

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

0	Apr. 2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar			NR. PROGETTO NR/06269		
			COMMESSA 669810	UNITA' 000	
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA			DISEGNO LB-D-83212		
			REVISIONE	0	
FG.	1	DI	8		
SCALA	1:10.000				

LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  ALTRE CONDOTTE IN PROGETTO
-  CONDOTTE ESISTENTI
-  LINEA FERROVIARIA TAV (IN PROGETTO)
-  MICROTUNNEL - TOC
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE STACCO BY-PASS (PISB)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISGAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO PREDISPOSTO PER IL DISGAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PPDA)
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  SEGNA PIG (PIG-SIG)

PLANIMETRIA

LEGENDA IMPATTO AMBIENTALE

-  ALTO
-  MEDIO
-  BASSO
-  TRASCURABILE
-  NULLO

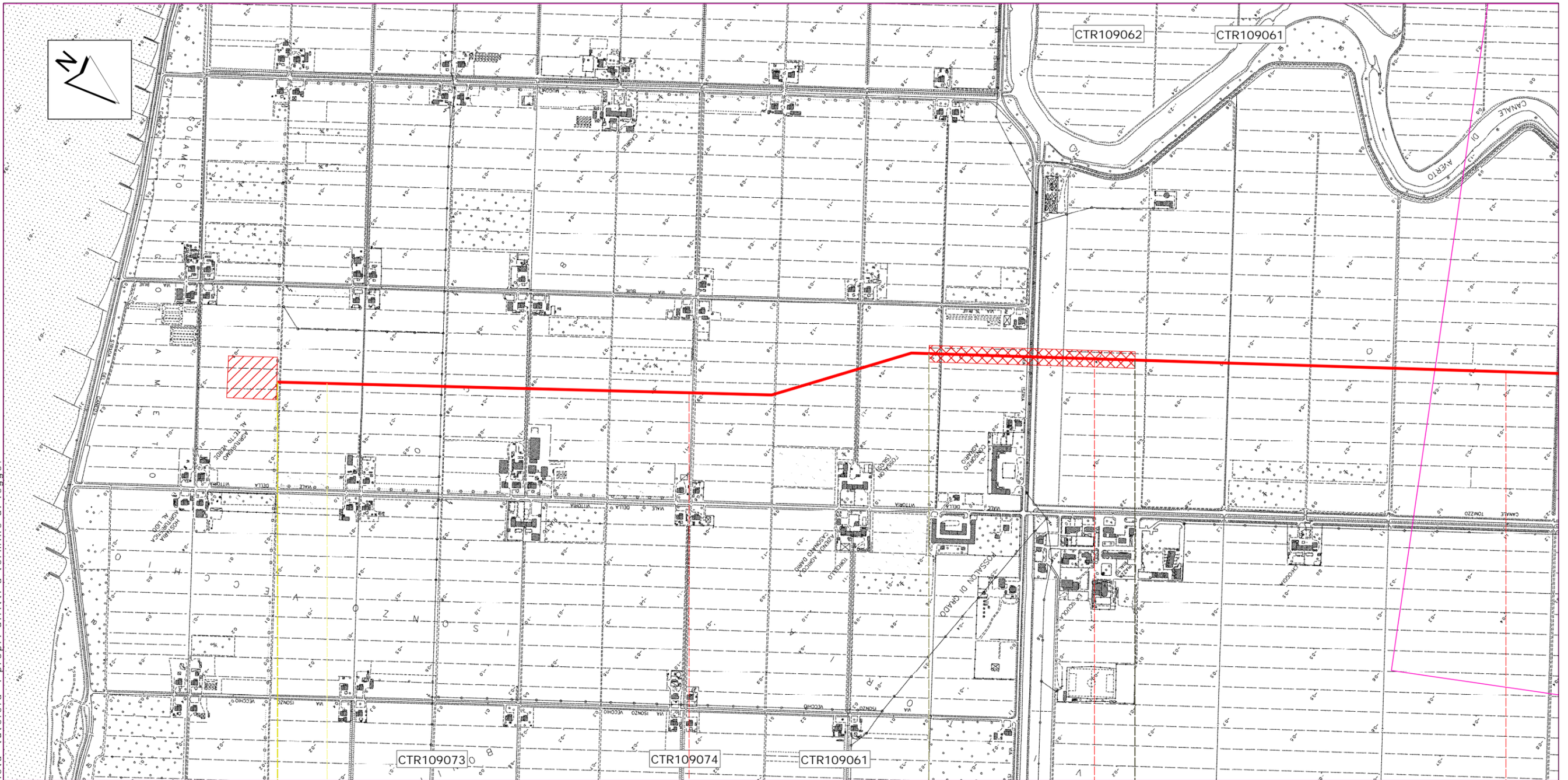
COMUNI	DATI DI PROGETTO
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	
LIMITI DI TRONCO	
PUNTI IMPIANTISTICI	
SUOLO E SOTTOSUOLO	
AMBIENTE IDRICO	
VEGETAZIONE E USO DEL SUOLO	
PAESAGGIO	
ECOSISTEMI	

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO-VILLESSE
 TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
 IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO	LB-D-83212
Foglio	2 di 8
REVISIONE	0
COMMESSA	669810
SCALA	1:10.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Grado

Gorizia

0

1

2

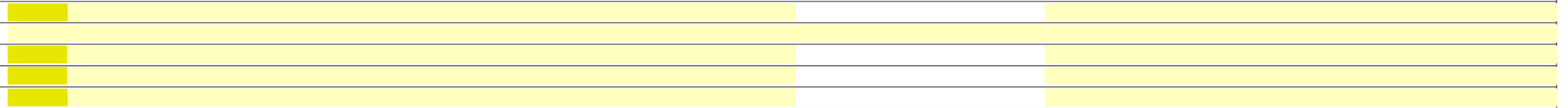
3

km 0,000



18,815
GRADO - VILLESSE

Impianto n.1 km 0,000



Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 3 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola

1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Grado

Fiumicello

San Canzian d'Isonzo

Gorizia

Udine

Gorizia

3

4

5

6

18,815
GRADO - VILLESSE

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

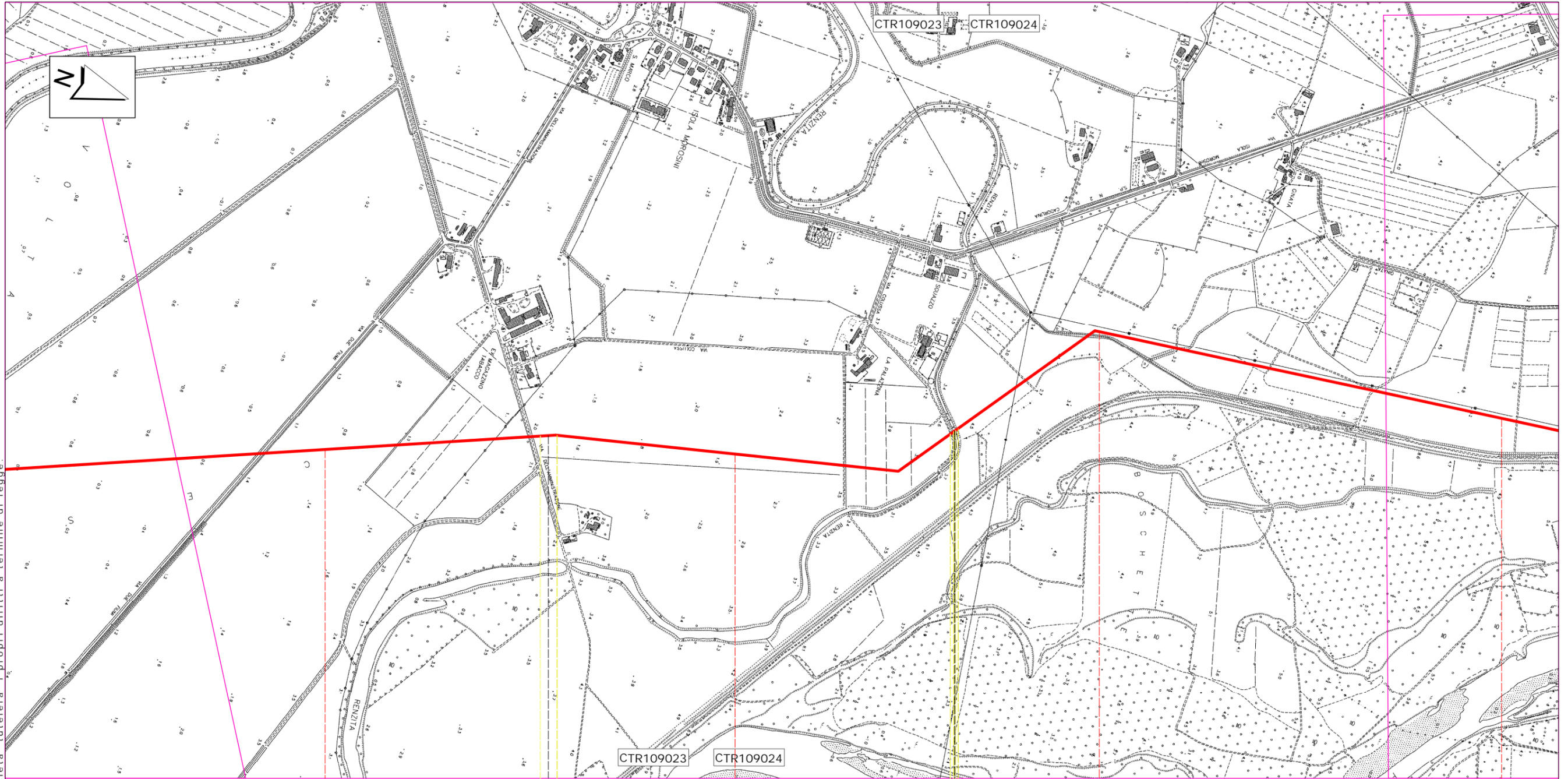
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 4 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola

2

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



San Canzian d'Isonzo

Fiumicello

Gorizia

Udine

7

8

9

10

18,815
GRADO - VILLESSE

◀ PIL n.2 km 7,545 ▶

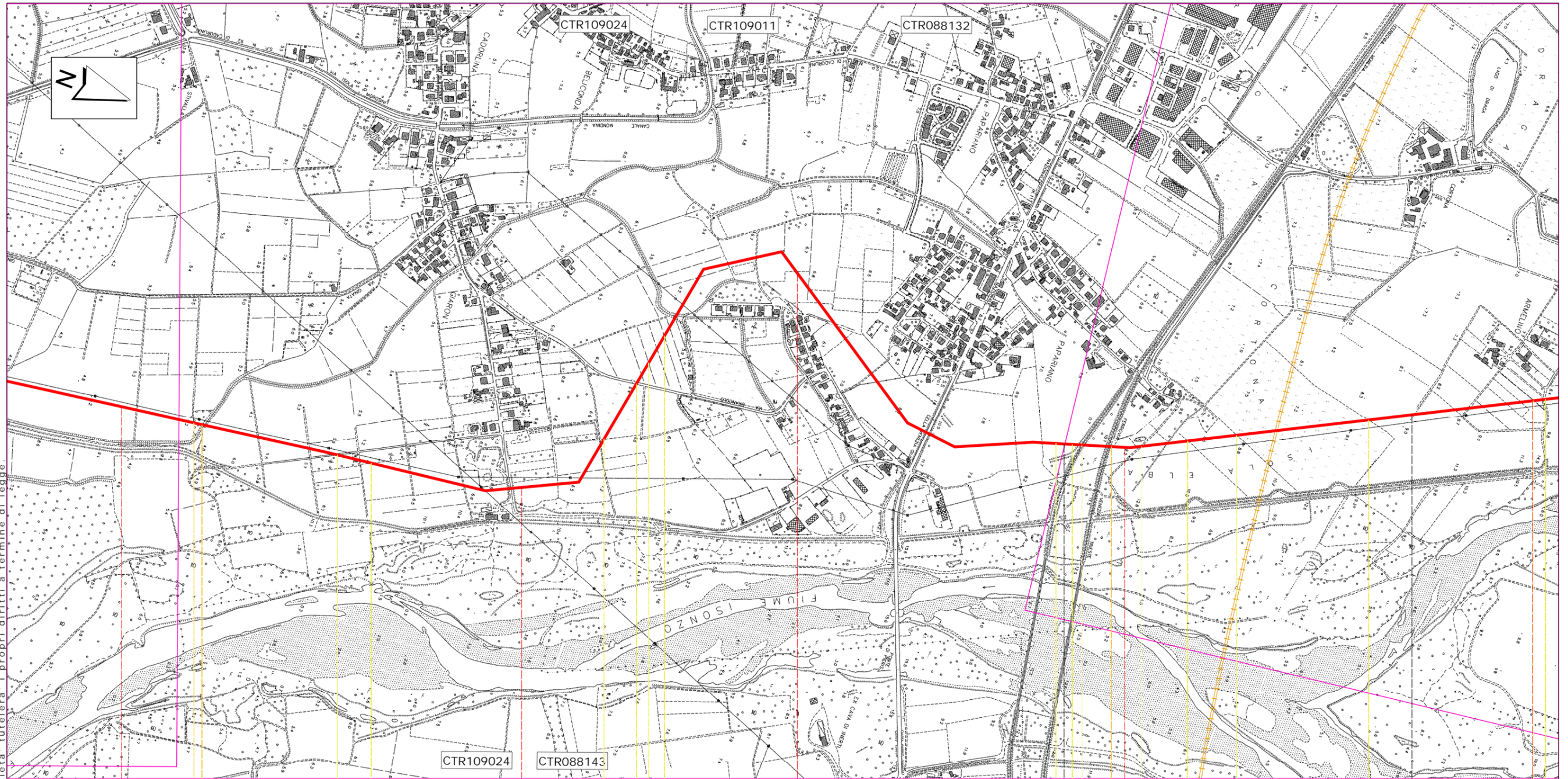
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 5 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola
3

