

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 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



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	

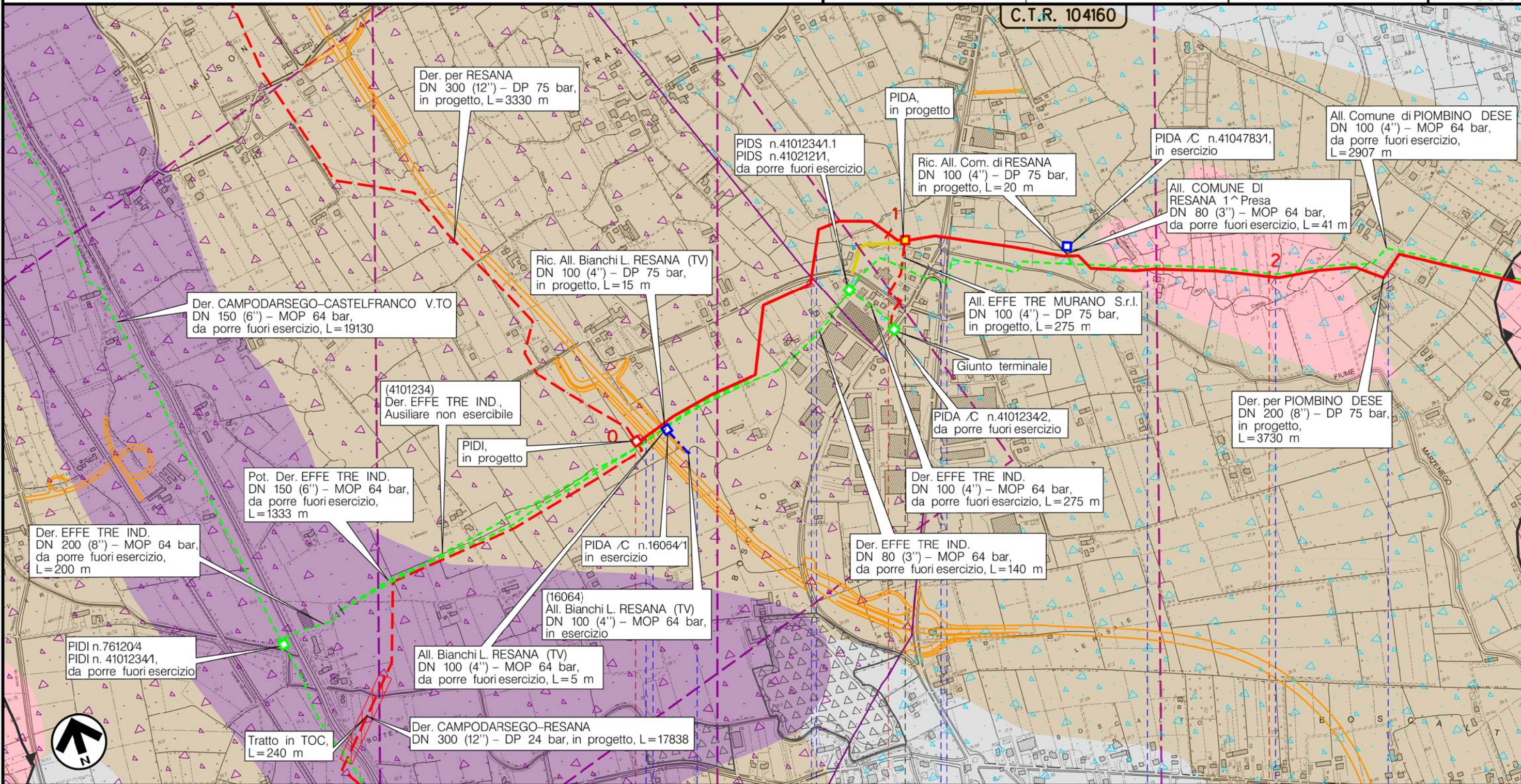
Metanodotto:

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

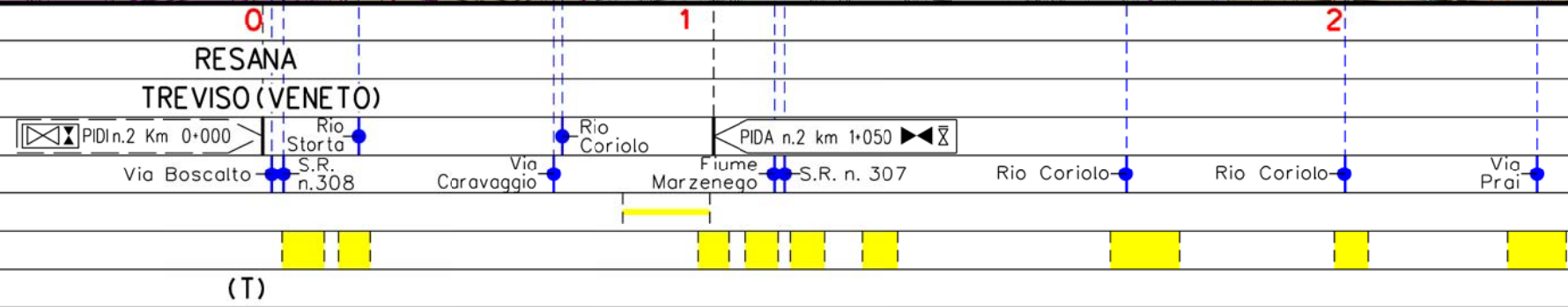
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
2
di 11
Scala
1:10000

