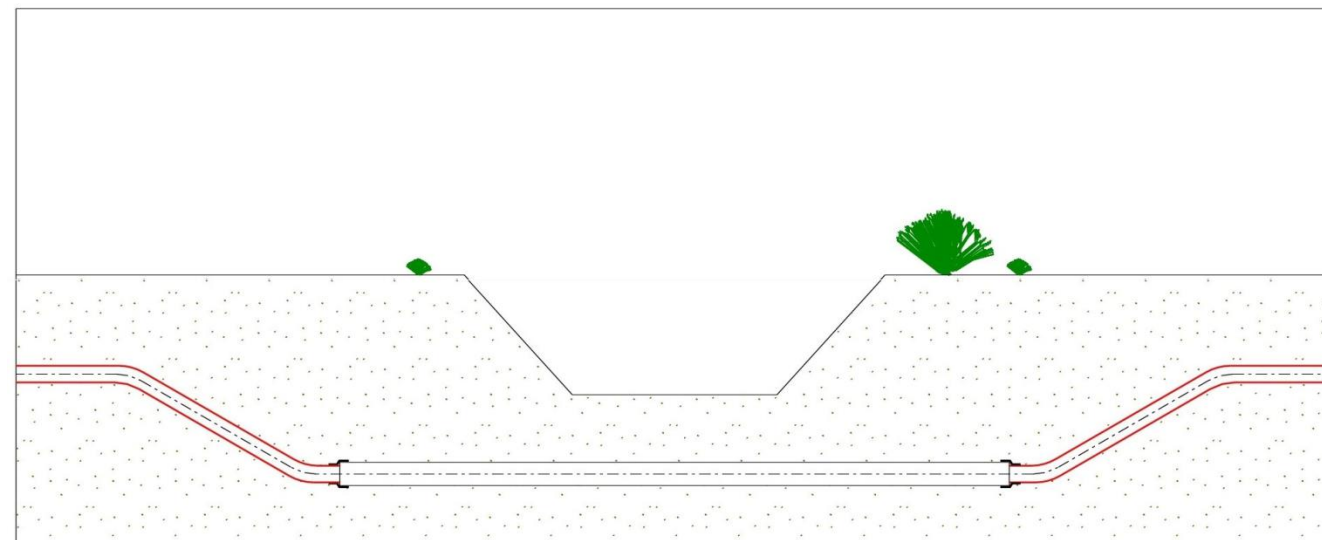
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 0+865, il metanodotto sottopassa il Fosso 1 Camposampiero.

