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

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

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

ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA

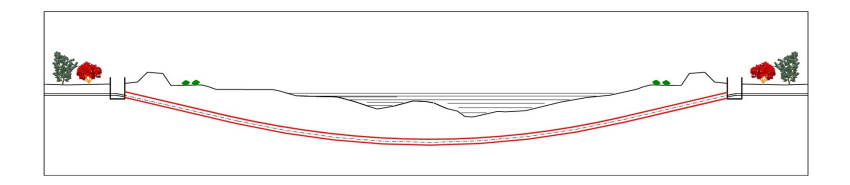


Re	ev.	Descrizione		Verificato	Approvato Autorizzato	
C	0	Emissione per Commenti		G. Marinelli	H.D. Aiudi	11/08/2017
1	1	Emissione per Permessi	G.Gallizioli	G. Marinelli	H.D. Aiudi	30/11/2017

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



Progettista

ATTRAVERSAMENTO IN TRENCHLESS

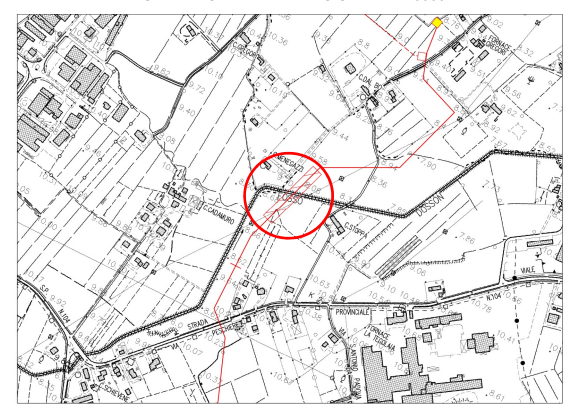
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Comune: Localita:

Treviso Casier

Progressiva (km):

2+251

SNAM RETE GAS Proprietario

(i) techfem

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

ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA Fosso Dosson

DISEGNO 11-DT-D-5280 Foglio 2 di 2 **REVISIONE 1** COMMESSA NR/17157

Scheda