



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. per PIOMBINO DESE DN 200 (8'') - DP 75 bar - Tav. 2-3
- Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4
- All. EFFE TRE MURANO S.r.l. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5
- Ric. All. Com. di RESANA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 7
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 8
- All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 9
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 10



Polloni

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-004	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar opere connesse		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 11	
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

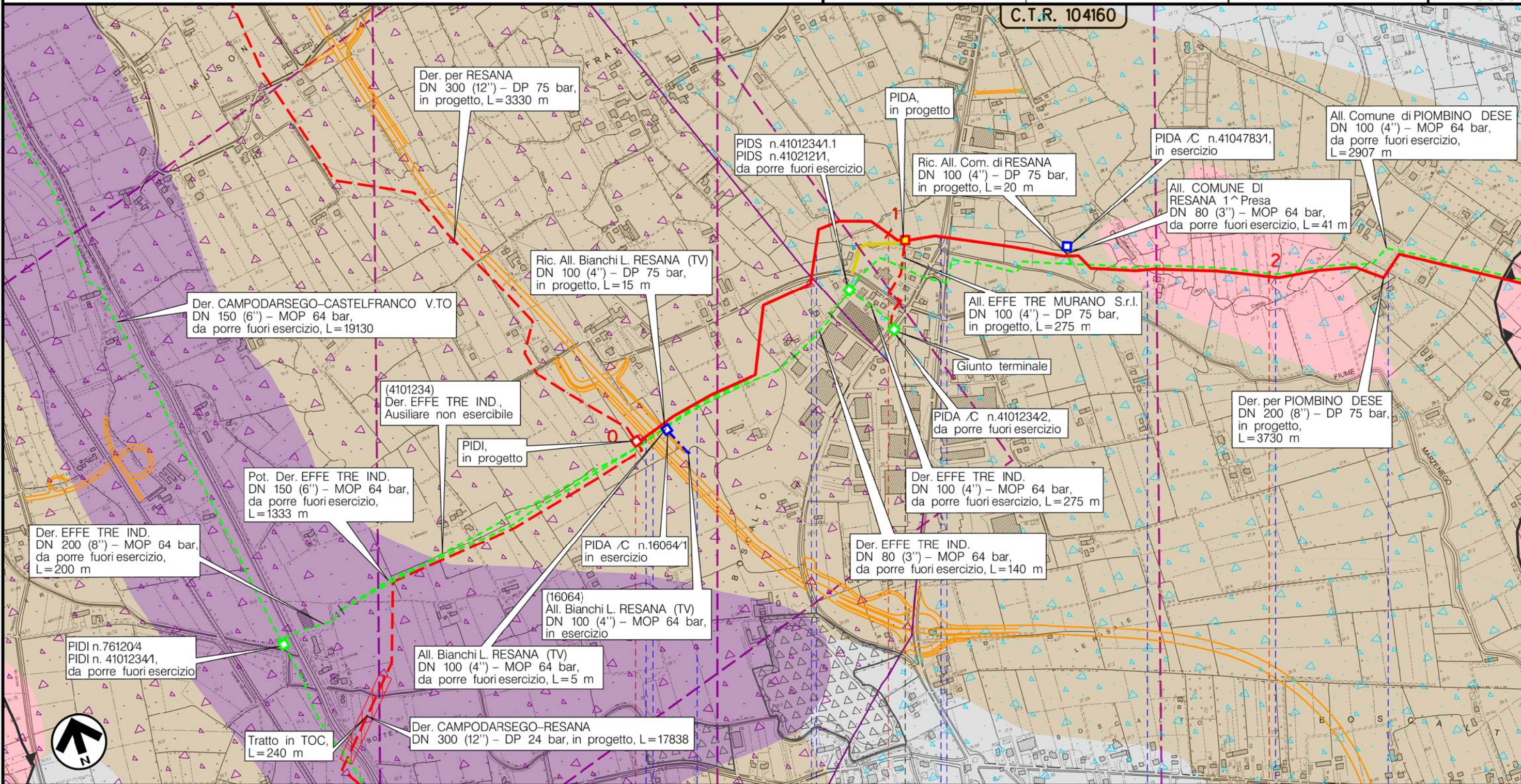
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar

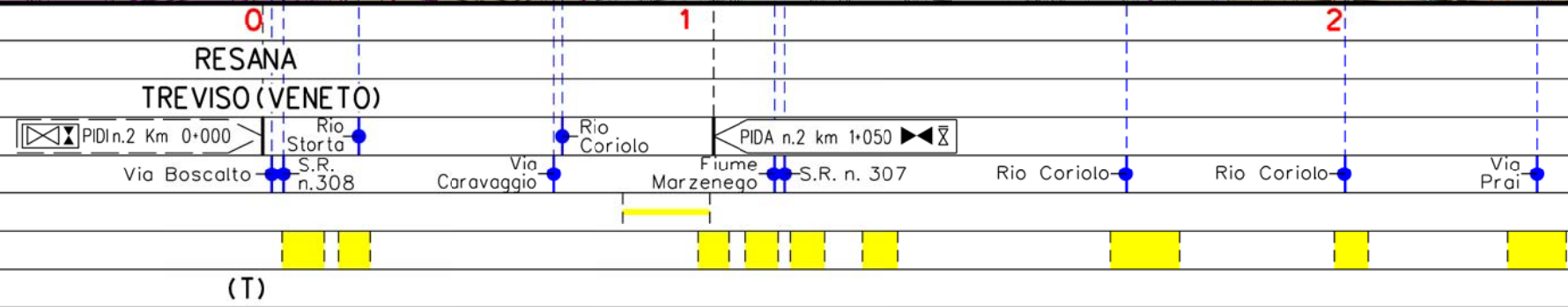
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
2
di 11
Scala
1:10000

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



C.T.R. 104160



(T)

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

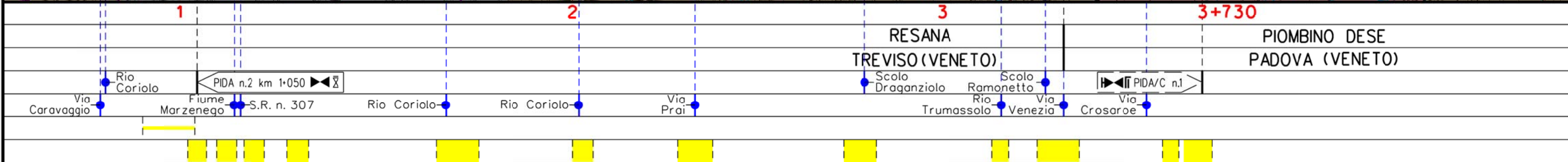
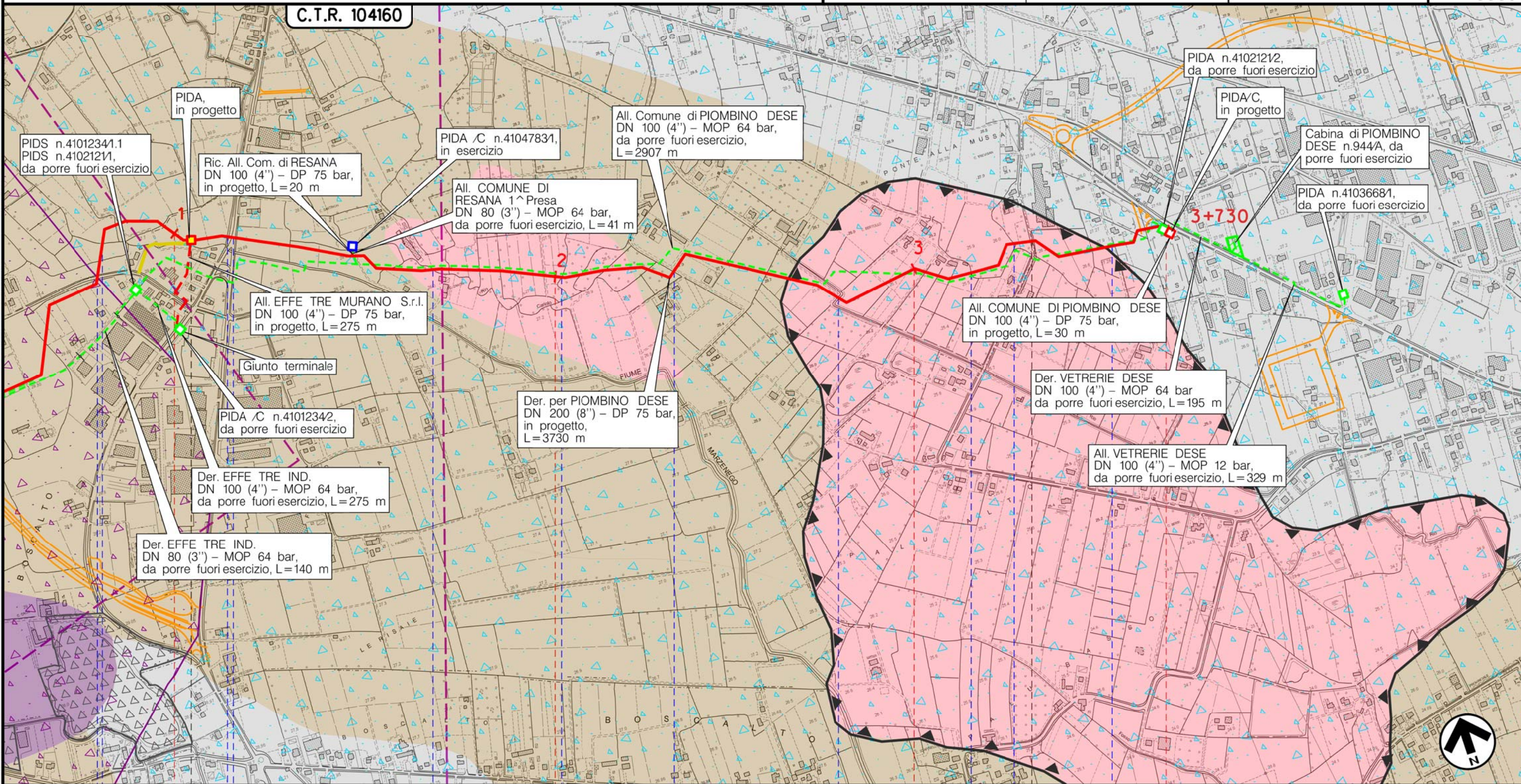
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			Foglio 3 di 11		
			Scala 1:10000		

C.T.R. 104160





(T)

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

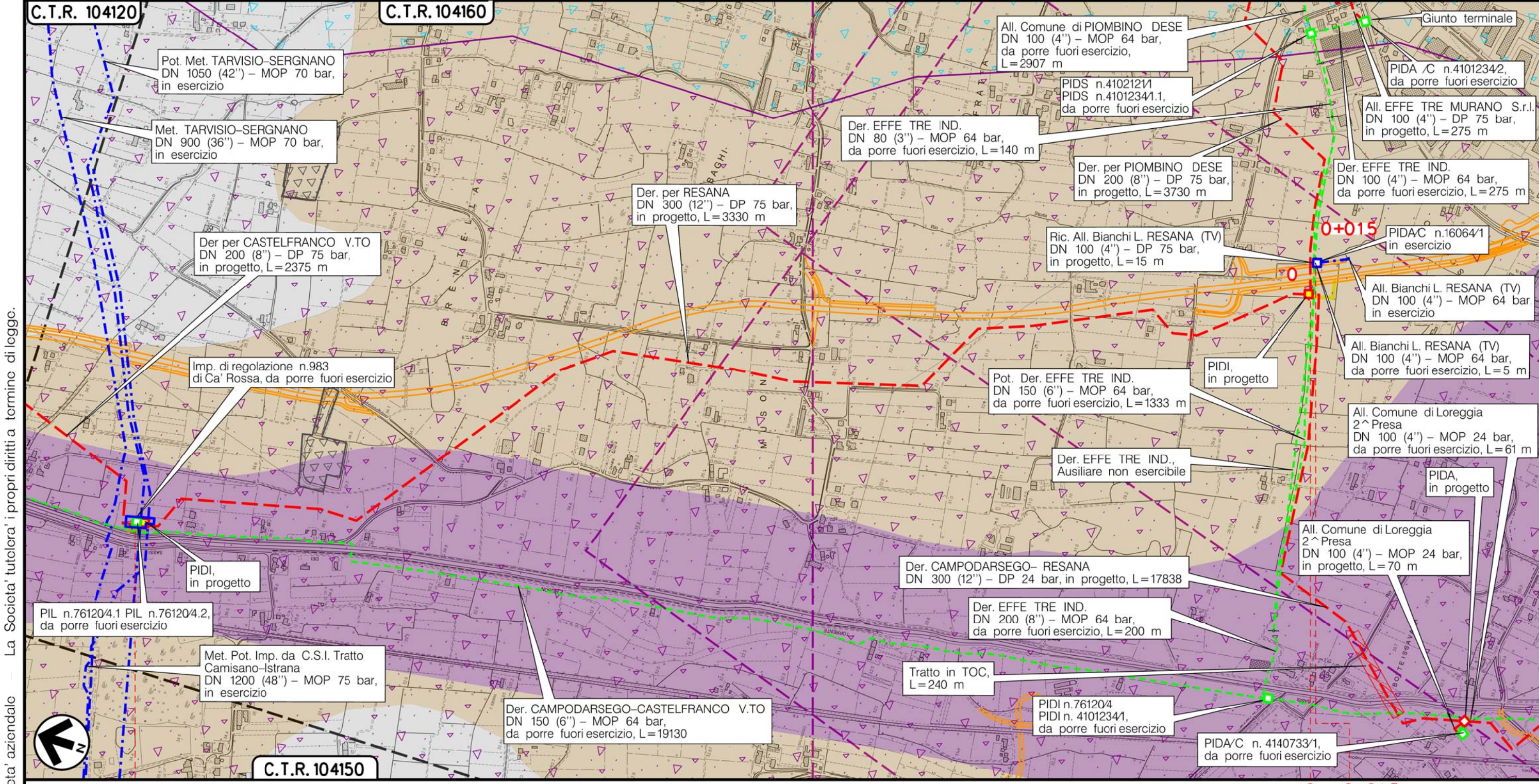
Metanodotto:

Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV)
DN 100 (4'') - DP 75 bar

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
Proprietario			Progettista		
					
			Dis. PG-GEO-004		
			Comm. NR/16025		

Foglio
4
di 11
Scala
1:10000

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



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

RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

Metanodotto:

All. EFFE TRE MURANO S.r.l.
DN 100 (4'') - DP 75 bar

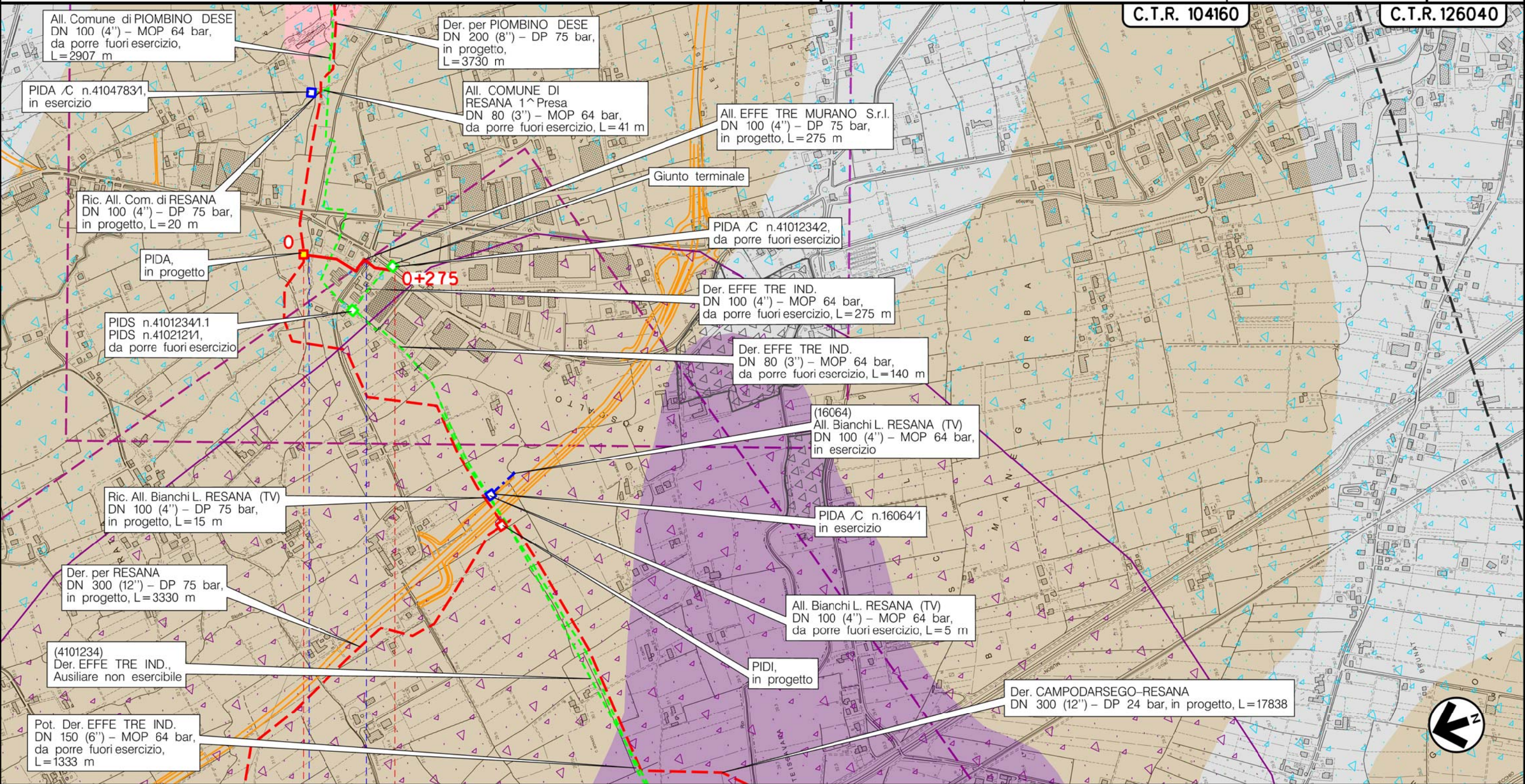
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			Scala 1:10000		

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160

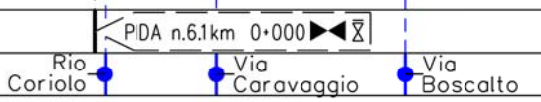
C.T.R. 126040

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



0 0+275

RESANA
TREVISO (VENETO)



(T)

Metanodotto:

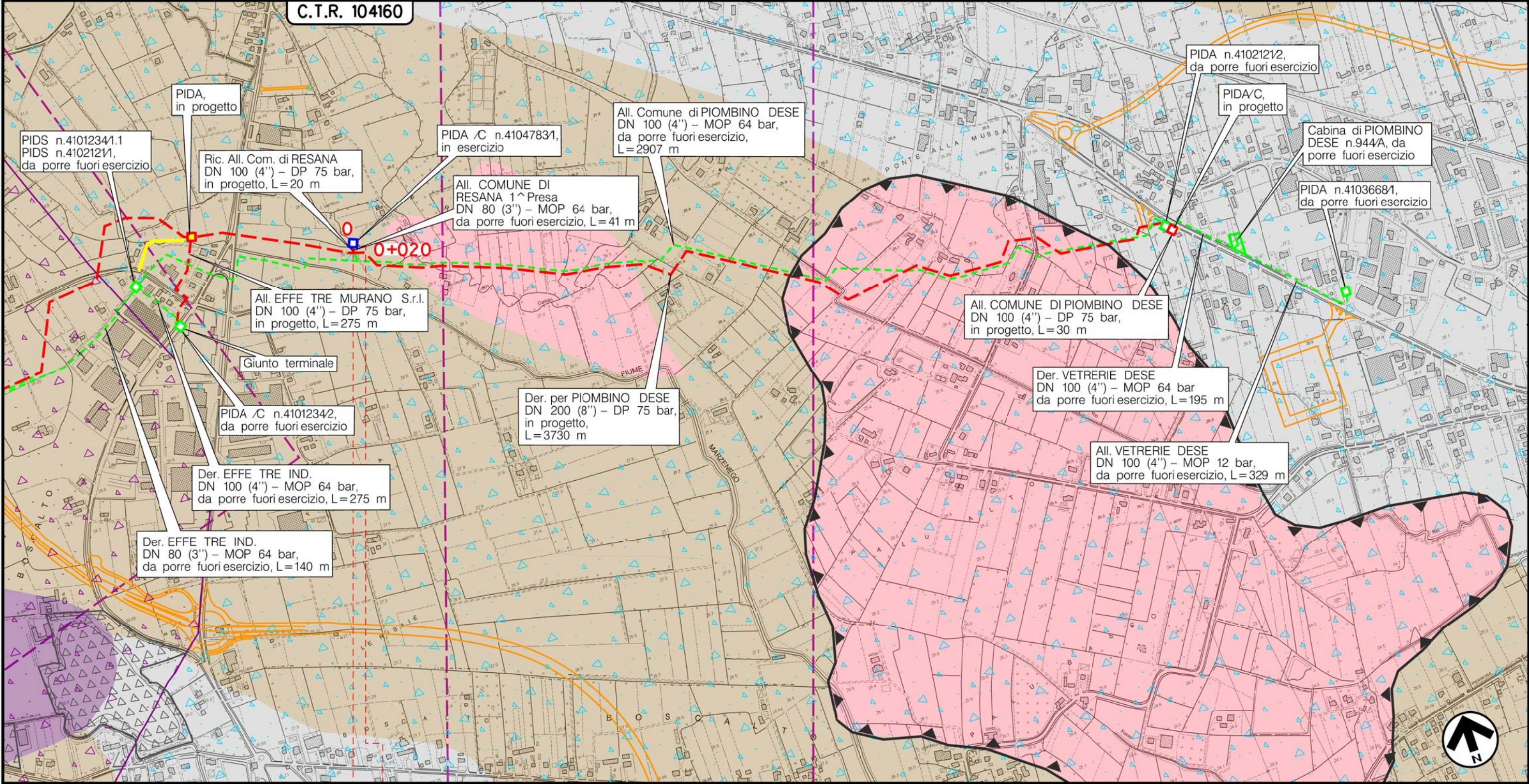
Ric. All. Comune di RESANA
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
6
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 104160



0 0+020

RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

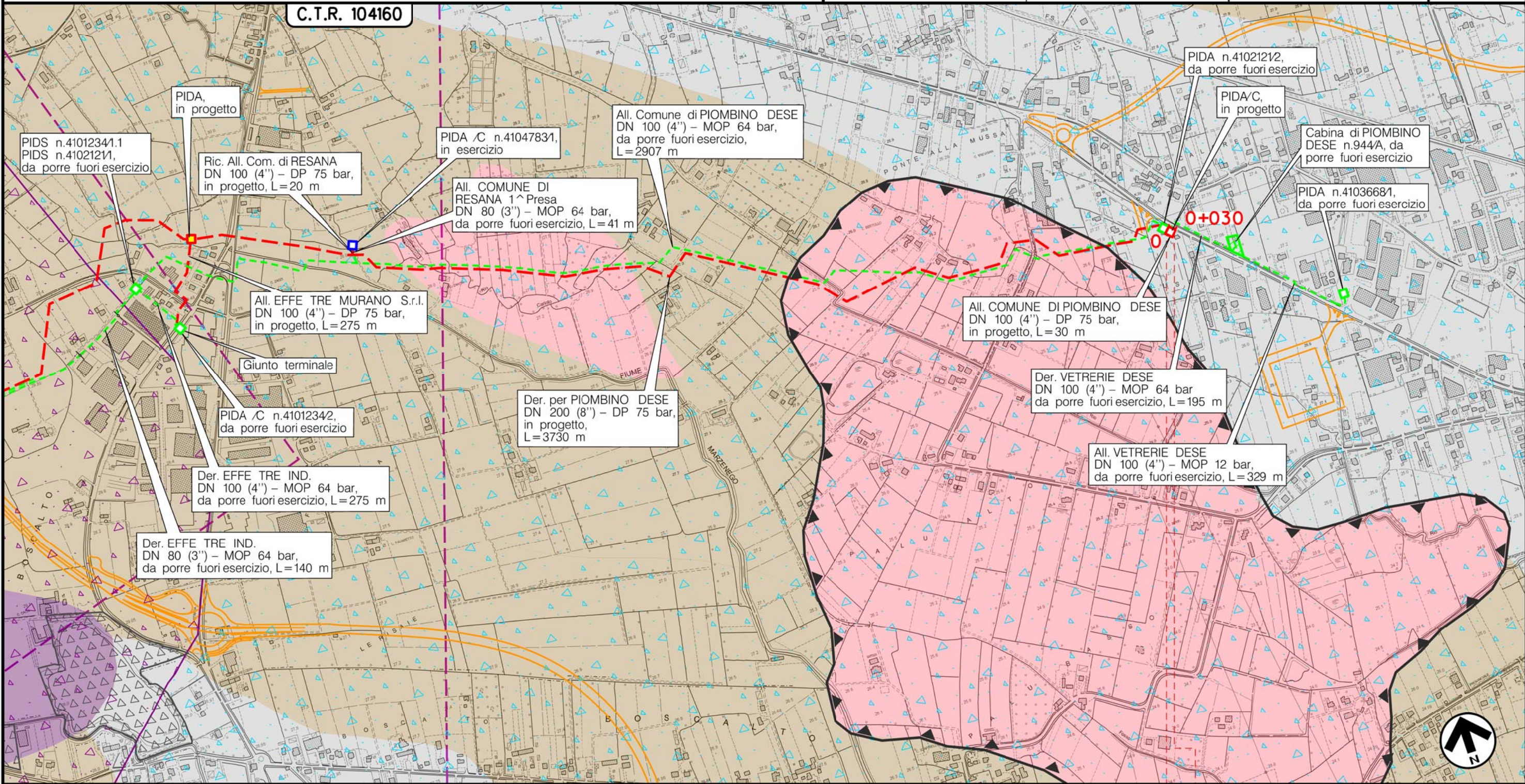
All. Comune di PIOMBINO DESE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
7
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 104160



PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.6.2 km 0+015

(T)

