

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/17157</b>	<b>UNITA</b> <b>20</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA</b>	<b>SPC. 20-DT-D-5280</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Met. Mestre-Trieste tratto Gonars-Trieste</b> <b>DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar</b> <b>Interventi per declassamento a 24 bar</b>	Pagina 1 di 4	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5280

### METANODOTTI:

## MET. MESTRE-TRIESTE TRATTO GONARS-TRIESTE DN 300/250 (12"/10), DP 64 bar INTERVENTI PER DECLASSAMENTO A 24 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
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

## FOTOGRAFIA



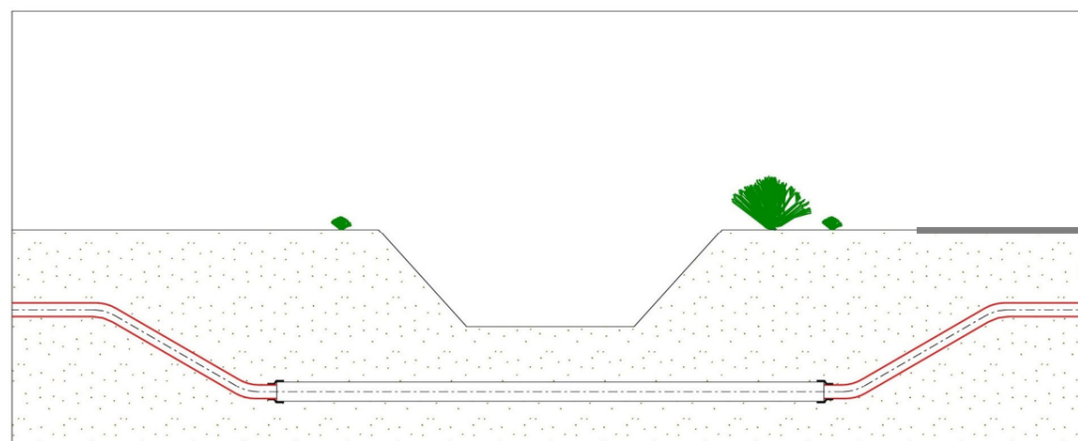
## STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 7+898, il metanodotto sottopassa Canale Barisada.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

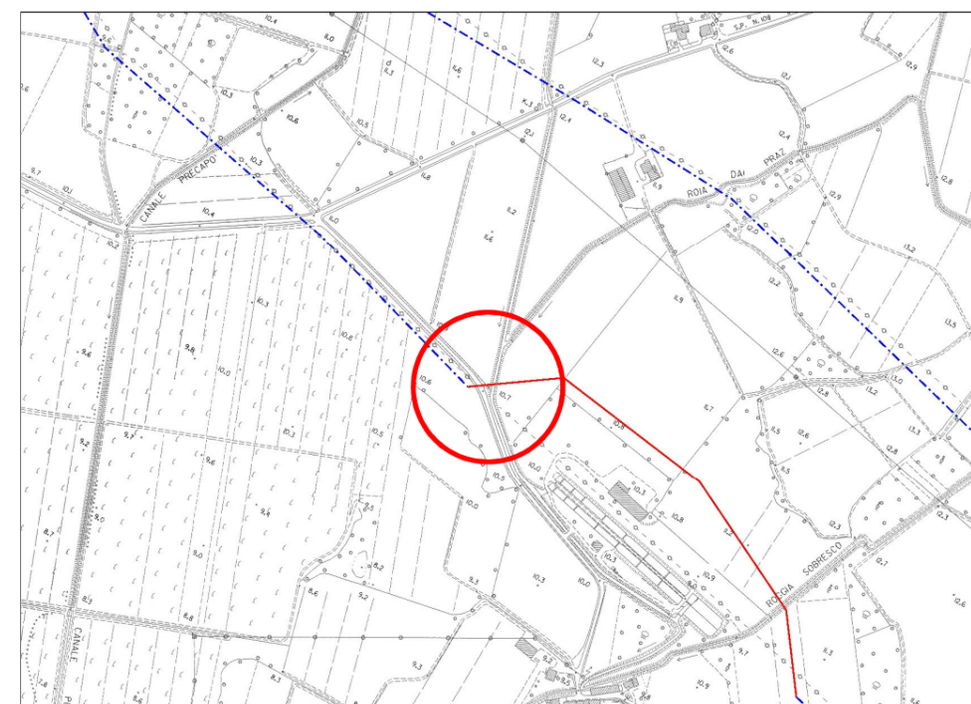
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il canale in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

## SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

## STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Udine  
Comune: Aiello del Friuli  
Località:  
Progressiva (km): 7+898

Proprietario  
 SNAM RETE GAS  
Progettista  
 techfem

METANODOTTO: Mestre-Trieste tratto Gonars – Trieste  
DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar Interventi per  
declassamento a 24 bar  
ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA  
Canale Barisada

