

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

Der. per RESANA-DN 300 (12'')-DP 75 bar - Tav. 2

Der. per CASTELFRANCO V.TO-DN 200 (8'')-DP 75 bar - Tav. 3



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. <b>PG-GEO-003</b>	
Metanodotto:  Rif. Met. Campodarsego-Castel Franco (2 ^ Tratto Resana-Castel Franco) DP 75 bar		Comm. <b>NR/16025</b>		Fg. <b>1</b> di <b>4</b>	
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		INDICE 0 Scala <b>1:10000</b>	

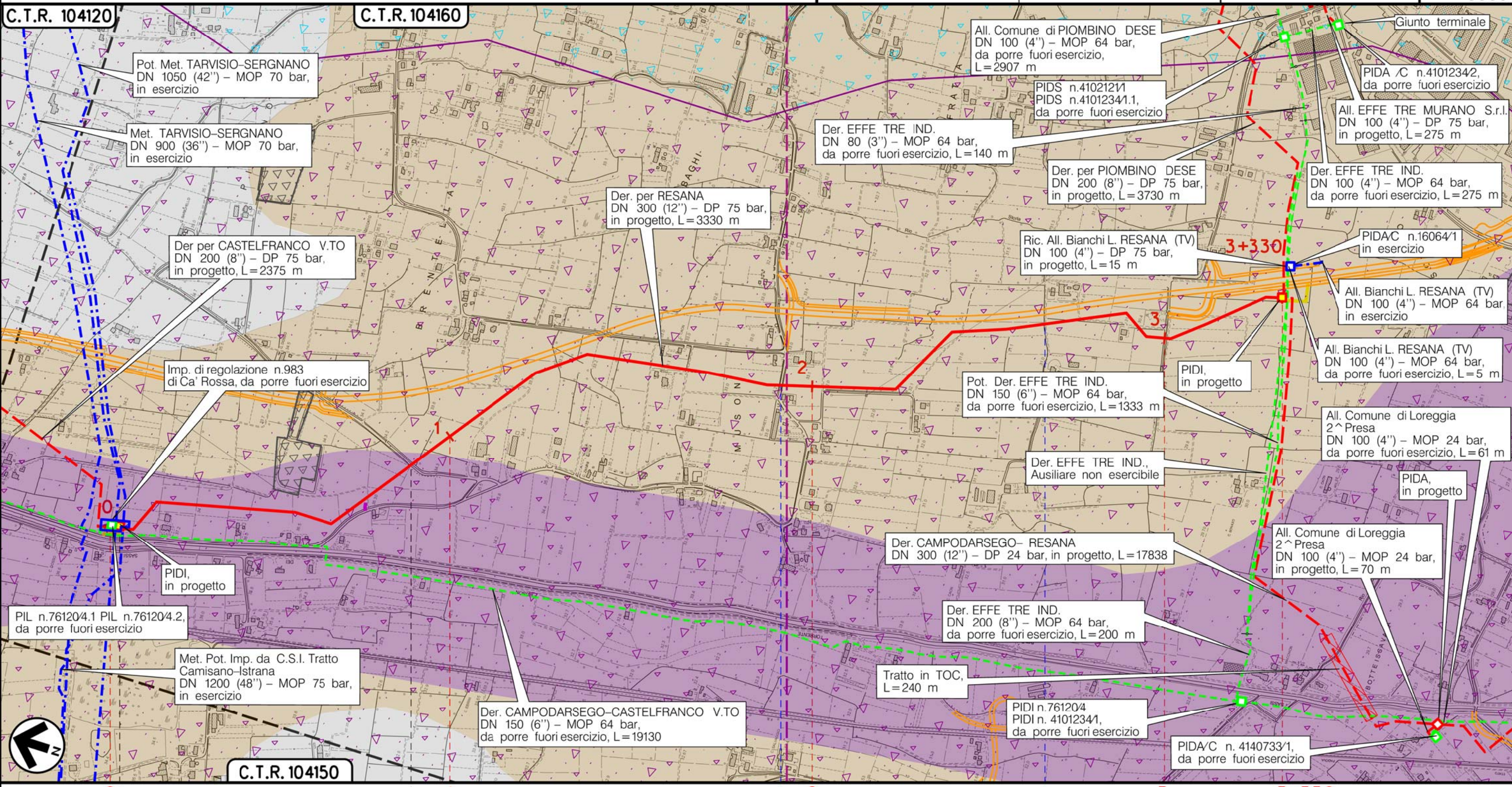
Metanodotto:

Der. per RESANA  
DN 300 (12'')-DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 4
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-003			1:10000
			Comm. NR/16025			