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



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



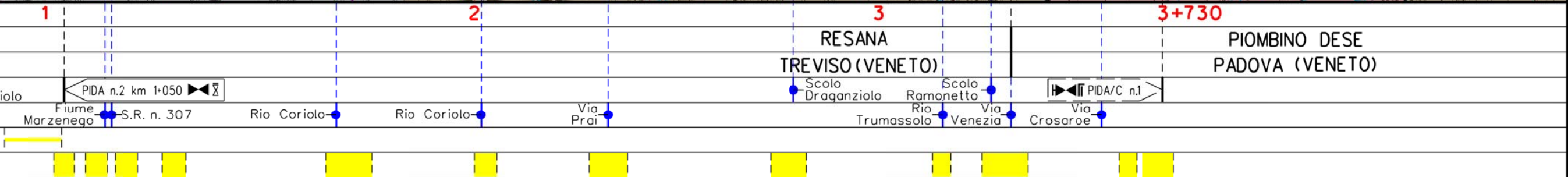
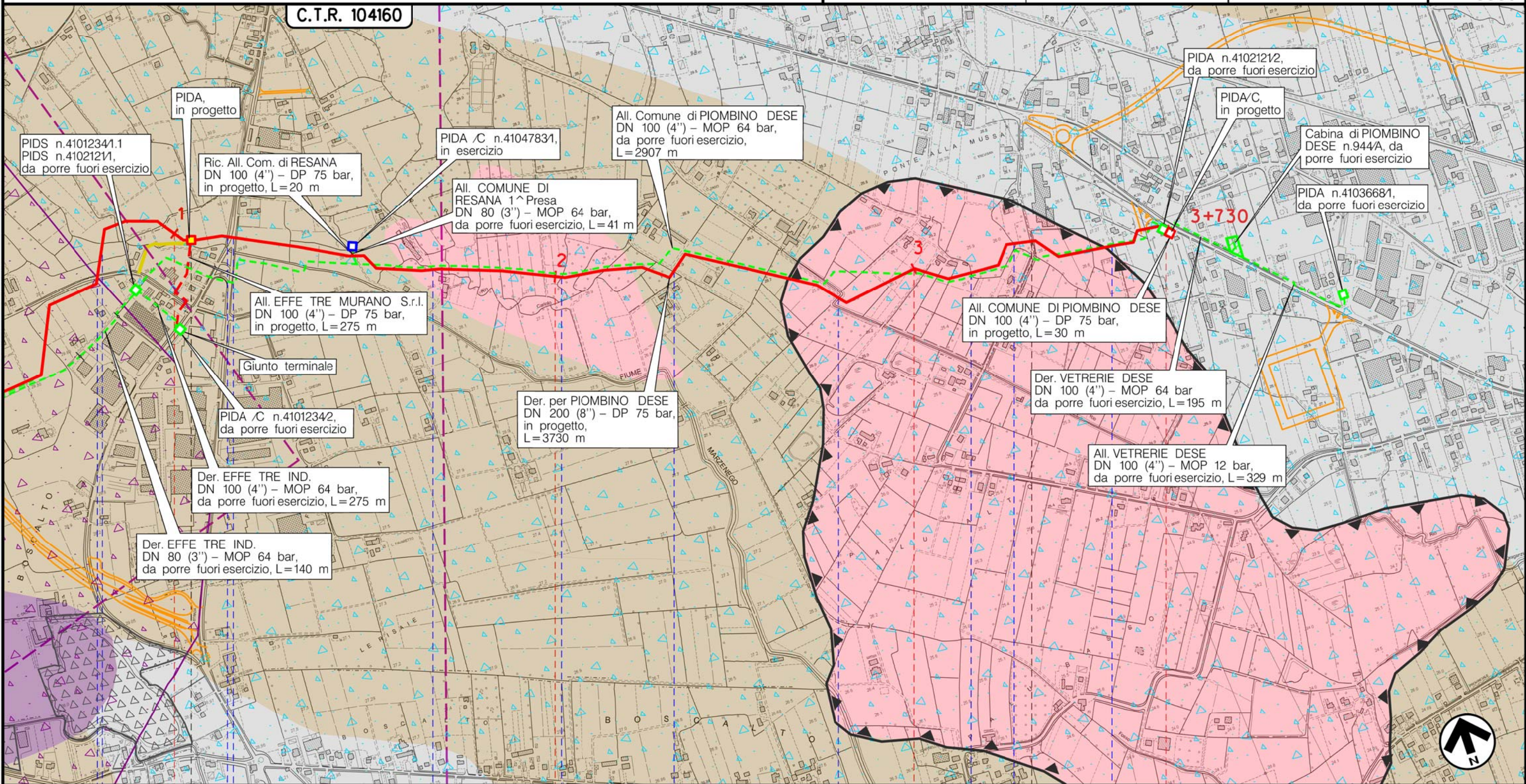
Metanodotto:

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)

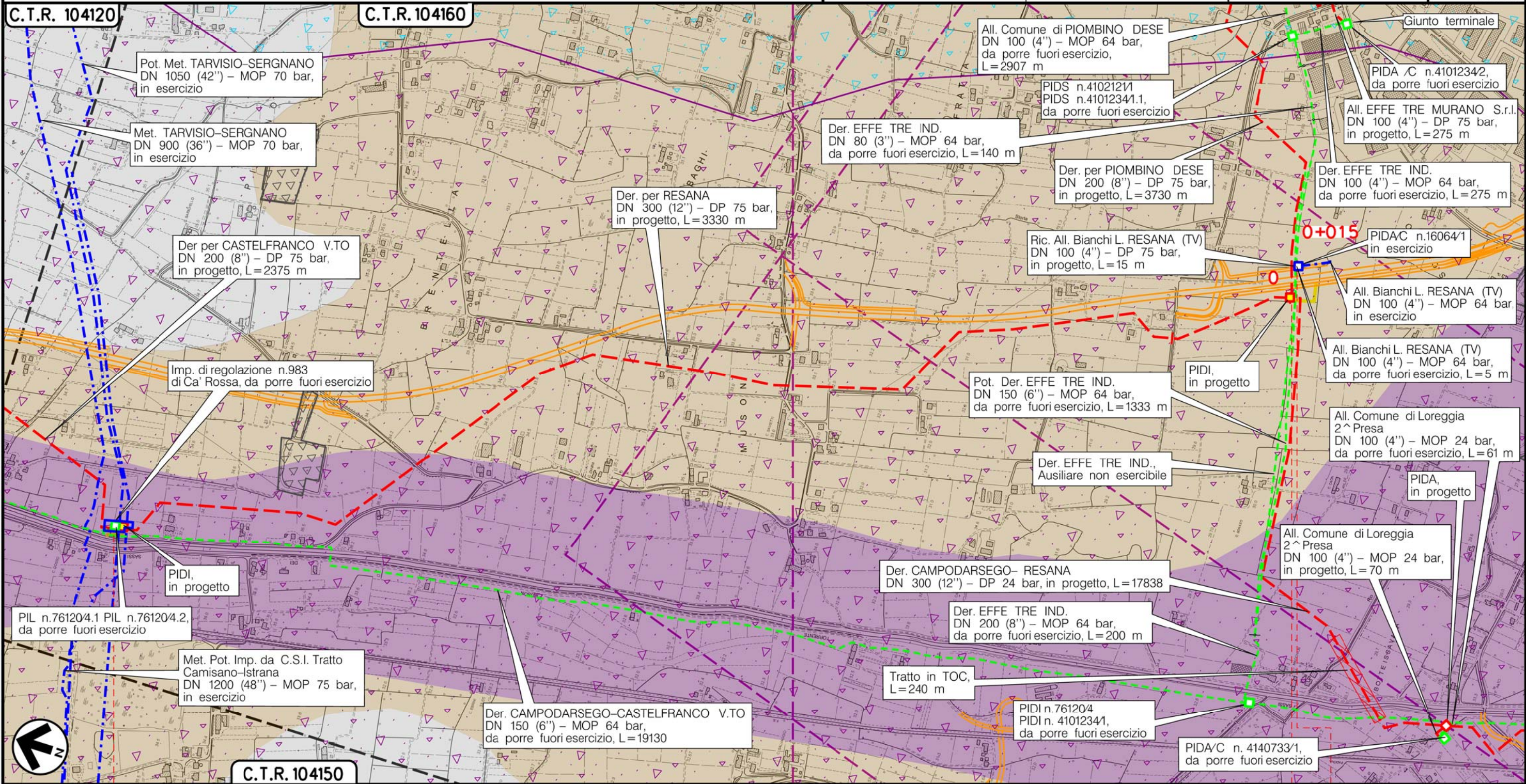
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000





RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

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

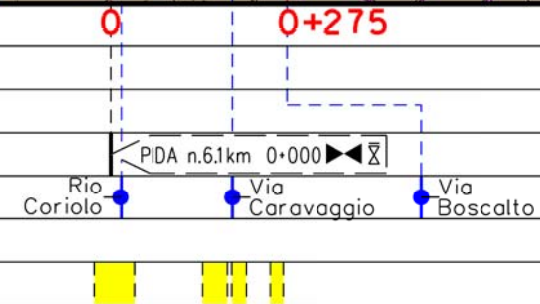
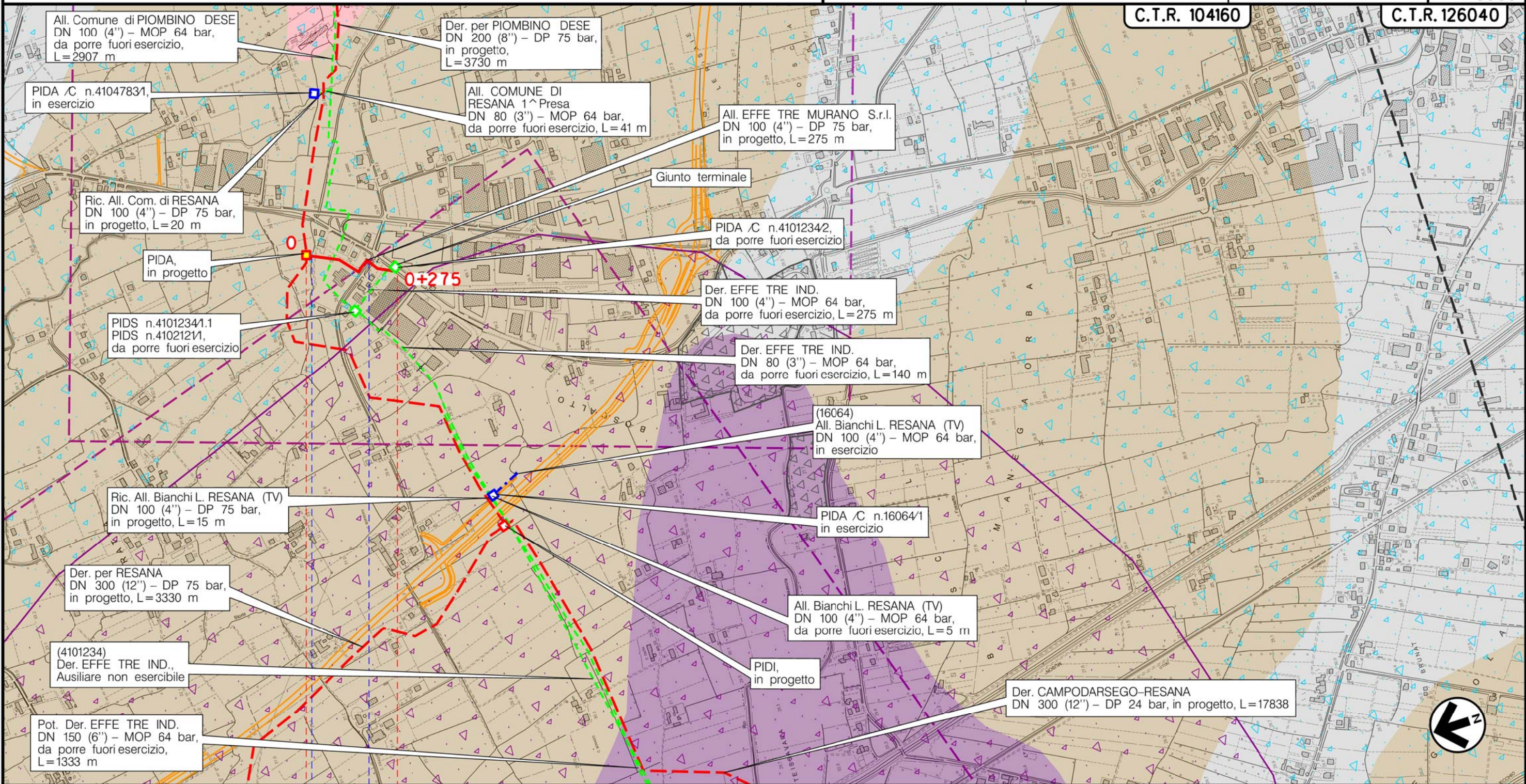
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-GEO-004			1:10000
			Comm. NR/16025			