DISEGNO 20-DT-D-5280  
Foglio 2 di 4  
REVISIONE 1  
COMMESSA NR/17157

Scheda

1

### FOTOGRAFIA



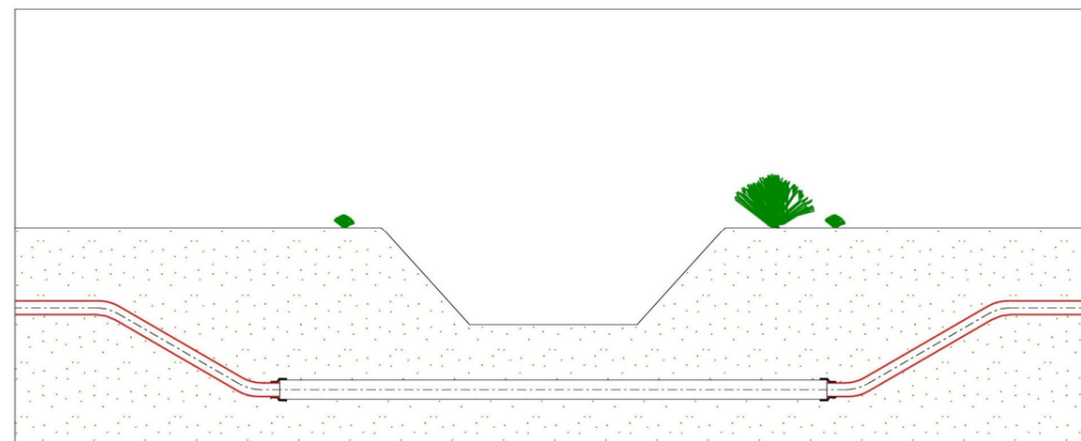
### STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Alla progressiva chilometrica 8+474, il metanodotto sottopassa Roggia Sobresco.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 5 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da terra.

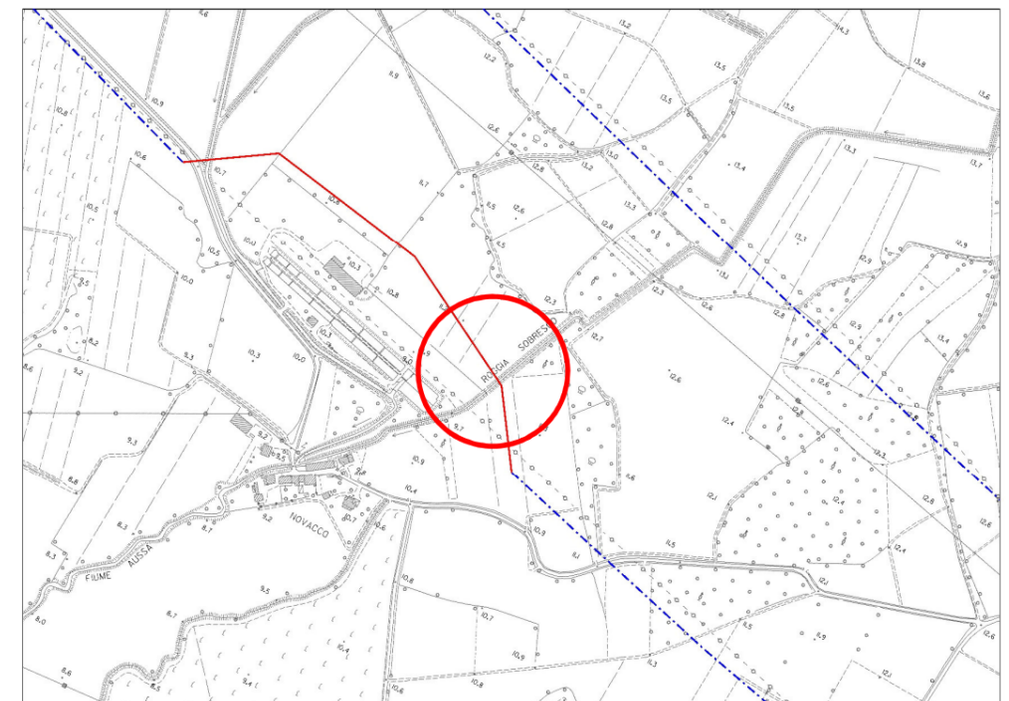
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il canale in trivellazione spingitubo con tubo di protezione. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

### SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE SPINGITUBO

### STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Udine Comune: Aiello del Friuli Località: Progressiva (km): 8+474	Proprietario 	METANODOTTO: Mestre-Trieste tratto Gonars – Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar Interventi per declassamento a 24 bar	DISEGNO 20-DT-D-5280 Foglio 3 di 4 REVISIONE 1 COMMESSA NR/17157	Scheda <b>2</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA Roggia Sobresco		

