



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 CARONERA 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



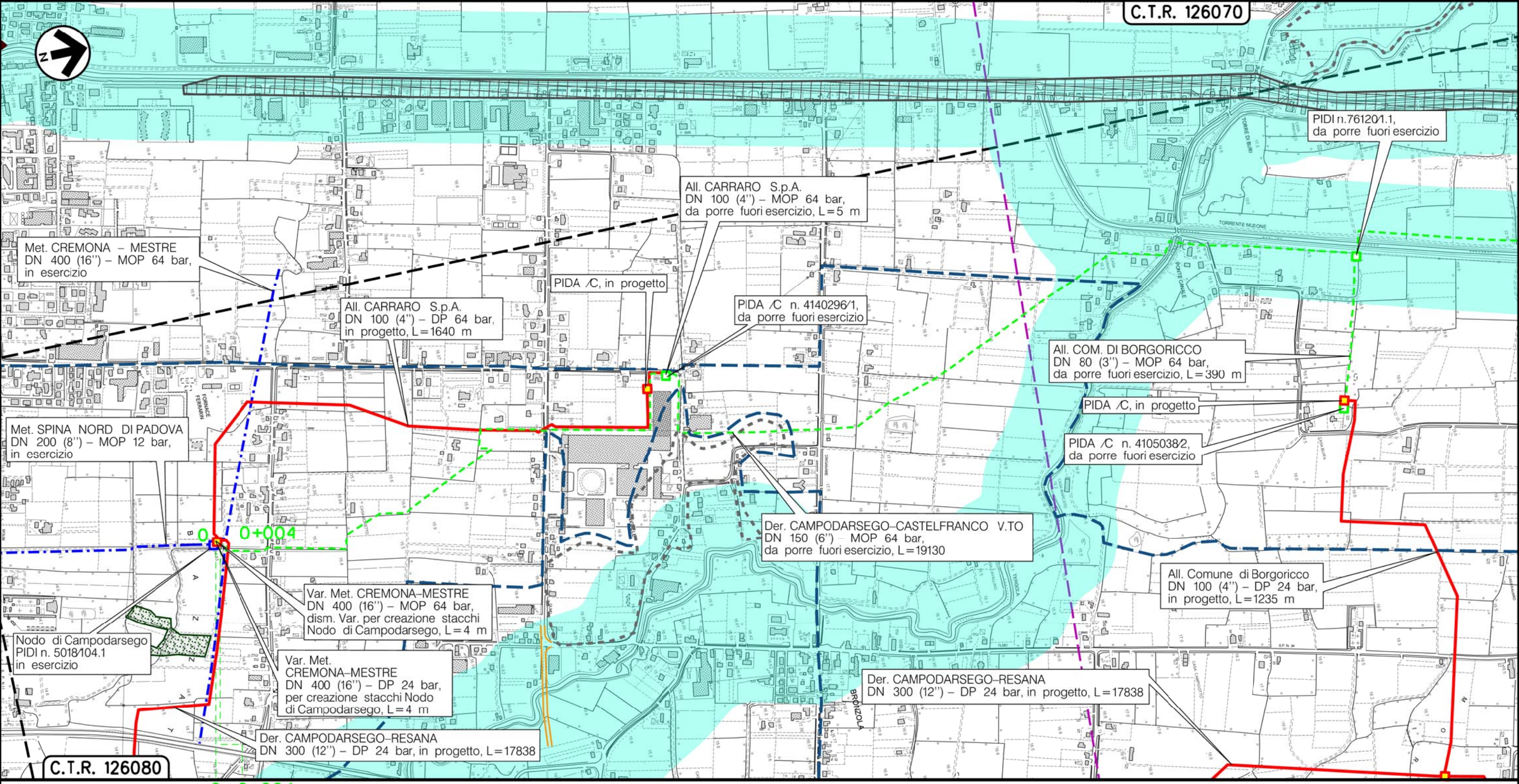
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-DISM-001	
				Fg. 1 di 21	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO MOP 64 bar Opere connesse			Comm. NR/16025		
INDICE			Scala 1:10000		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Sostituisce il		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituito dal		

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 126070



C.T.R. 126080

0 0+004

CAMPDARSEGO
 PADOVA (VENETO)

(T)

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

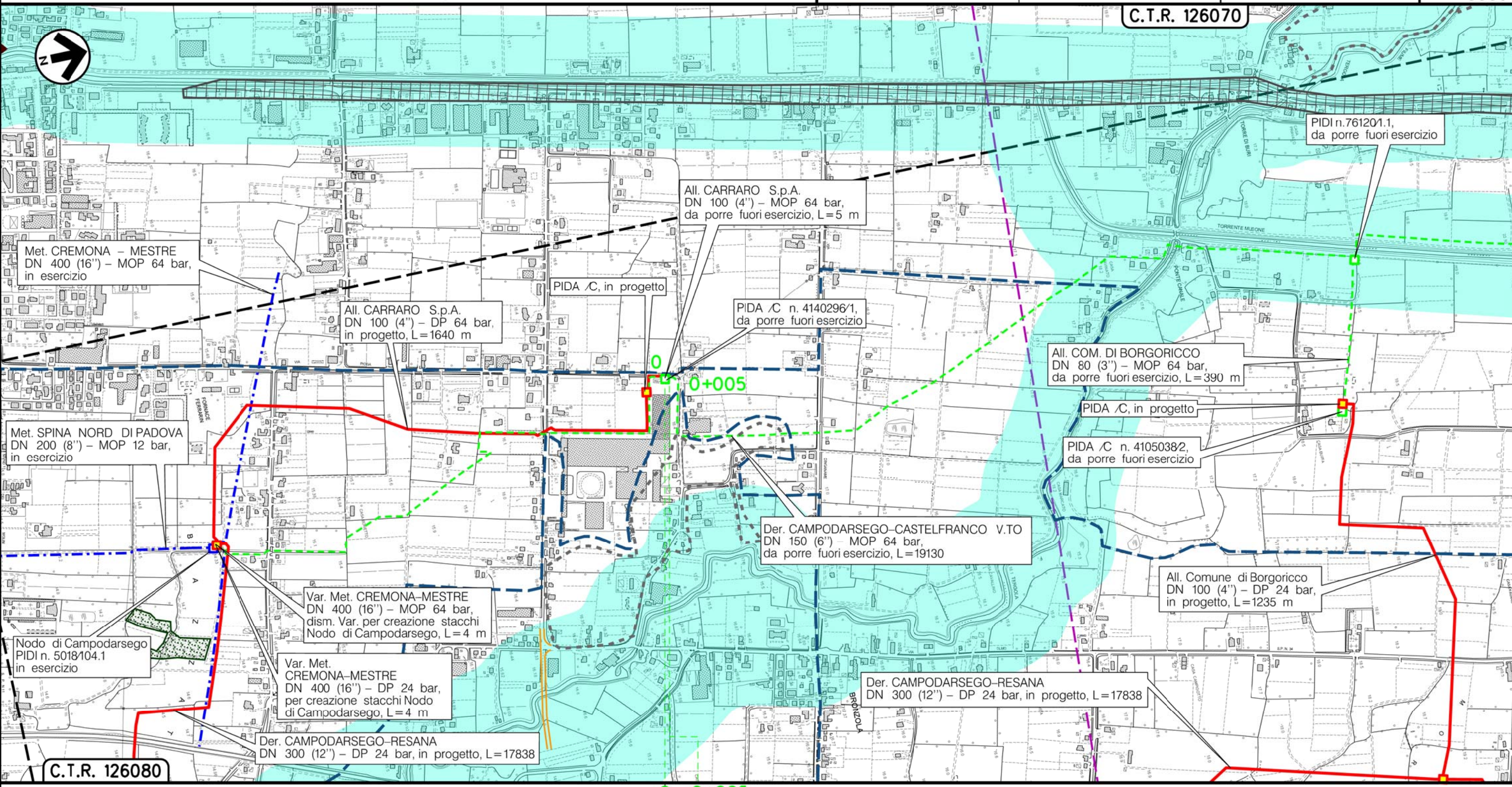
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

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)