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160

C.T.R. 126040

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



RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

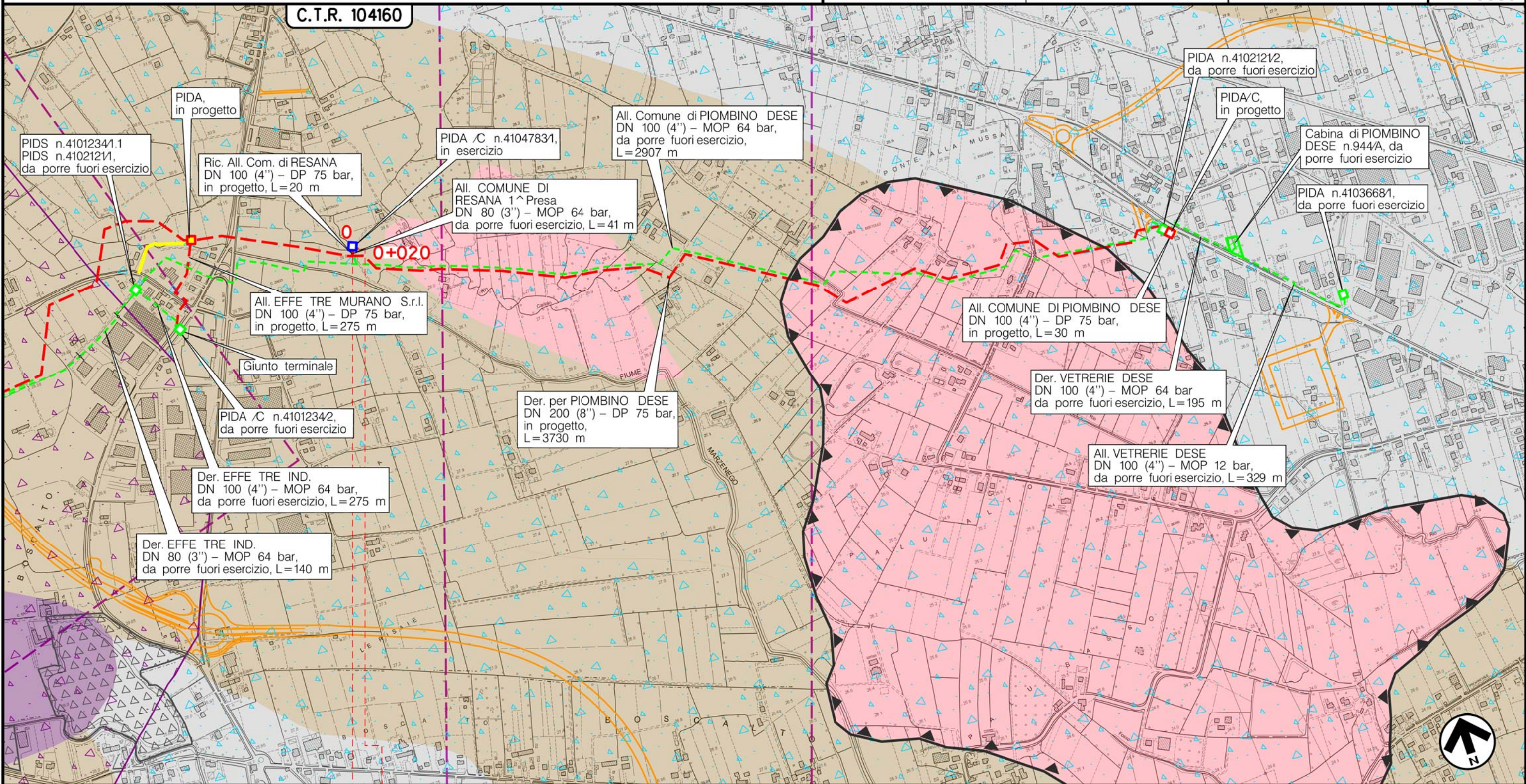
Metanodotto:

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:

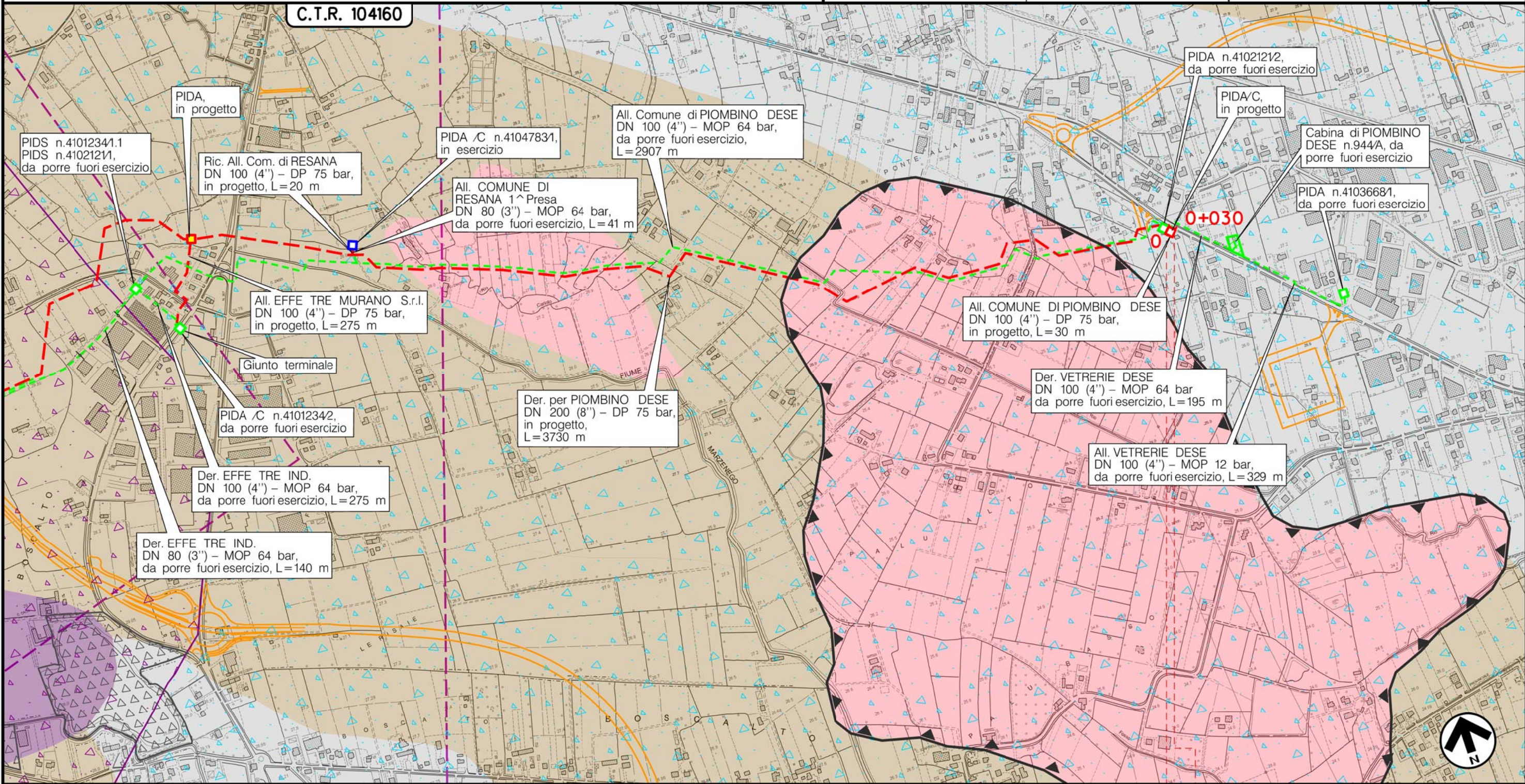
All. Comune di PIOMBINO DESE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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)

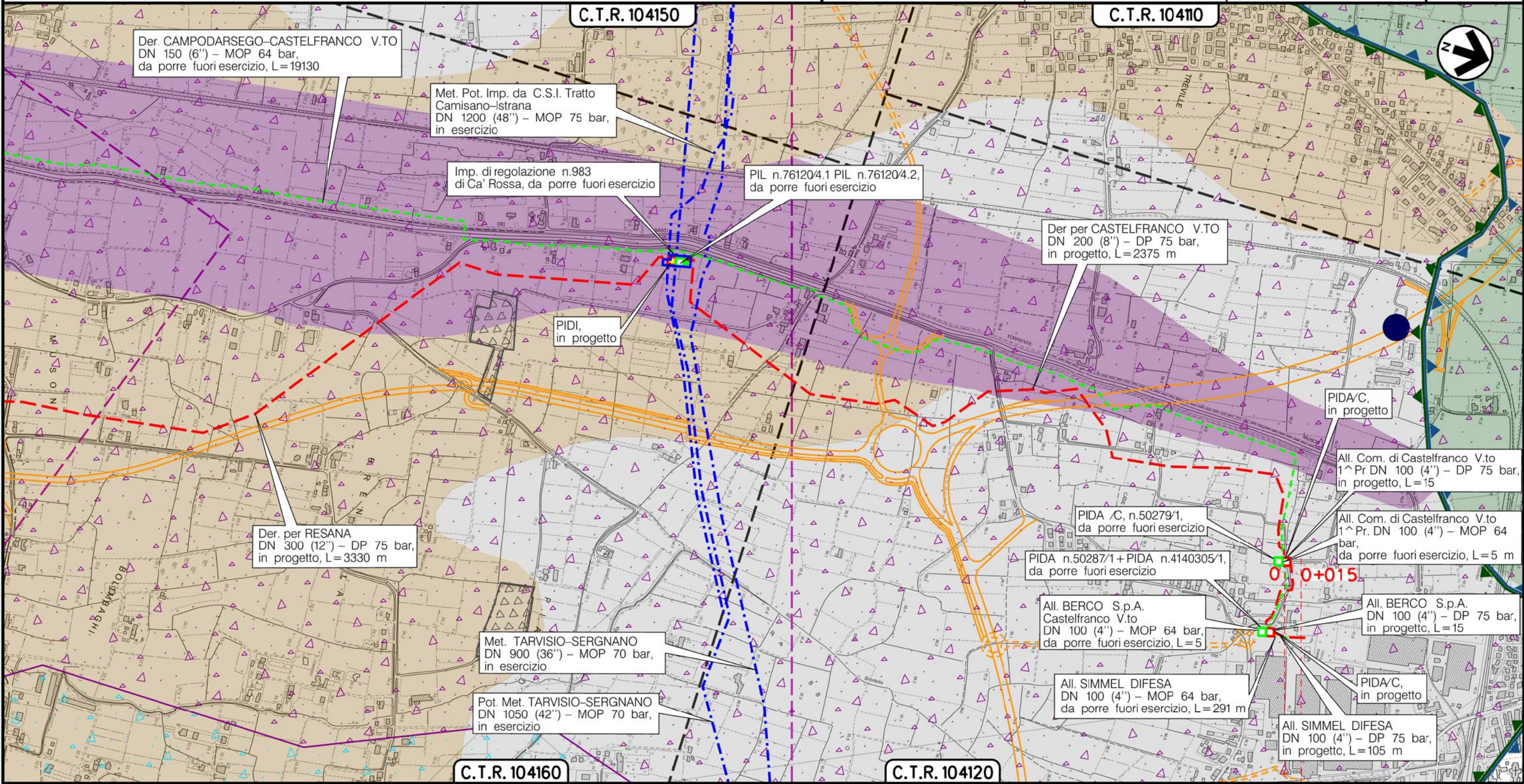
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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)