**FOTOGRAFIA**



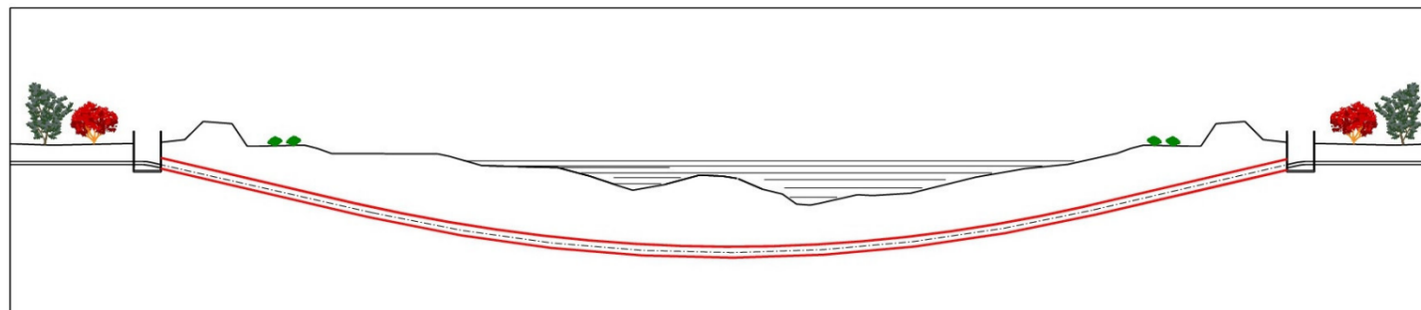
**STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO**

Alla progressiva chilometrica 14+615, il metanodotto sottopassa il Fiume Torre.

Nel tratto di attraversamento, il fiume risulta avere una larghezza di circa 60 m, m ed uno spazio inter-arginale pari a circa 620 m. Il materiale di fondo alveo è costituito prevalentemente da ghiaie e ciottoli.

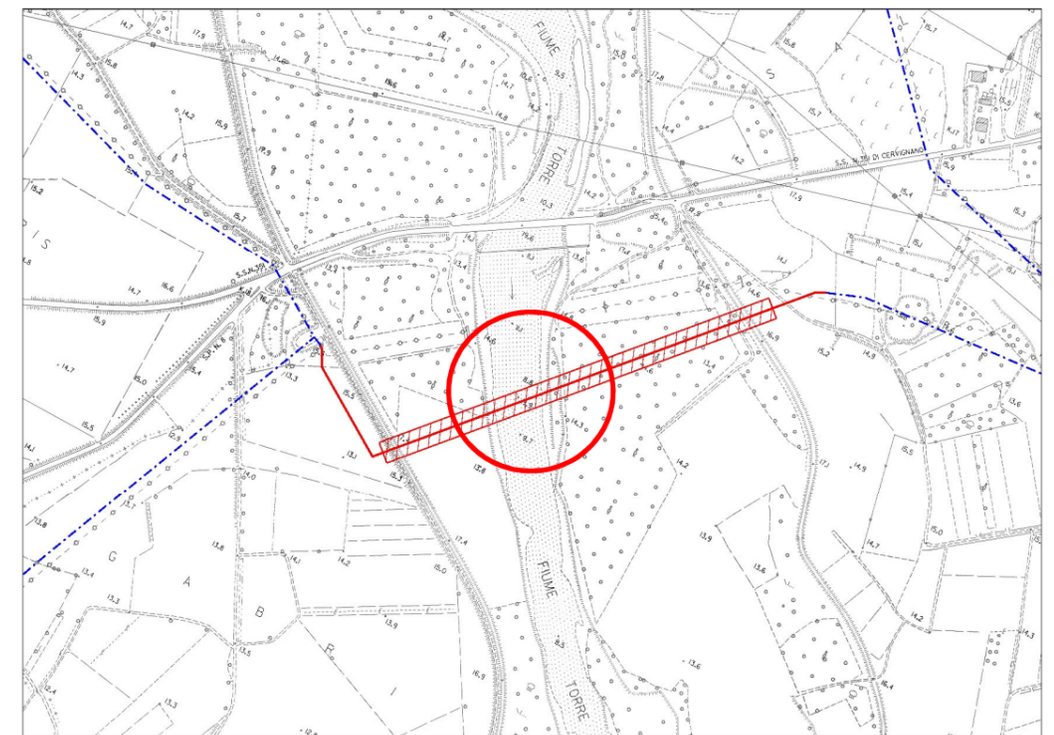
Nella fase operativa di posa della condotta in progetto si prevede di attraversare il fiume in trenchless, posizionando le stazioni di entrata ed uscita della trivellazione al di fuori delle strutture arginali. Non sono previste opere di difesa idraulica e/o interventi di ripristino vegetazionale.

**SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO**



ATTRAVERSAMENTO IN TRENCHLESS

**STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000**



Provincia: Gorizia Comune: Villesse Località: Progressiva (km): 14+615	Proprietario 	METANODOTTO: Mestre-Trieste tratto Gonars – Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar Interventi per declassamento a 24 bar	DISEGNO 20-DT-D-5280 Foglio 4 di 4 REVISIONE 1 COMMESSA NR/17157	Scheda <b>3</b>
	Progettista 	ATTRAVERSAMENTI E PERCORRENZE CORSI D'ACQUA Fiume Torre		