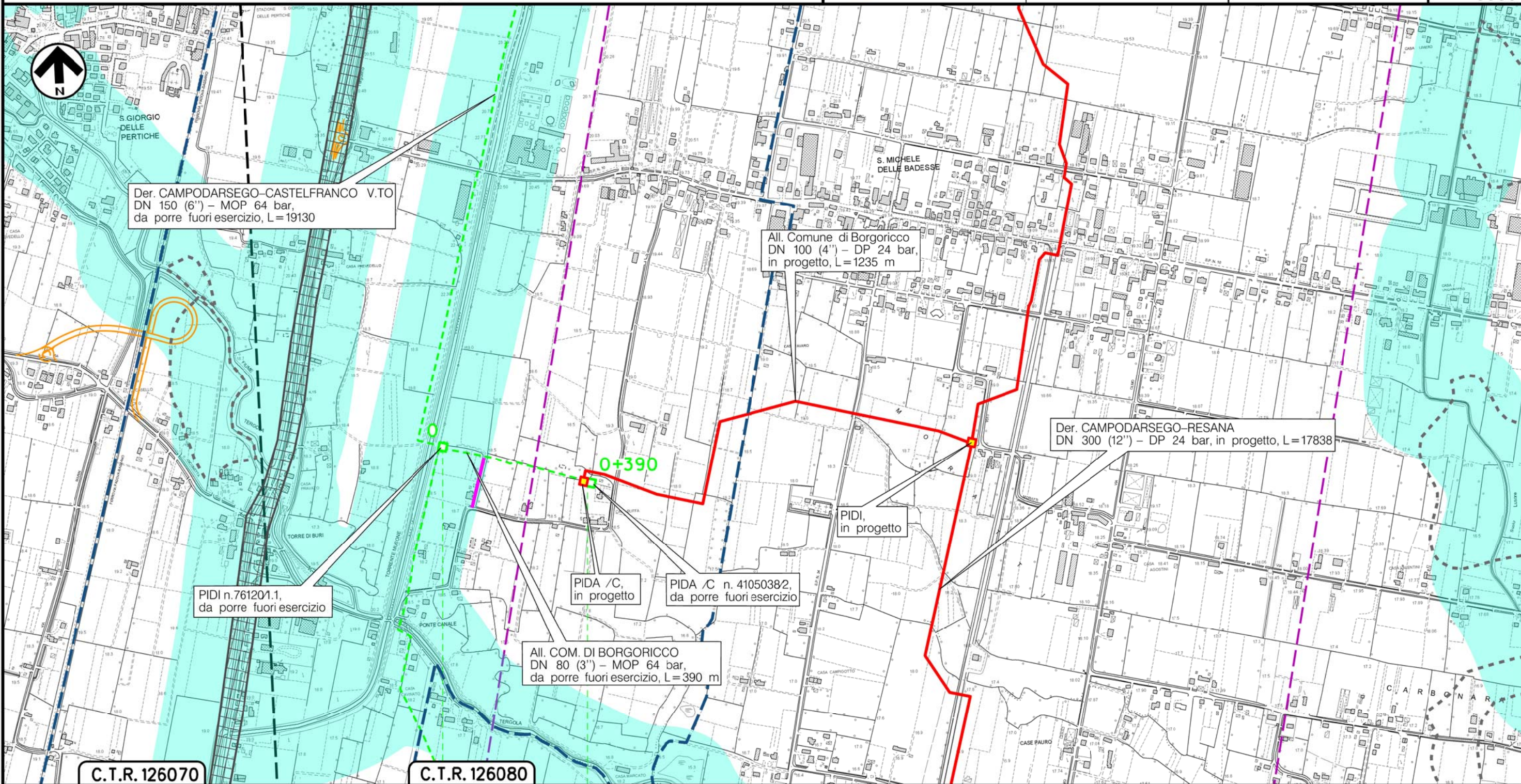
Metanodotto:

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

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

Foglio
4
di 21
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



C.T.R. 126070

C.T.R. 126080

0+390

BORGORICCO
PADOVA (VENETO)

PIDI n.4105038/1

PIDA/C n.4105038/2

(T)

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

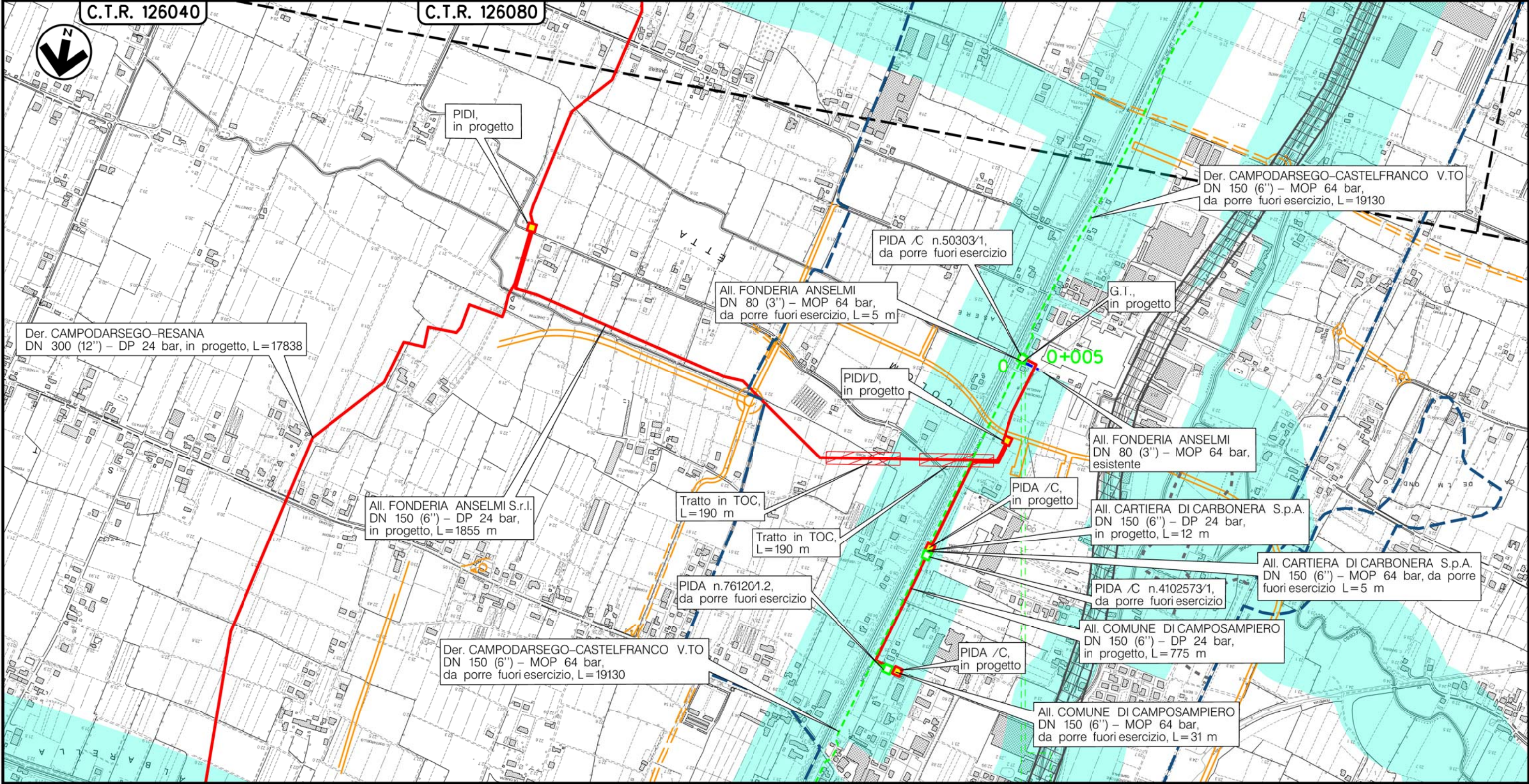
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

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



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)

0+005



◀ PIDA/C n.50303/1 ▶

(T)

