

















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	
USO DEL SUOLO			DISEGNO LB-D-83210		
			REVISIONE 0		
			FG. 1	DI 8	
			SCALA 1:10.000		

PLANIMETRIA



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
-  L/R PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  SEGNA PIG (PIG-SIG)
-  DISPERSORE ELETTRICO

LEGENDA OPERE ACCESSORIE









-  Pista provvisoria di passaggio
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strada di accesso agli impianti

INFRASTRUTTURE PROVVISORIE

-  Piazzole stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei

LEGENDA USO DEL SUOLO

-  1 Bosco di latifoglie
-  2 Incolti erbacei e arbustivi
-  3 Vegetazione ripariale
-  4 Seminativi arborati
-  5 Legnose agrarie
-  6 Seminativi semplici
-  7 Prati pascoli
-  8 Corpi idrici e corsi d'acqua
-  9 Aree urbanizzate

COMUNI
PROVINCIE
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE
LIMITI DI TRONCO
PUNTI IMPIANTISTICI
PROTEZIONE ELETTRICA
PISTE PROVVISORIE  ADEGUAMENTI  STRADE DI ACCESSO 
DEPOSITI TEMPORANEI  PIAZZOLE STOCCAGGIO TUBAZIONI 
ALLARGAMENTO FASCIA DI LAVORO 
OPERE CIVILI  Trasversali  Longitudinali

DATI DI PROGETTO

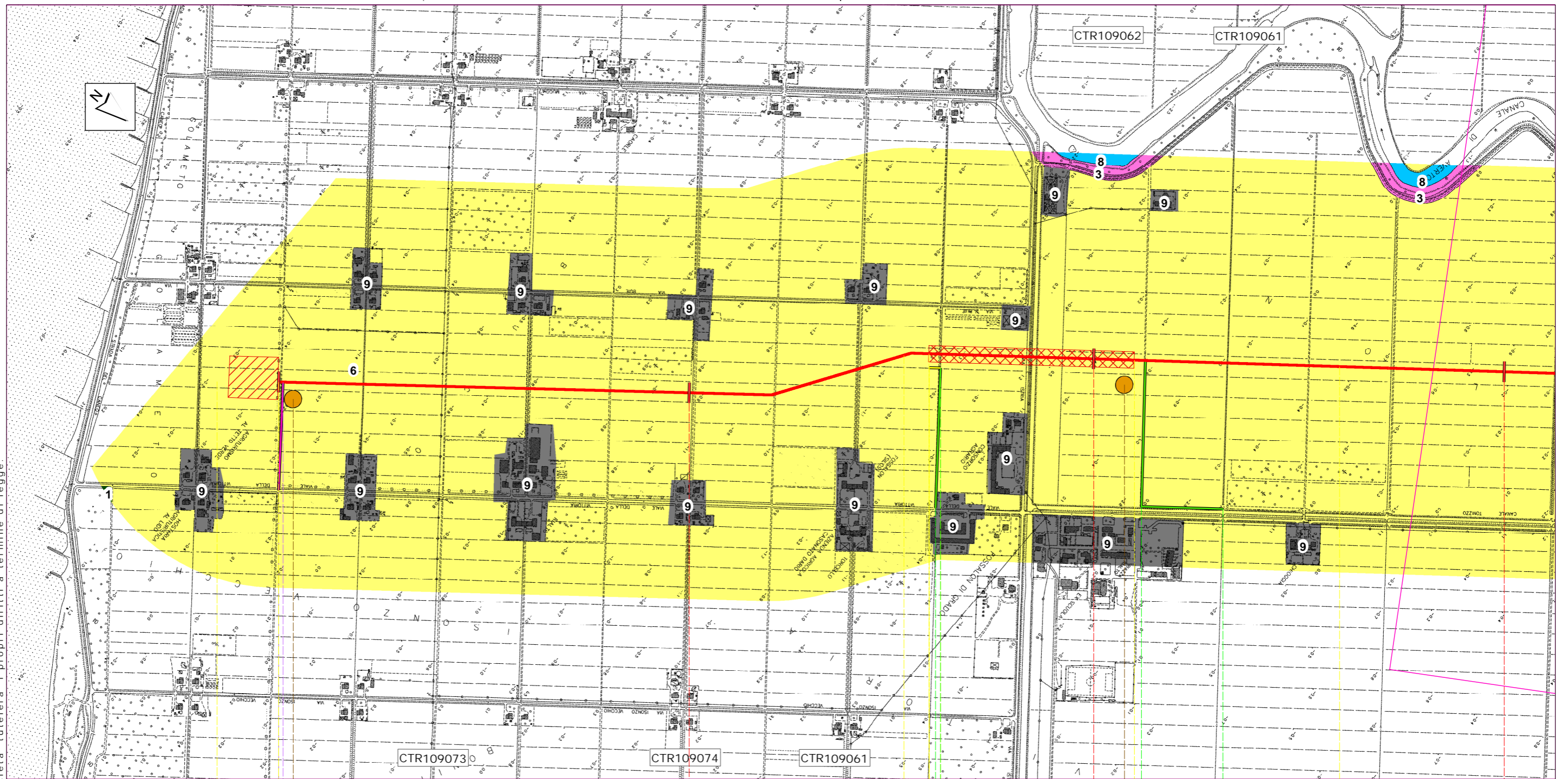
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

