




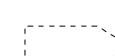















DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.




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	
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA			DISEGNO LB-D-83205		
			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
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  SEGNA PIG (PIG-SIG)
-  DISPERSORE ELETTRICO
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE**
-  Piazzole stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

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

LEGENDA PIANI REGOLATORI

-  **ZONE URBANE**
Centri storici, aree residenziali e di completamento (Includendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)
-  **ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE**
-  **ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**
Aree industriali ed artigianali (Includendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi
-  **ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole
-  **ZONE AGRICOLE**
AgP - A valenza paesaggistica e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi
-  **ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO**
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico
-  **ZONE TURISTICO - RICREATIVE**
non comprese nelle zone urbane
-  **ALTRE ZONE**
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre

COMUNI	DATI DI PROGETTO
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	

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB - D - 83205
Foglio 2 di 8
REVISIONE 0
COMMESSA 668010
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

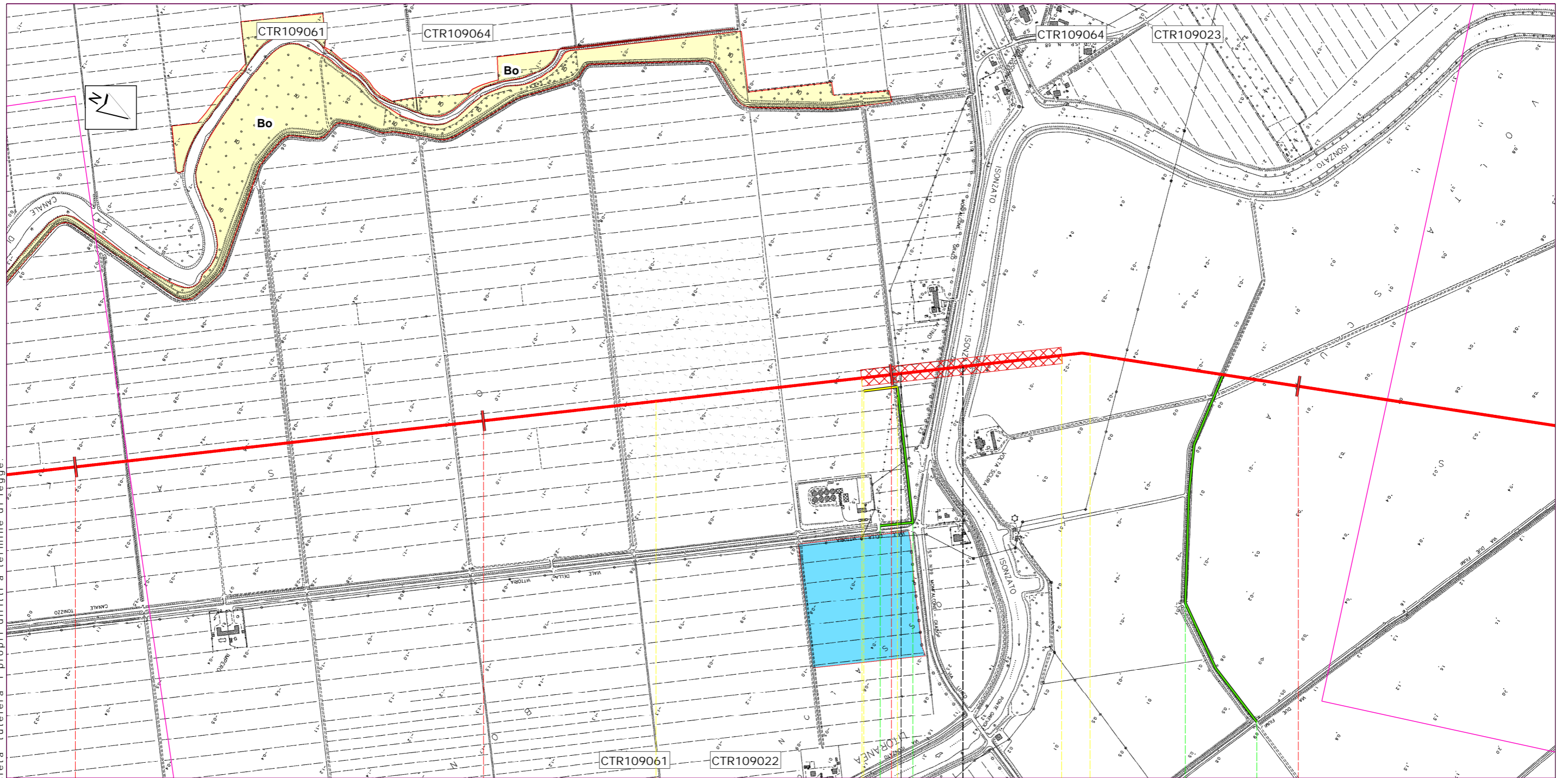
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
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