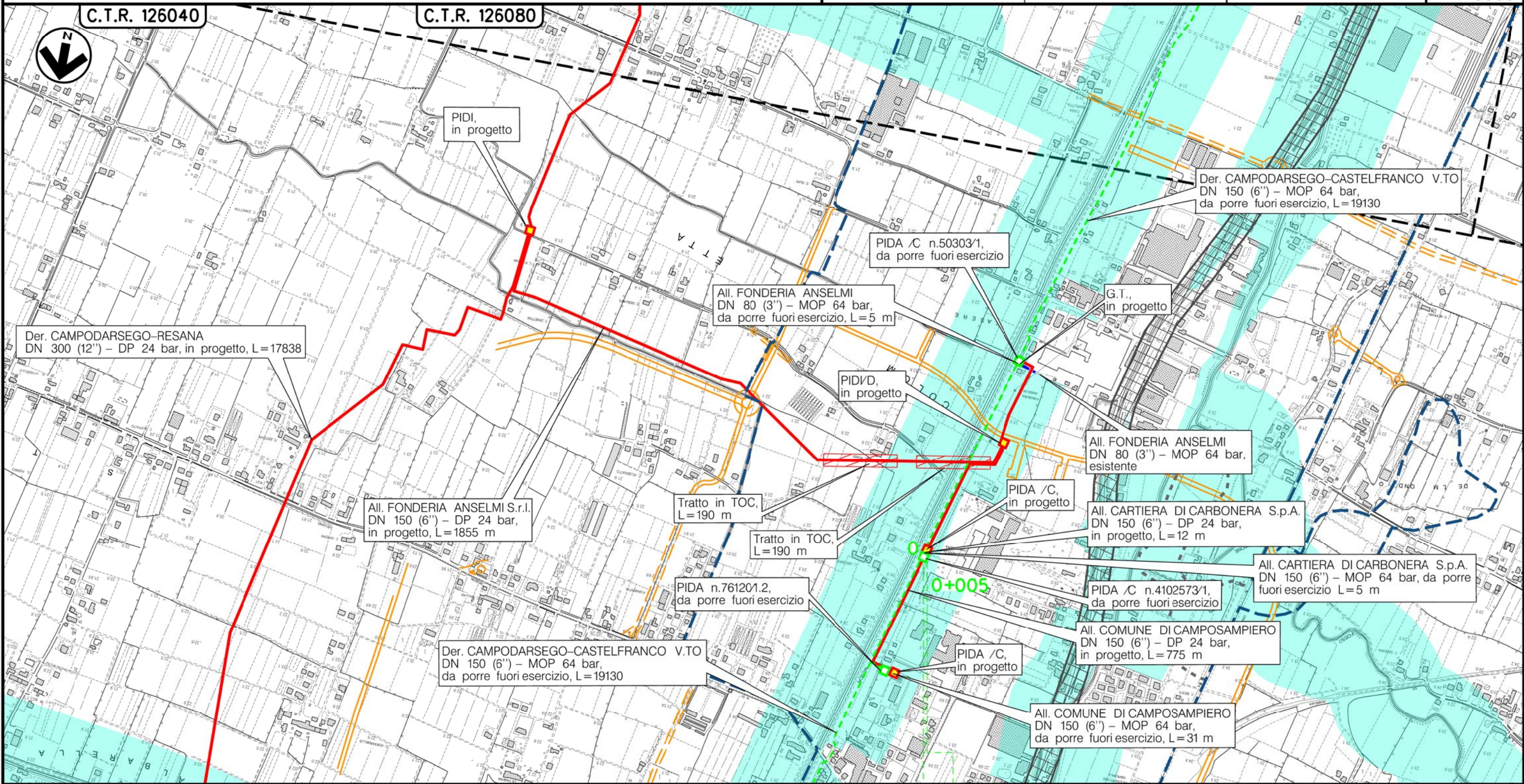
Metanodotto:

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

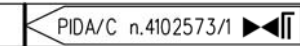
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 21
 SNAM RETE GAS			 COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>			Scala
			Dis. PG-SN-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)

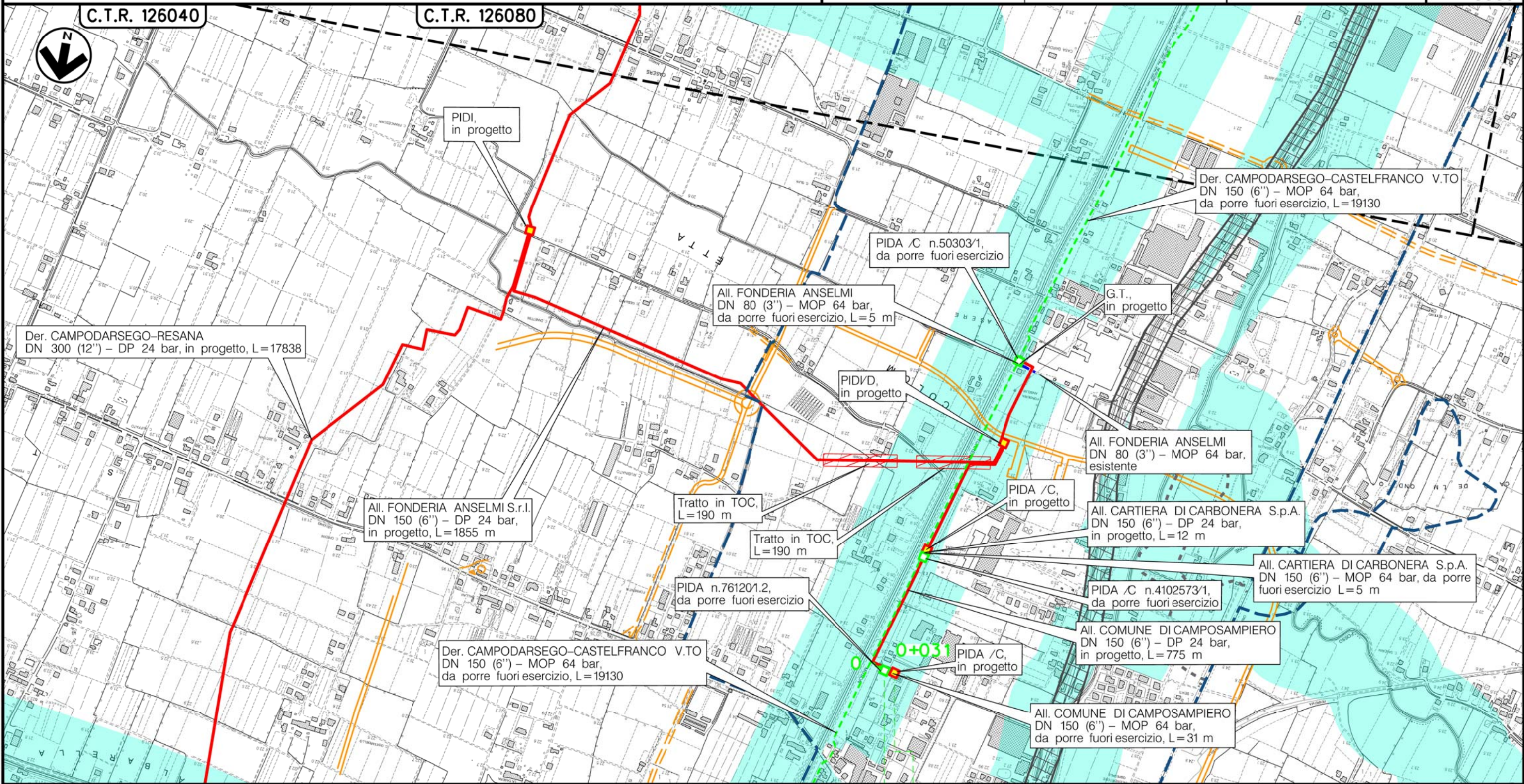
Metanodotto:

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

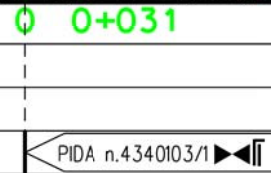
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			Dis. PG-SN-DISM-002
 SNAM RETE GAS			 COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>			Comm. NR/16025
						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 VILLA DEL CONTE 2^ Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



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

All. Comune di Villa del Conte
2^ Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,
in esercizio

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

All. Comune di Loreggia 1^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar,
in progetto, L=55 m

Ric. All. Comune di Villa del
Conte 2^ Pr.
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=65 m

PIDI n.4140618, da
porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=370 m

PIDI, in progetto

PIL n.761202,
da porre fuori esercizio

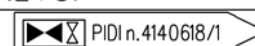
Tratto in TOC,
L=350 m

All. Comune di Villa del Conte
2^ Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,
da porre fuori esercizio, L=25 m

All. Comune di Loreggia
1^ Presa
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

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

LOREGGIA
PADOVA (VENETO)



(T)

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

Metanodotto:

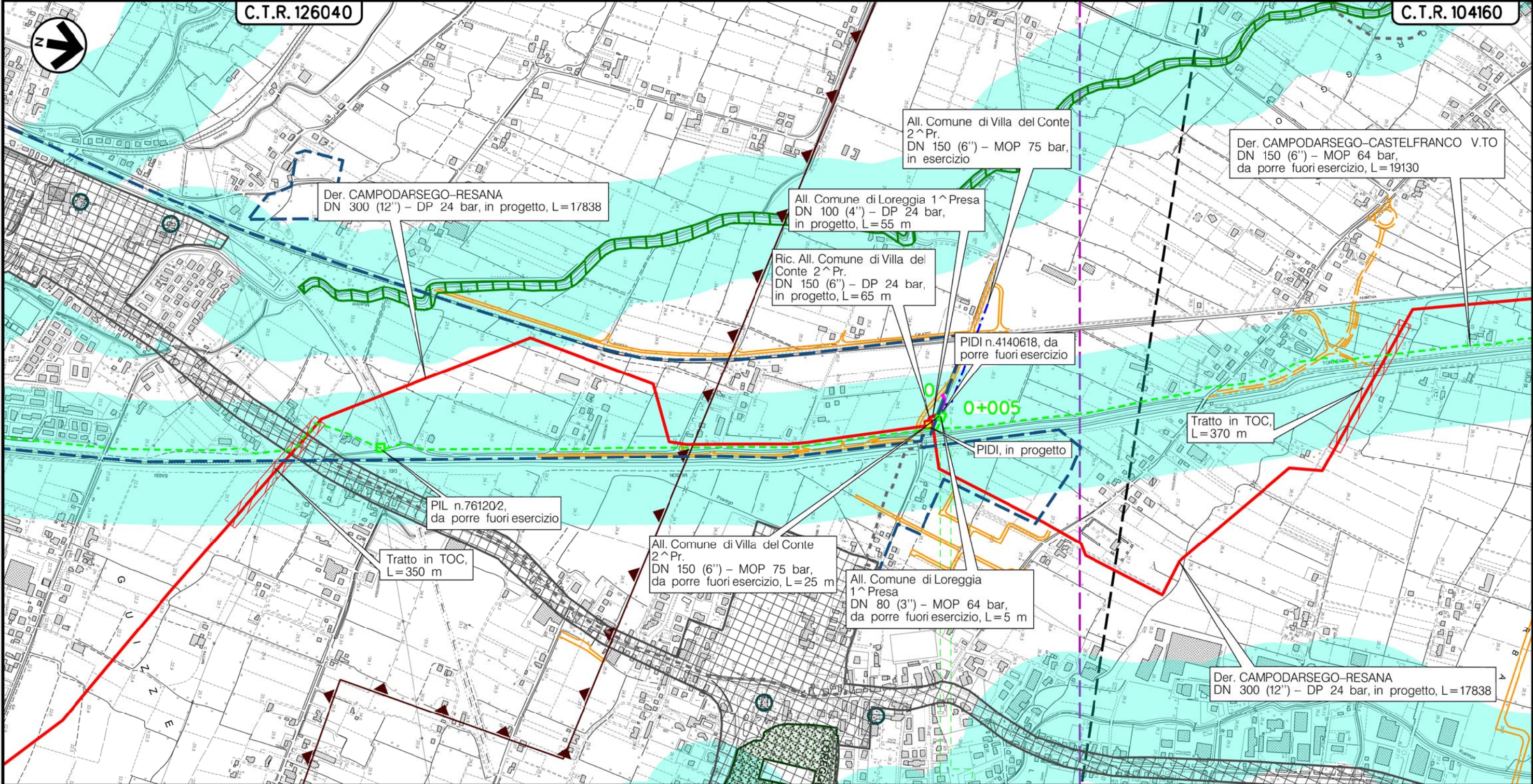
All. Comune di LOREGGIA 1^ Pr.
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