USO DEL SUOLO

DISEGNO LB - D - 83 210
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



C1

C2

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
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

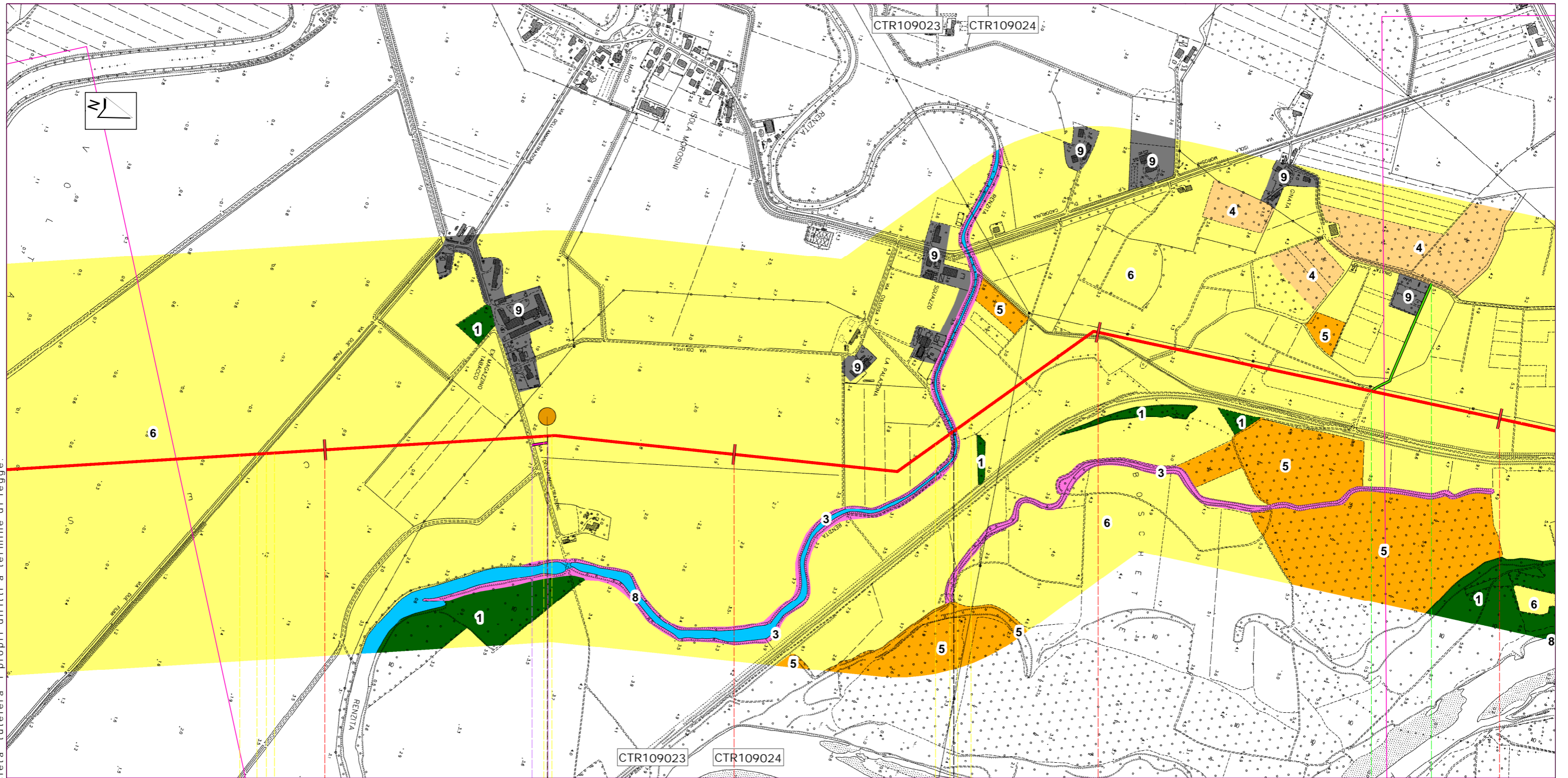
USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
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