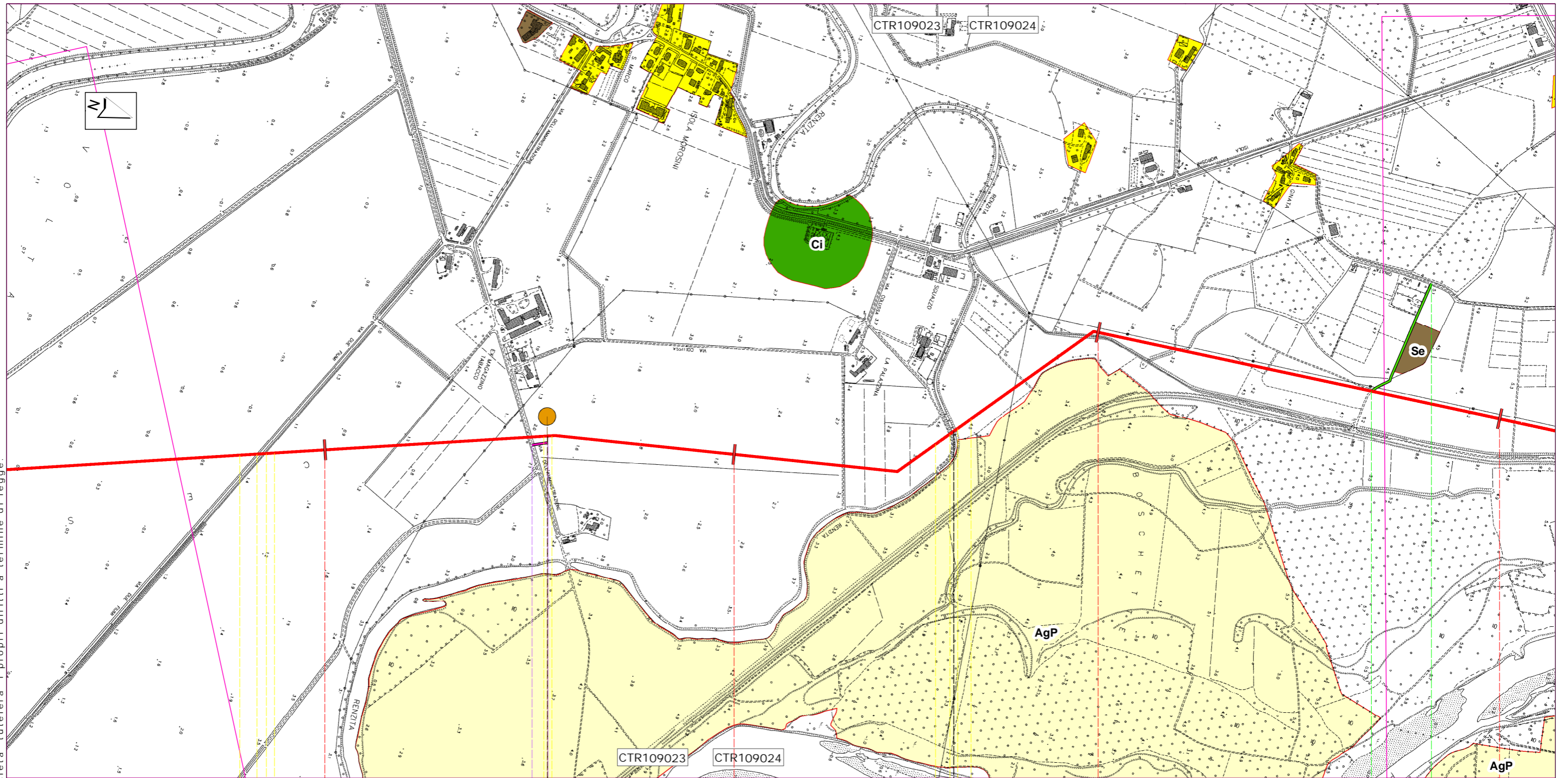
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
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