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

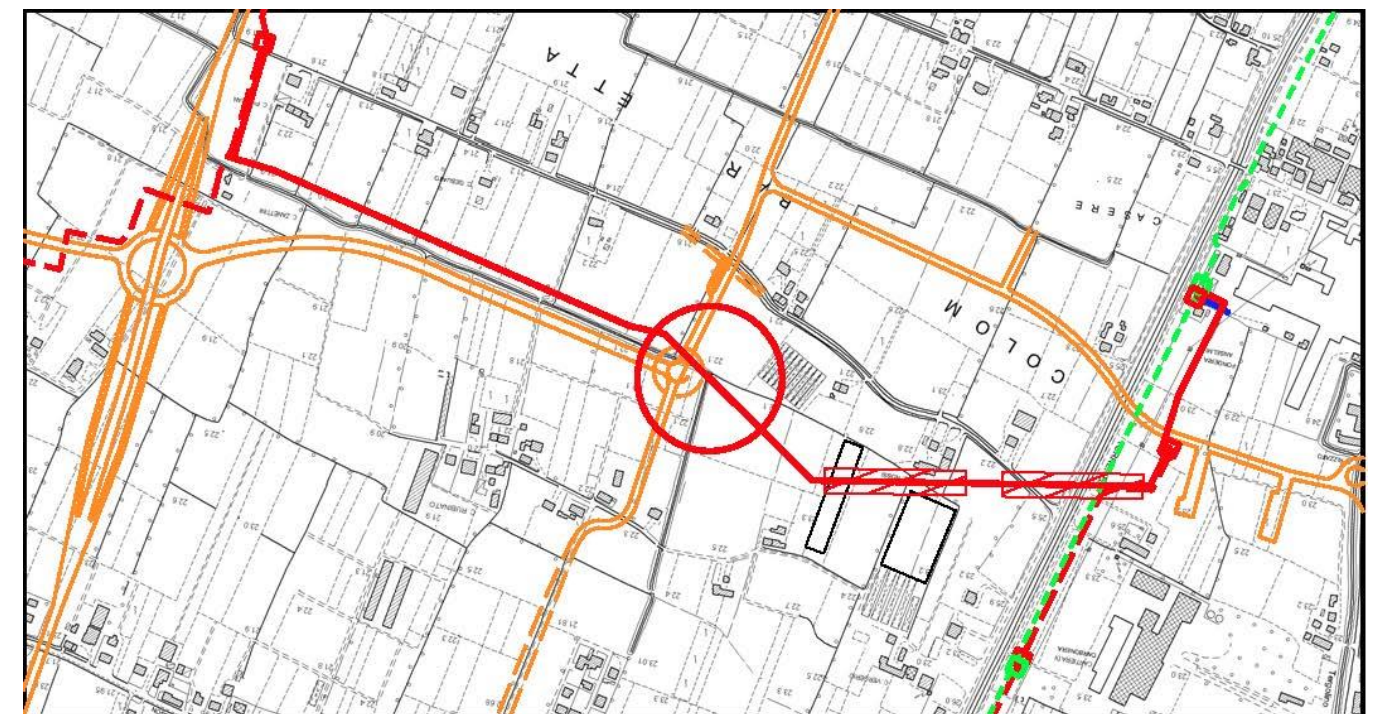
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il canale in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: Camposampiero Località: Progressiva (km): 0+865	Proprietario 	METANODOTTO: ALL. FONDERIA ANSELMIS SRL DN 150 (6"), DP 24 bar ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Fosso 1 CAMPOSAMPIERO	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 2 di 3 0 NR16025	Scheda 1
	Progettista 				

FOTOGRAFIA



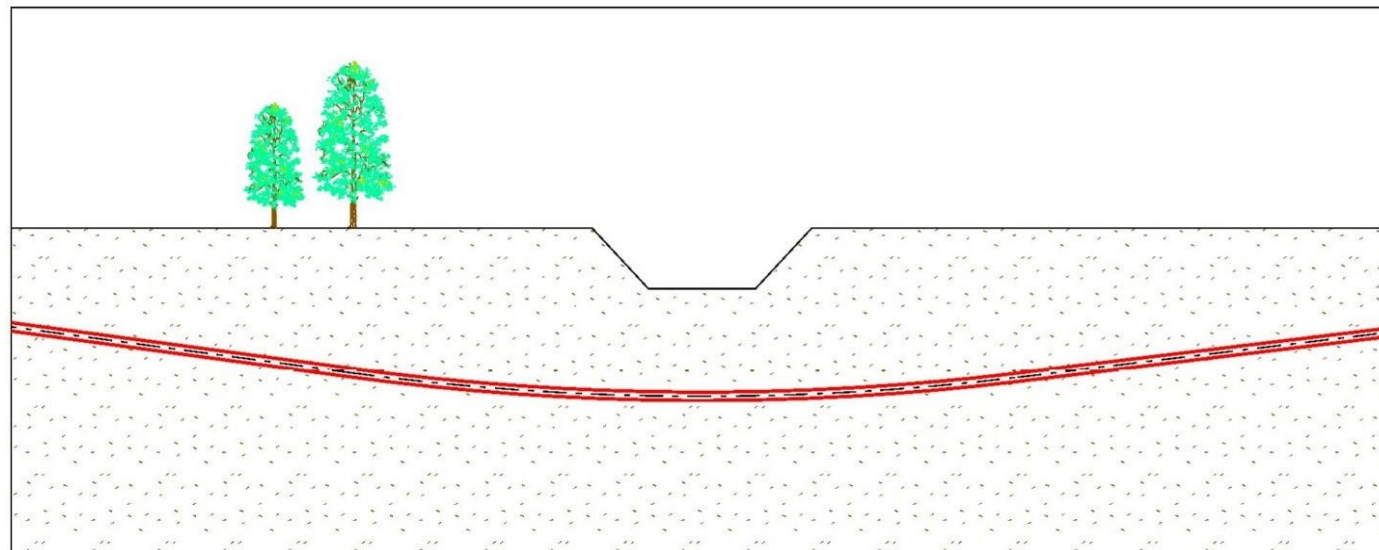
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 1+435, il metanodotto sottopassa il Torrente Muson dei Sassi.