C3

1

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

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

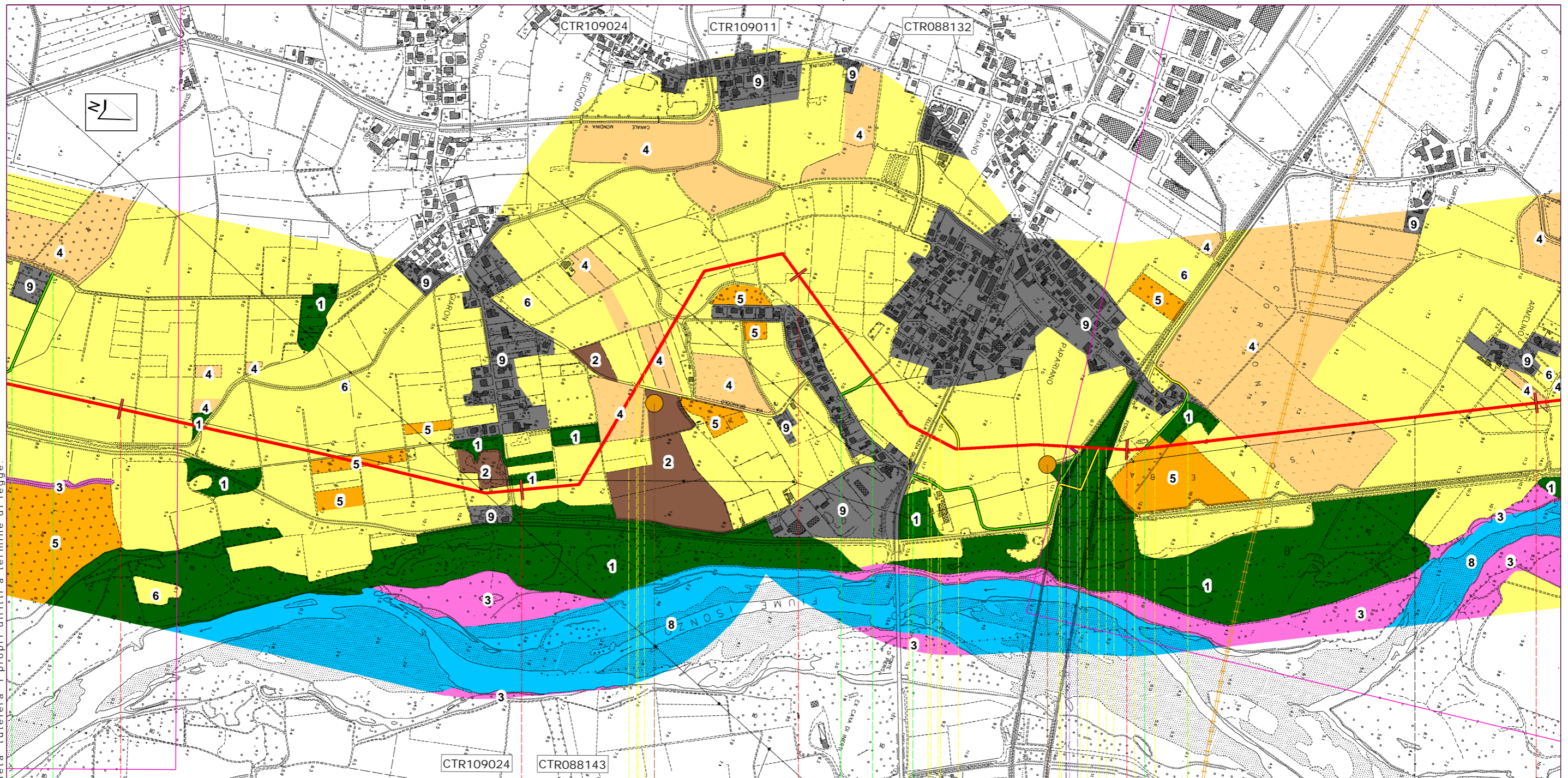
USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
 Foglio 5 di 8
 REVISIONE
 COMMESSA 669810
 SCALA 1:10.000