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Fiumicello

Ruda

Udine

10

11

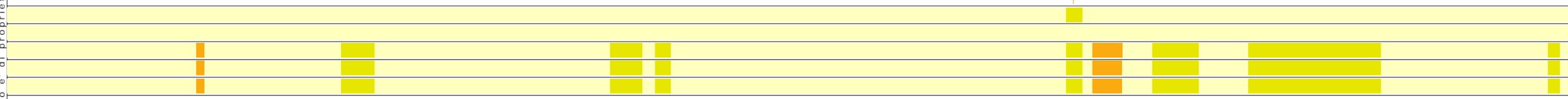
12

13

14

18,815
GRADO - VILLESSE

◀ PIL n.3 km 12,850 ▶



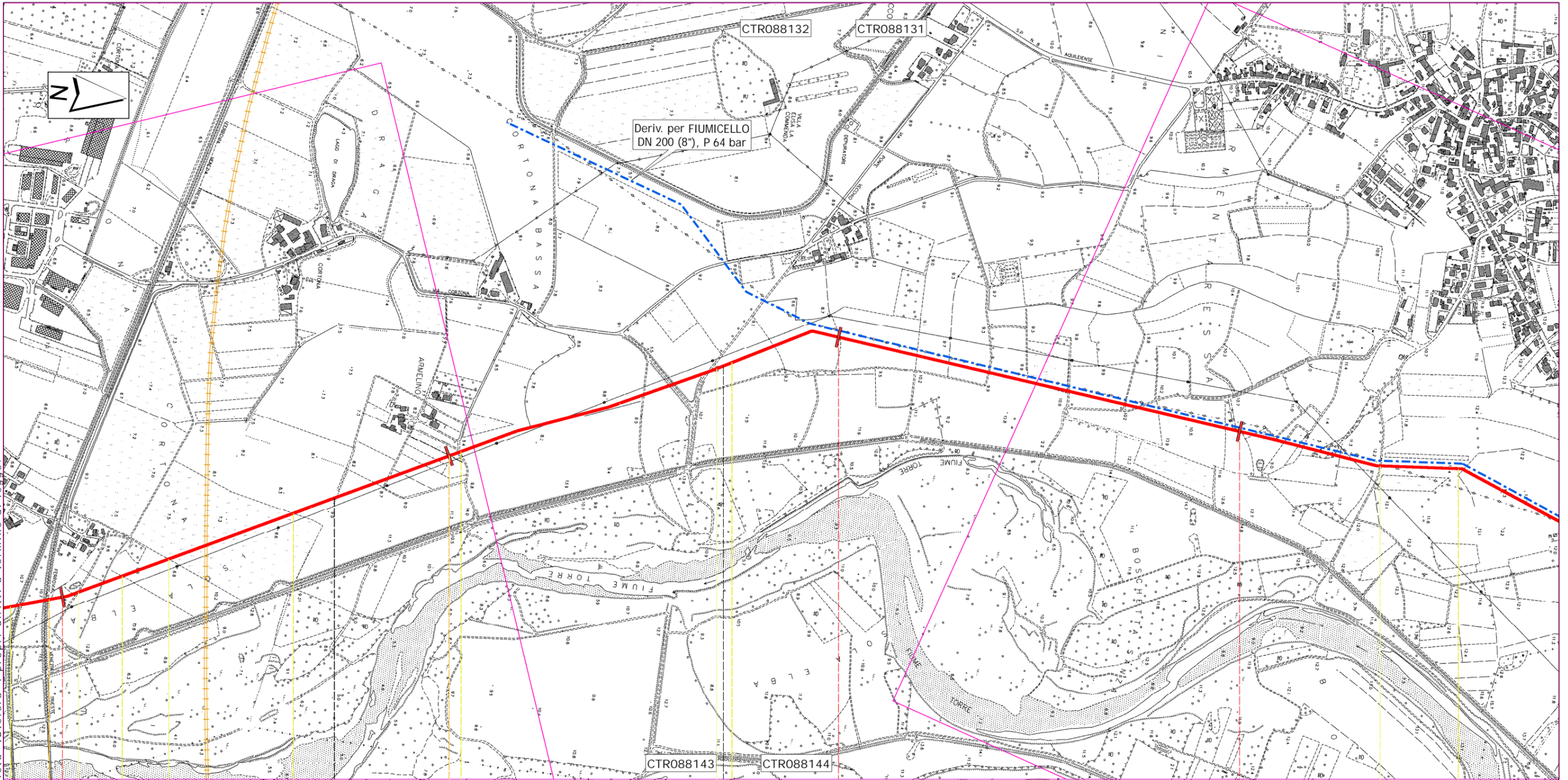
Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
 TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
 IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB-D-83212
 Foglio 6 di 8
 REVISIONE
 COMMESSA 669810
 SCALA 1:10.000

