

















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 <b>NR/06269</b>		
			COMMESSA <b>669810</b>	UNITA' <b>000</b>	
IMPATTO AMBIENTALE TRANSITORIO			DISEGNO <b>LB-D-83211</b>		
			REVISIONE <b>0</b>		
			FG. 1	DI 8	
			SCALA <b>1:10.000</b>		

### 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	<b>DATI DI PROGETTO</b>
PROVINCIE	
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	
LIMITI DI TRONCO	
PUNTI IMPIANTISTICI	
SUOLO E SOTTOSUOLO	
AMBIENTE IDRICO	
VEGETAZIONE E USO DEL SUOLO	
PAESAGGIO	
ECOSISTEMI	

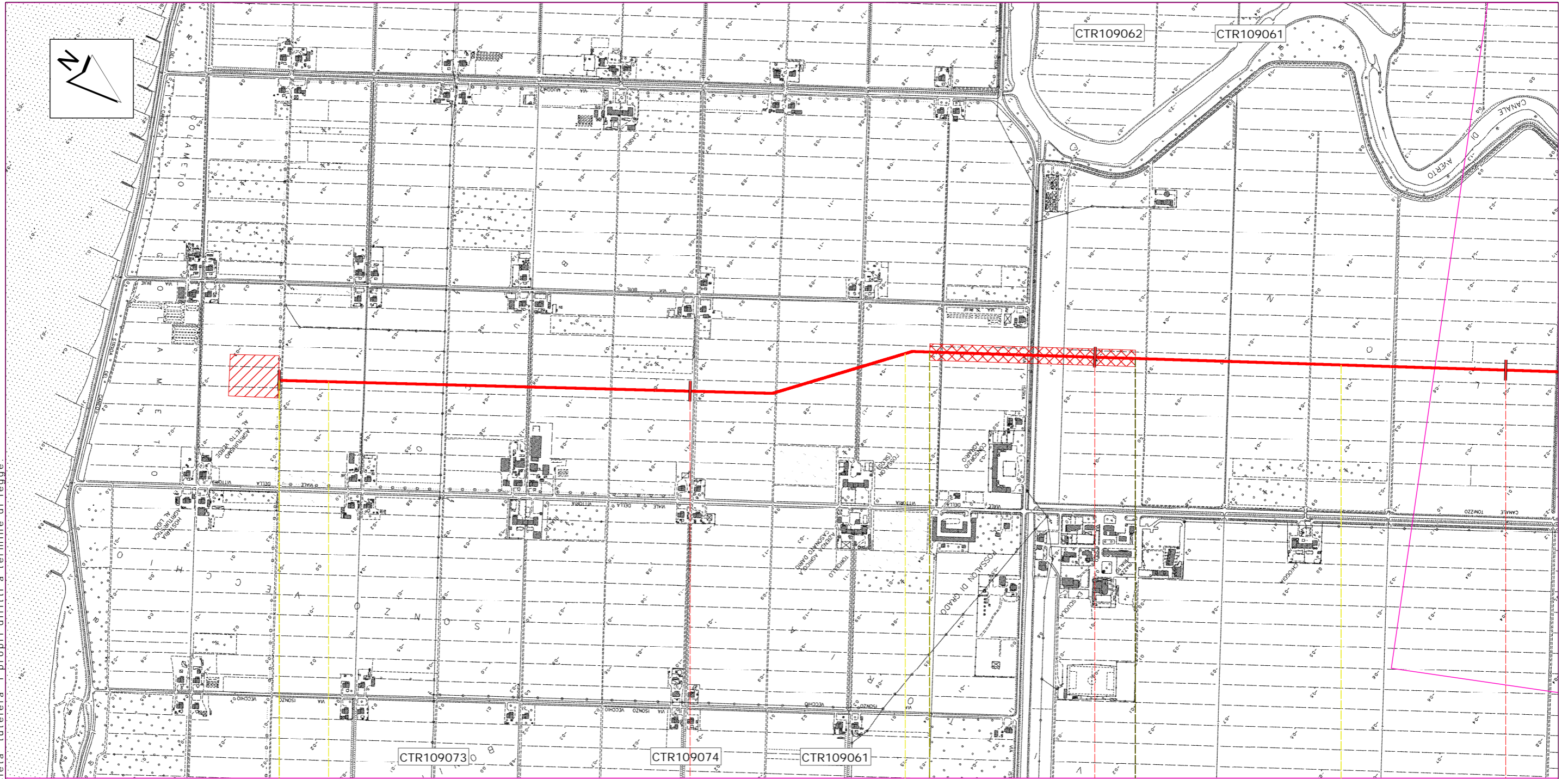
Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

