



Met. Der. EFFE TRE IND.
DN Vari - MOP 64 bar
Pot. Der. EFFE TRE IND.
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

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



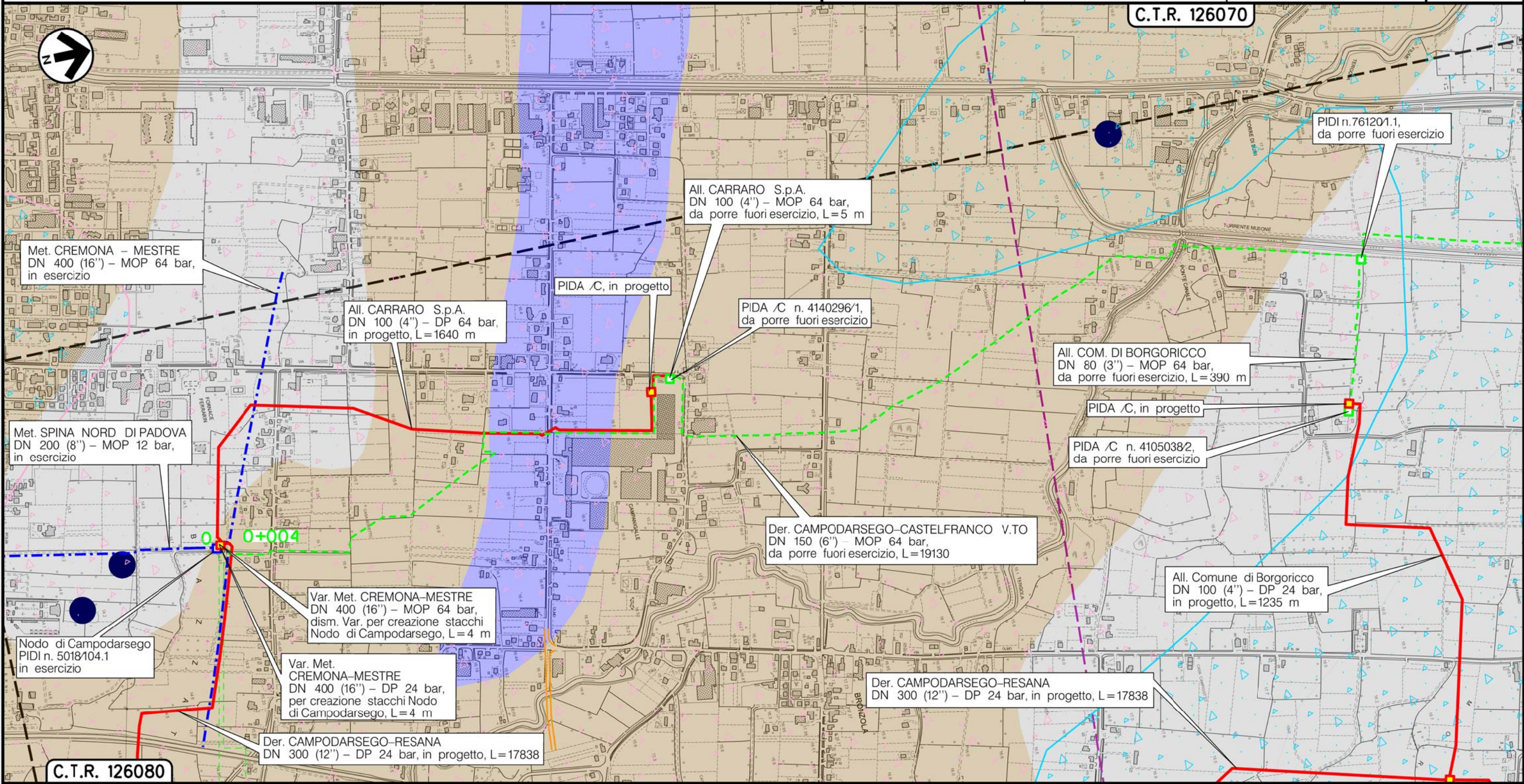
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-002	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO MOP 64 bar Opere connesse		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 21	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA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



CAMPODARSEGO
 PADOVA (VENETO)

(T)

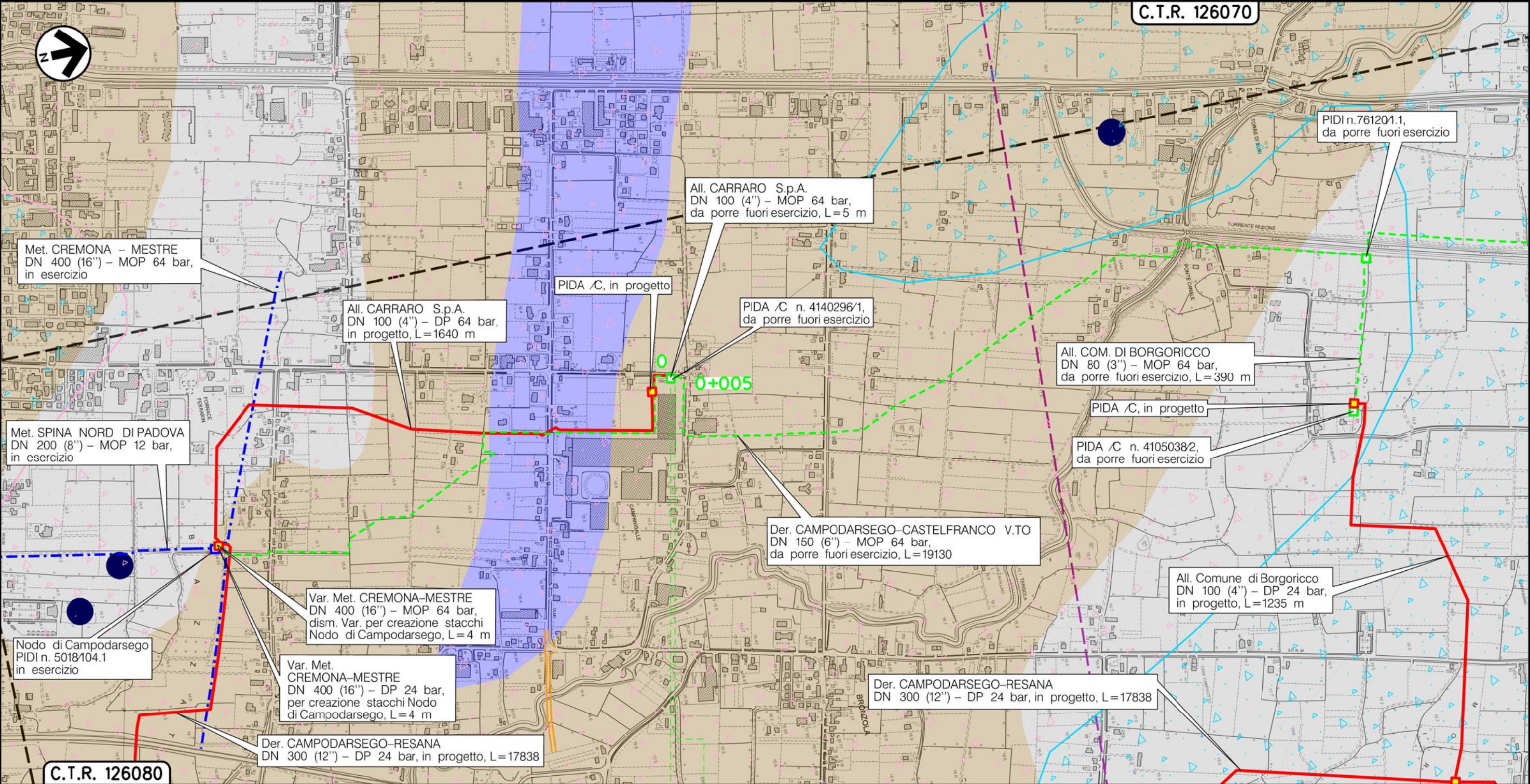
Metanodotto:

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.