Tavola

3

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



Fiumicello

Ruda

Udine

10

11

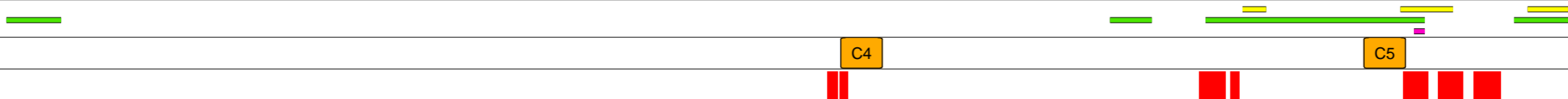
12

13

14

18,815
GRADO - VILLESSE

◀ PIL n.3 km 12,850 ▶



Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

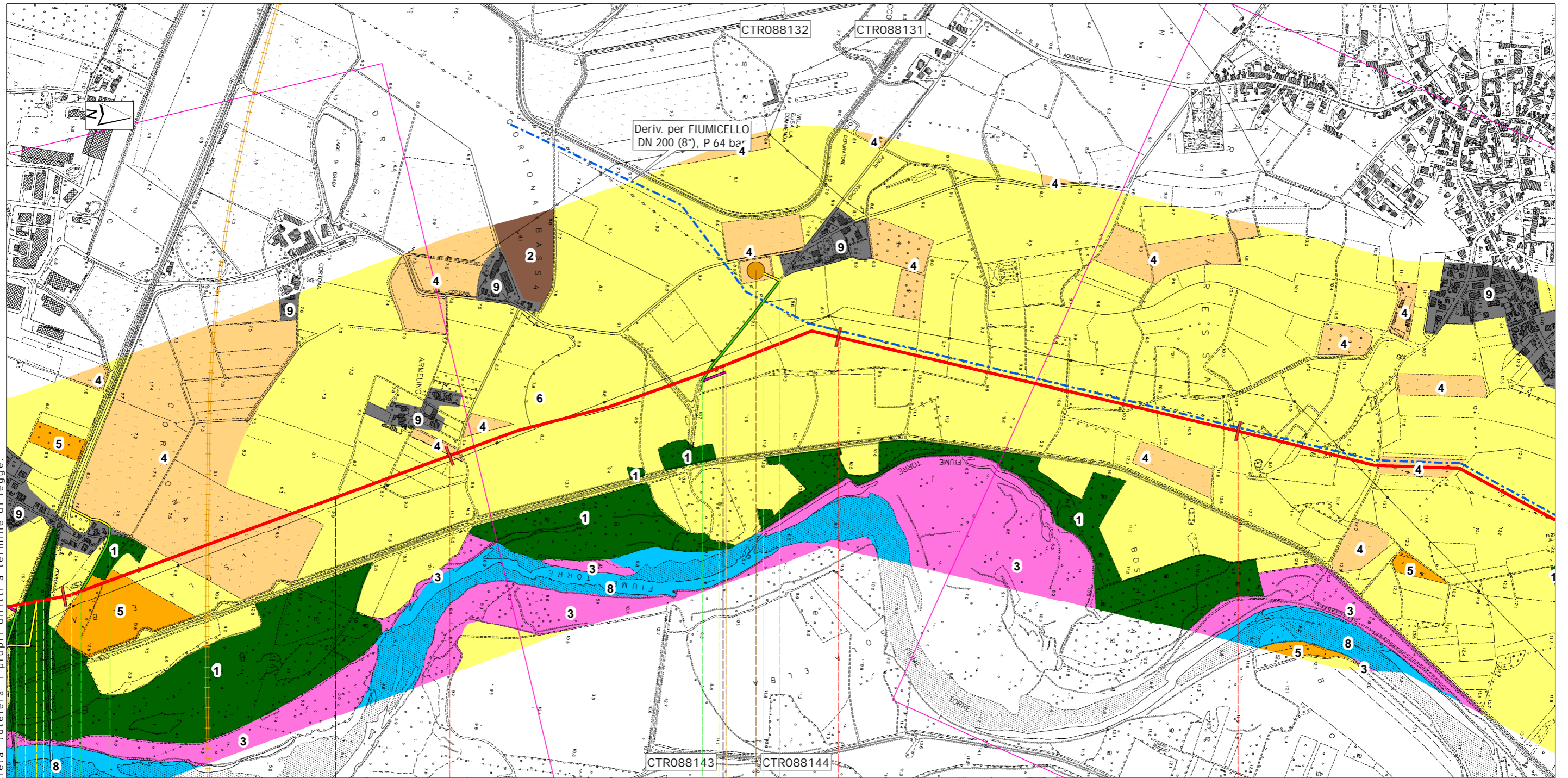
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
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