METANODOTTO TRIESTE - GRADO-VILLESSE  
 TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

IMPATTO AMBIENTALE TRANSITORIO

DISEGNO	LB - D - 83211
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 TRANSITORIO

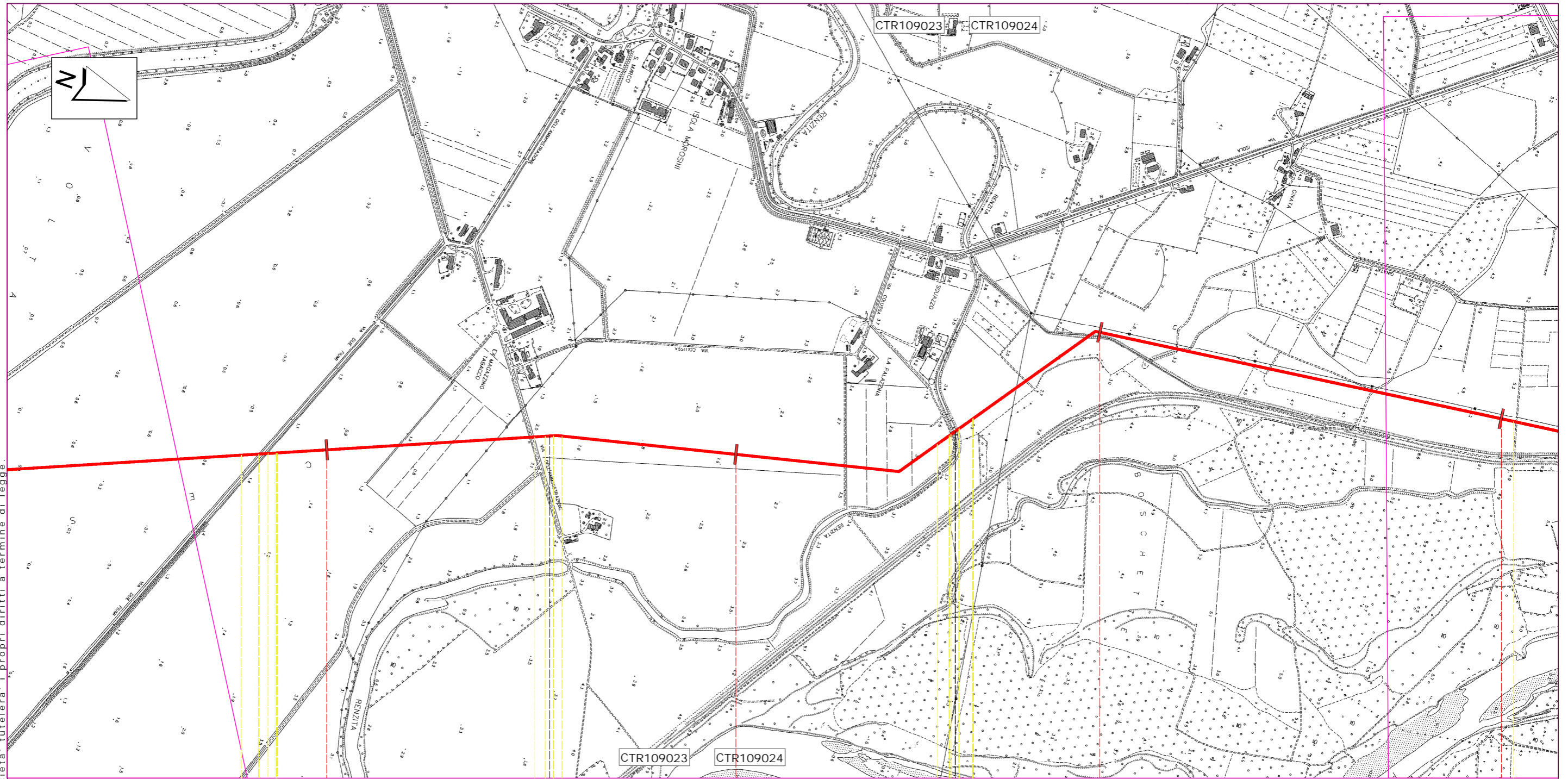
DISEGNO LB-D-83211  
Foglio 3 di 8  
REVISIONE  
COMMESSA 669810  
SCALA 1:10.000