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



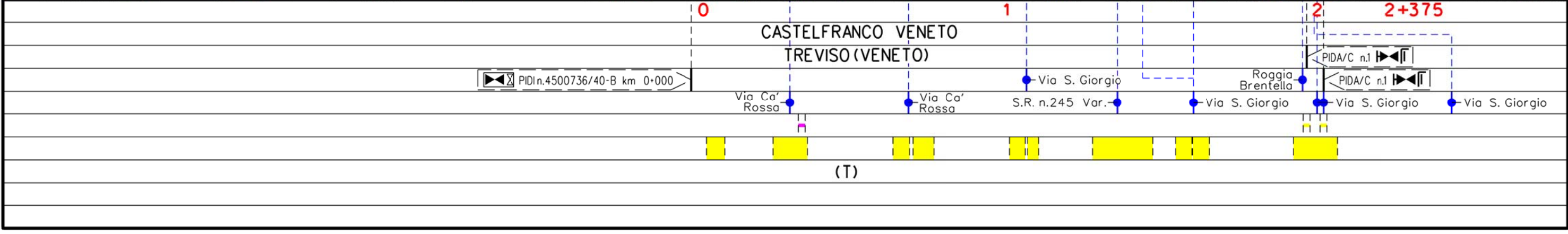
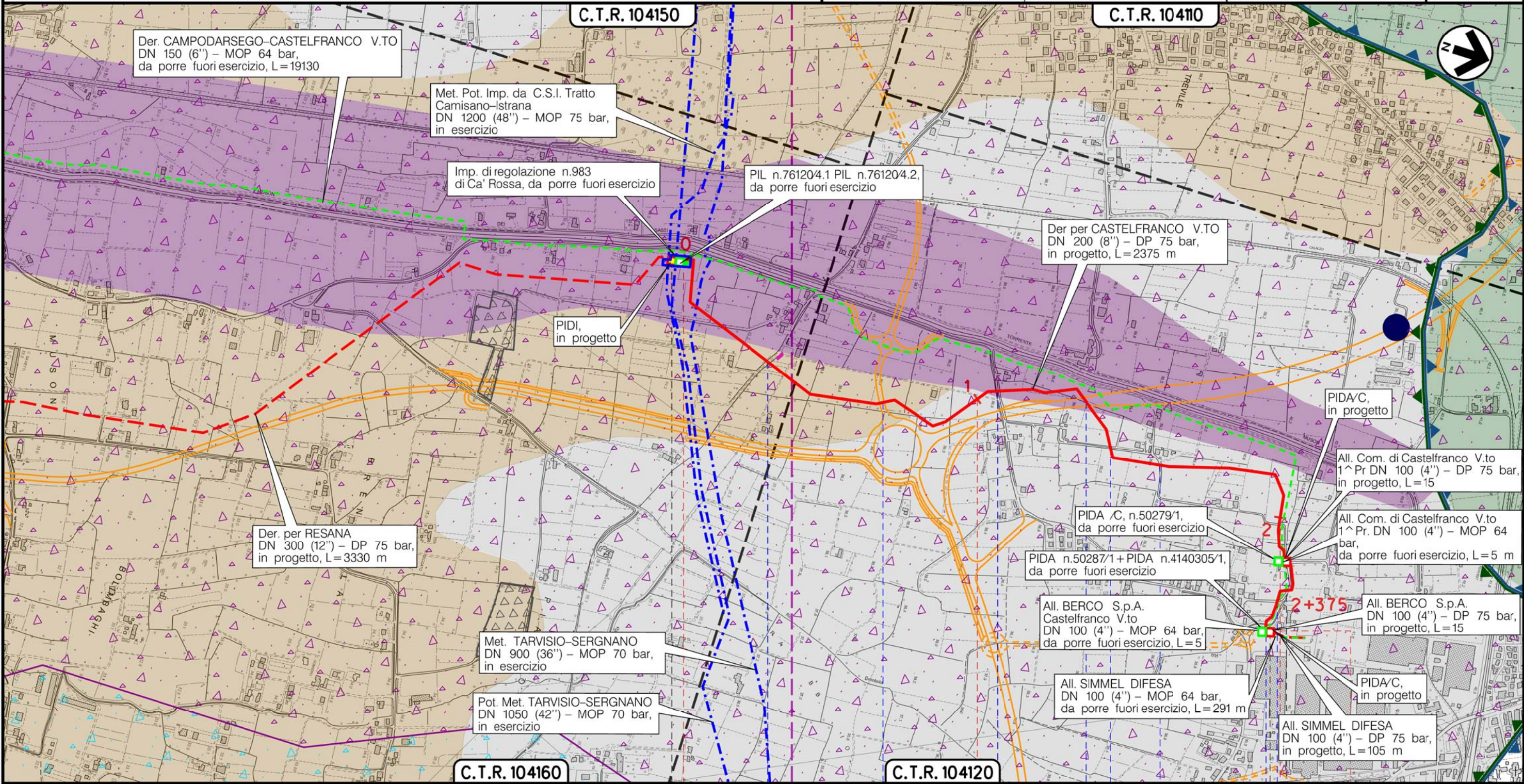
Metanodotto:

Der. per CASTELFRANCO V.TO  
DN 200 (8'')-DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis.		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-GEO-003		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000

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



Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 4 di 4 Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

UNITA' MORFOLOGICHE

- Aree umide bonificate limose-sabbiose
- Dossi fluviali poco estesi sabbiosi
- Pianura alluvionale indifferenziata sabbiosa
- Conoide ghiaioso
- Depressioni della pianura alluvionale
- Pianura alluvionale indifferenziata limosa

LITOLOGIA

- Ghiaie e sabbie prevalenti
- Limi e argille prevalenti
- Sabbie e limi prevalenti

CAVE

- Cave estinte

IDROGEOLOGIA

- Falda moderatamente profonda 50-100 cm
- Falda profonda 100-150 cm
- Falda molto profonda >150 cm

SITI CONTAMINATI

- Siti contaminati

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)    ROCCIA TENERA (RT)    ROCCIA DURA (RD)	