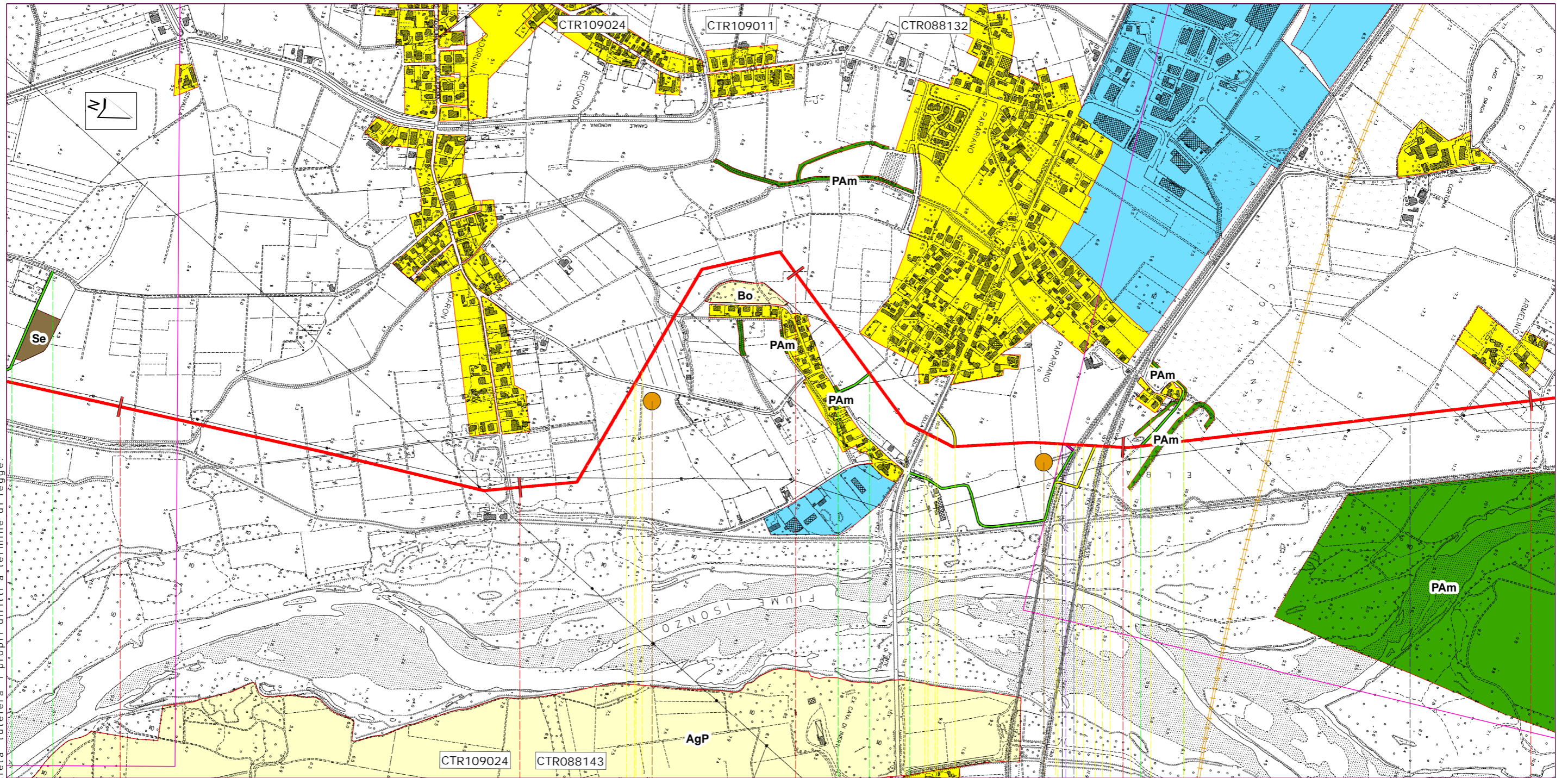
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
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 ▶

C4

C5

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

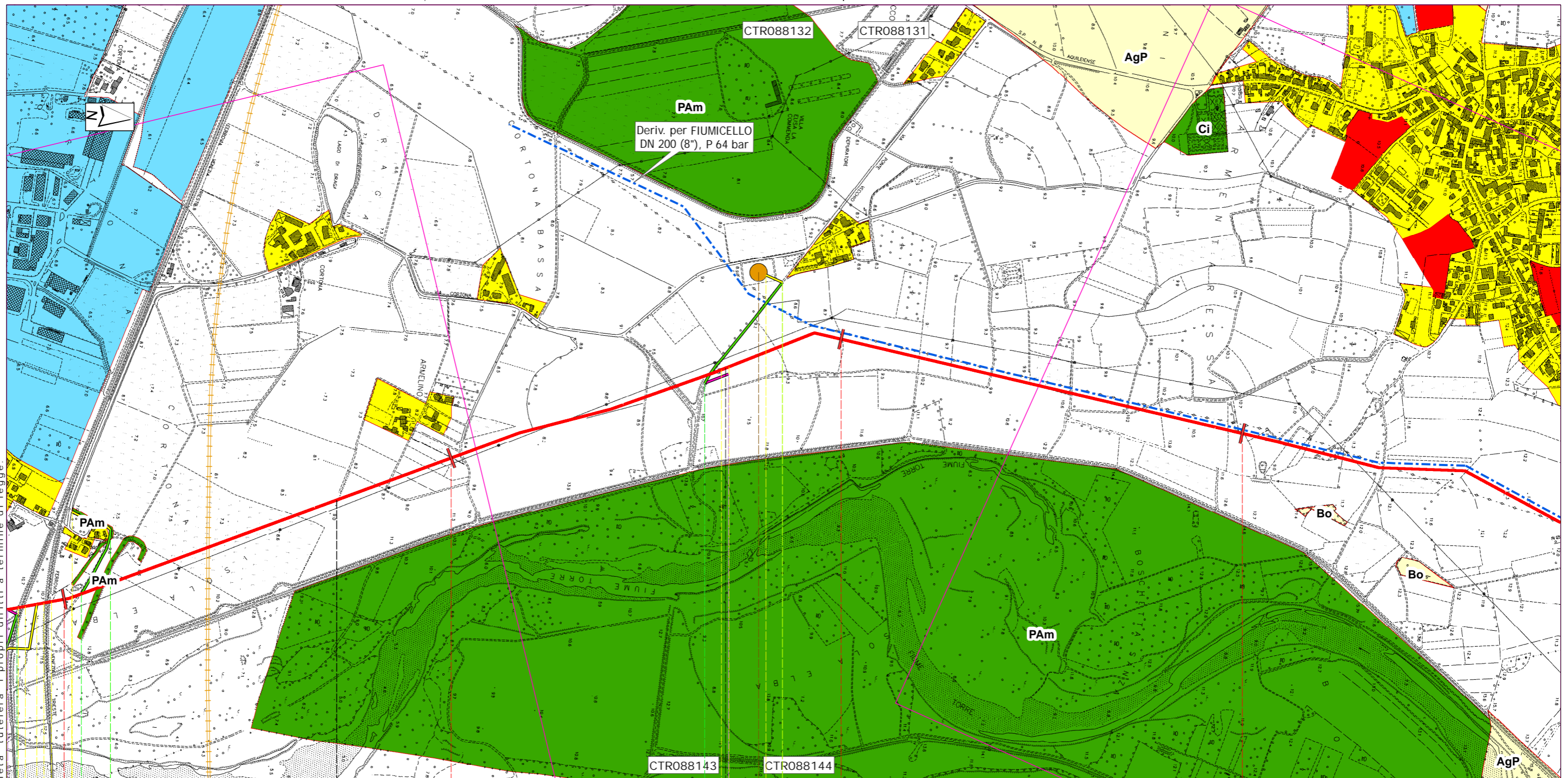
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
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

