

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17157	UNITA' 23
	LOCALITA' REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 23-DT-D-5280	
	PROGETTO/IMPIANTO Derivazione Manzano – Buttrio, DN 250 (10”) DP 64 bar	Pagina 1 di 2	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5280

METANODOTTI:

DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO DN 250 (10”) DP 64 BAR

ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA



1	Emissione per permessi	L. Gaudenzi	G. Marinelli	H.D. Aiudi	01/12/2017
0	Emissione per commenti	G. Gotti	G. Marinelli	H.D. Aiudi	08/09/2017
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

FOTOGRAFIA



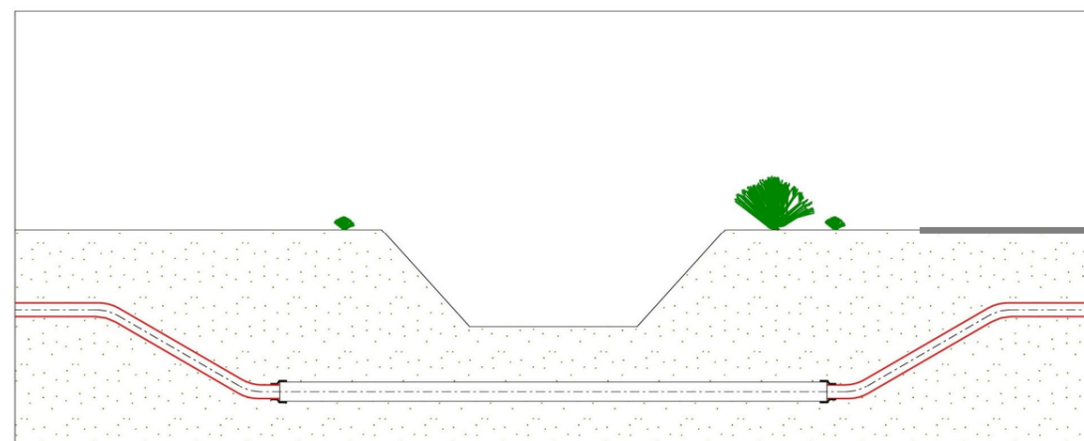
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 1+464, il metanodotto sottopassa il Canale S. Maria.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 10 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 TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Udine
Comune: Pradamano
Località:
Progressiva (km): 1+464

Proprietario



Progettista



METANODOTTO: Derivazione Manzano – Buttrio
DN 250 (10") DP 64 bar

ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA
Canale S. Maria

DISEGNO 23-DT-D-5280
Foglio 2 di 2
REVISIONE 1
COMMESSA NR/17157

Scheda

1