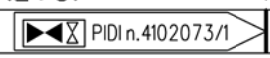
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario			Progettista			di 21
						Scala
			Dis. PG-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)



(T)

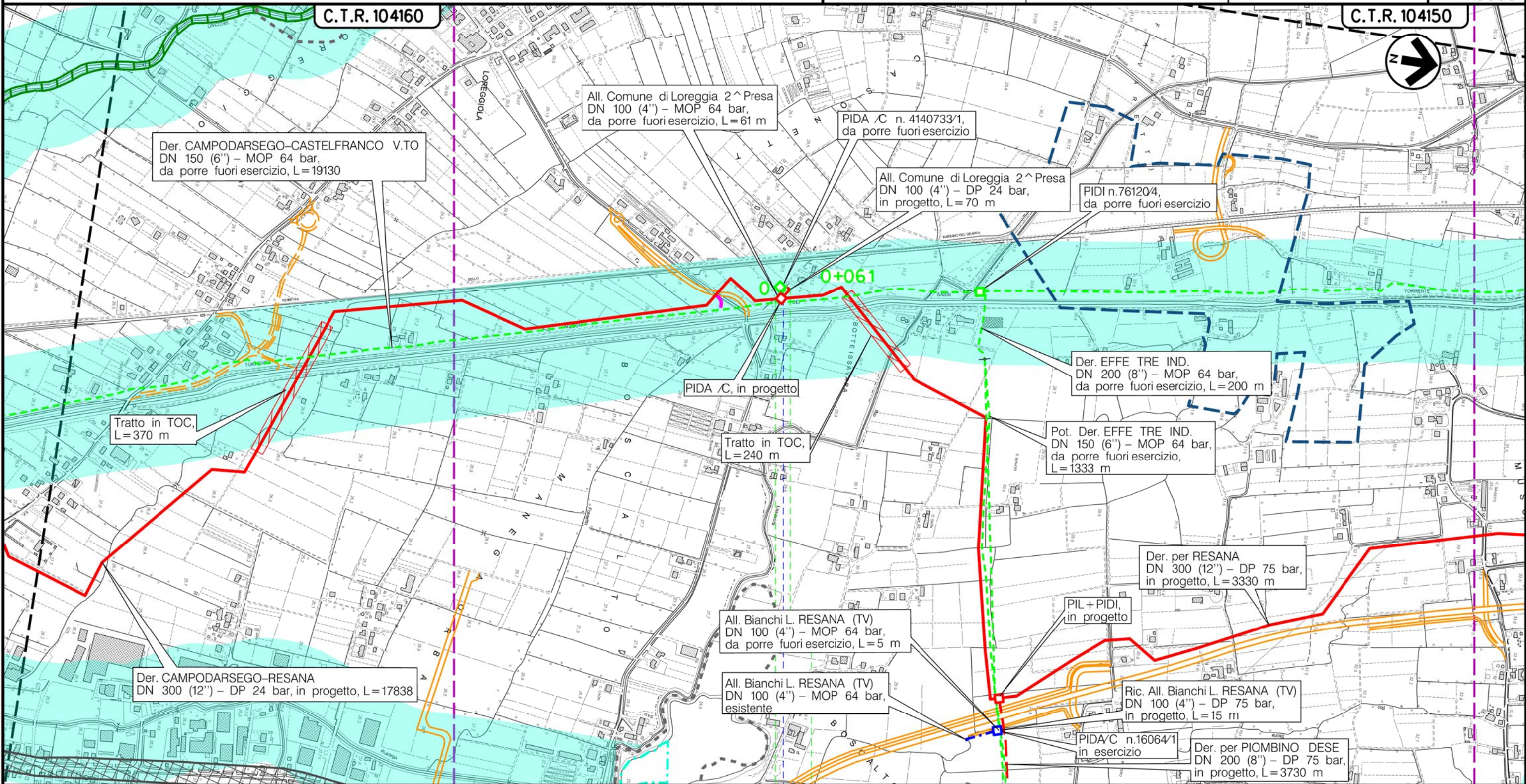
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)

Via Monte
Grappa

(T)

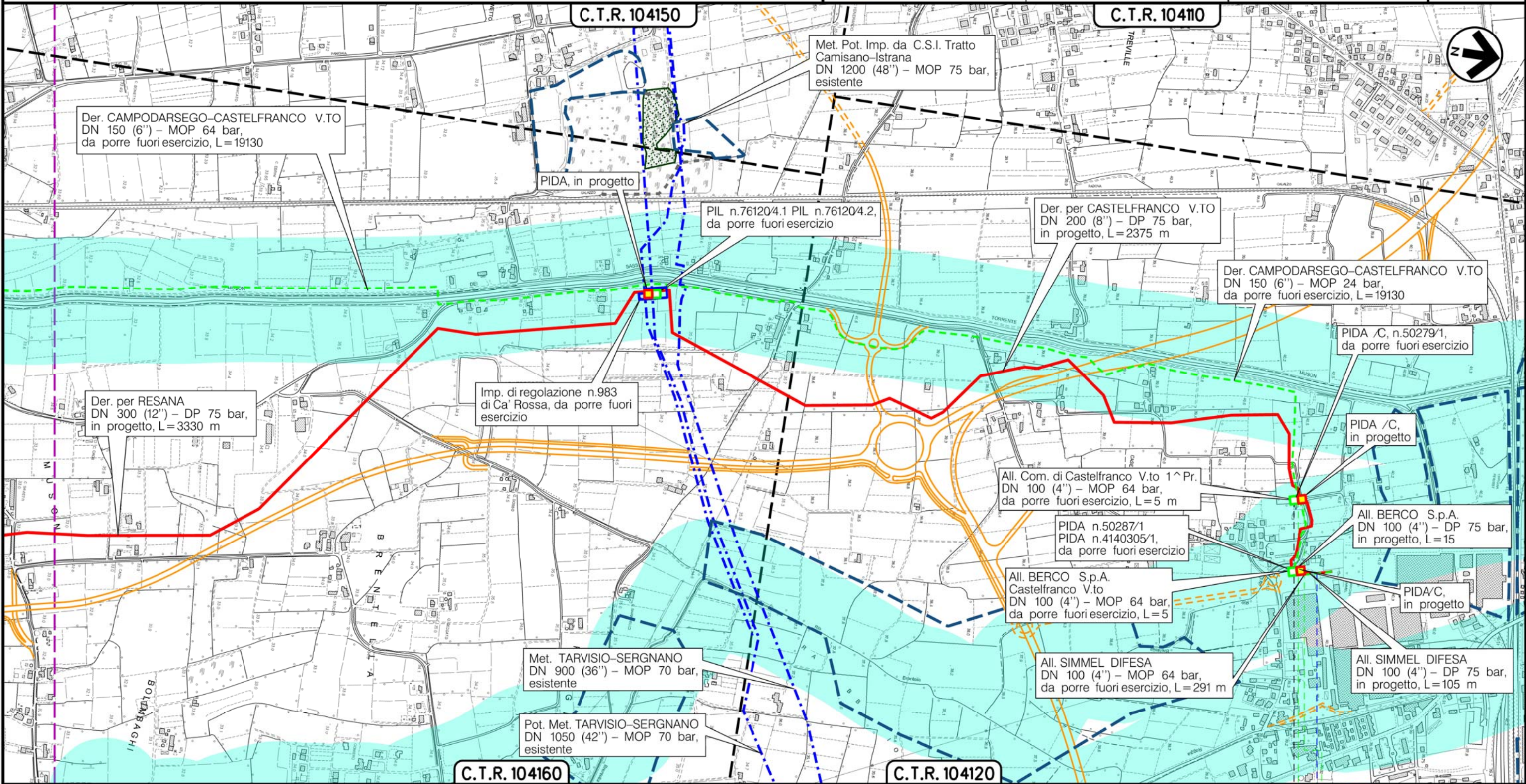
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.50279/1