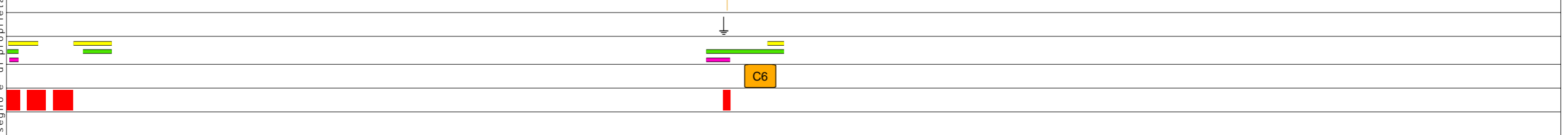


Fiumicello Udine Ruda

13 14 15 16

18,815
GRADO - VILLESSE

◀ PIL n.4 km 14,705 ▶



Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

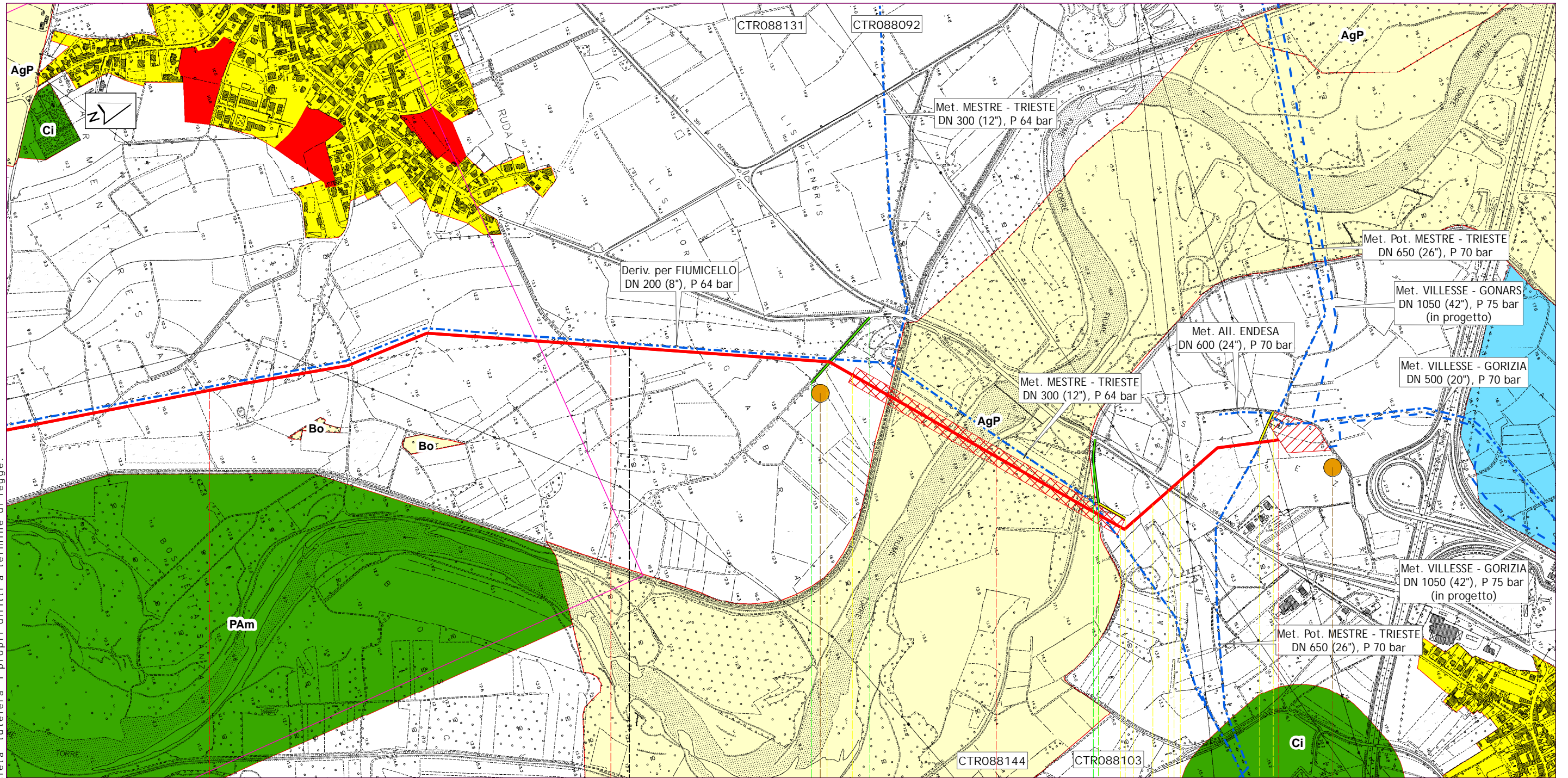
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

DISEGNO LB-D-83205
Foglio 8 di 8
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola
6