



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - MOP 64 bar, dism. Var. per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 4
- All. FONDERIA ANSELMI DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 5
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 6
- All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 7
- All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^Pr. DN 150 (6'') - MOP 75 bar - Tav. 8
- All. Comune di LOREGGIA 1^Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 9
- All. Comune di LOREGGIA 2^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 10
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr. DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 11
- All. BERCO S.p.A. CASTELFRANCO V.TO DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 12
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 13
- Der. EFFE TRE IND. DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 14
- Pot. Der. EFFE TRE IND. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 15
- All. Bianchi L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 16
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 17
- All. Comune di RESANA 1^Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 18
- Der. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 19
- All. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 20



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-002	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO MOP 64 bar Opere connesse		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 21	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		Scala 1:10000	

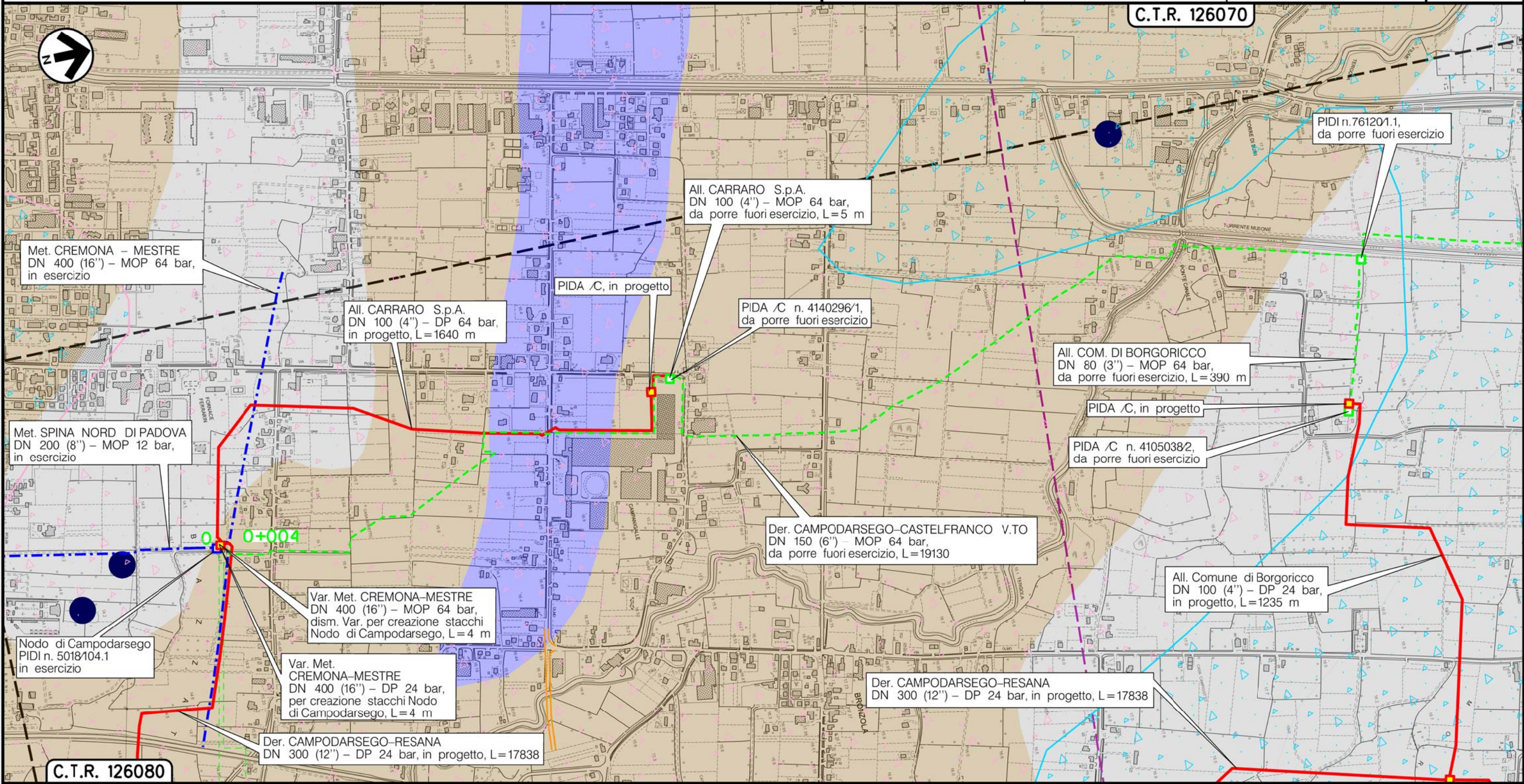


Metanodotto: Var. Met. CREMONA-MESTRE  
 DN 400 (16'') – MOP 64 bar,  
 dism. Var. per creazione stacchi Nodo di Campodarsego

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 21
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

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



C.T.R. 126080

C.T.R. 126070

CAMPODARSEGO  
 PADOVA (VENETO)

(T)



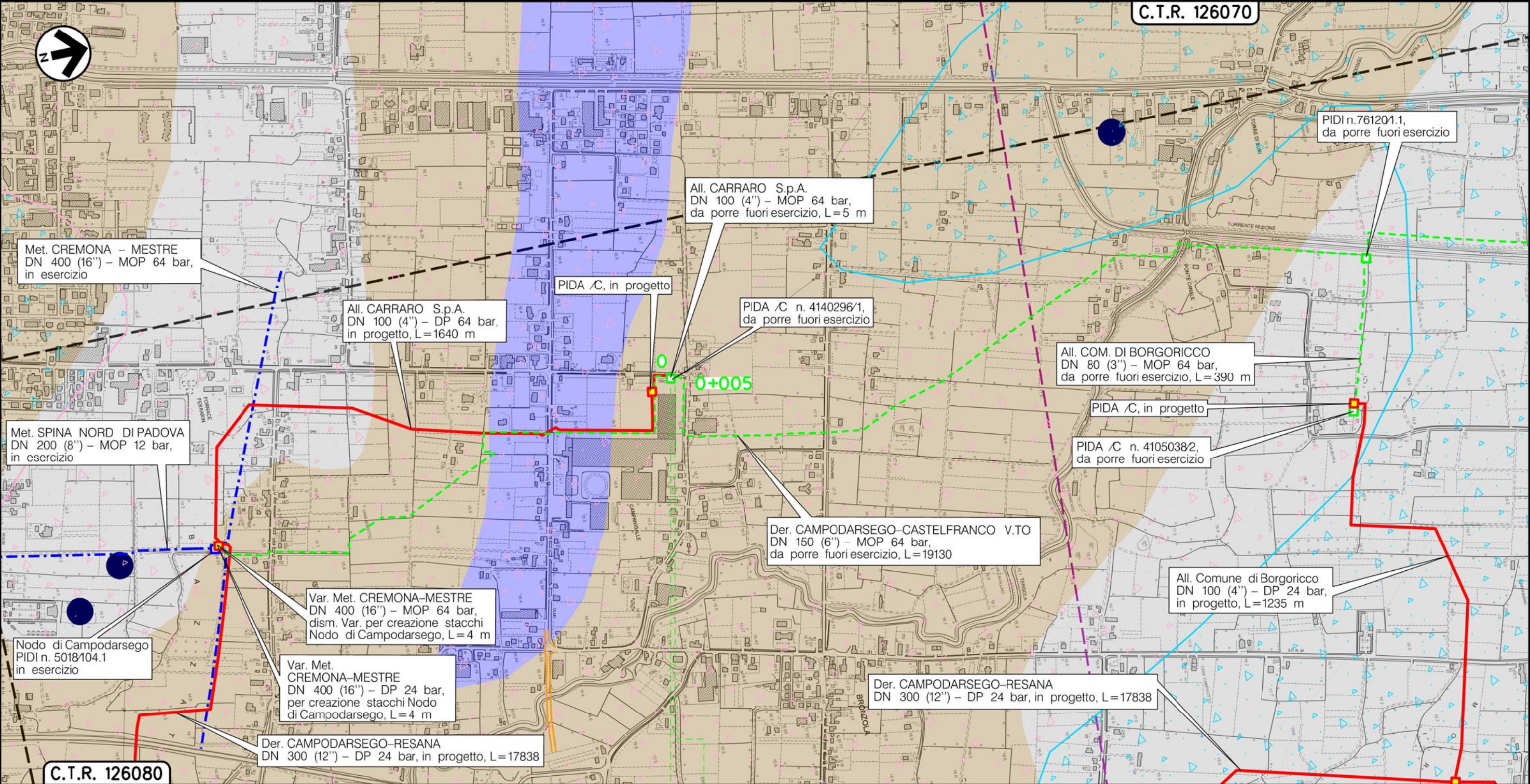
Metanodotto:

All. CARRARO S.p.A.  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 126070



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

C.T.R. 126080

0 0+005  
CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)  
PIDA/C n.4140296/1

(T)