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

(T)

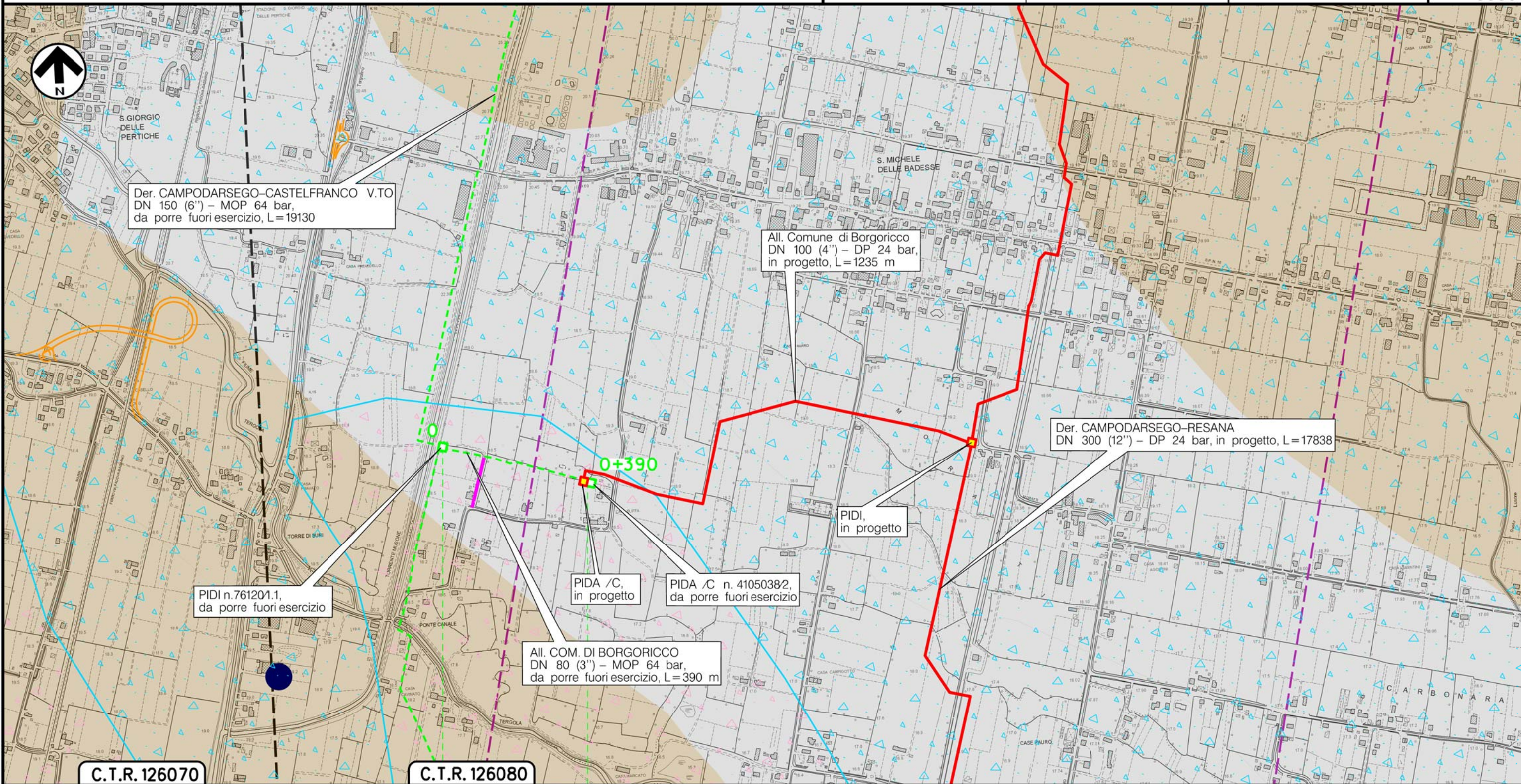
Metanodotto:

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

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

Foglio
4
di 21
Scala
1:10000

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.

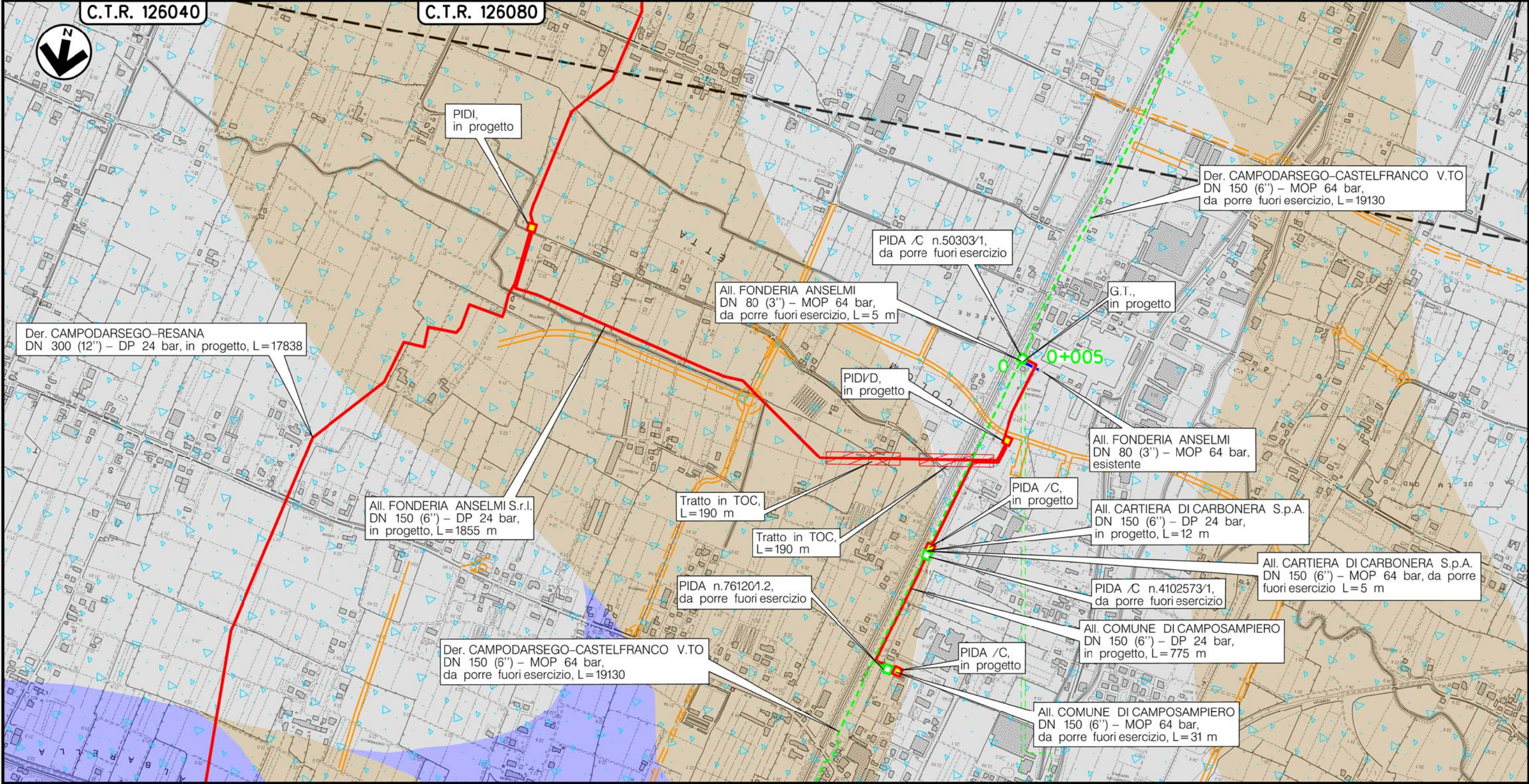
Metanodotto:

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

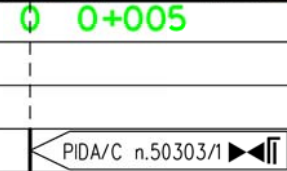
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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



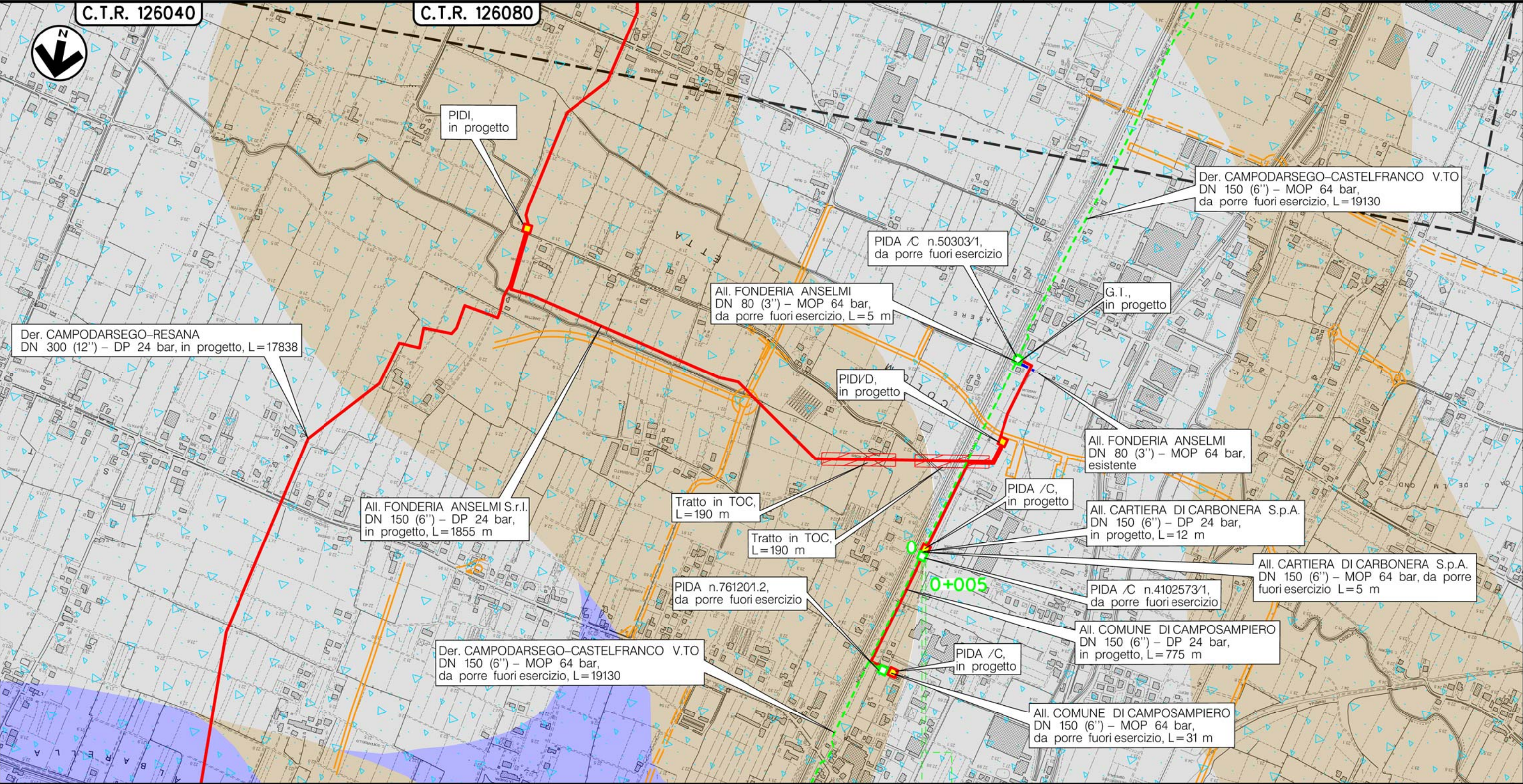
(T)

