

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-003
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar			Fg. 1 di 9
					Comm.NR/16025
					INDICE 0
					Scala 1:10000
		SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

**FOTOGRAFIA**



**STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO**

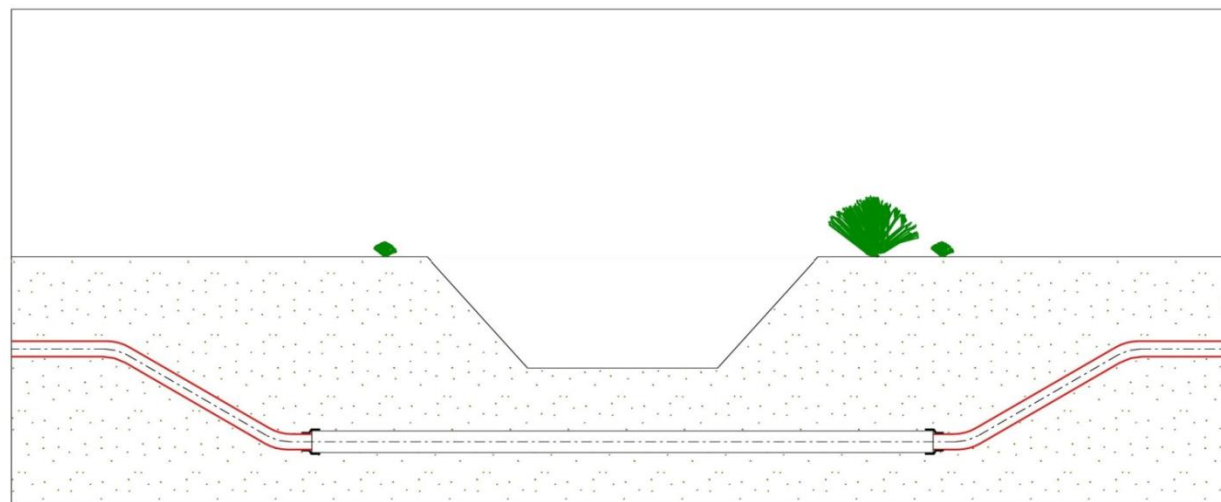
Alla progressiva chilometrica 2+331, il metanodotto sottopassa la Roggia Brentella.

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 di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare la roggia in trivellazione spingitubo con tubo di protezione.

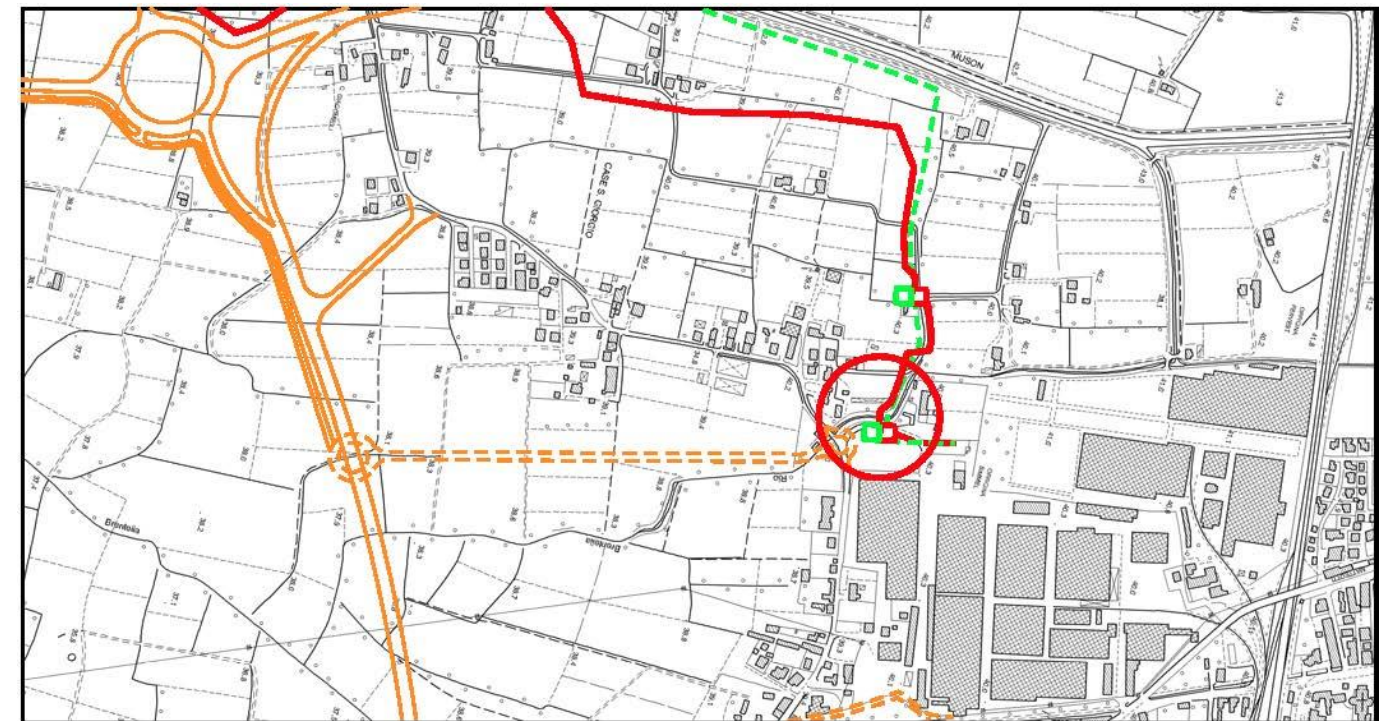
Al fine di ricostruire la sezione originaria del corso d'acqua si prevede di realizzare un rivestimento spondale ed una platea in massi.

**SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO**



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

**STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000**



Provincia: Treviso Comune: Castelfranco V.to Località: Progressiva (km): 2+331	Proprietario 	METANODOTTO: DERIVAZIONE PER CASTELFRANCO V.TO DN 200 (8"), DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA Roggia BRENTELLA	DISEGNO Foglio REVISIONE COMMESSA	PG-SAF-002 2 di 2 0 NR16025	Scheda     <b>1</b>
	Progettista 				