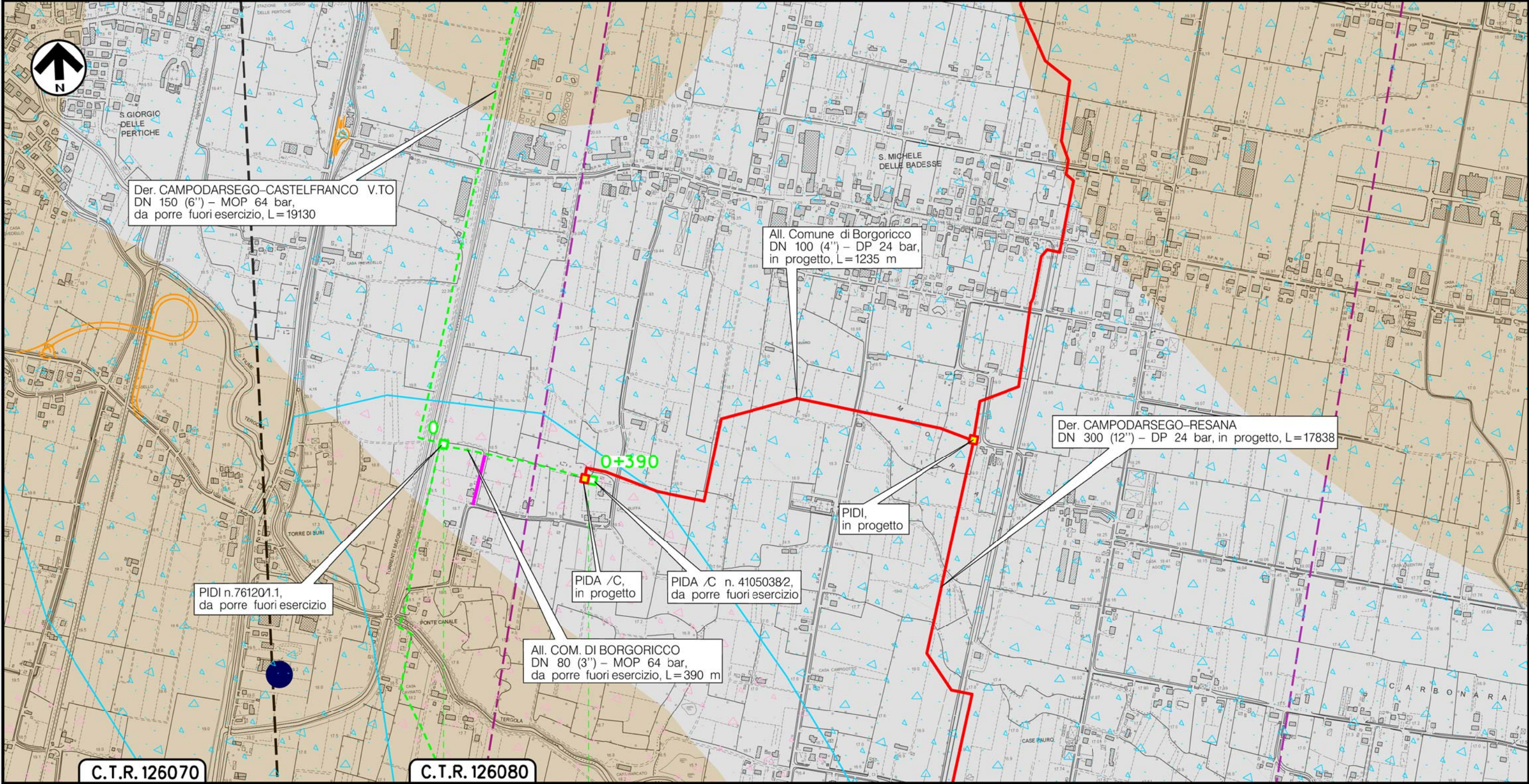


Metanodotto:

All. Comune di BORGORICCO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 21
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



C.T.R. 126070

C.T.R. 126080

0+390

BORGORICCO  
PADOVA (VENETO)

PID n.4105038/1

PIDA/C n.4105038/2

(T)

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



Metanodotto:

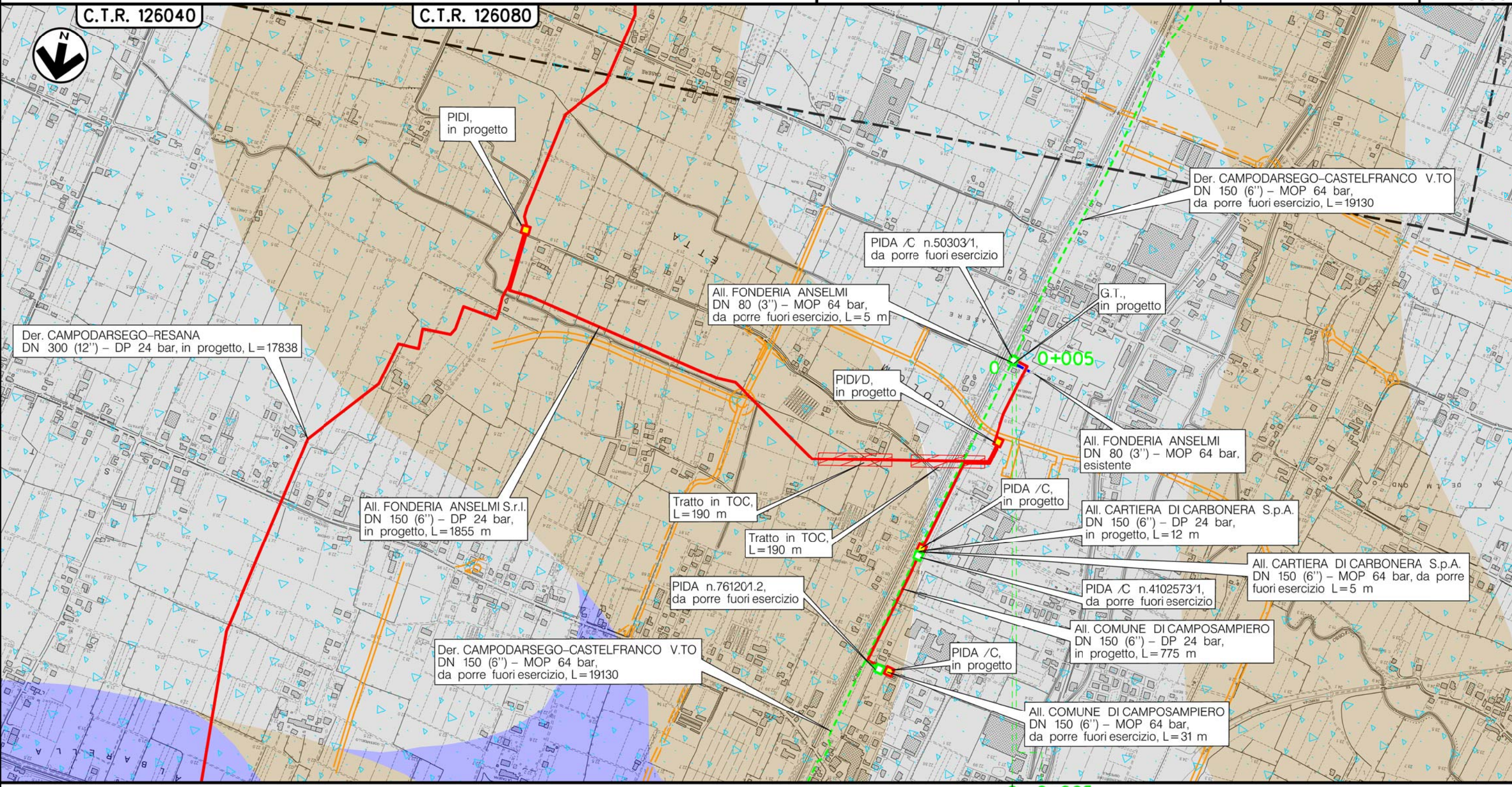
AII. FONDERIA ANSELMINI  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

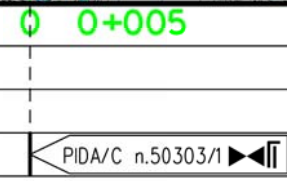
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16025	

Foglio  
**5**  
di 21  
Scala  
**1:10000**

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



CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)



(T)