Tavola
4

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge



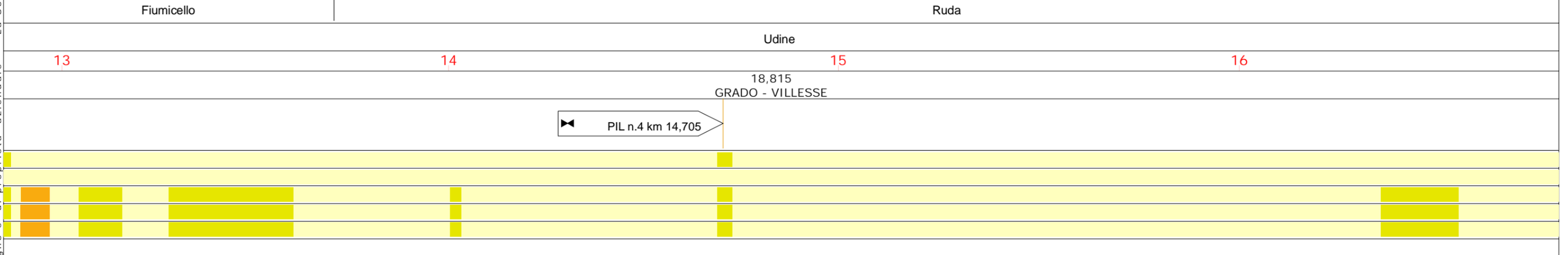
Fiumicello

Ruda

Udine

18,815
GRADO - VILLESSE

✠ PIL n.4 km 14,705



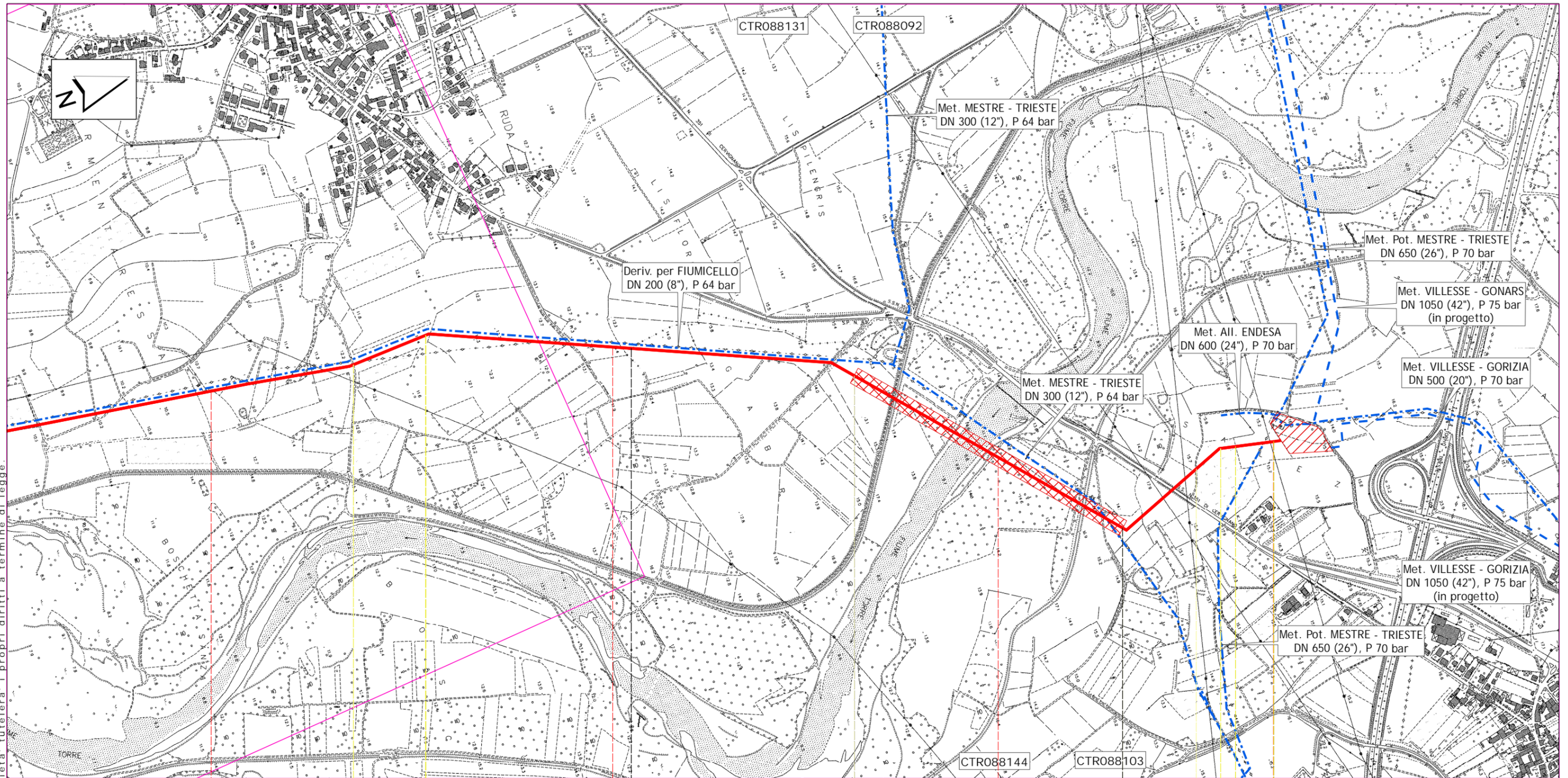
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB-D-83212
Foglio 7 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola
5

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Ruda

Villesse

Udine

Gorizia

16

17

18

18,815

18,815
GRADO - VILLESSE

Impianto n.5 km 18,815

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar
IMPATTO AMBIENTALE AD OPERA ULTIMATA

DISEGNO LB - D - 83212
Foglio 8 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1 : 10.000

Tavola
6