Metanodotto:

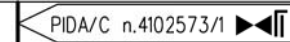
AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

	0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-GEO-DISM-002		
SNAM RETE GAS			COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Comm. NR/16025		
						Foglio	6	
							di 21	
						Scala	1:10000	



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)



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

Metanodotto:

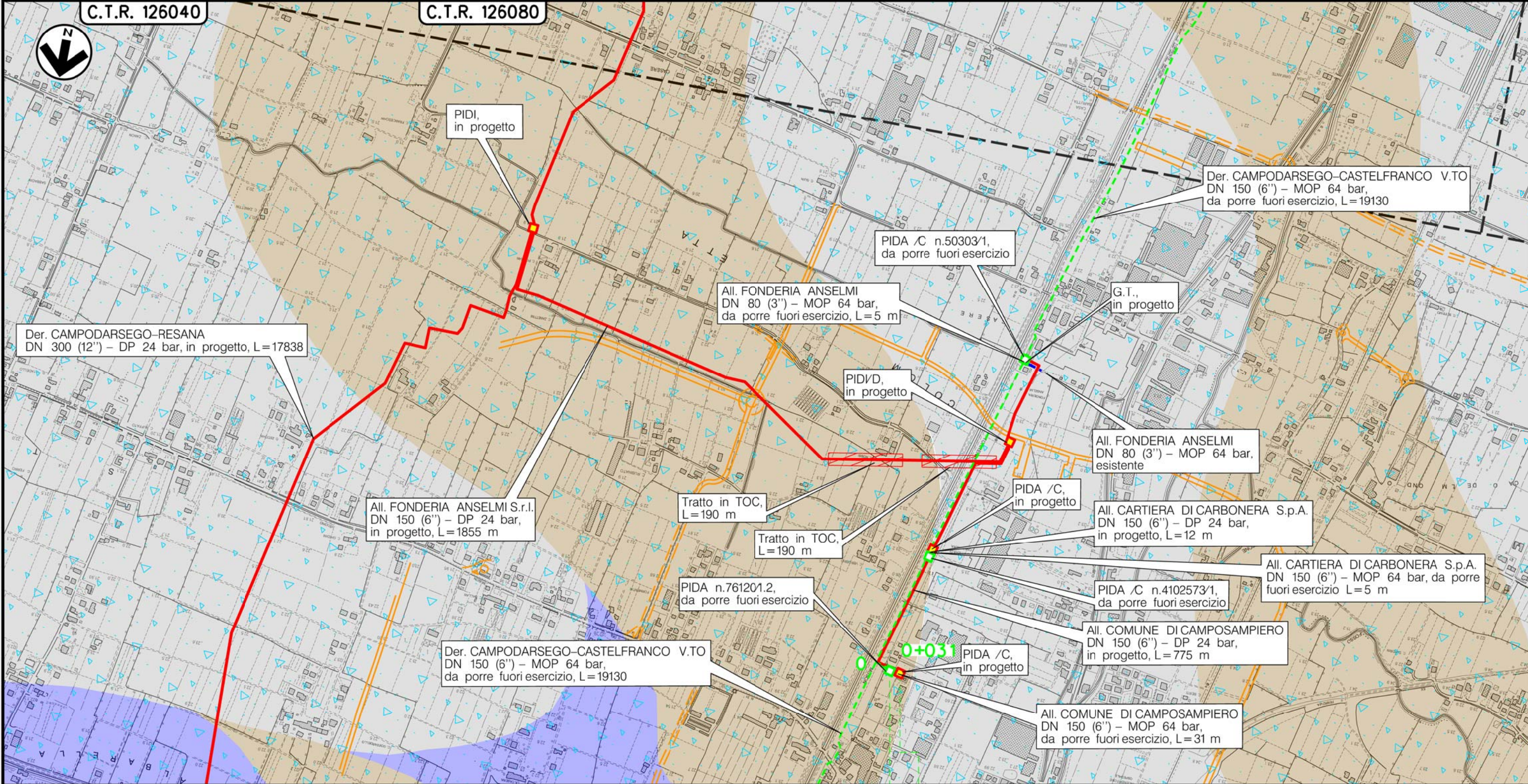
All. Comune di CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

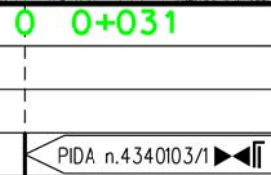
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16025	

Foglio
7
di 21
Scala
1:10000

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



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)



(T)

Metanodotto:

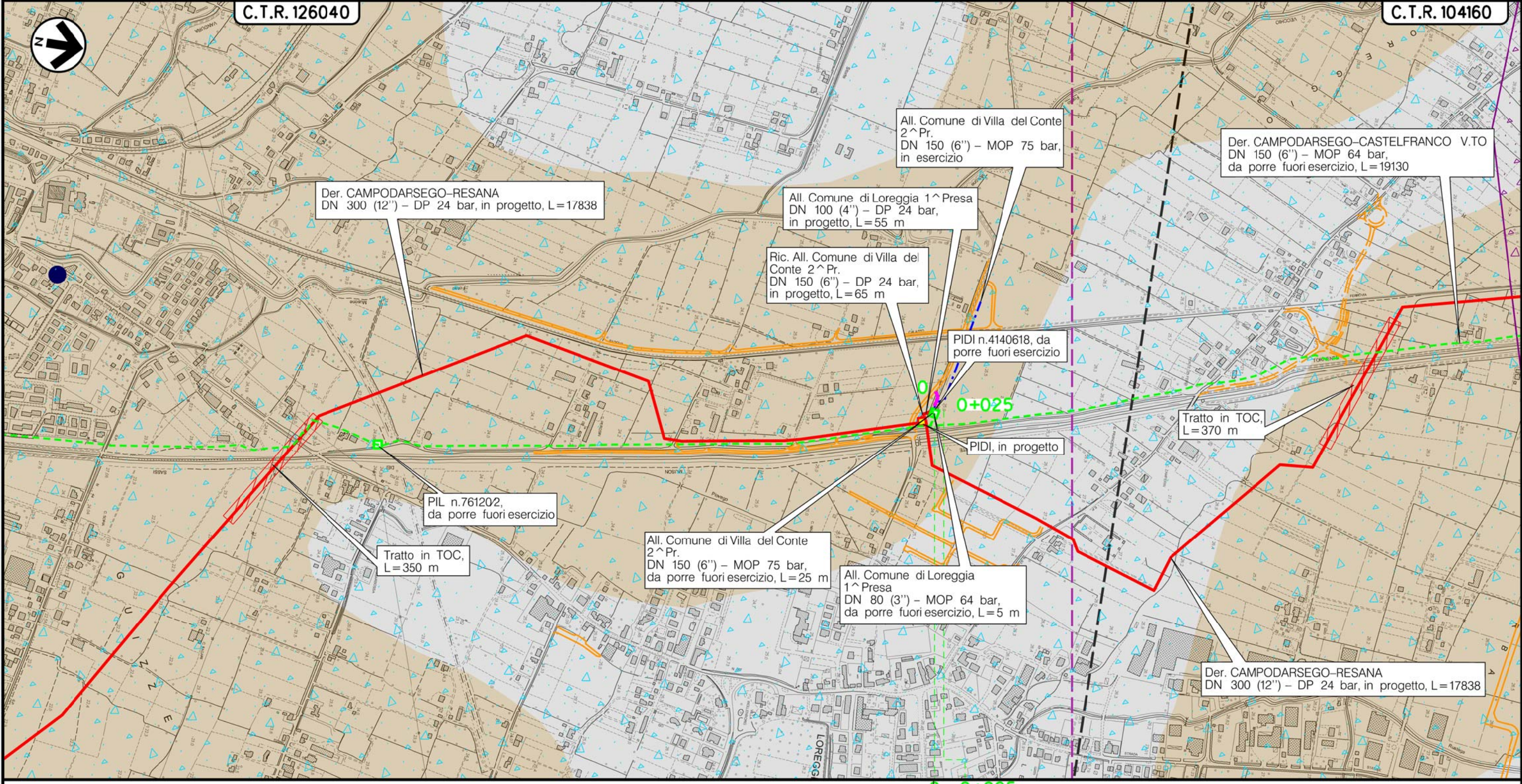
All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^ Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar

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

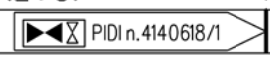
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002		di 21
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

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:

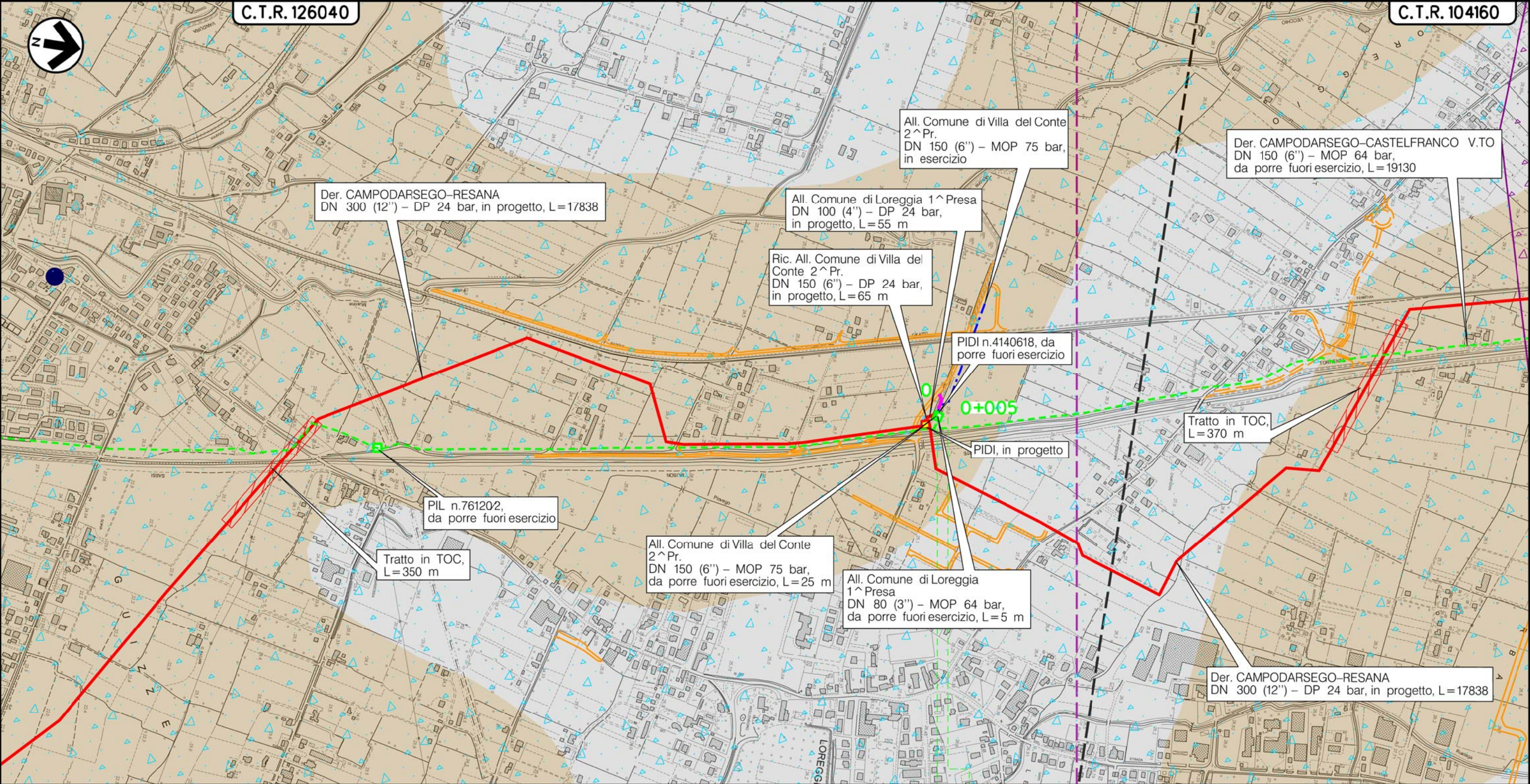
All. Comune di LOREGGIA 1^Pr.
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

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

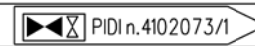
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 9 di 21
					Scala 1:10000

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:

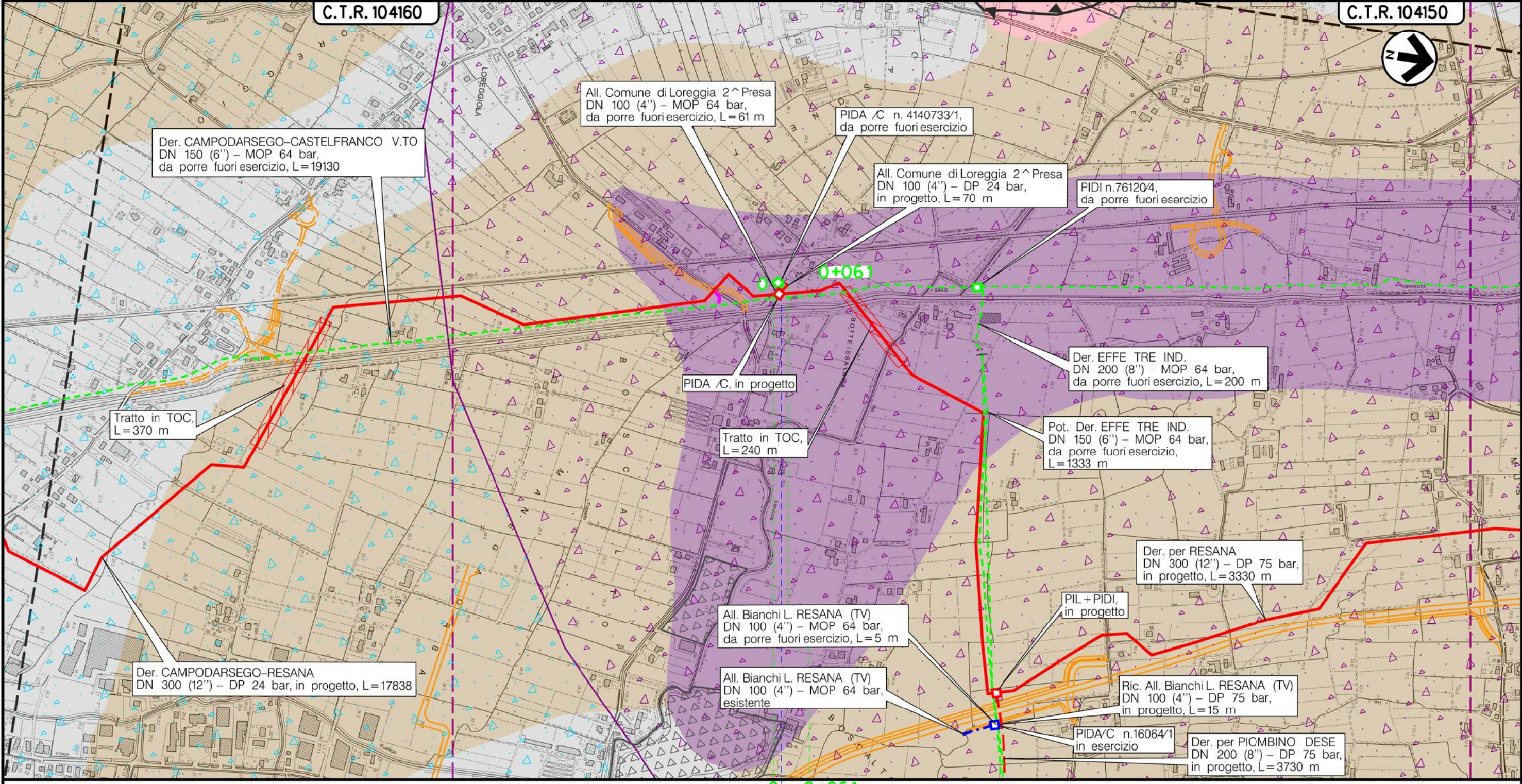
All. Comune di LOREGGIA 2 ^ Pr.
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

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.