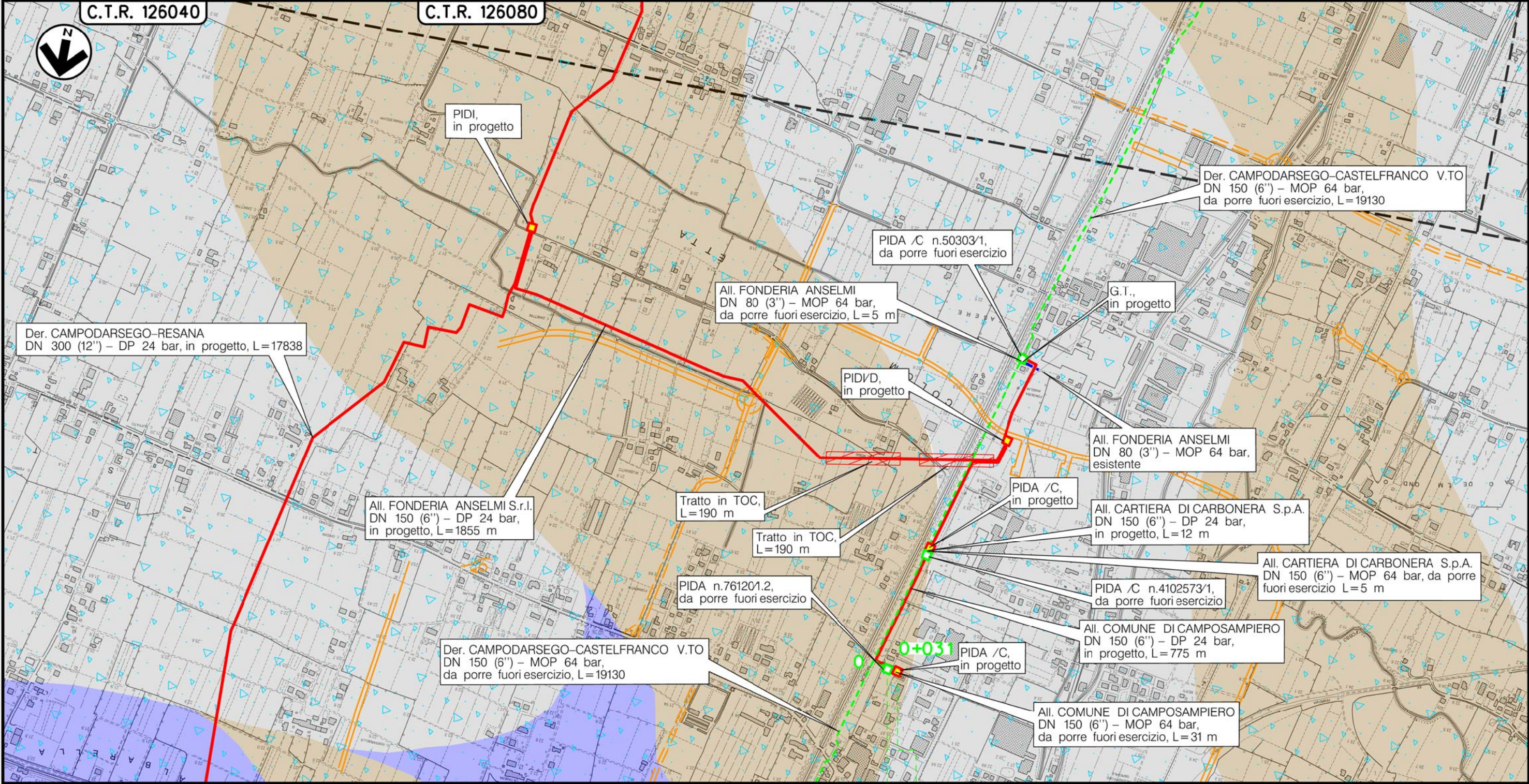
Metanodotto:

All. Comune di CAMPOSAMPIERO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 21
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

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



CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)



(T)



Metanodotto:

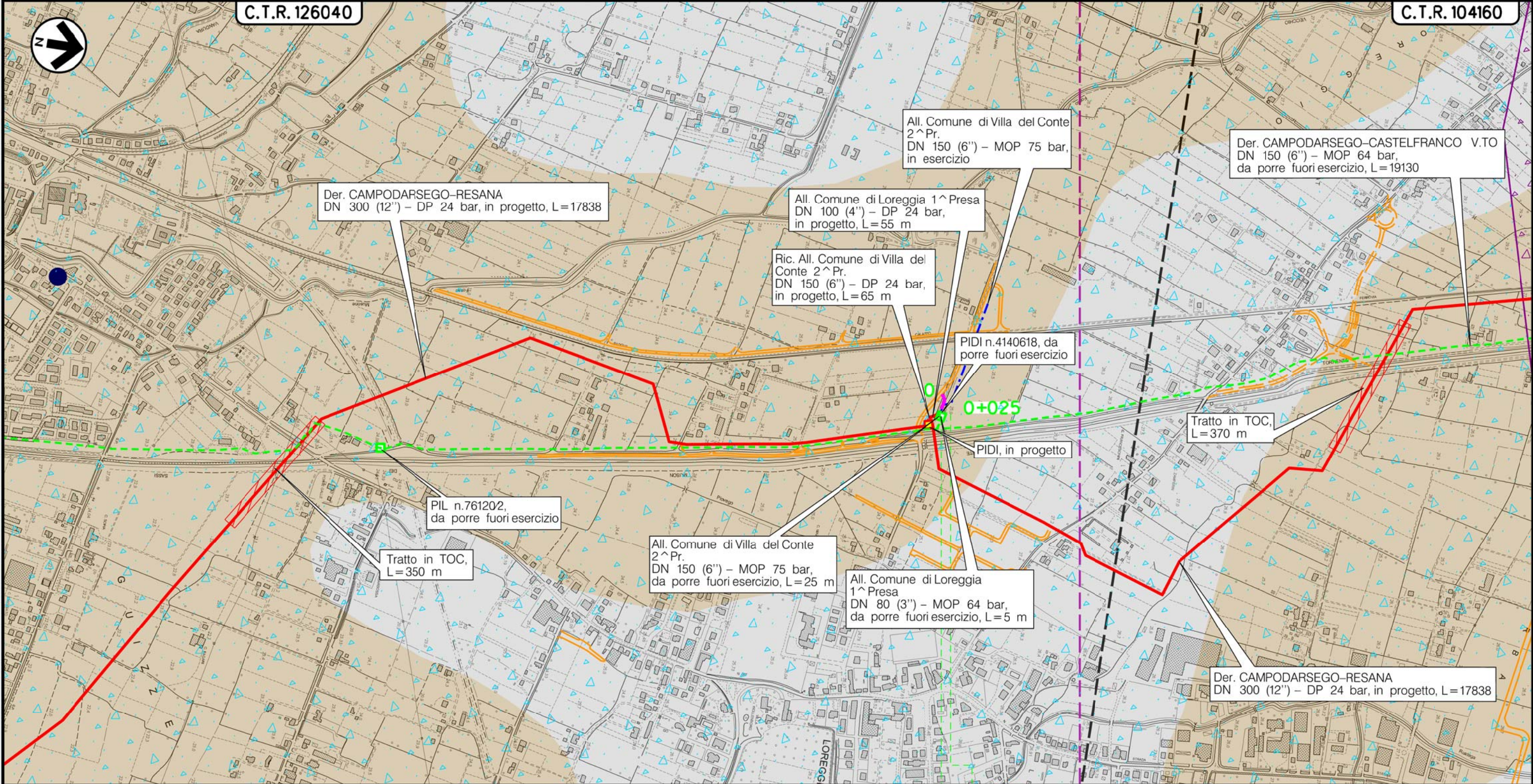
All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^ Pr.  
DN 150 (6'') - MOP 75 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

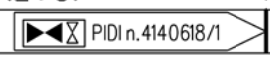
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002		di 21
				Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)



(T)



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



Metanodotto:

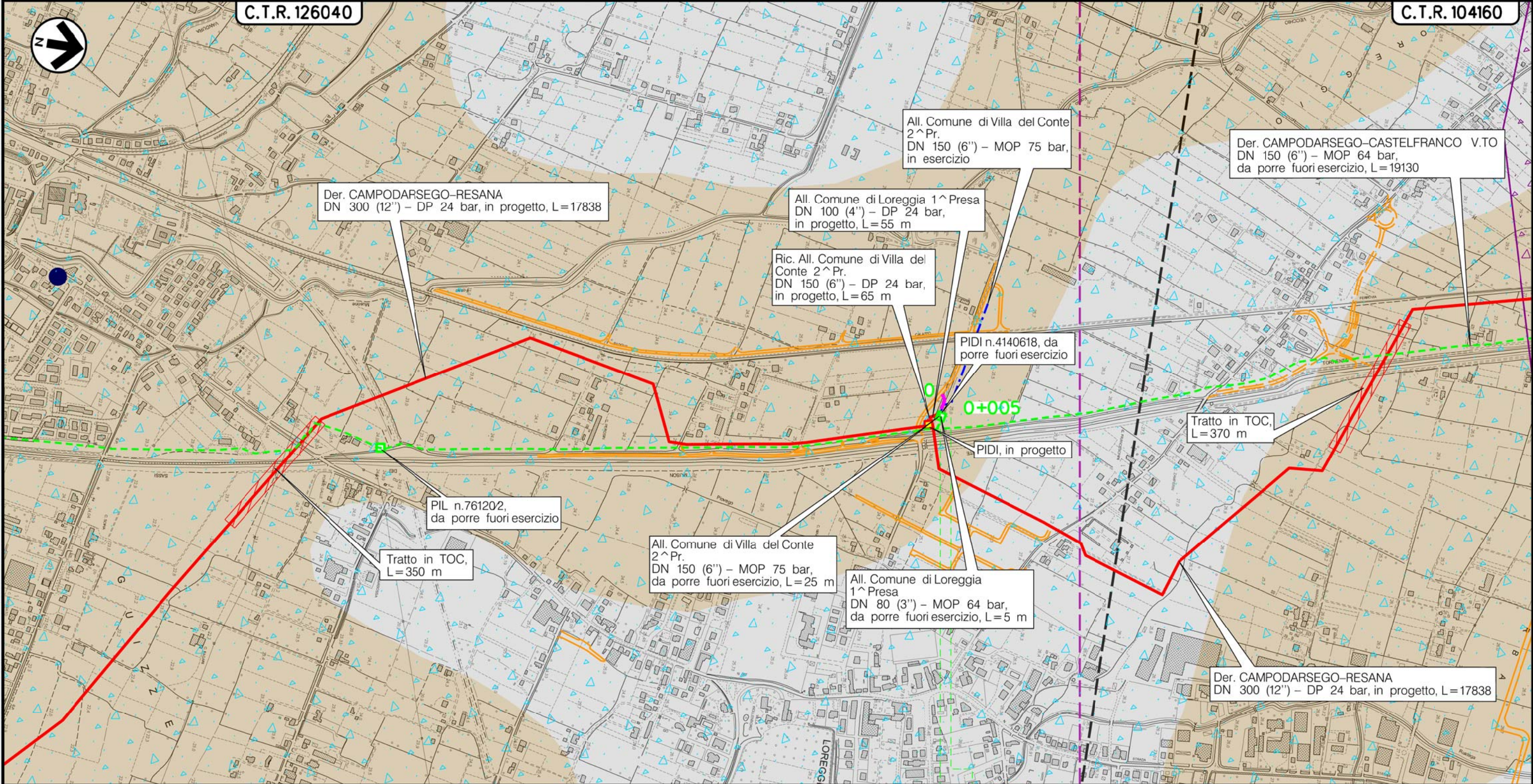
All. Comune di LOREGGIA 1^Pr.  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

