


















DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.





0	Apr. 2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			NR. PROGETTO NR/06269		
			COMMESSA 669810	UNITA' 000	
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar			DISEGNO LB-D-83216		
			REVISIONE 0		
SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA			FG. 1	DI 6	
			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

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

-  Pista provvisoria di passaggio
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strada di accesso agli impianti
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE**
-  Piazzole stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei

LEGENDA DEI VINCOLI

-  SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA (92/43/CEE)
-  ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (79/409/CEE)

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

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA

DISEGNO LB-D-83216
 Foglio 2 di 6
 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
km 0,000

1
18,815
GRADO - VILLESSE

2

3

Impianto n.1 km 0,000

C1

C2

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

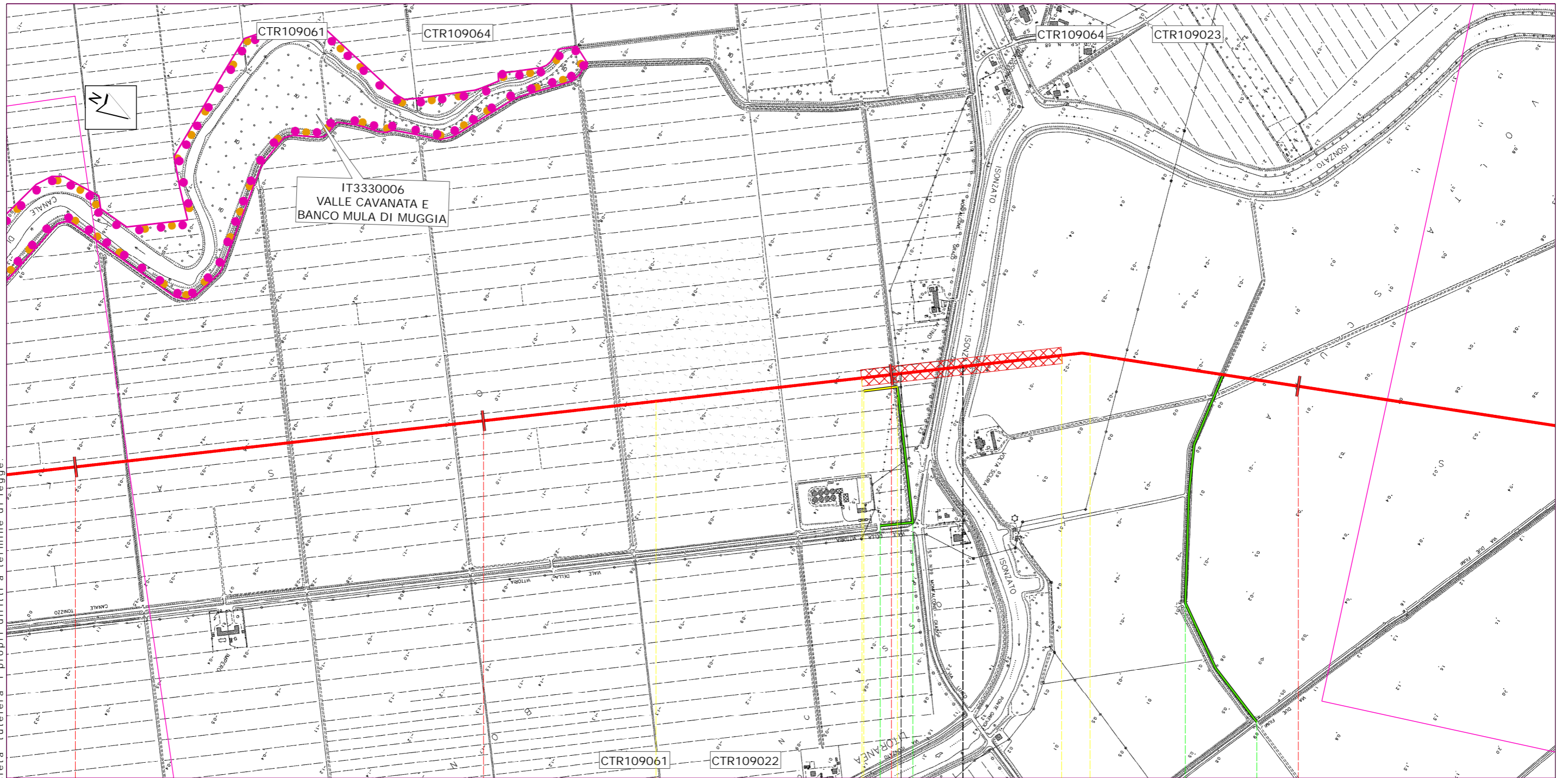
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA

DISEGNO LB-D-83216
Foglio 3 di 6
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

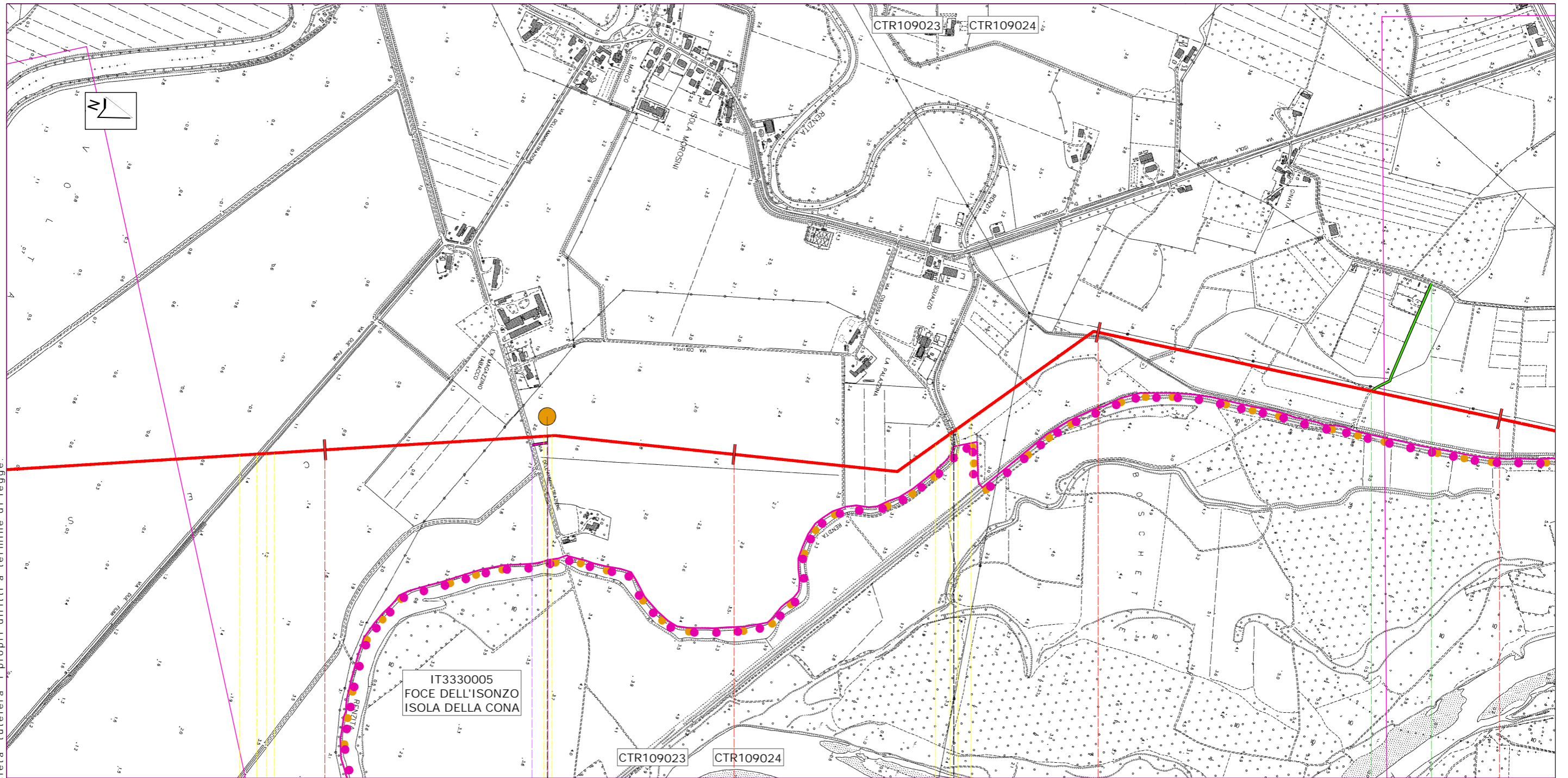
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE
TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA

DISEGNO LB-D-83216
Foglio 4 di 6
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

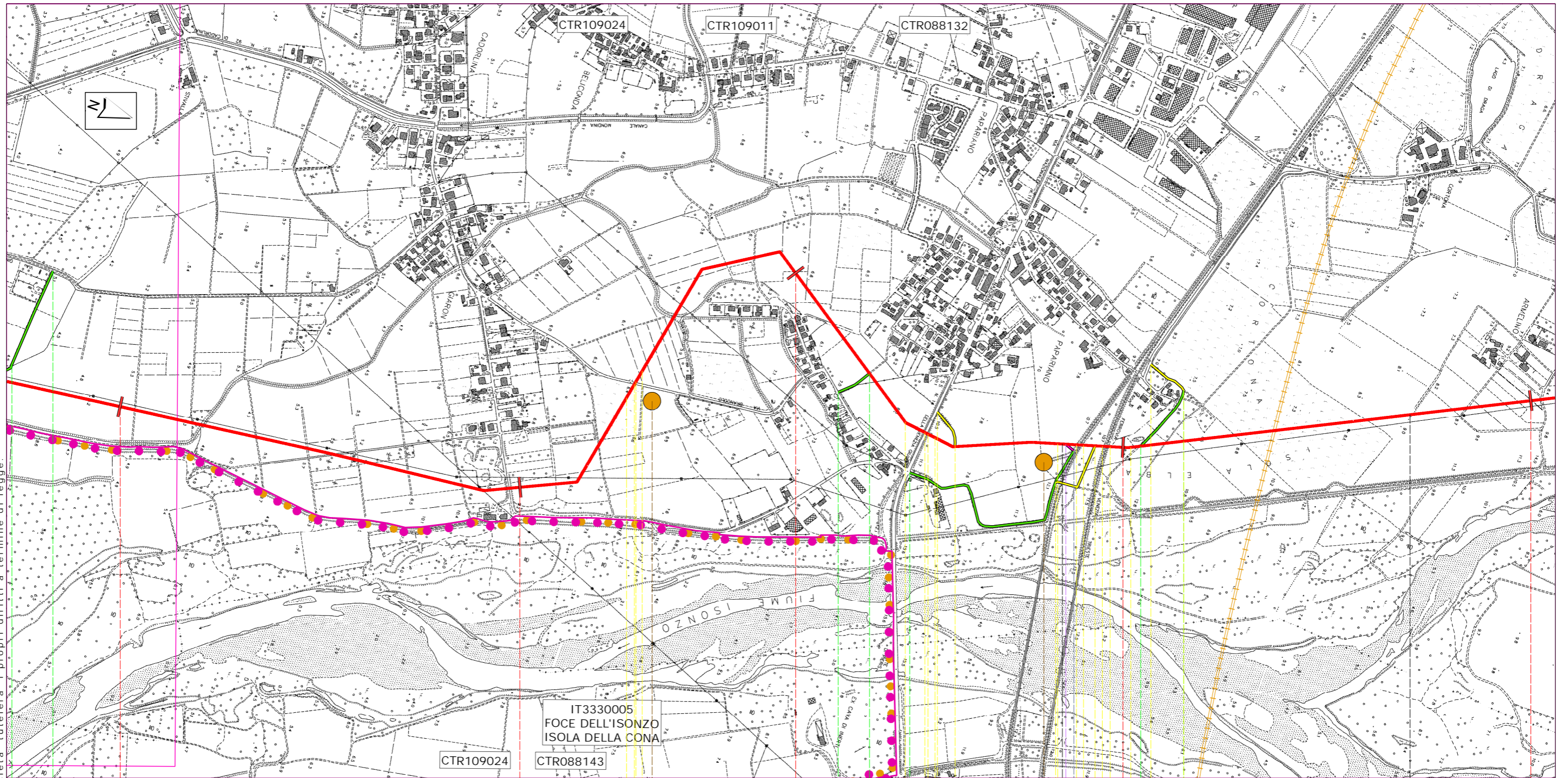
SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA

DISEGNO LB-D-83216
Foglio 5 di 6
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

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA

DISEGNO LB-D-83216
Foglio 6 di 6
REVISIONE
COMMESSA 669810
SCALA 1:10.000

Tavola
4