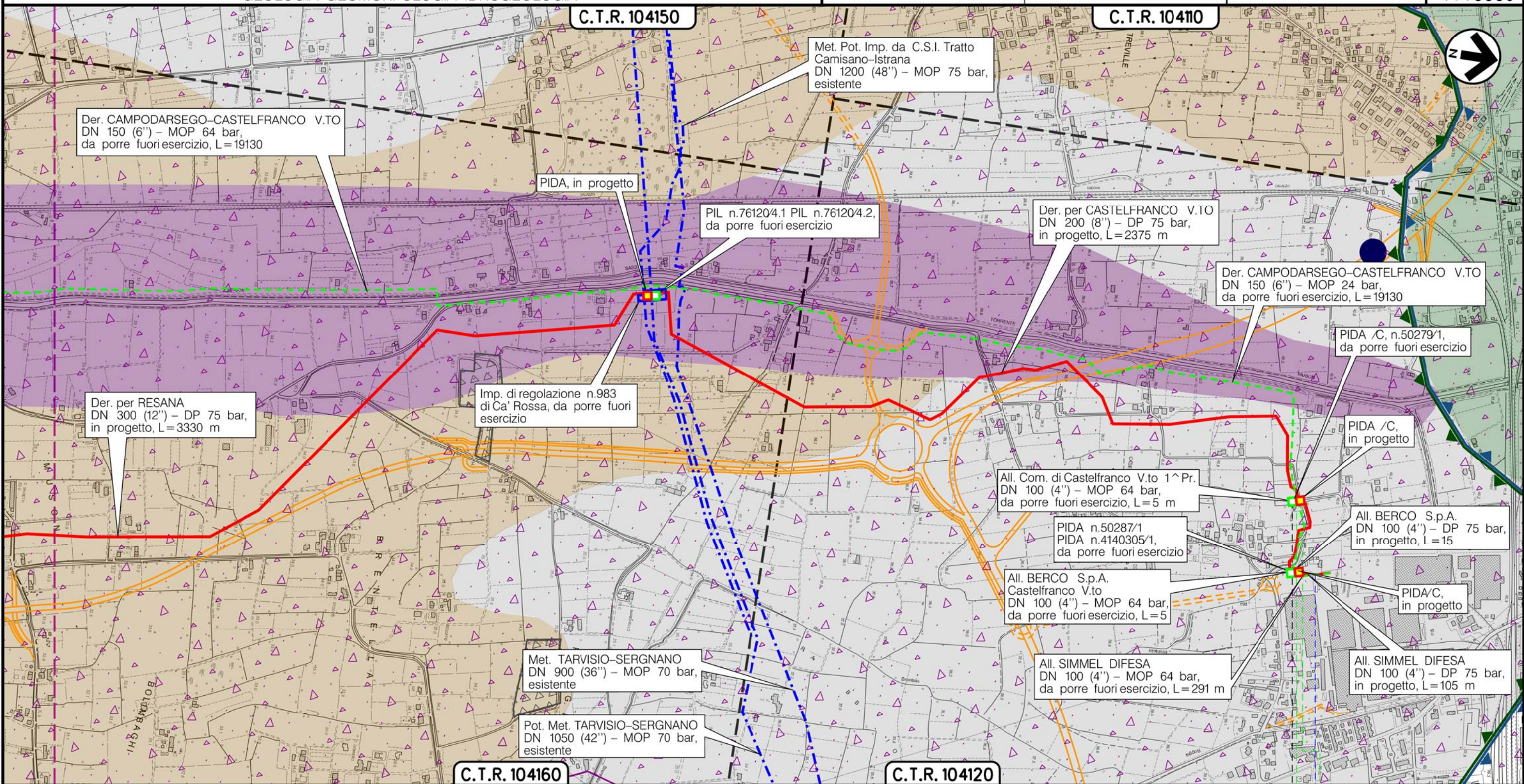
Metanodotto:

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)

0+005 PIDA/C n.50279/1

Via San Giorgio

(T)

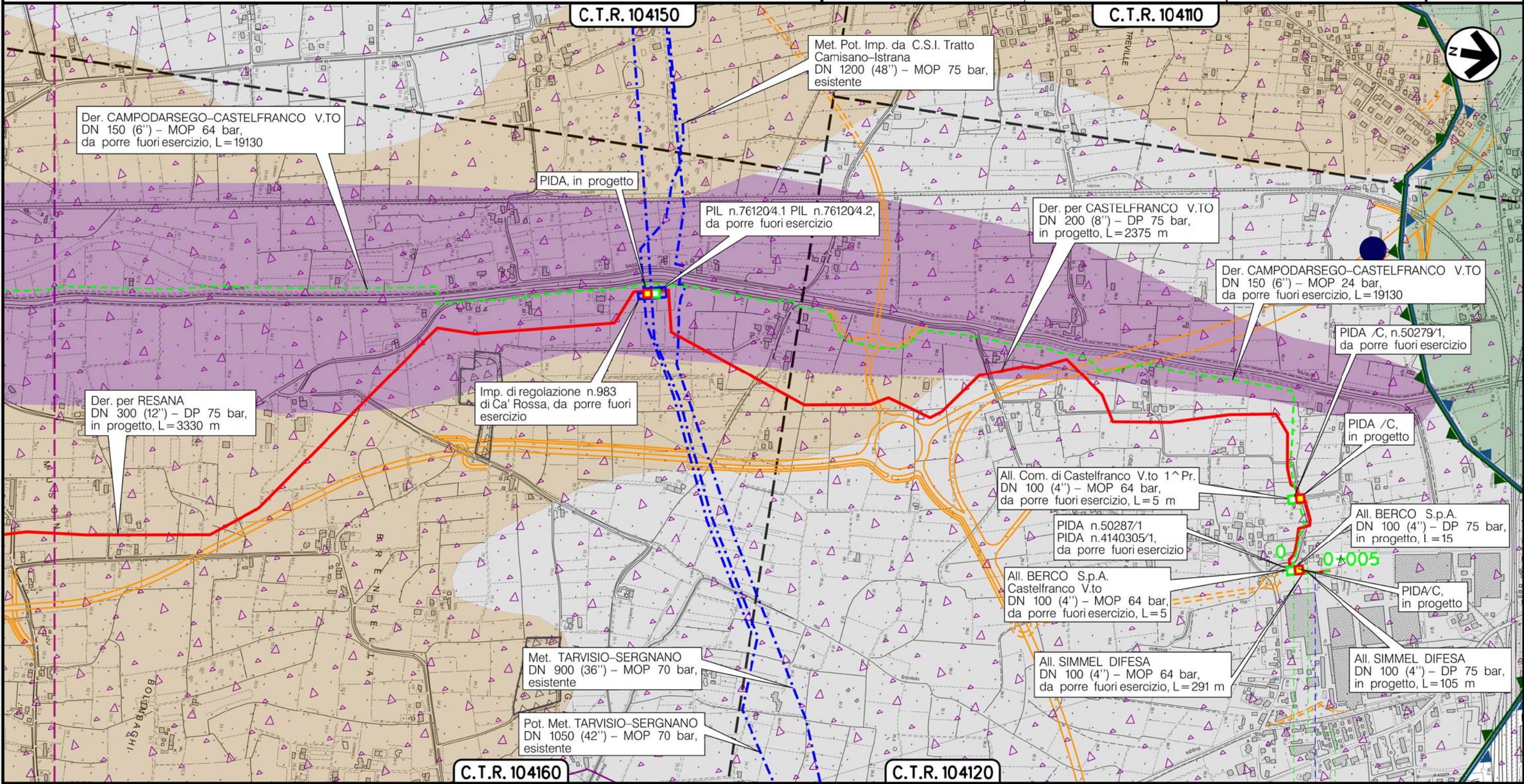
Metanodotto:

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			di 21
SNAM RETE GAS	COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori		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)

0+005
PIDA/C n.4140305/1
Via San Giorgio

(T)

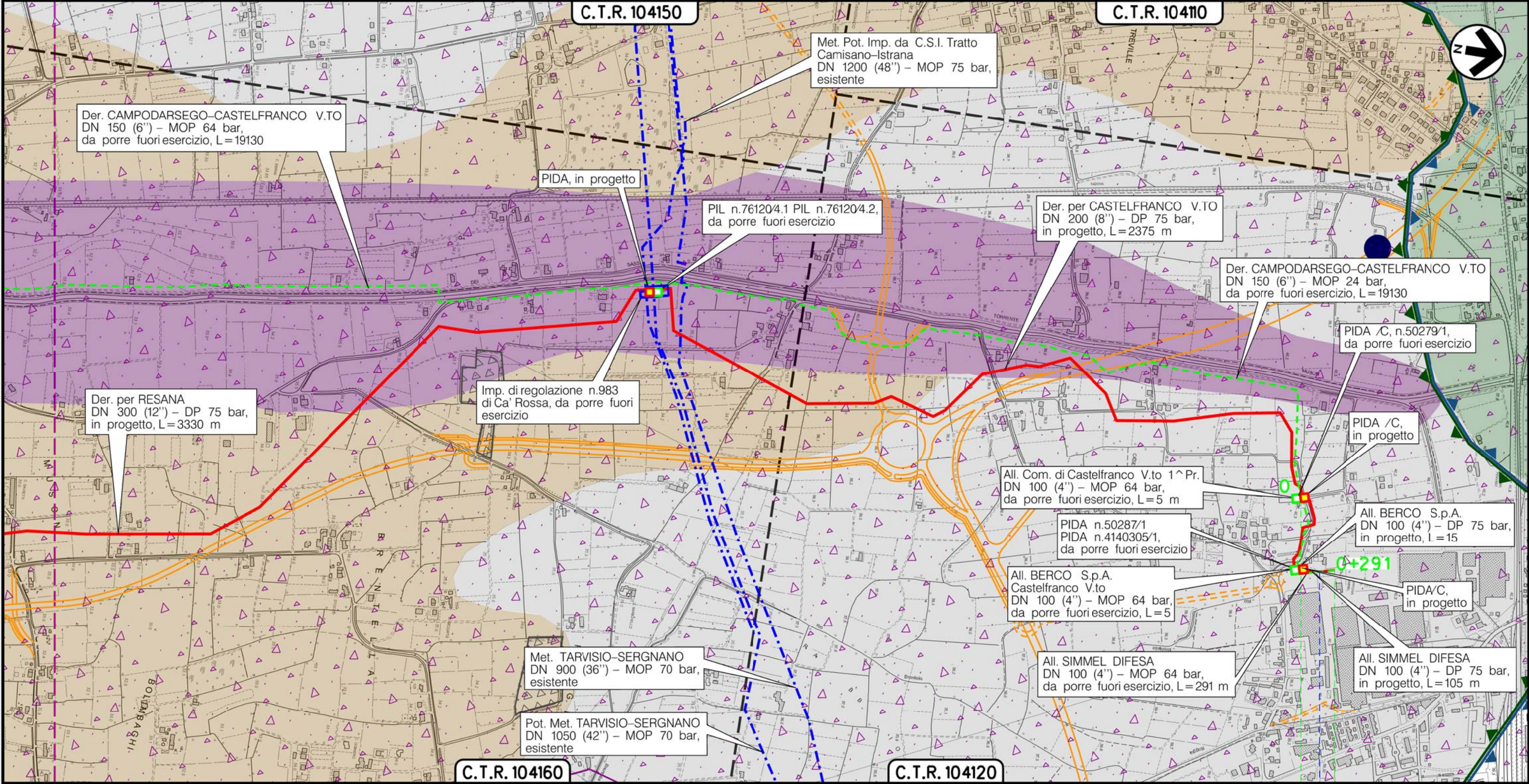
Metanodotto:

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

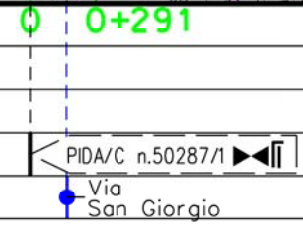
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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)



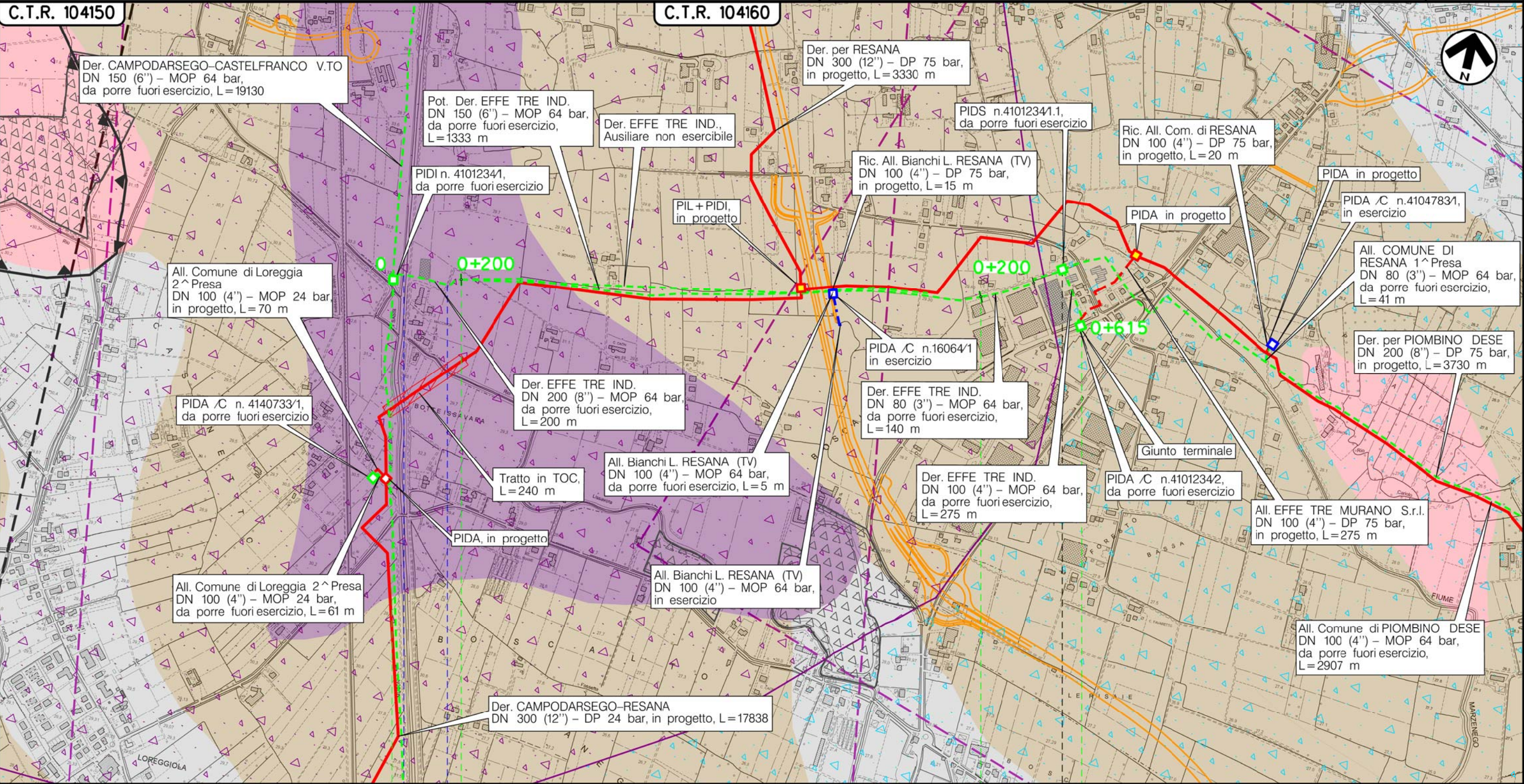
(T)

Metanodotto:

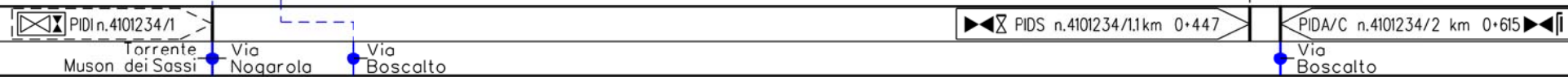
Der. EFFE TRE IND.
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

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



RESANA
TREVISO (VENETO)



(T)

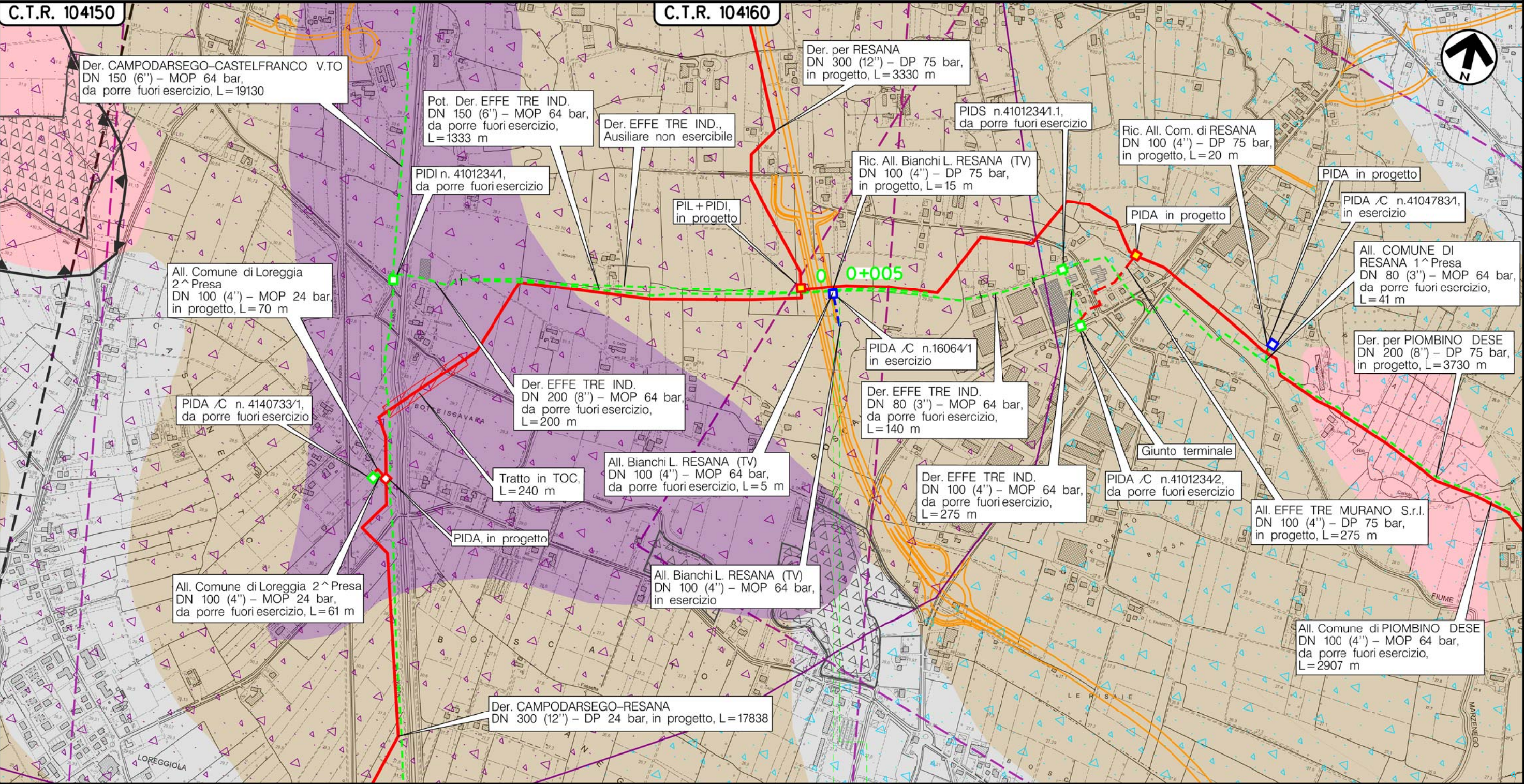
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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.

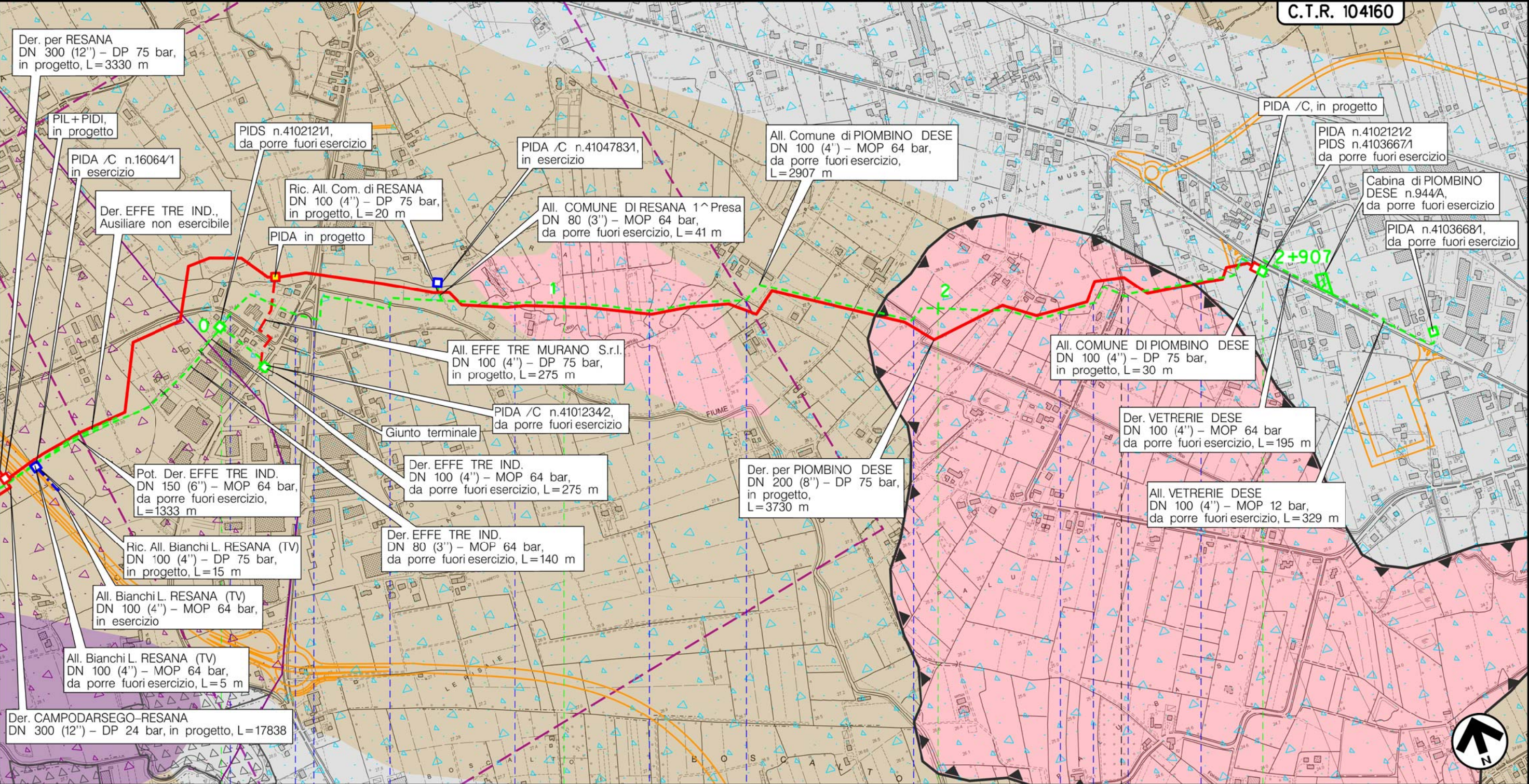
Metanodotto:

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

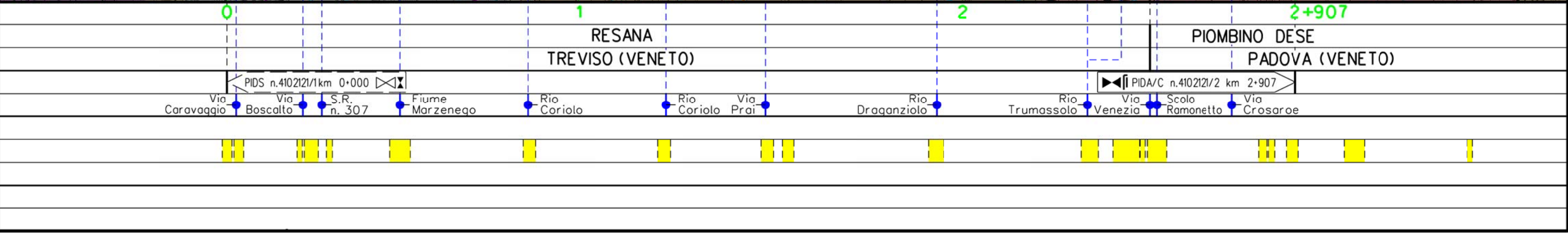
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

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:

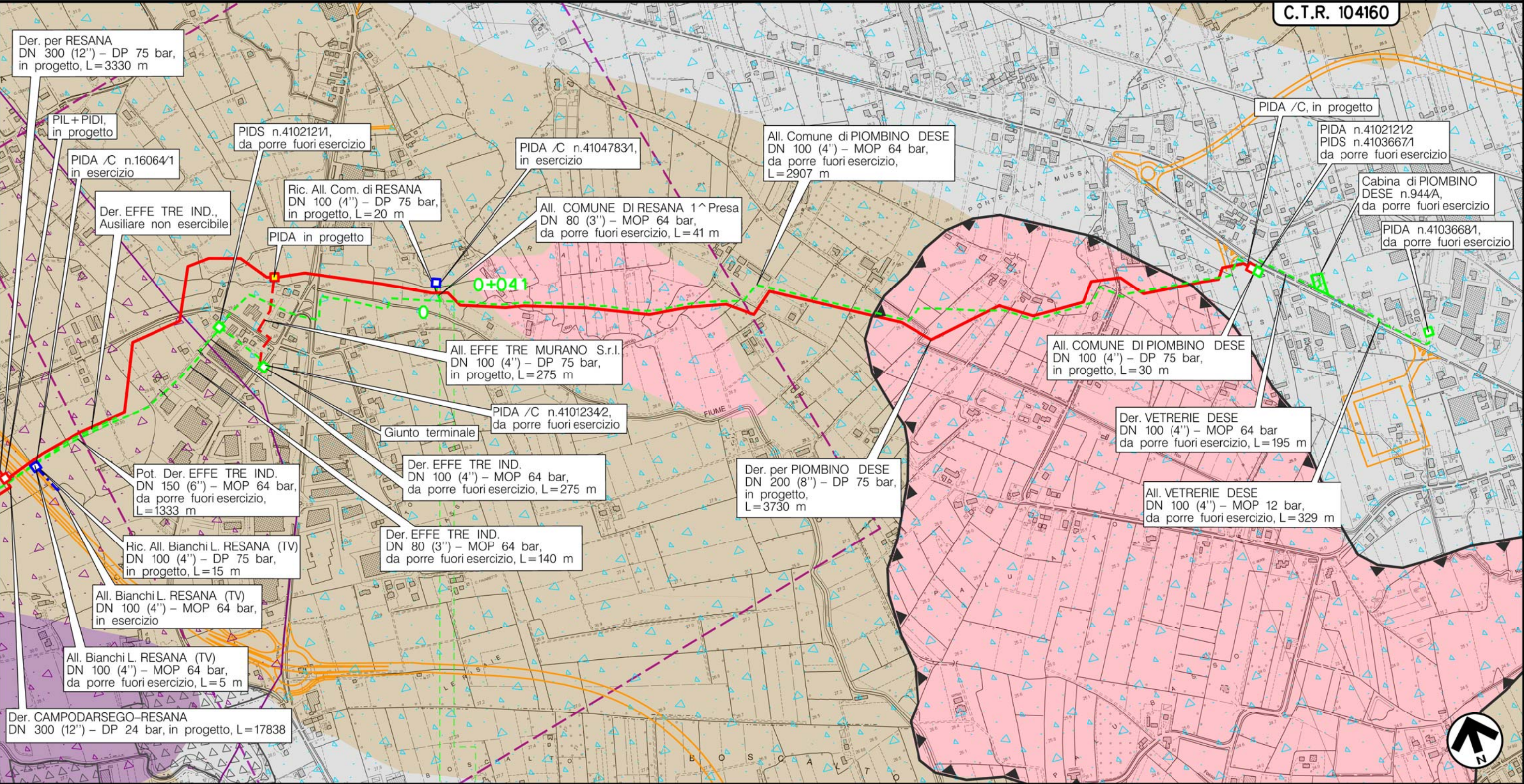
All. Comune di RESANA 1^ Pr.
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	18
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.