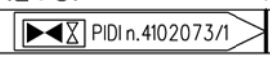
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
				Comm. NR/16025	
			Foglio 9 di 21		
			Scala 1:10000		

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)



(T)

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



Metanodotto:

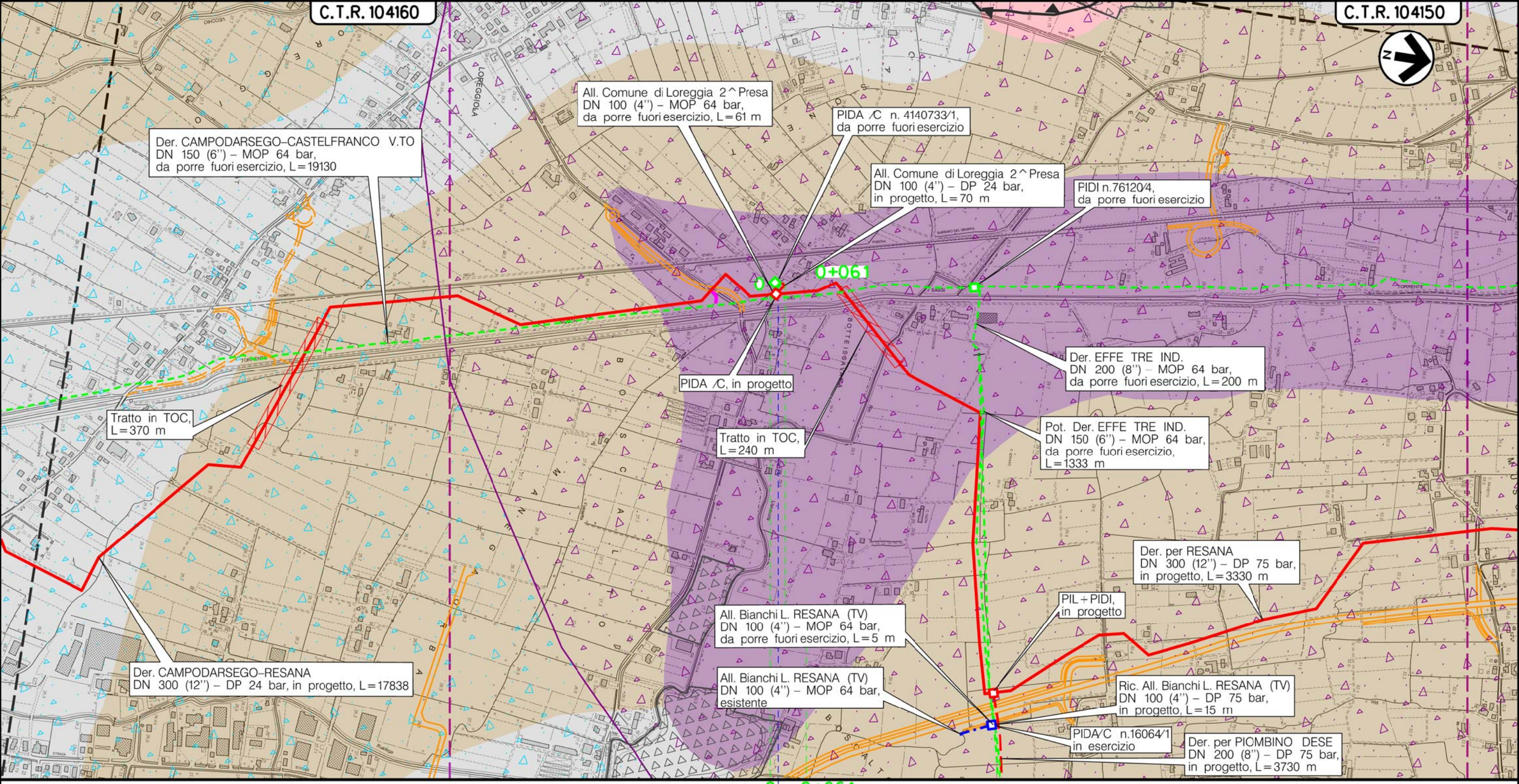
All. Comune di LOREGGIA 2 ^ Pr.  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 104160

C.T.R. 104150



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.4140733/1

Via Monte  
Grappa

(T)

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



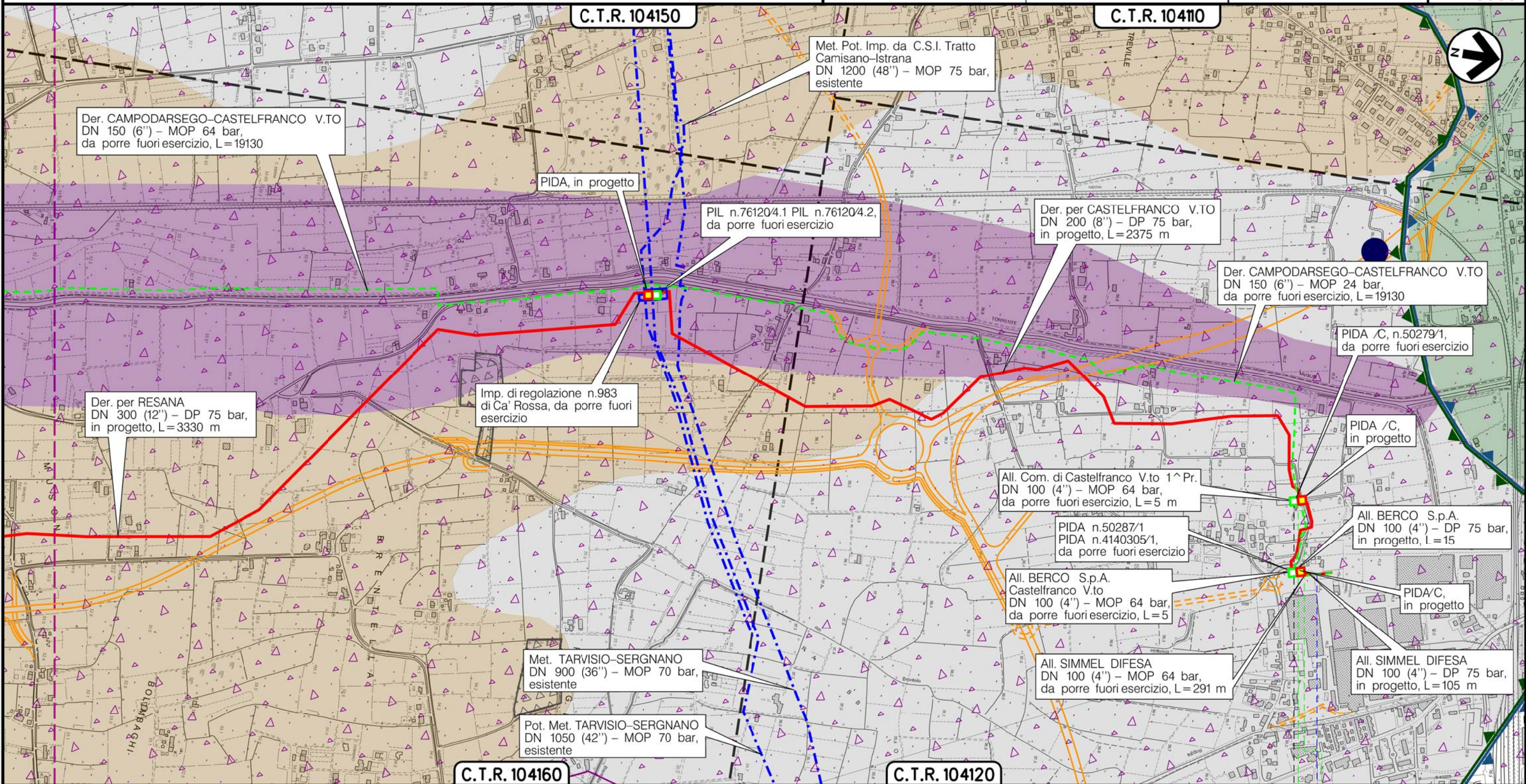
Metanodotto:

All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr.  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

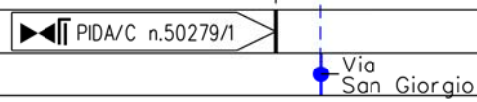
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002		di 21
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

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



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)



(T)