Tavola

1



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



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

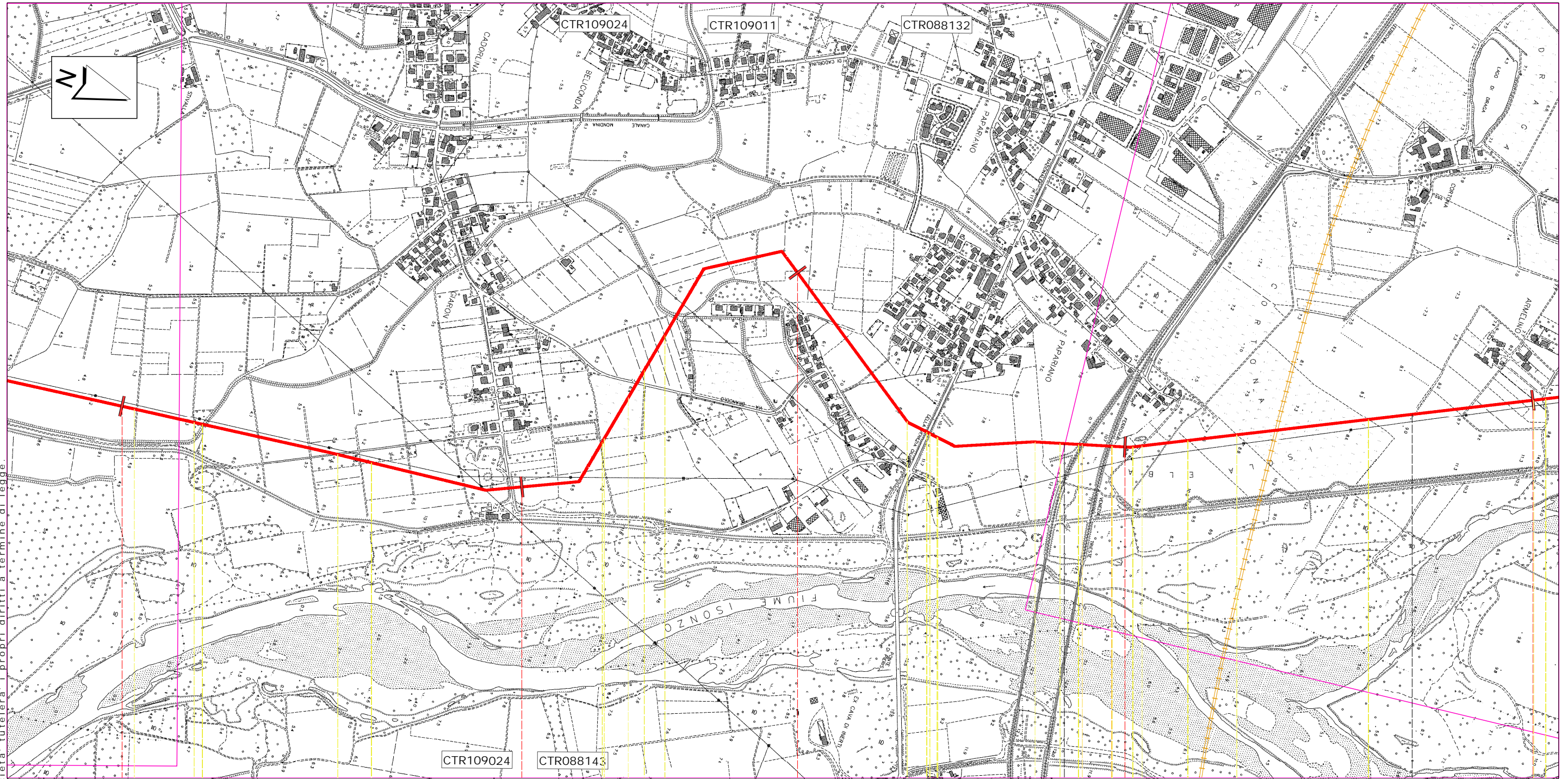
IMPATTO AMBIENTALE TRANSITORIO

DISEGNO LB-D-83211  
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

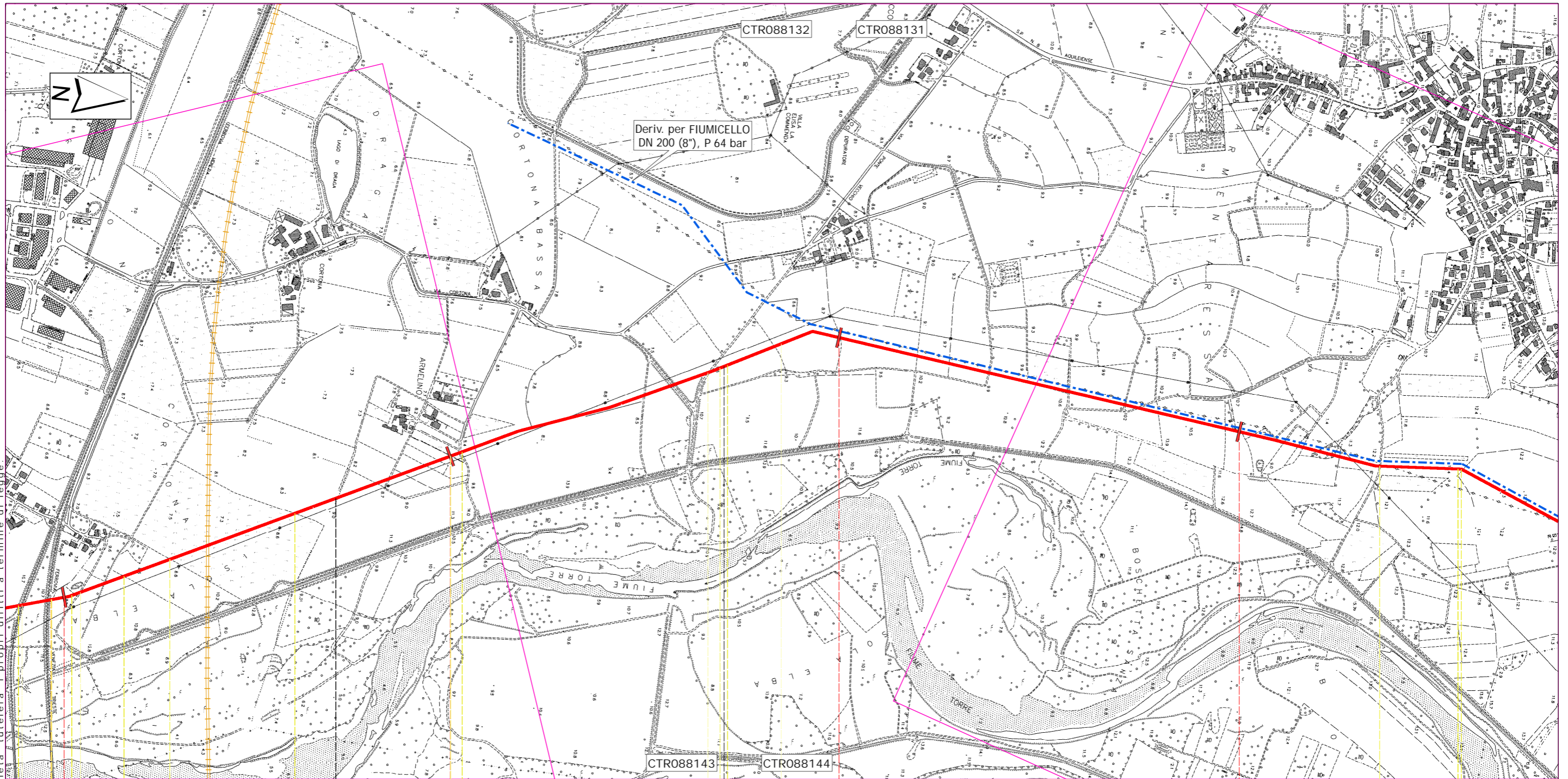
