

COROGRAFIA Scala 1:200.000



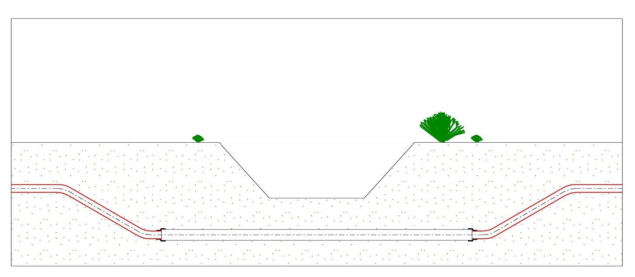


0	30/11/17	EMISSIONE		CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS consulenza moterioli - dipezioni - soliotura progettazione - direzione lavori				Dis. PG-SAF-003		
				Fg. 1 di 9		
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar SCHEDE ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI				Comm.NR/16025		
				INDICE		
				Scala	1:100	000
				Sostituisce il Sostituito dal		

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

Provincia: Treviso
Comune: Castelfranco V.to

Località:

Progressiva (km): 2+331

Proprietario



Progettista



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

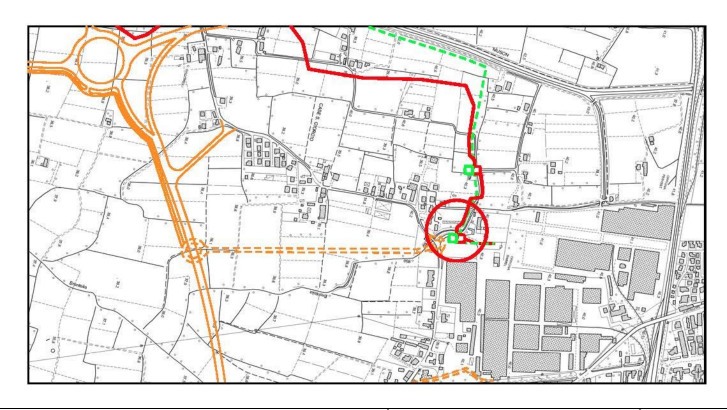
Alla progressiva chilometrica 2+331, il metanodotto sottopassa la Roggia Brentella.

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.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



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

1