C6

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

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

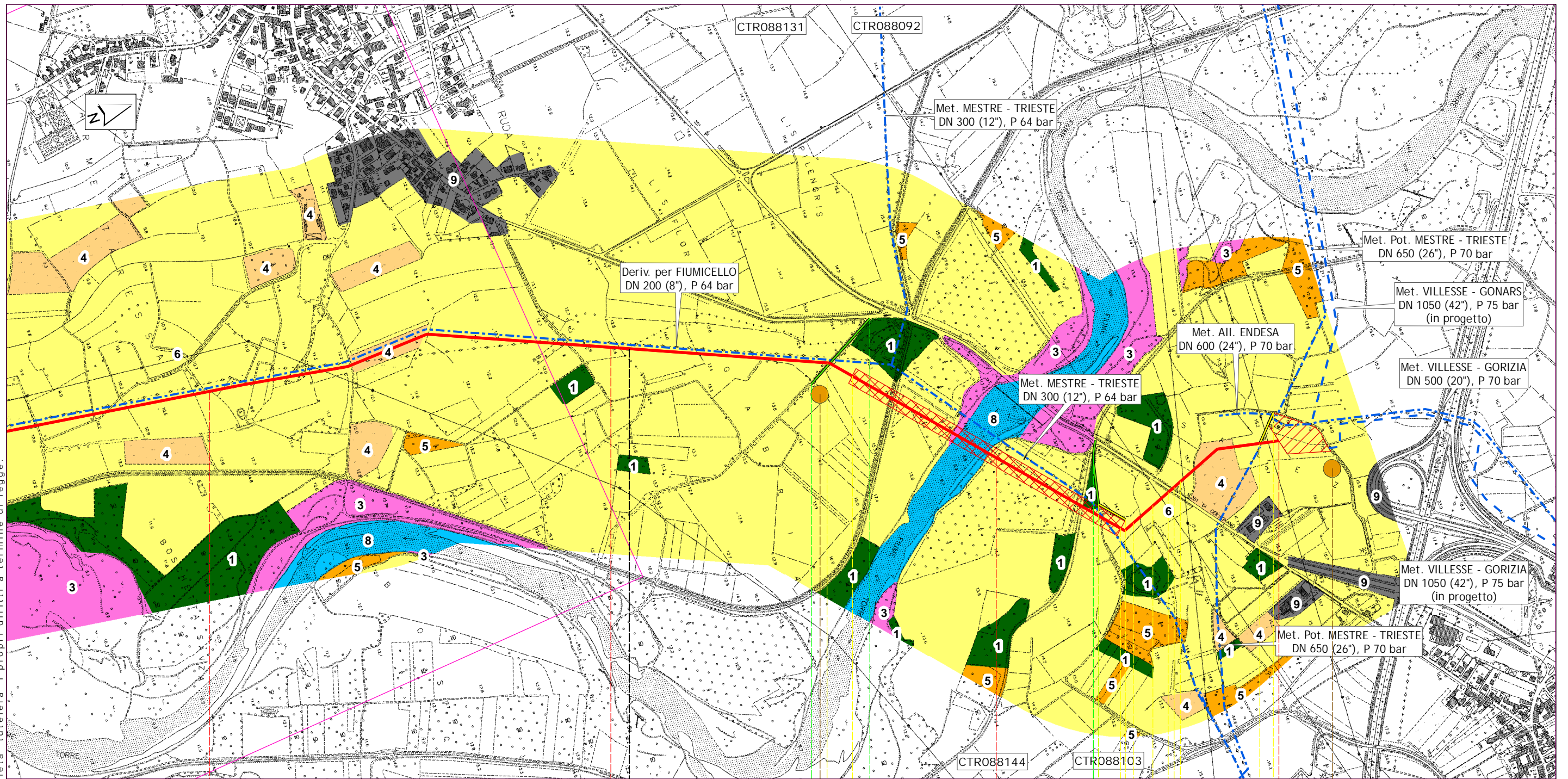
USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
 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

km 18,815

Impianto n.5 km 18,815

C7

C8

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

USO DEL SUOLO

DISEGNO LB-D-83210
Foglio 8 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola

6