PIDA/C n.1km 0+007

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

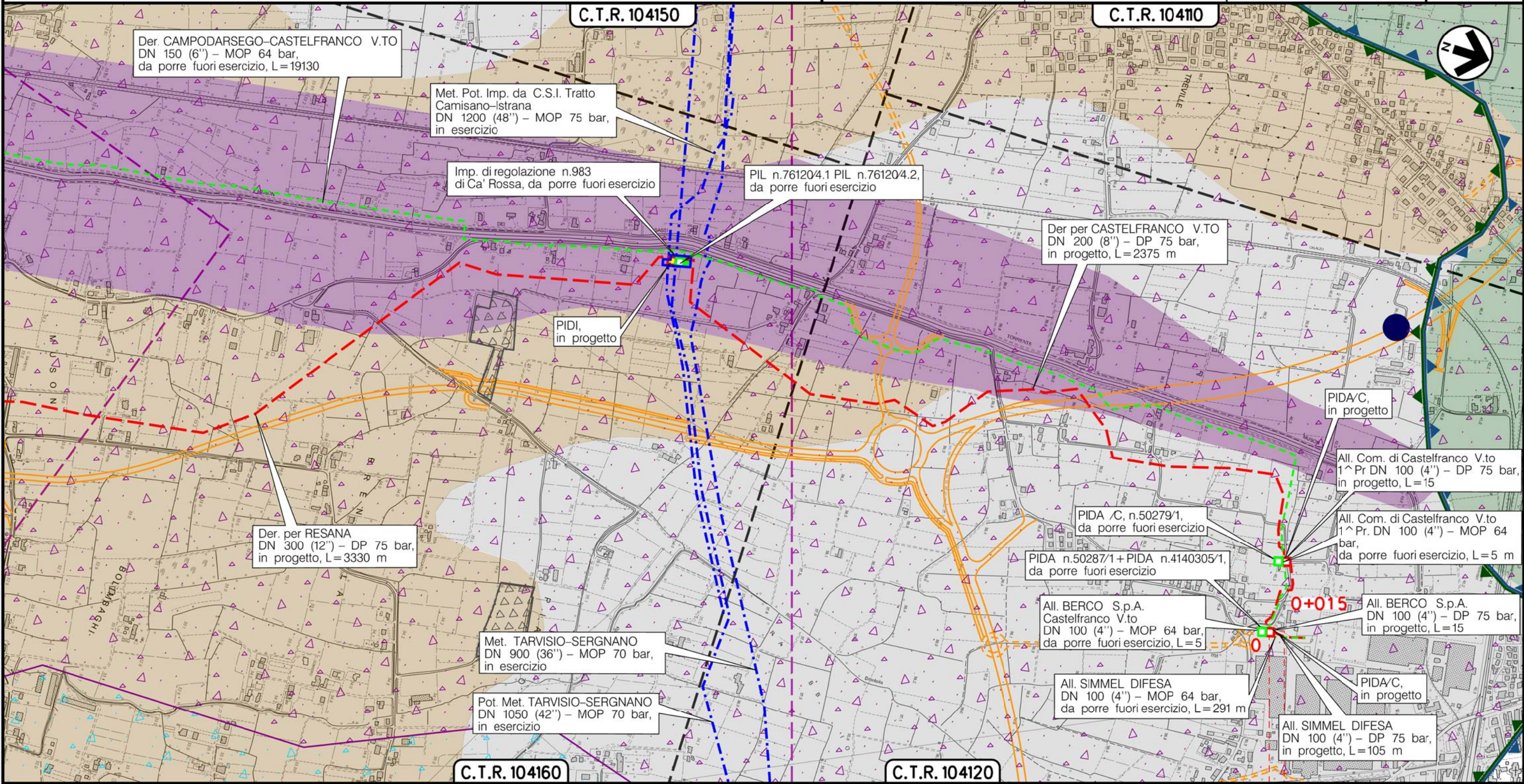
(T)