Via San Giorgio

(T)

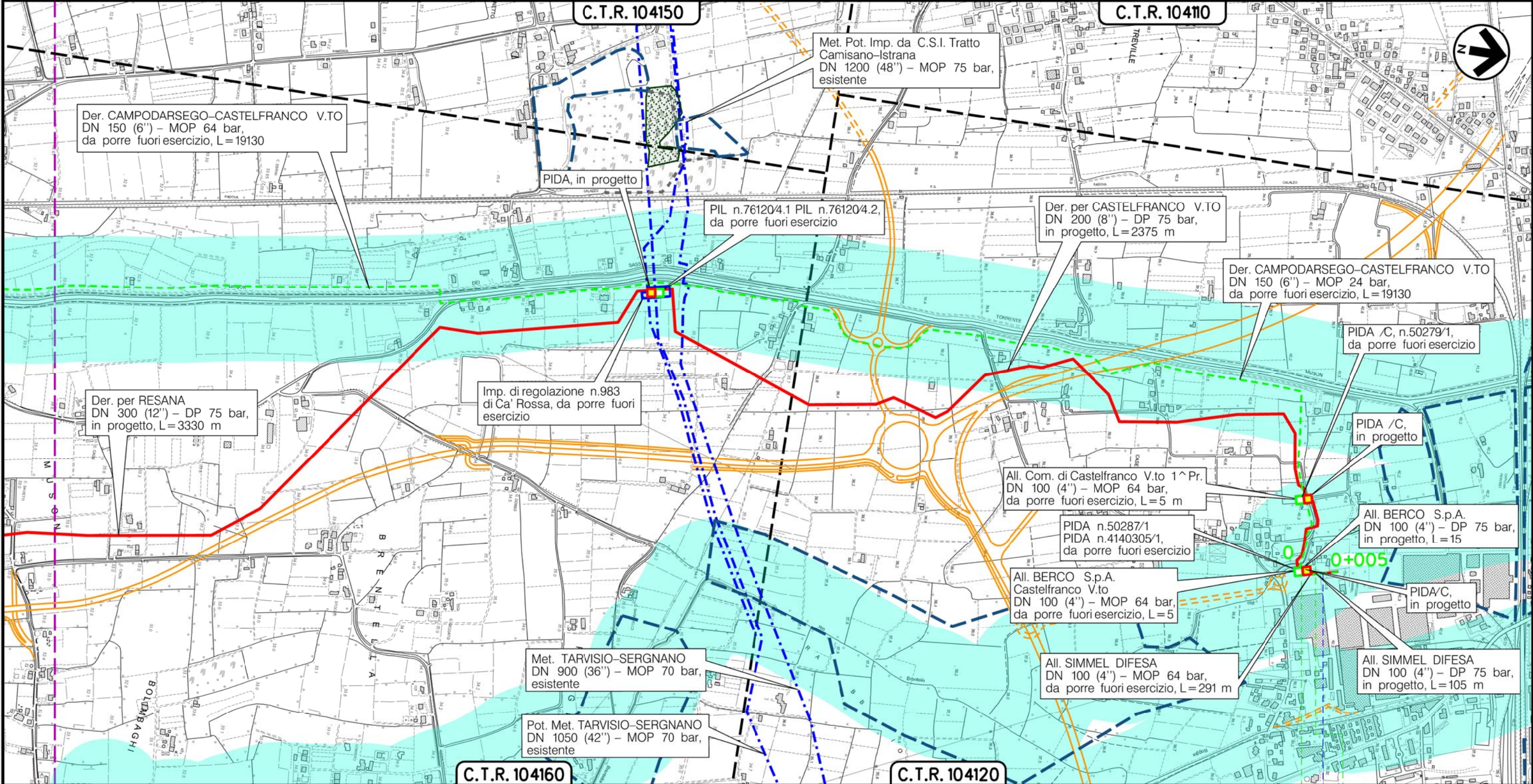
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4140305/1
Via San Giorgio

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

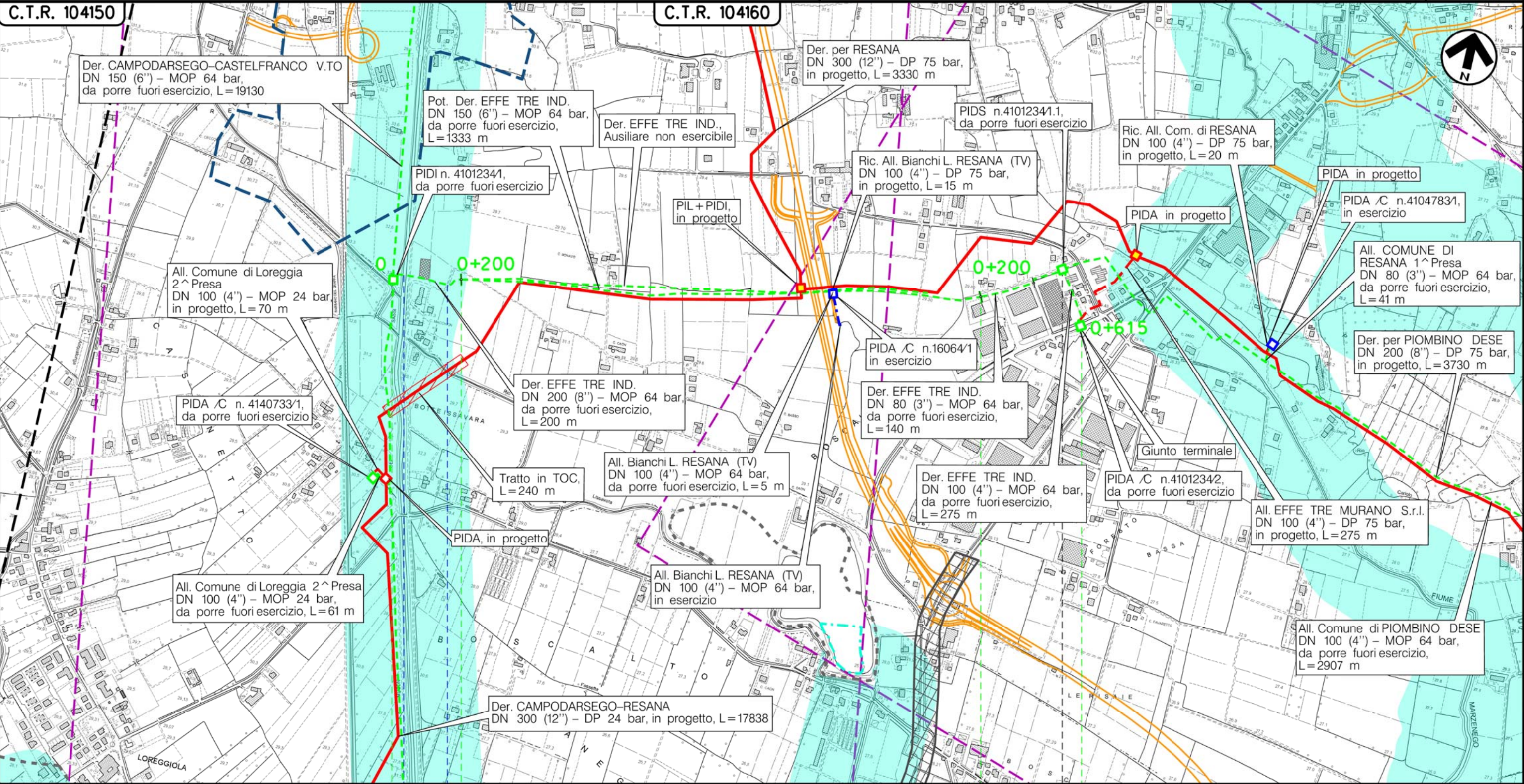
(T)

Metanodotto:

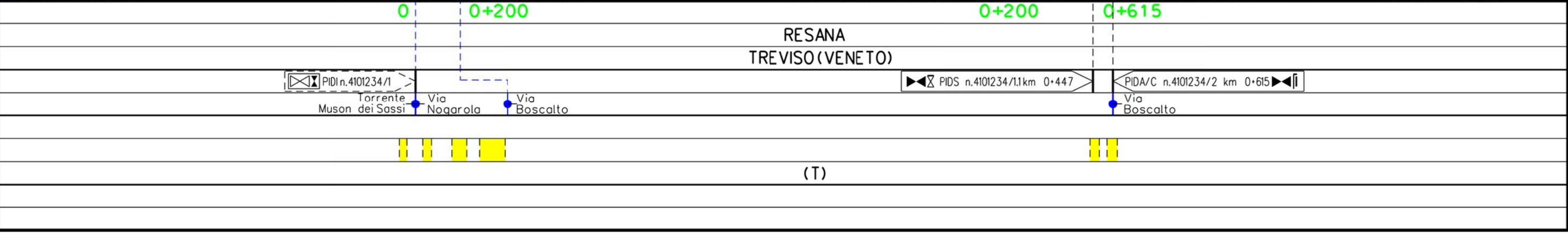
Der. EFFE TRE IND.
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

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-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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



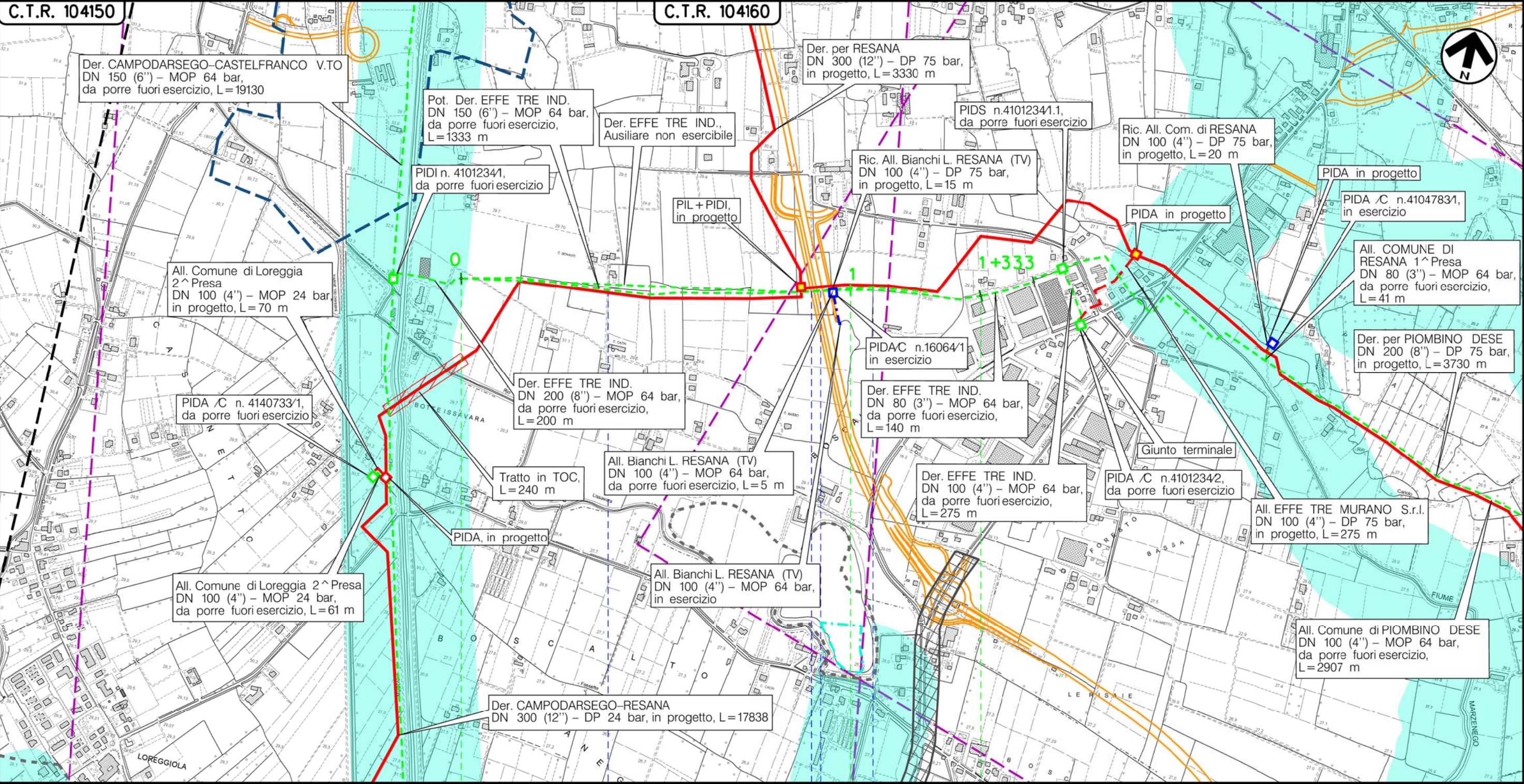
(T)

Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	15
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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

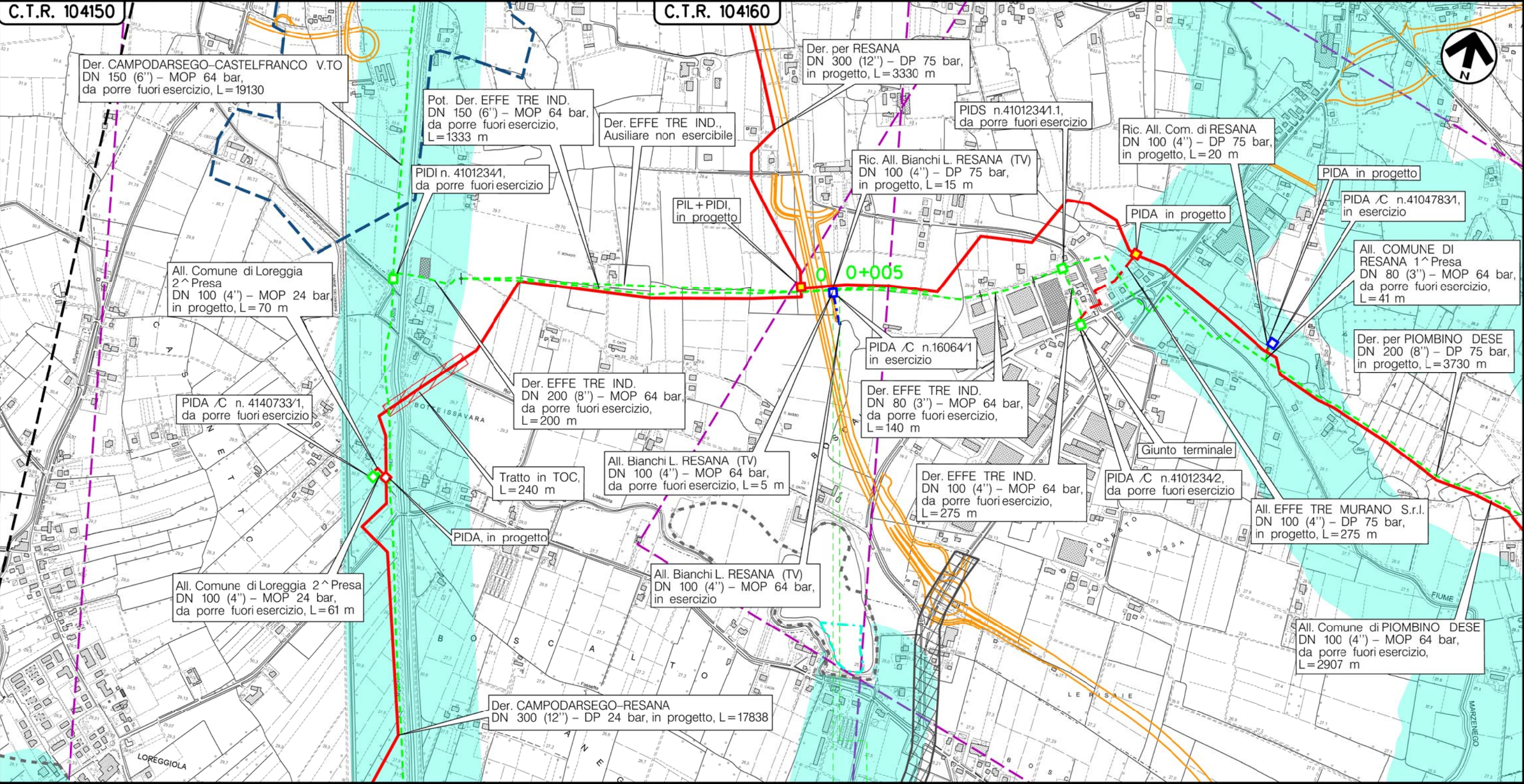
0	1	1+333
RESANA TREVISO (VENETO)		
Via Boscolto	Via Boscolto	S.R. n. 308
		Rio Storta
(T)		

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-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