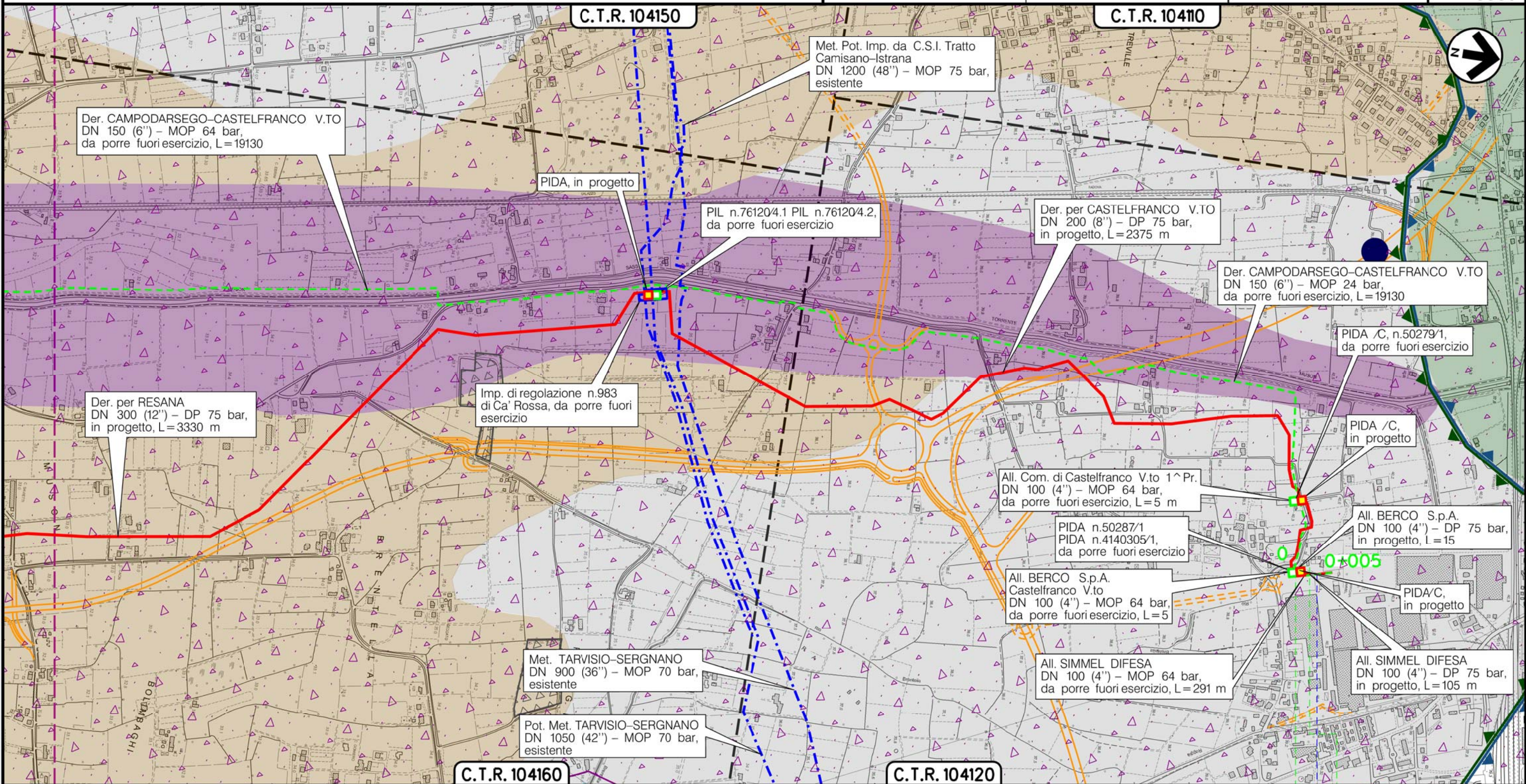
Metanodotto:

All. BERCO S.p.A. CASTELFRANCO V.TO  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
Proprietario	Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002		Comm. NR/16025	di 21
SNAM RETE GAS	<b>COMIS</b> consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori					Scala 1:10000

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



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4140305/1  
Via San Giorgio

(T)



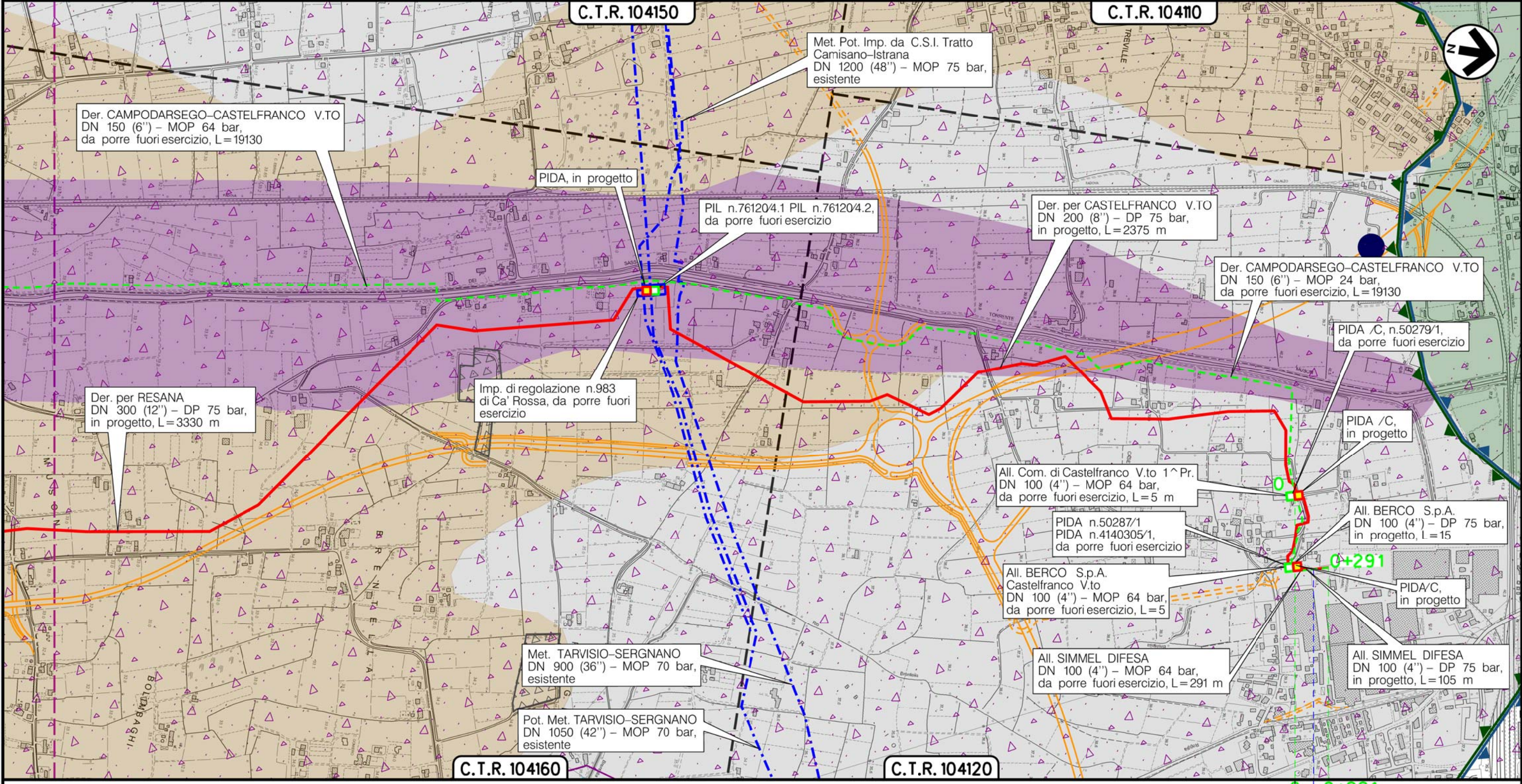
Metanodotto:

AII. SIMMEL DIFESA  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

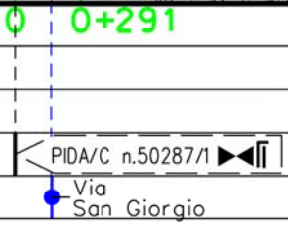
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	13
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			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)



(T)