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		Dis. PG-GEO-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

0+015

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

(T)

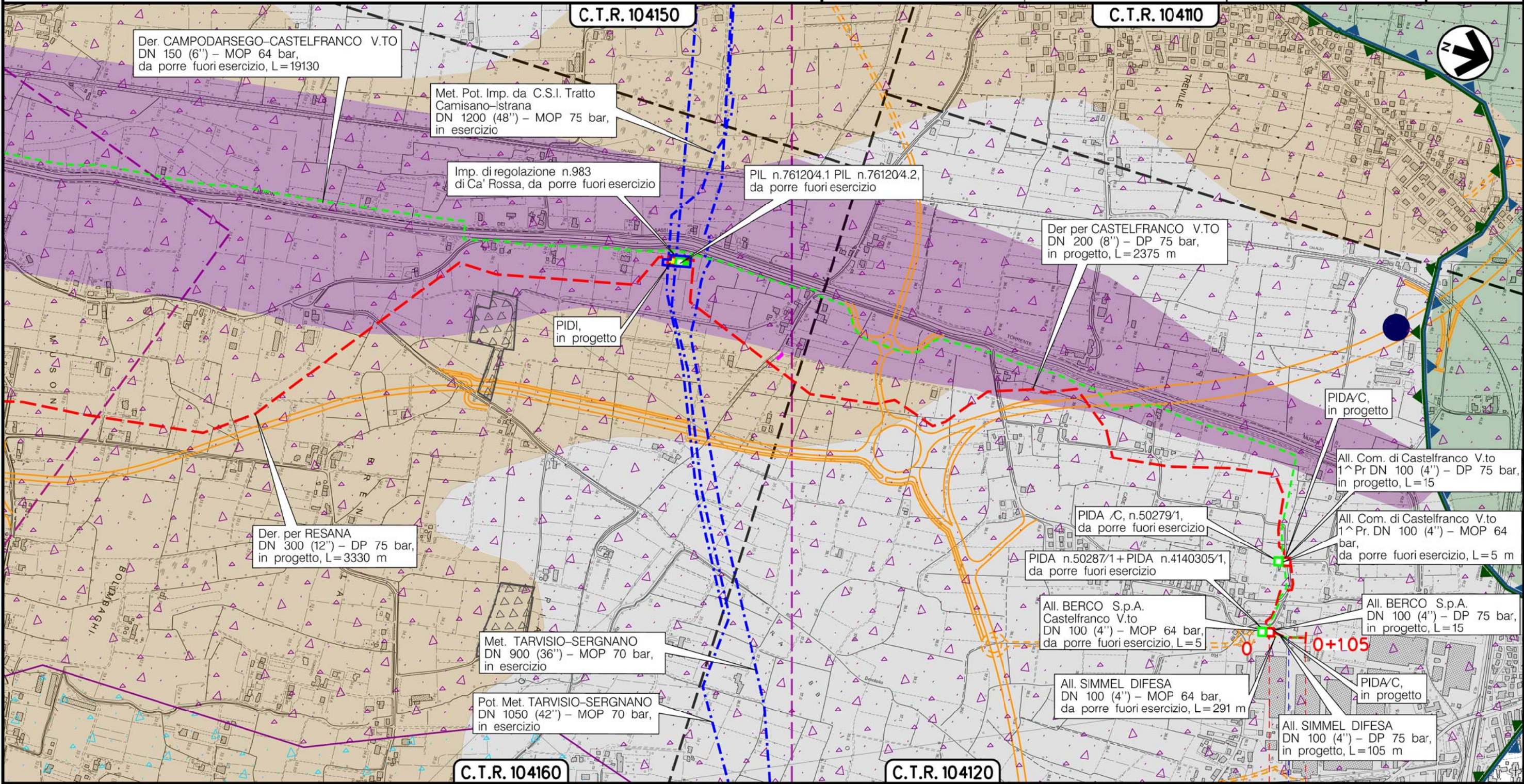
Metanodotto:

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			Scala
			Dis. PG-GEO-004			1:10000
			Comm. NR/16025			

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



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

0 0+105
PIDA/C n.1km 0+005

• Via S. Giorgio

(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	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)