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

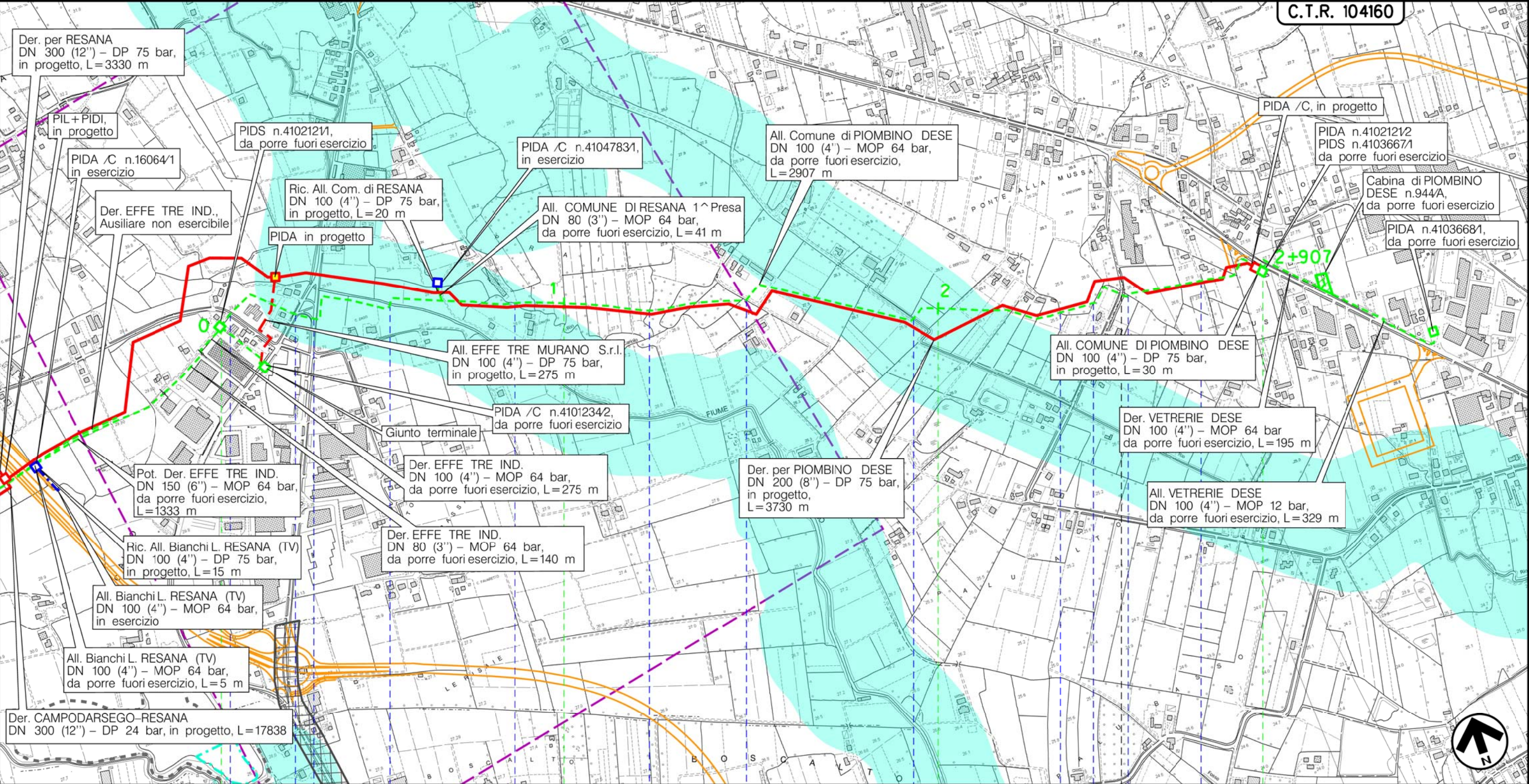
Metanodotto:

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

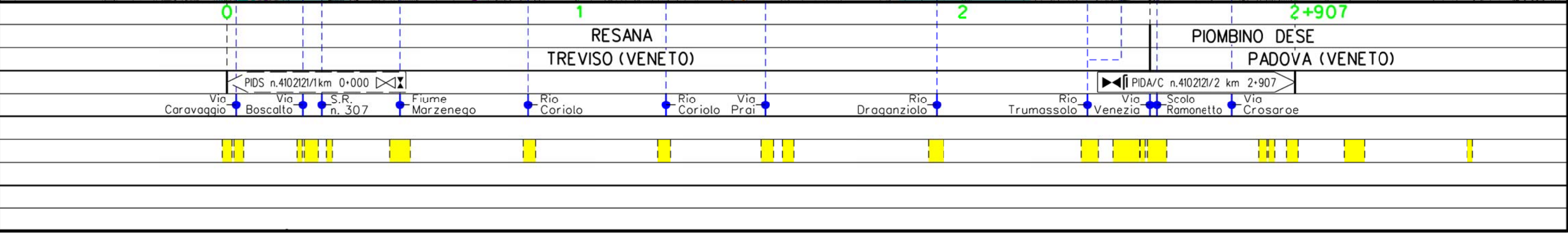
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
Proprietario			Progettista			di 21
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 104160



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



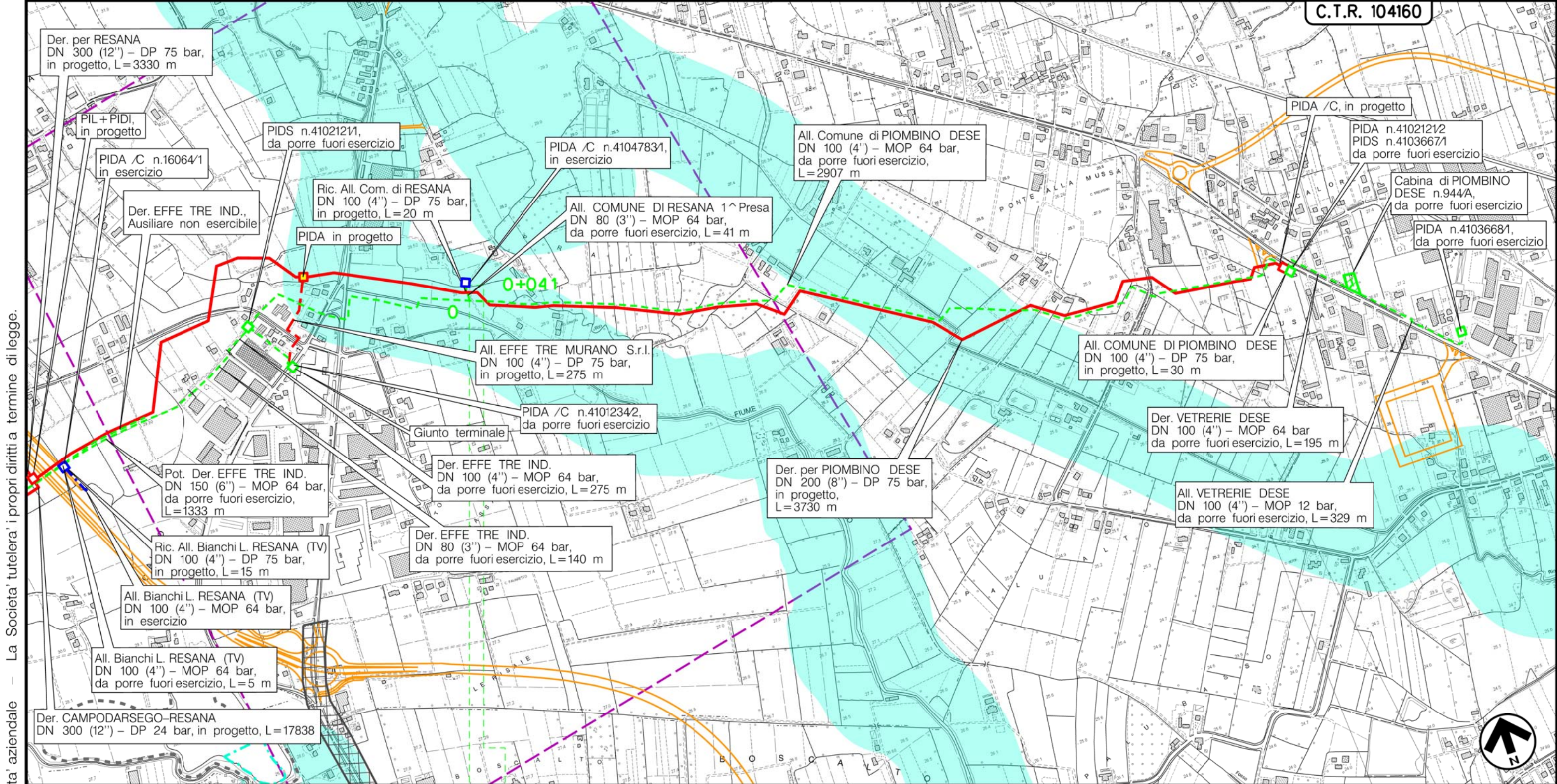
Metanodotto:

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-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 104160



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

RESANA
TREVISO (VENETO)

(T)