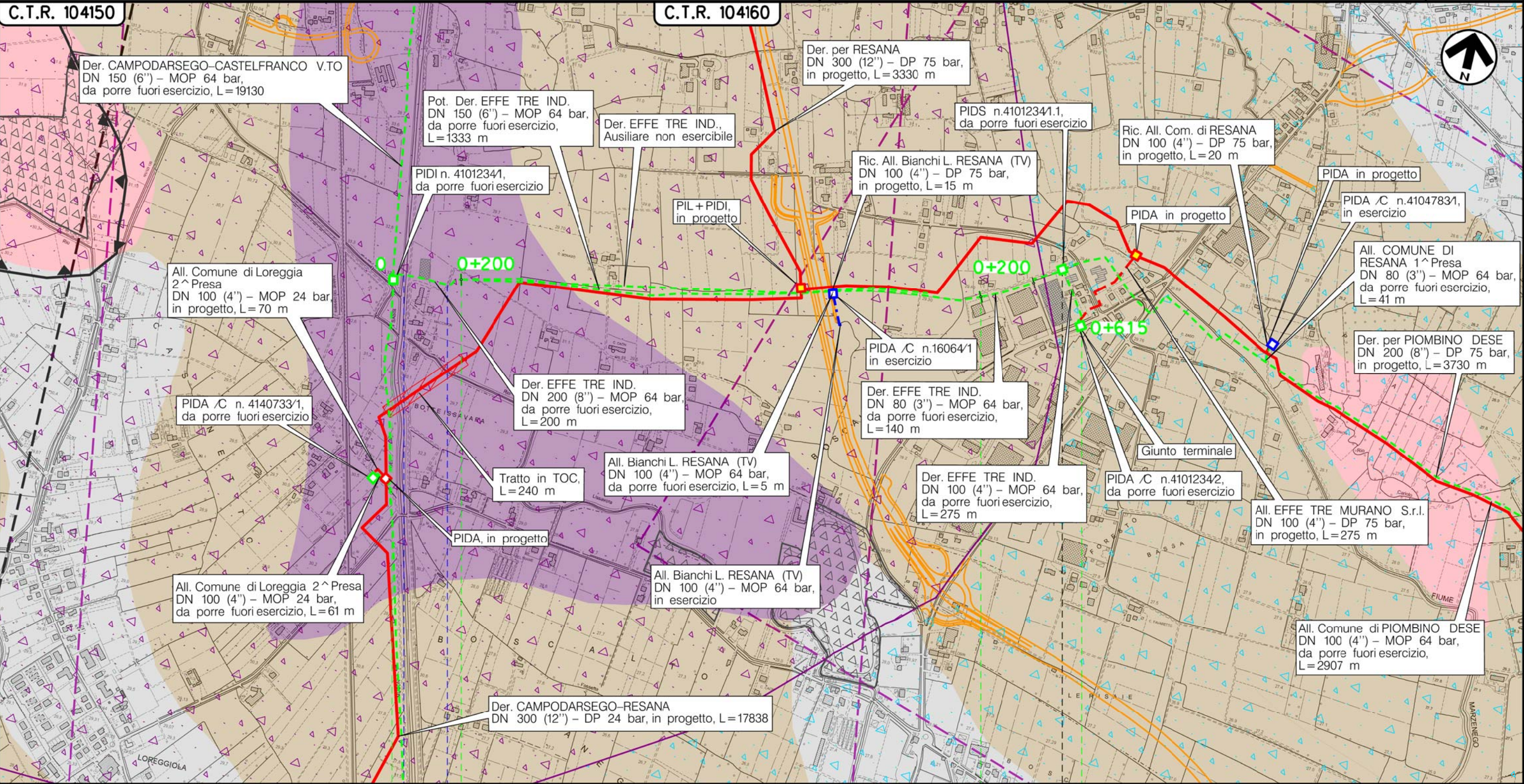


Metanodotto:

Der. EFFE TRE IND.  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

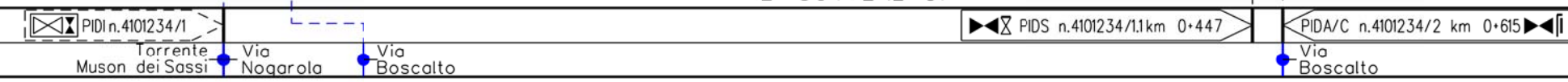
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



0 0+200 0+200 0+615

RESANA  
TREVISO (VENETO)



Torrente Muson dei Sassi Via Nogarola Via Boscolto

Via Boscolto

(T)

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



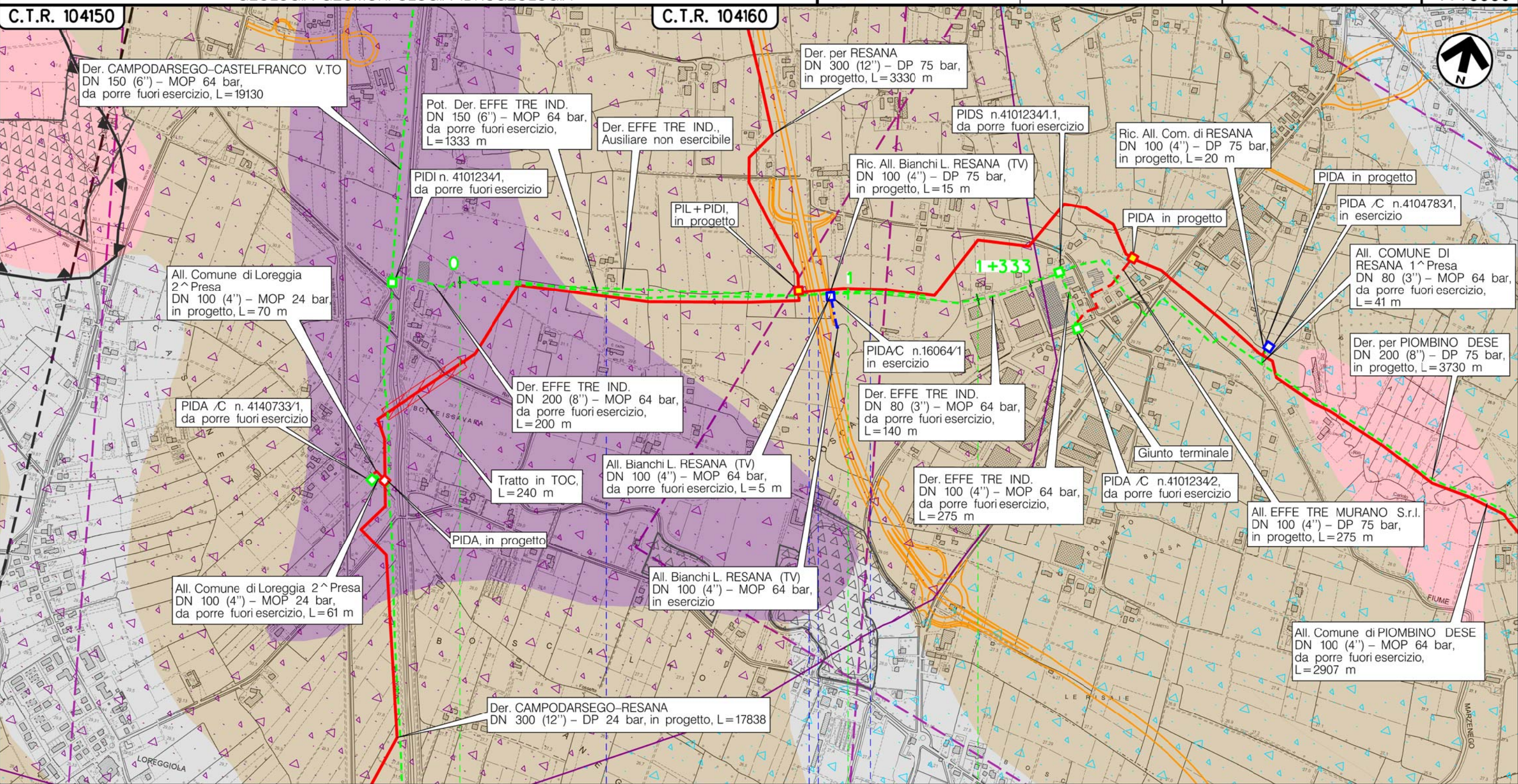
Metanodotto:

Pot. Der. EFFE TRE IND.  
DN 150 (6'') – MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0		30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
Proprietario			Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
					Comm. NR/16025	
						Foglio <b>15</b> di 21 Scala <b>1:10000</b>

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



0 1 1+333

RESANA  
TREVISO (VENETO)

Via Boscolto S.R. n. 308 Rio Storta

(T)

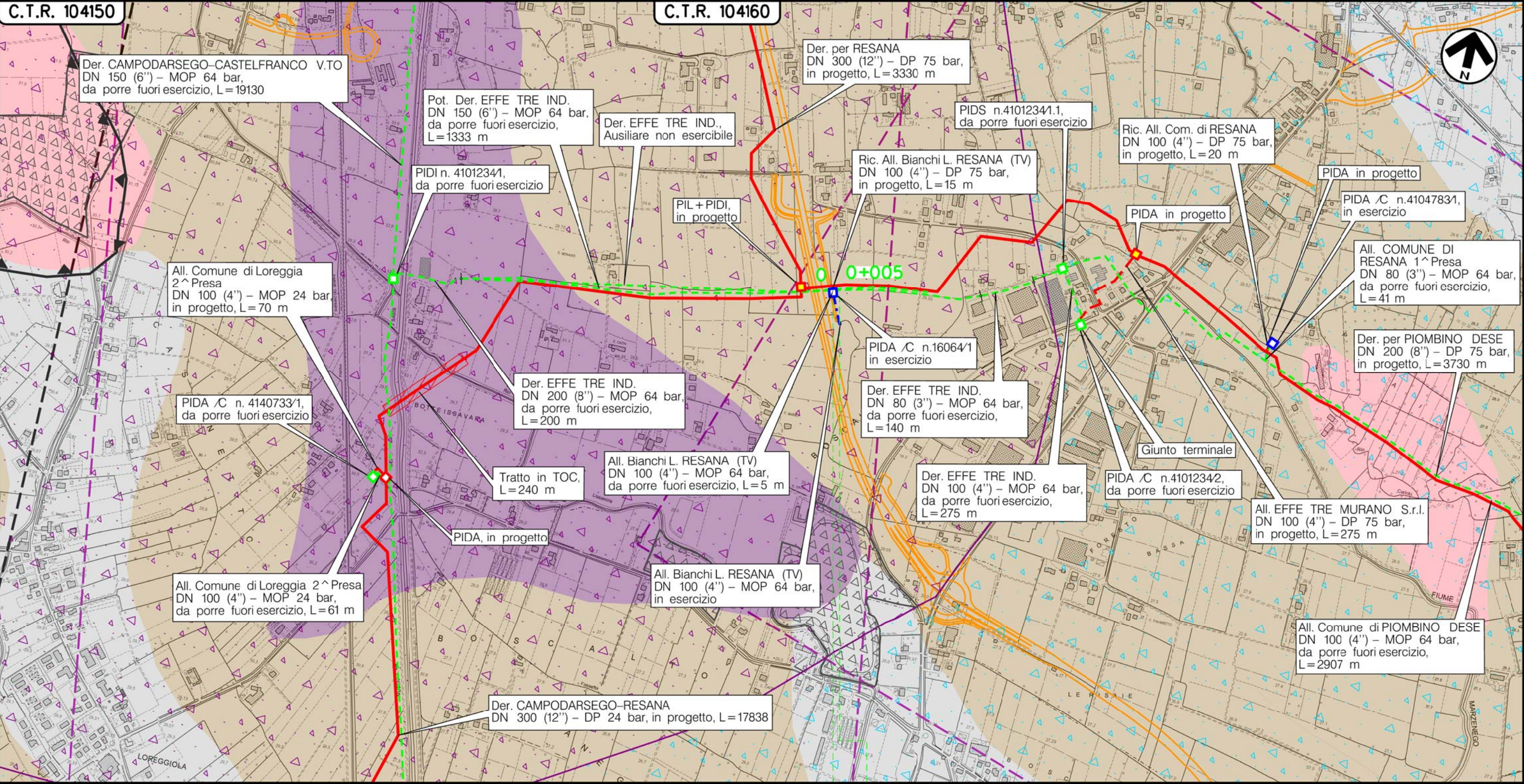


Metanodotto:

All. BIANCHI L. RESANA (TV)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	16
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



RESANA  
TREVISO (VENETO)

(T)

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



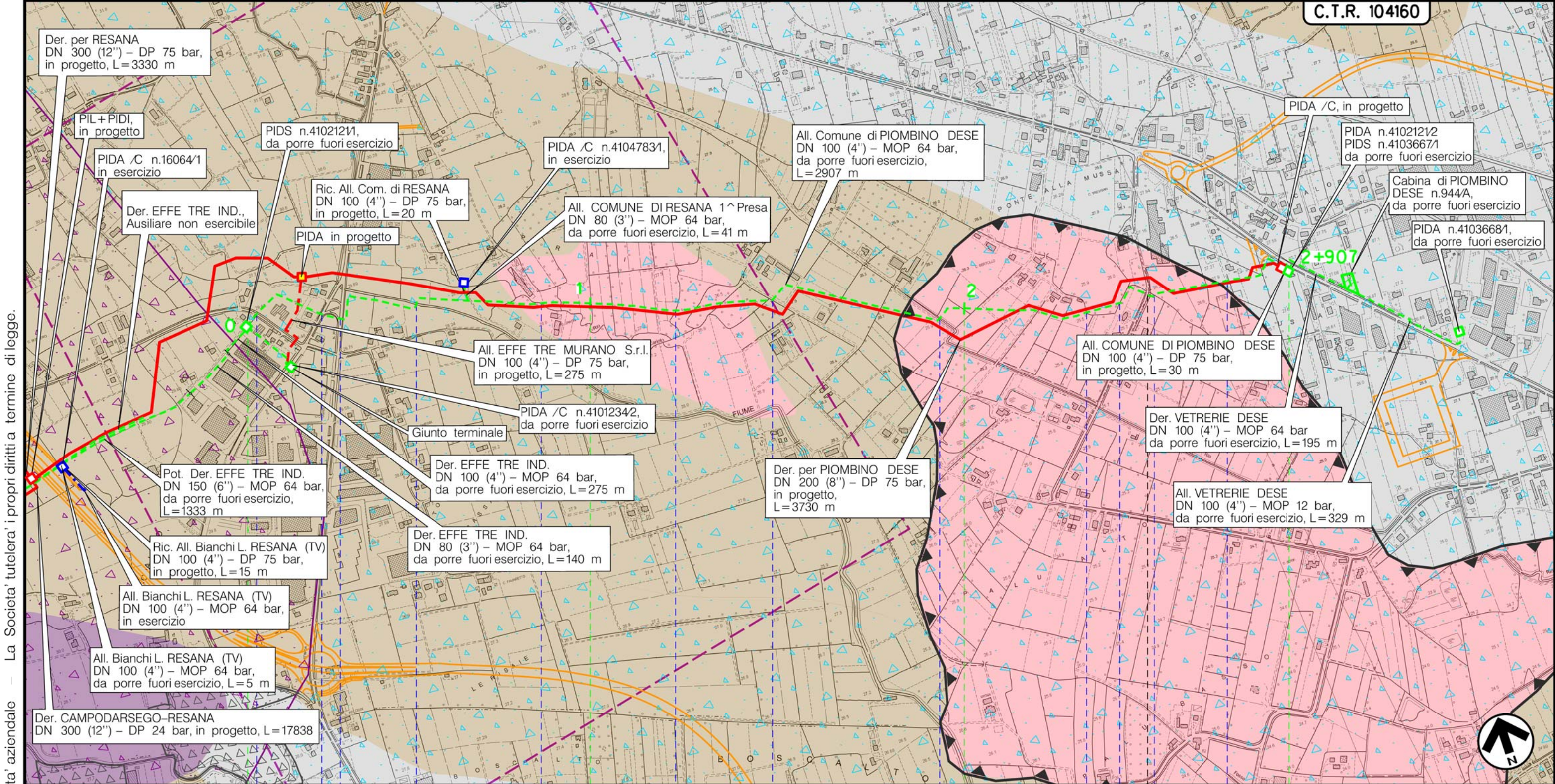
Metanodotto:

All. Comune di PIOMBINO DESE  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

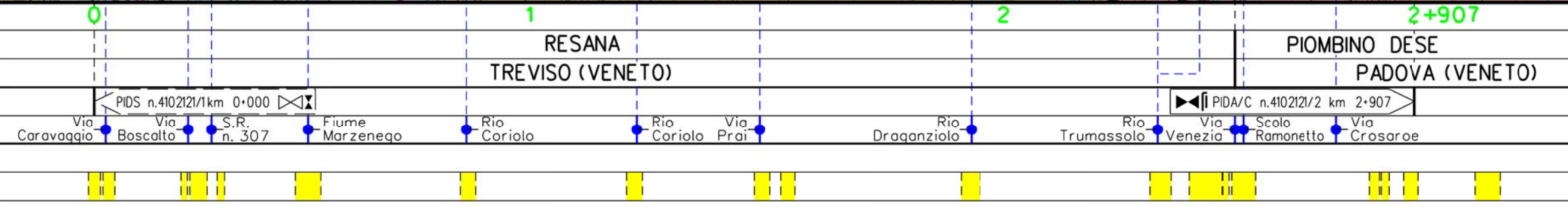
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160



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





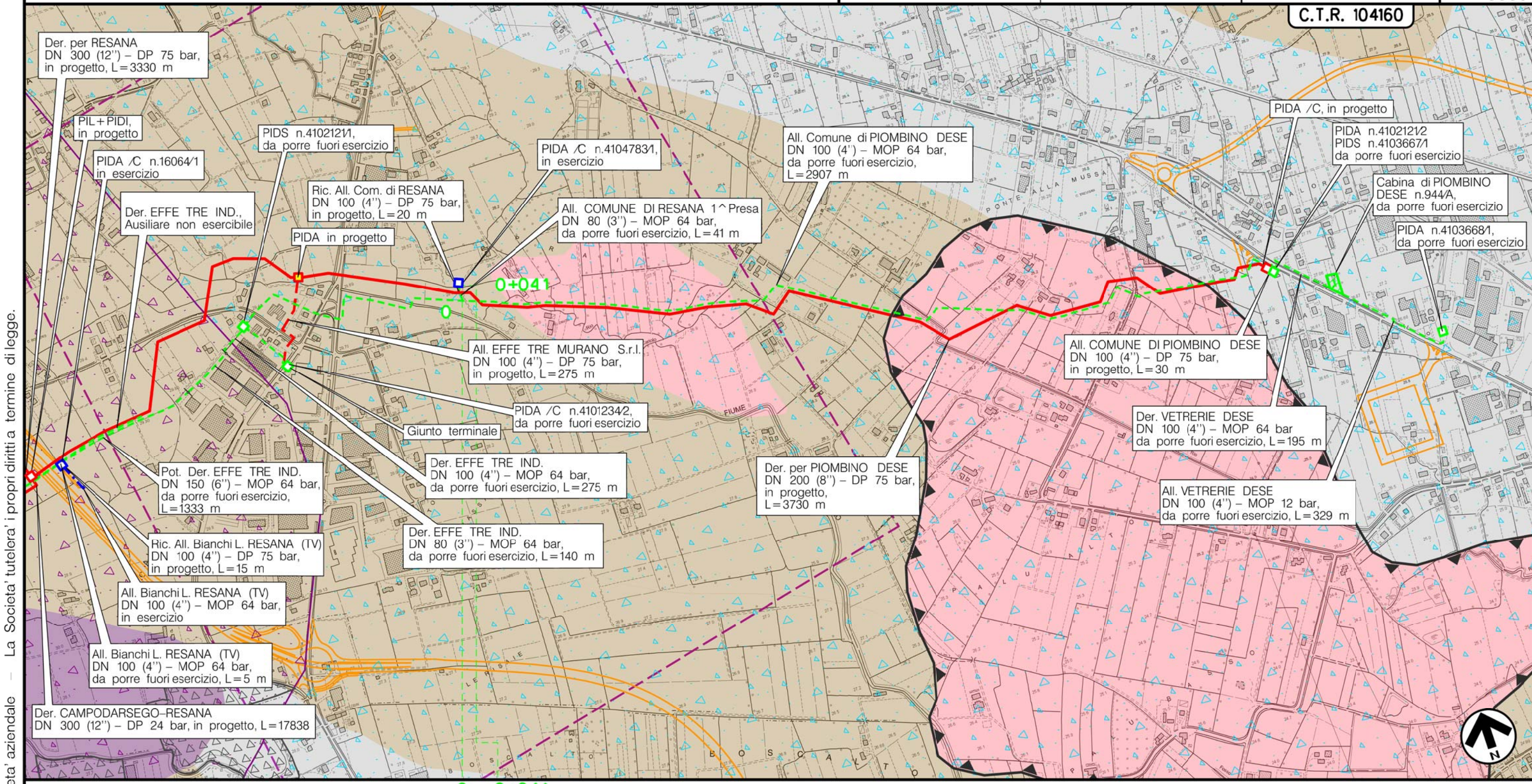
Metanodotto:

All. Comune di RESANA 1<sup>^</sup> Pr.  
DN 80 (3'') – MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 21	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002		Scala	1:10000
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160



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

RESANA  
TREVISO (VENETO)

(T)



Metanodotto:

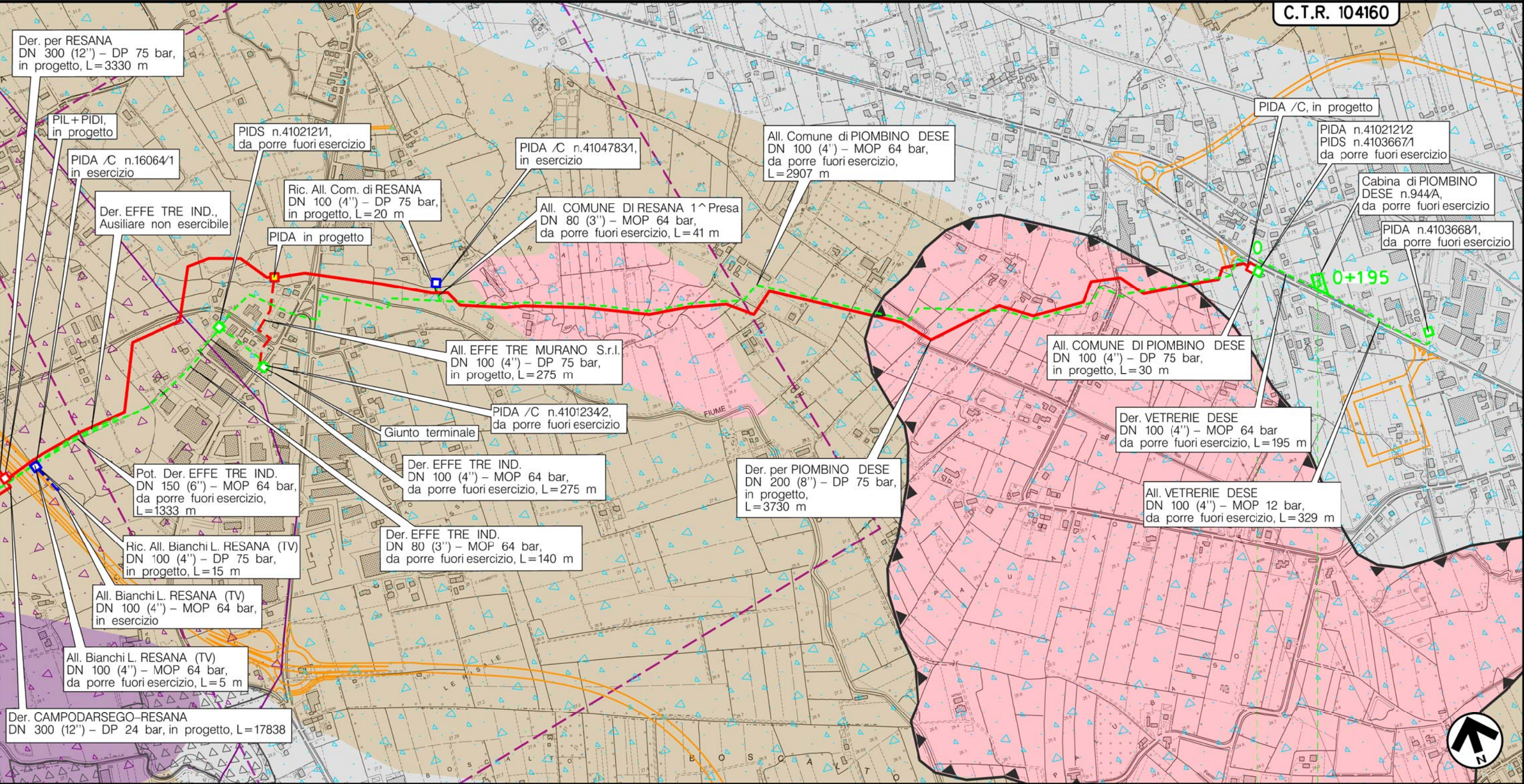
Der. VETRERIE DESE  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	19
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

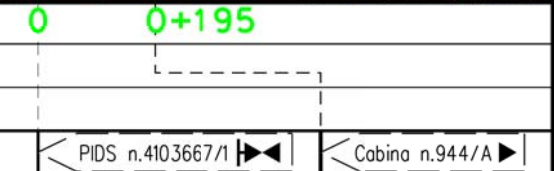
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160

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



PIOMBINO DESE  
PADOVA (VENETO)



(T)



Metanodotto:

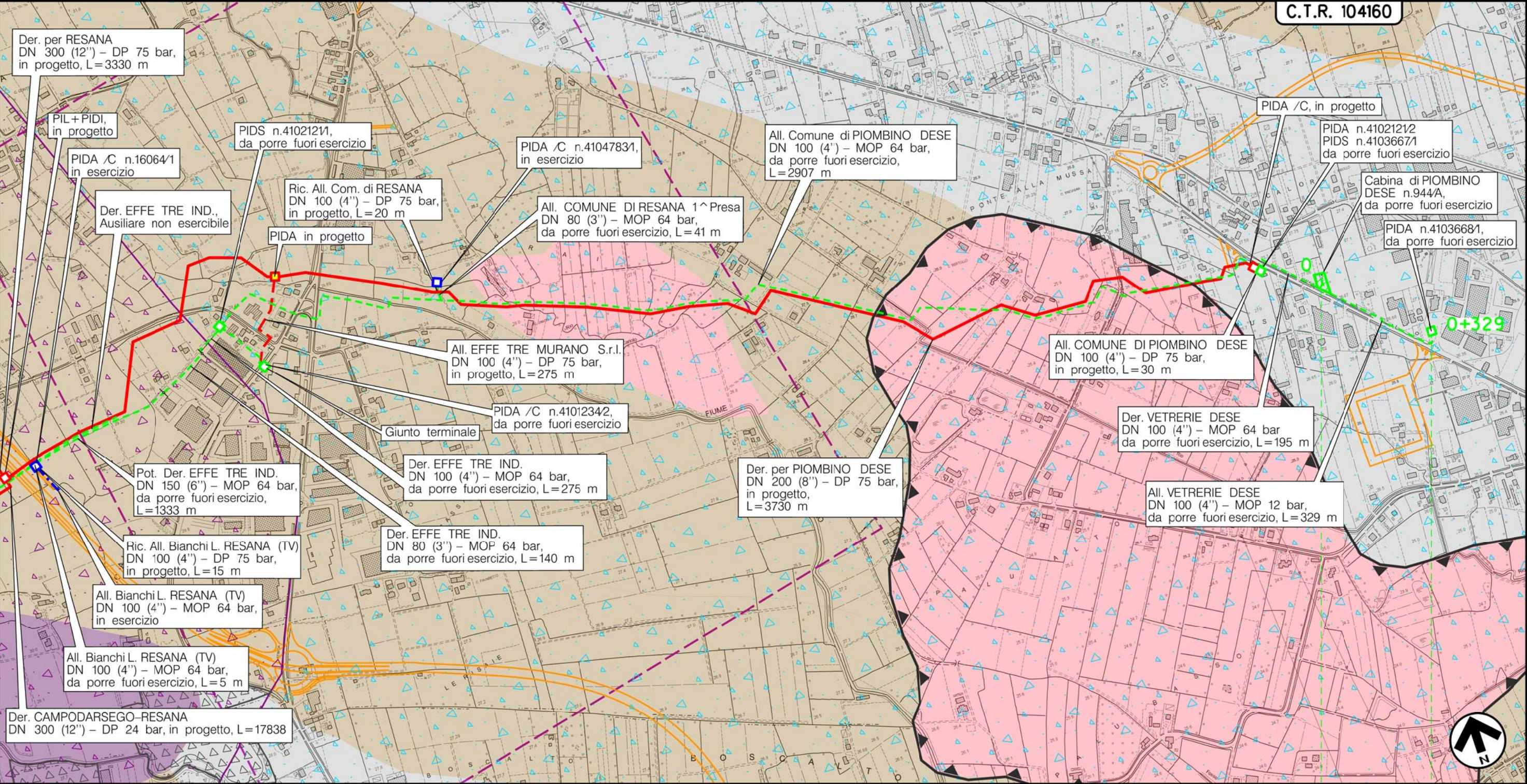
All. VETRERIE DESE  
DN 100 (4'') - MOP 12 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	20
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

C.T.R. 104160

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



PIOMBINO DESE  
PADOVA (VENETO)

0 0+329  
PIDA/C n.4103668/1

(T)



Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
 DN 150 (6'') - MOP 64 bar  
 Opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 21 di 21
					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	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn