

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITA</b> <b>11</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>SPC. 11-DT-D-5280</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>DERIVAZIONE PER CASIER</b> <b>DN 200 (8"), DP 75 Bar</b>	Pagina 1 di 2	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-11-DT-D-5280

## DERIVAZIONE PER CASIER DN 200 (8"), DP 75 Bar

### ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA



1	Emissione per Permessi	G.Gallizioli	G. Marinelli	H.D. Aiudi	30/11/2017
0	Emissione per Commenti	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	11/08/2017
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

**FOTOGRAFIA**



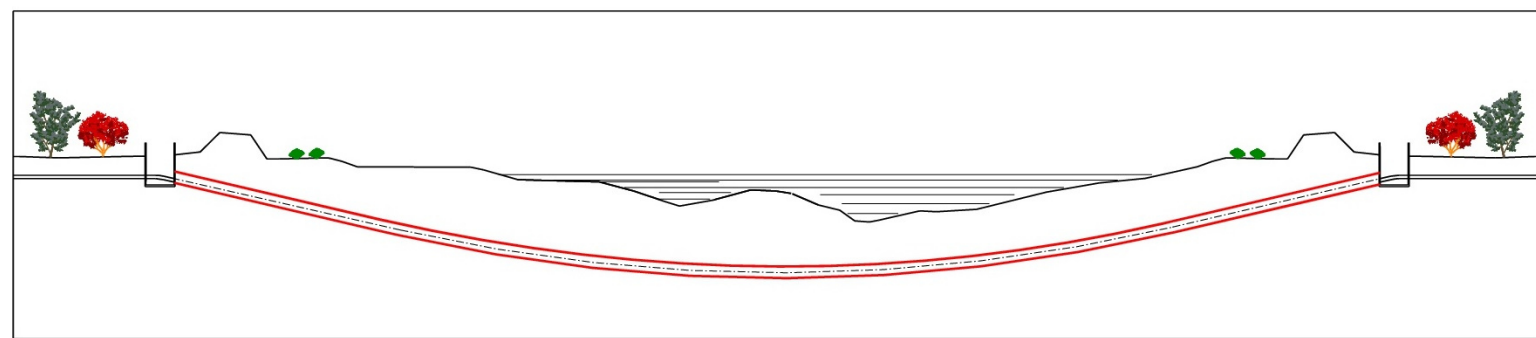
**STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO**

Alla progressiva chilometrica 2+251, il metanodotto sottopassa il Fosso Dosson.

Nel tratto di attraversamento, il fosso risulta avere una larghezza di circa 7 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

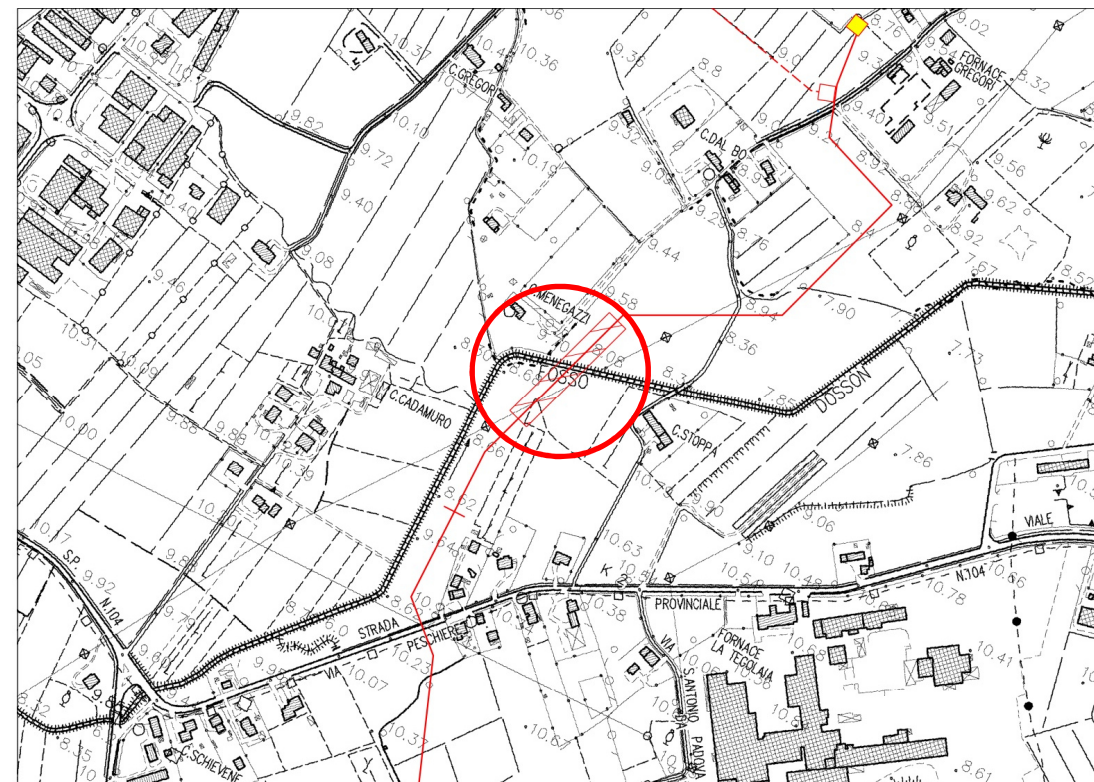
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il canale in trenchless. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

**SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO**



ATTRAVERSAMENTO IN TRENCHLESS

**STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000**



Provincia: Treviso Comune: Casier Località: Progressiva (km): 2+251	Proprietario 	DERIVAZIONE PER CASIER DN 200 (8"), DP 75 bar	DISEGNO 11-DT-D-5280 Foglio 2 di 2 REVISIONE 1 COMMESSA NR/17157	Scheda <b>1</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA Fosso Dosson		