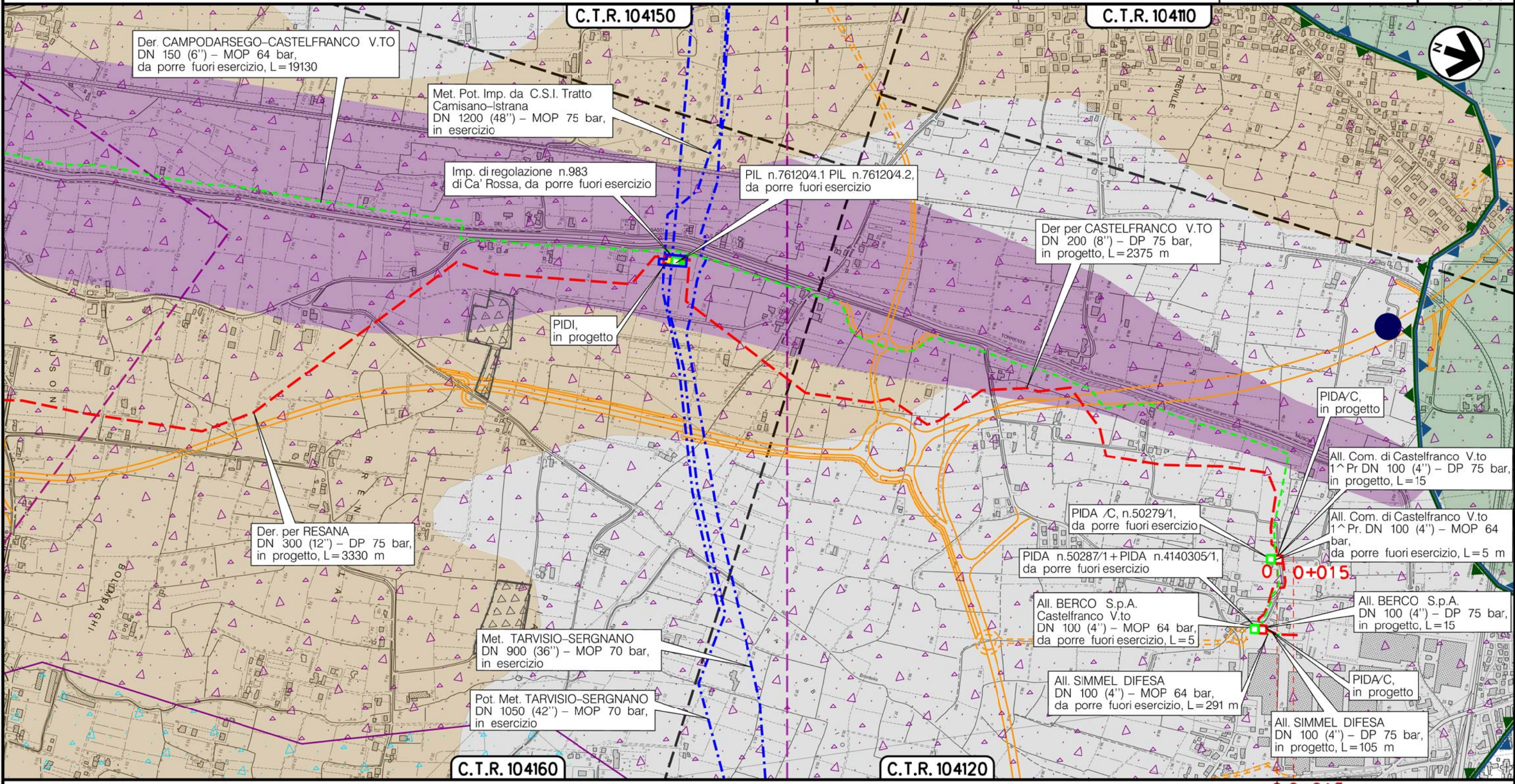
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

0+015
PIDA/C n1km 0+007

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

(T)

Metanodotto:

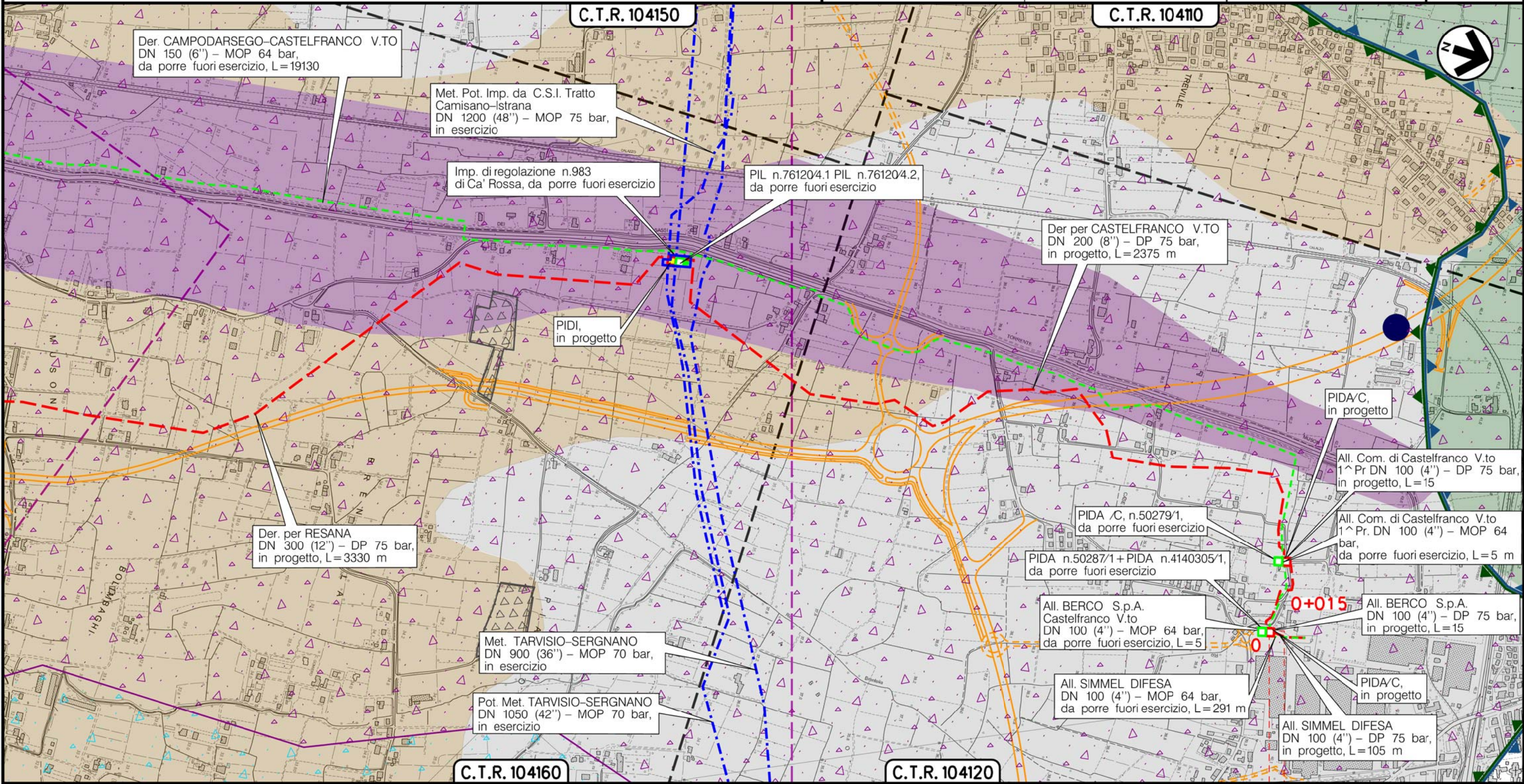
All. BERCO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario			Progettista			di 11
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-004			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 104150

C.T.R. 104110



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

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

(T)

Metanodotto:

AII. SIMMEL DIFESA
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 11
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-GEO-004			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 104150

C.T.R. 104110

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=19130

Met. Pot. Imp. da C.S.I. Tratto
Camisano-Istrana
DN 1200 (48'') - MOP 75 bar,
in esercizio

Imp. di regolazione n.983
di Ca' Rossa, da porre fuori esercizio

PIL n.761204.1 PIL n.761204.2,
da porre fuori esercizio

Der per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8'') - DP 75 bar,
in progetto, L=2375 m

PIDI,
in progetto

PIDA/C,
in progetto

Der. per RESANA
DN 300 (12'') - DP 75 bar,
in progetto, L=3330 m

All. Com. di Castelfranco V.to
1^ Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=15

All. Com. di Castelfranco V.to
1^ Pr. DN 100 (4'') - MOP 64
bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

PIDA /C, n.50279/1,
da porre fuori esercizio

PIDA n.50287/1+PIDA n.4140305/1,
da porre fuori esercizio

All. BERCO S.p.A.
Castelfranco V.to
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5

All. BERCO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=15

Met. TARVISIO-SERGNANO
DN 900 (36'') - MOP 70 bar,
in esercizio

Pot. Met. TARVISIO-SERGNANO
DN 1050 (42'') - MOP 70 bar,
in esercizio

All. SIMMEL DIFESA
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=291 m

PIDA/C,
in progetto

All. SIMMEL DIFESA
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=105 m

C.T.R. 104160

C.T.R. 104120

CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

0+105

PIDA/C n.1km 0+005

Via S. Giorgio

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

(T)

Metanodotto:

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

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-GE0-004	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 11 di 11 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)	