Nel tratto di attraversamento, il torrente risulta avere una larghezza di circa 19 m ed uno spazio interarginale di circa 35 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra, mentre le sponde risultano essere rivestite in massi.

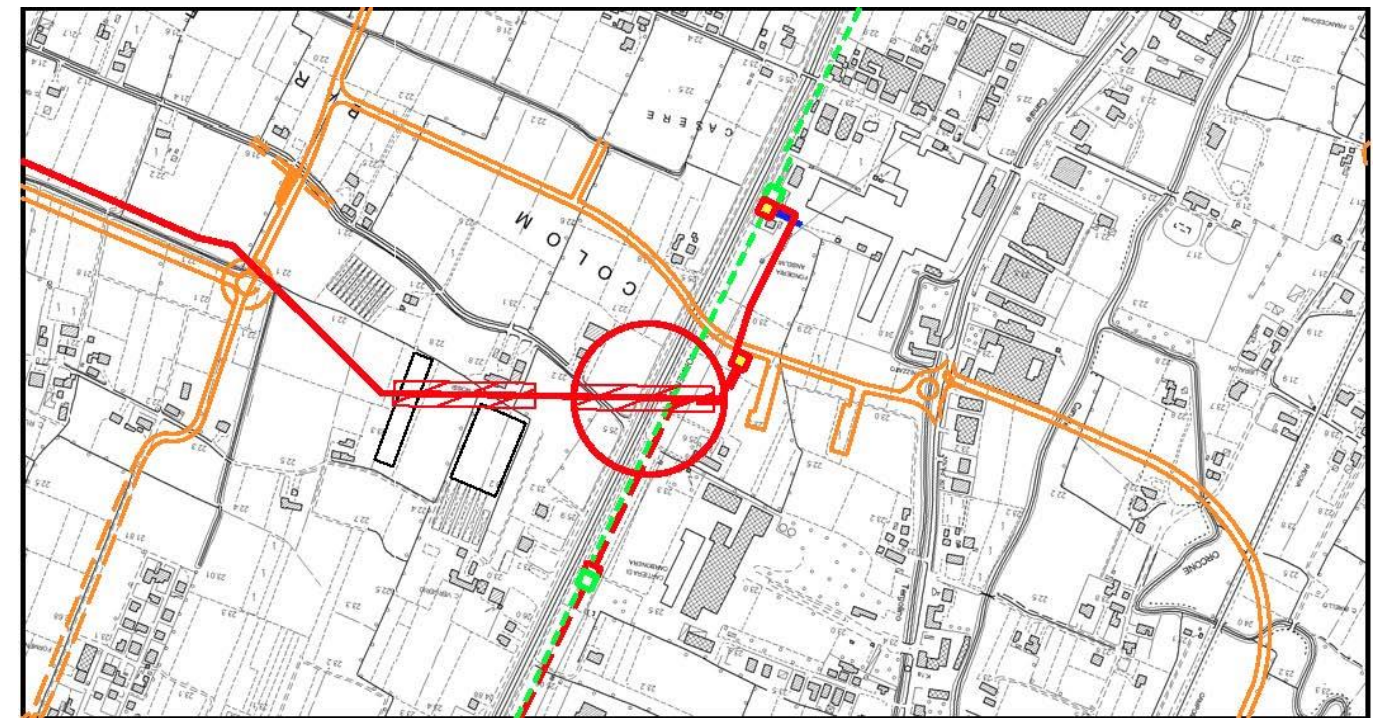
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il torrente in trivellazione orizzontale controllata. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON T.O.C.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Padova Comune: Camposampiero Località: Progressiva (km): 1+435	Proprietario 	METANODOTTO: ALL. FONDERIA ANSELMI SRL DN 150 (6"), DP 24 bar	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-004 3 di 3 0 NR16025	Scheda 2
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Torrente MUSON DEI SASSI			