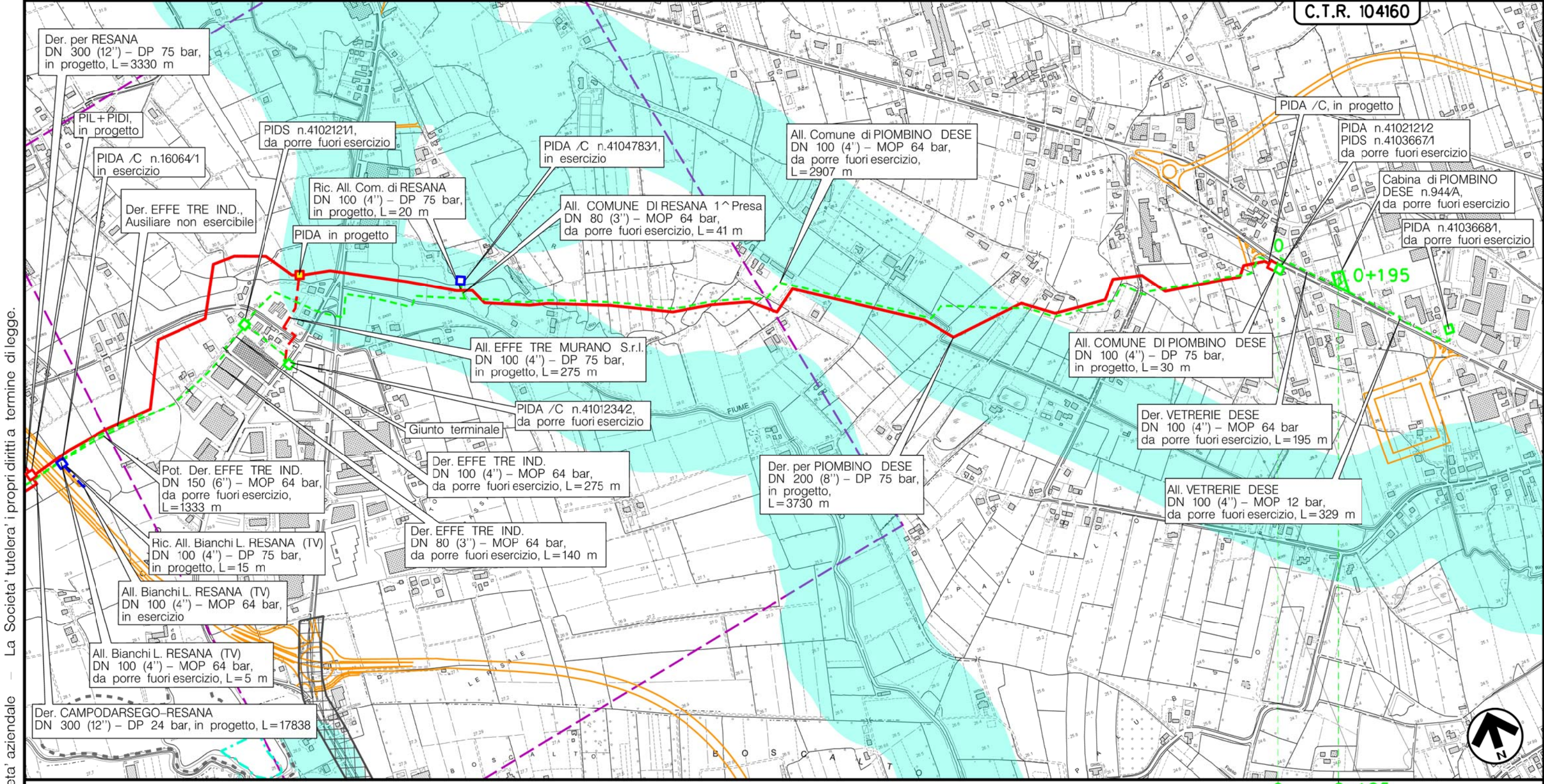
Metanodotto:

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-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

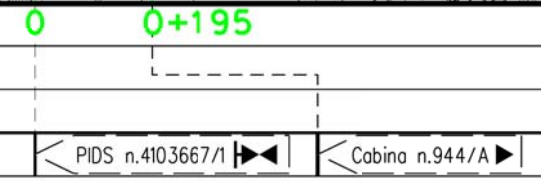
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 104160



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

PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)



(T)

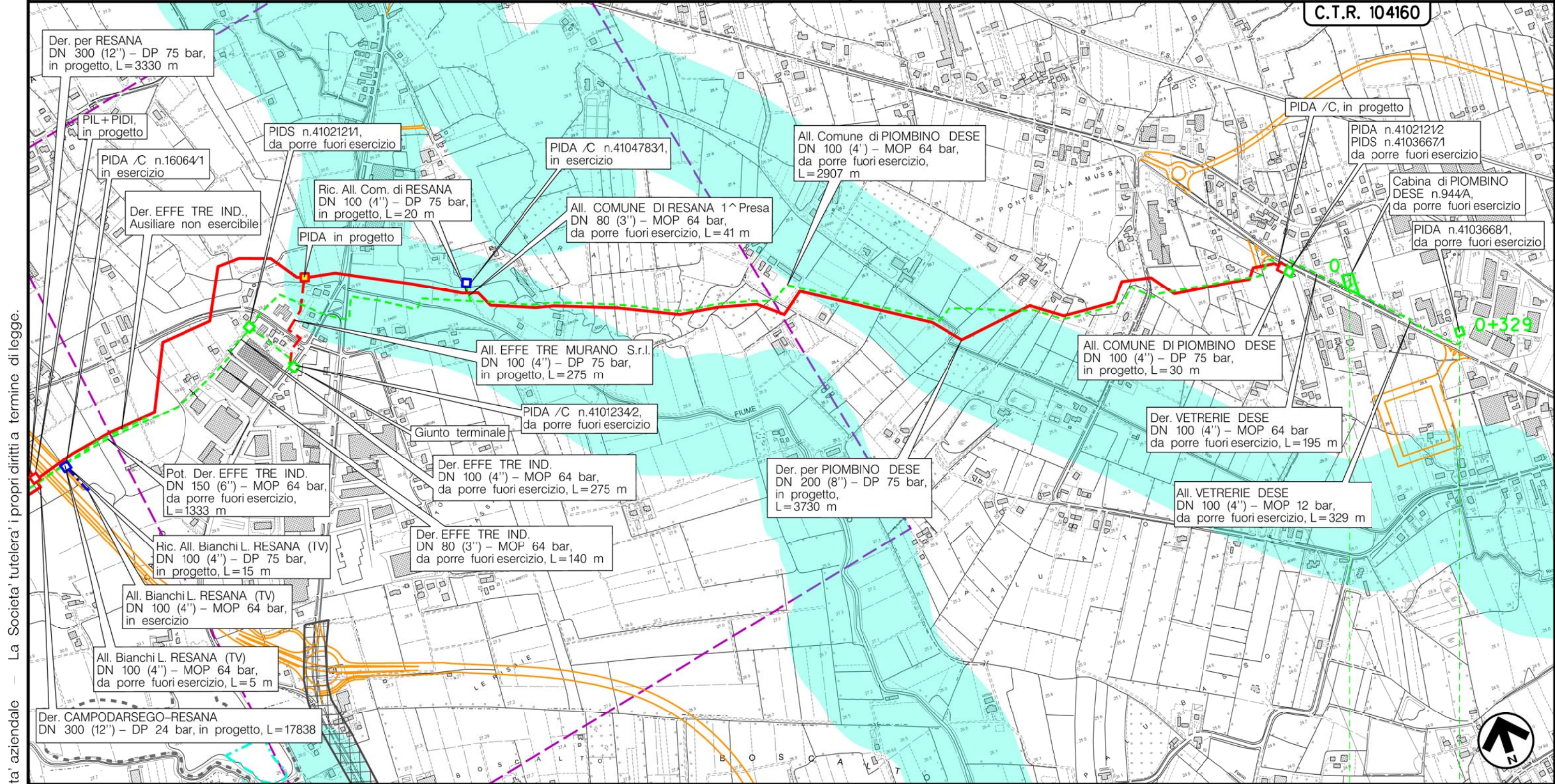
Metanodotto:

AII. 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-SN-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 104160



PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.4103668/1

(T)

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-DISM-002	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		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

Elementi ed ambiti vincolati D.Lgs.42/2004

- Art. 10-12 - Immobili di valore monumentale, ville venete e loro pertinenze sottoposti a vincolo
- Art. 136 - Aree e beni di notevole interesse pubblico
- Art. 142 comma 1 - lett. c - i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- Art. 142 comma 1 - lett. g - i territori coperti da boschi e foreste
- Art. 142 comma 1 - lett. m - le zone di interesse archeologico

SITI NATURA 2000

- SIC - IT3260023: Muson Vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga

PAI - Aree a rischio idraulico e idrogeologico

- Idraulica classe P1 moderata pericolosità
- Idraulica classe P2 media pericolosità
- Idraulica classe P3 elevata pericolosità

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)