IMPATTO AMBIENTALE TRANSITORIO

DISEGNO LB-D-83211  
 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

13

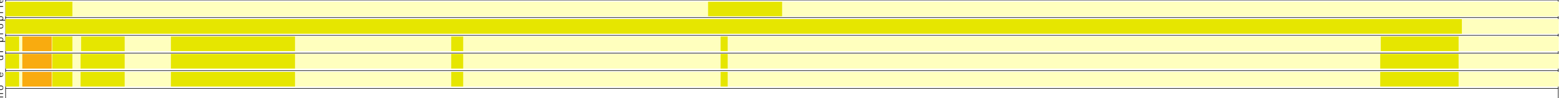
14

15

16

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

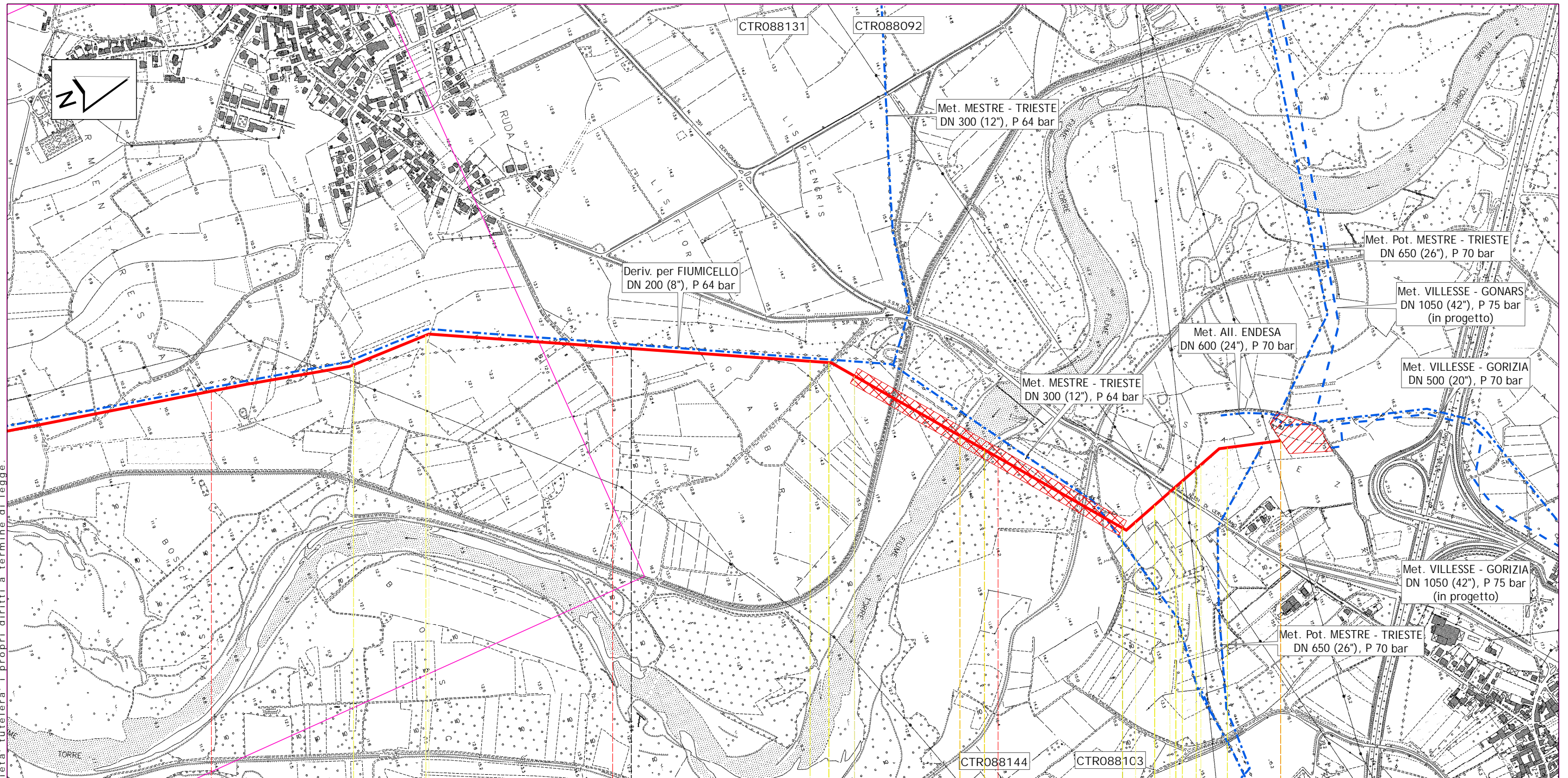
IMPATTO AMBIENTALE TRANSITORIO

DISEGNO LB-D-83211  
 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

Udine

Villesse

Gorizia

16

17

18

18,815

18,815  
GRADO - VILLESSE

km 18,815

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 TRANSITORIO

DISEGNO LB - D - 83211  
Foglio 8 di 8  
REVISIONE  
COMMESSA 669810  
SCALA 1 : 10.000

Tavola

6