0 0+041

RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)



Metanodotto:

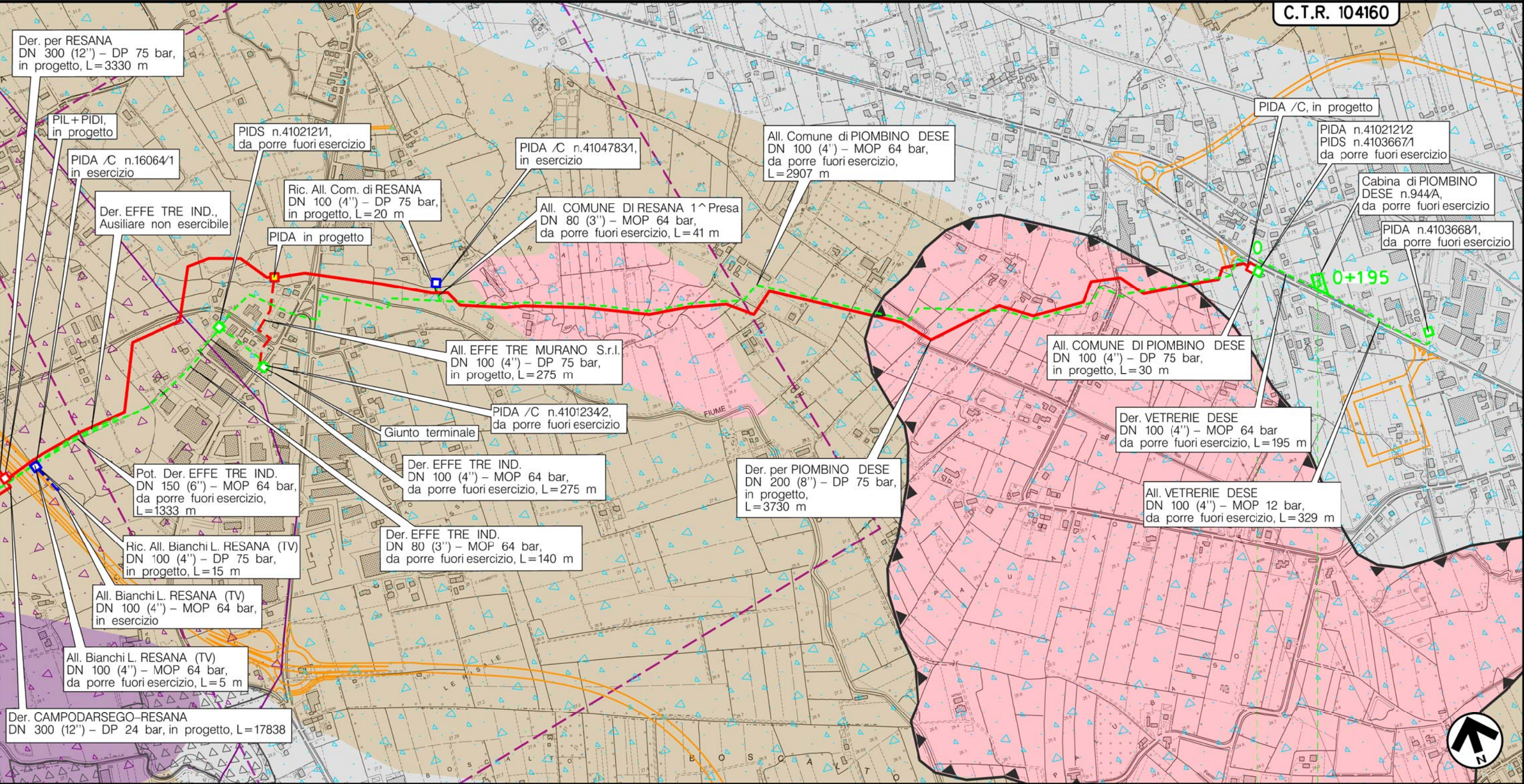
Der. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

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.



Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17838

All. Bianchi L. RESANA (TV)
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

All. Bianchi L. RESANA (TV)
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
in esercizio

Ric. All. Bianchi L. RESANA (TV)
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=15 m

Pot. Der. EFFE TRE IND.
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio,
L=1333 m

Der. EFFE TRE IND.
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=140 m

Der. EFFE TRE IND.
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=275 m

Giunto terminale
PIDA /C n.41012342,
da porre fuori esercizio

All. EFFE TRE MURANO S.r.l.
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=275 m

All. COMUNE DI RESANA 1^ Presa
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=41 m

PIDA /C n.41047831,
in esercizio

PIDS n.41021211,
da porre fuori esercizio

Ric. All. Com. di RESANA
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=20 m

PIDA in progetto

PIDA /C n.160641
in esercizio

Der. EFFE TRE IND.,
Ausiliare non esercibile

PIL+PIDI,
in progetto

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

Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar,
in progetto, L=3730 m

All. COMUNE DI PIOMBINO DESE
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=30 m

Der. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar
da porre fuori esercizio, L=195 m

All. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') - MOP 12 bar,
da porre fuori esercizio, L=329 m

Cabina di PIOMBINO
DESE n.944/A,
da porre fuori esercizio

PIDA n.41036681,
da porre fuori esercizio

PIDA n.41021212
PIDS n.41036671
da porre fuori esercizio

PIDA /C, in progetto

PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

0 0+195

PIDS n.41036671 Cabina n.944/A

(T)

Metanodotto:

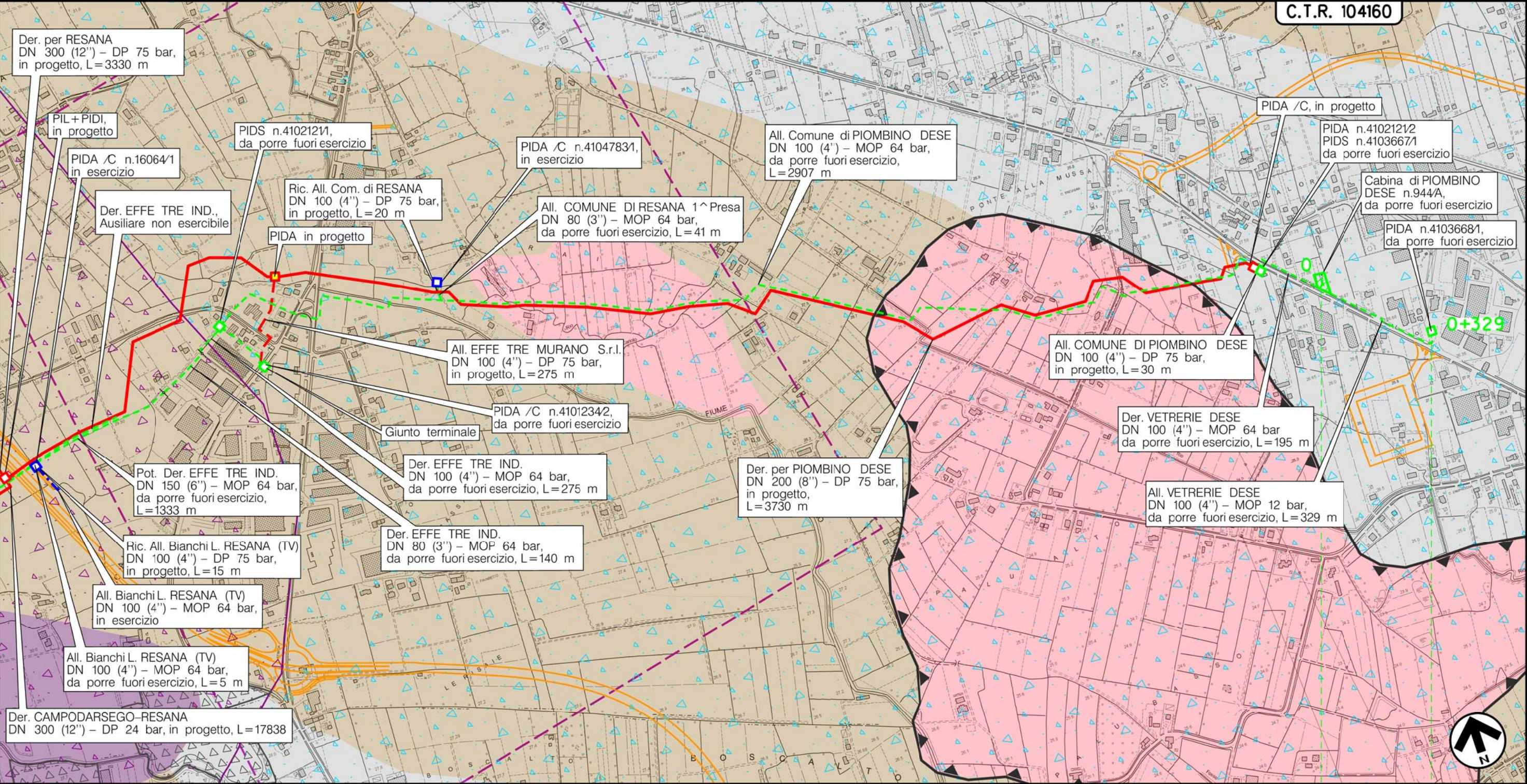
All. VETRERIE DESE
DN 100 (4'') - MOP 12 bar

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