



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - DP 24 bar, per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3
- All. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 4
- All. FONDERIA ANSELMI S.r.l. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 5
- All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 6
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 7
- Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^Pr. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 8
- All. Comune di LOREGGIA 1^Pres. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 9
- All. Comune di LOREGGIA 2^Pres. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 10



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-SN-002				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse			Fg. 1 di 11				
			Comm. NR/16025				
			INDICE				
			Scala 1:10000				
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituisce il .....				
			Sostituito dal .....				

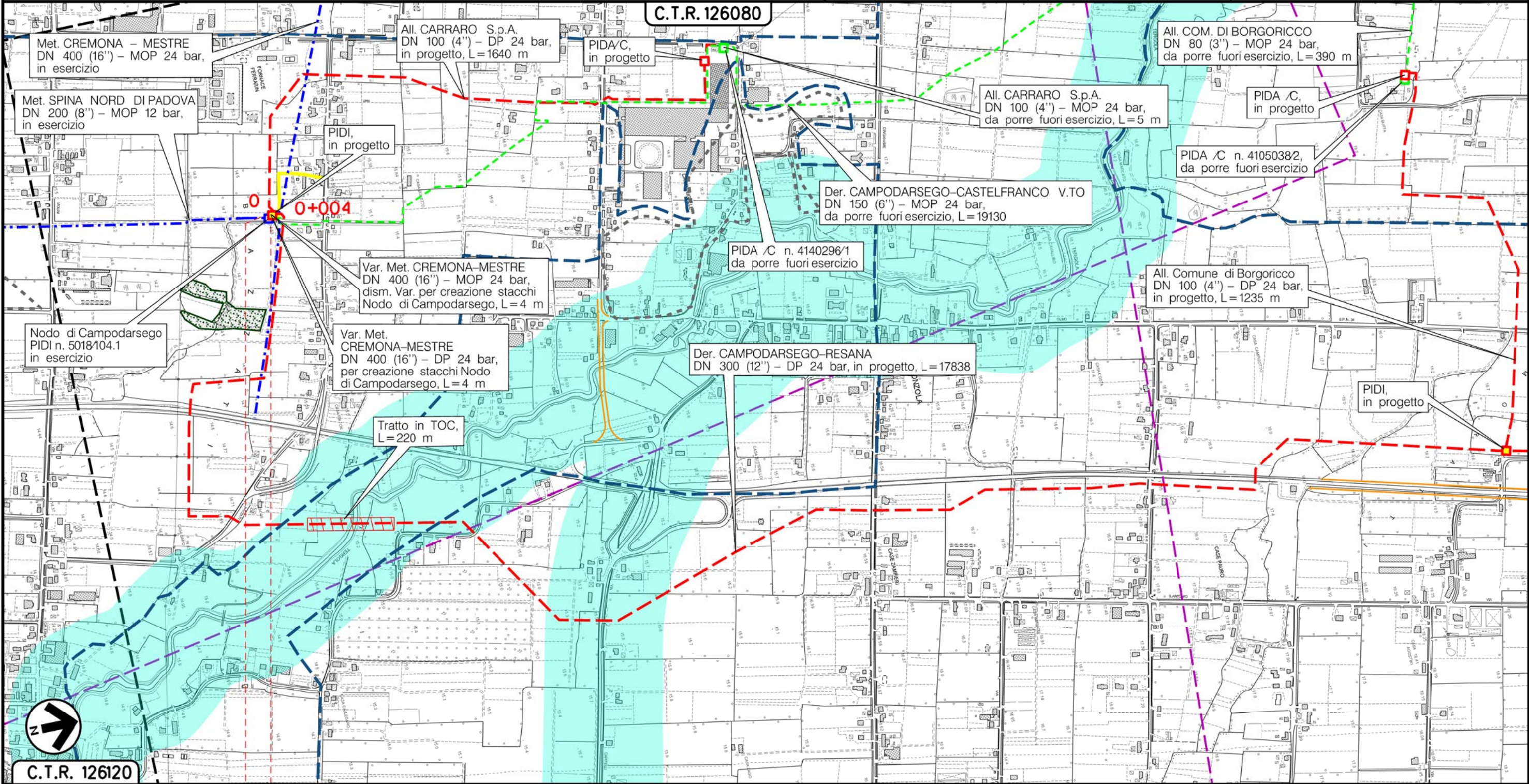


Metanodotto:

Var. Met. CREMONA-MESTRE  
DN 400 (16'') - DP 24 bar,  
per creazione stacchi Nodo di Campodarsego

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 11
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezione - saldatura progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-SN-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)

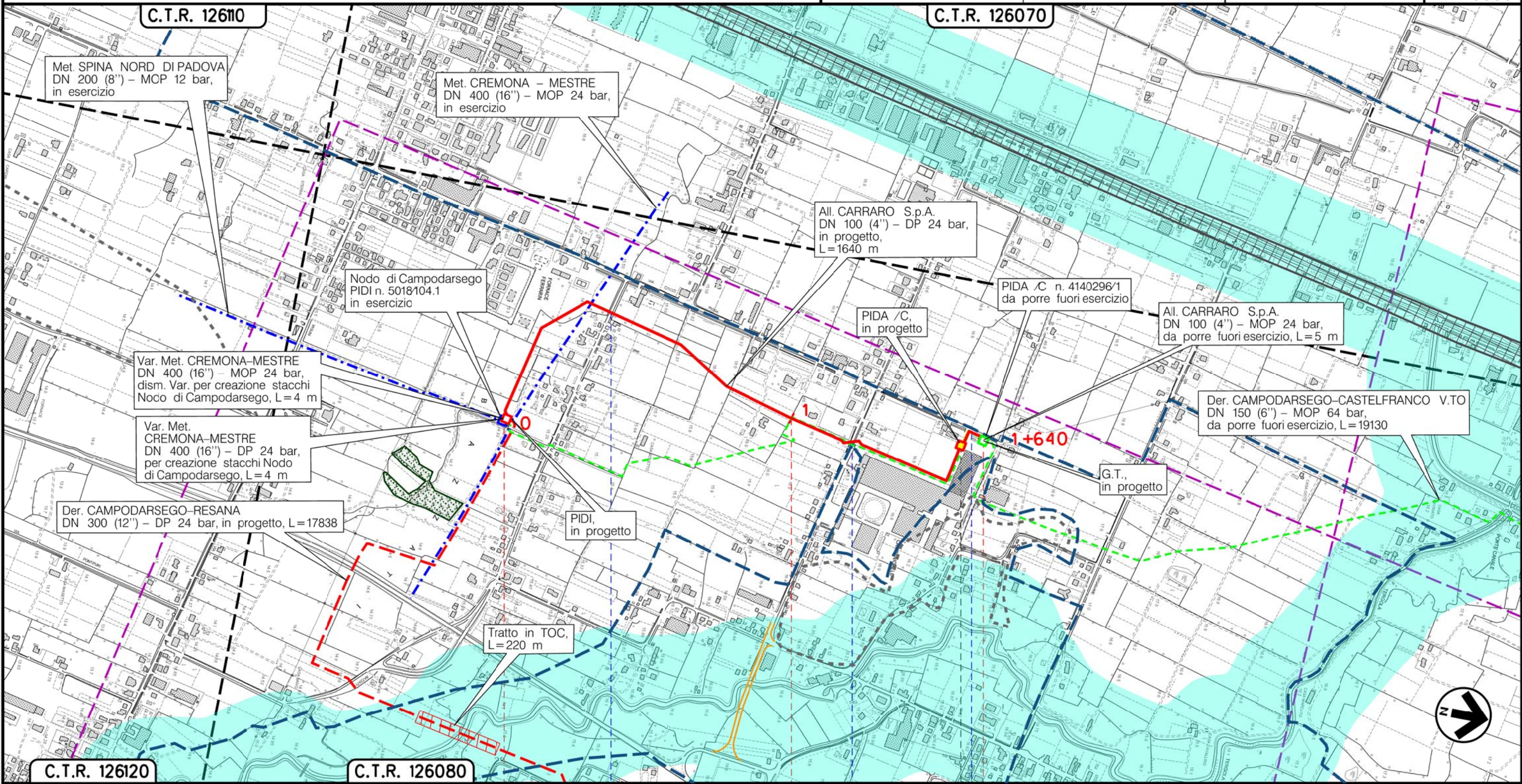


Metanodotto:

All. CARRARO S.p.A.  
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)

PIDI n.508/104.0.1km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+535

G.T. km 1+640

Via Bazzati

S.P. n.34  
Via Olmo

Parallelismo  
Via Pioggia

(T)

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

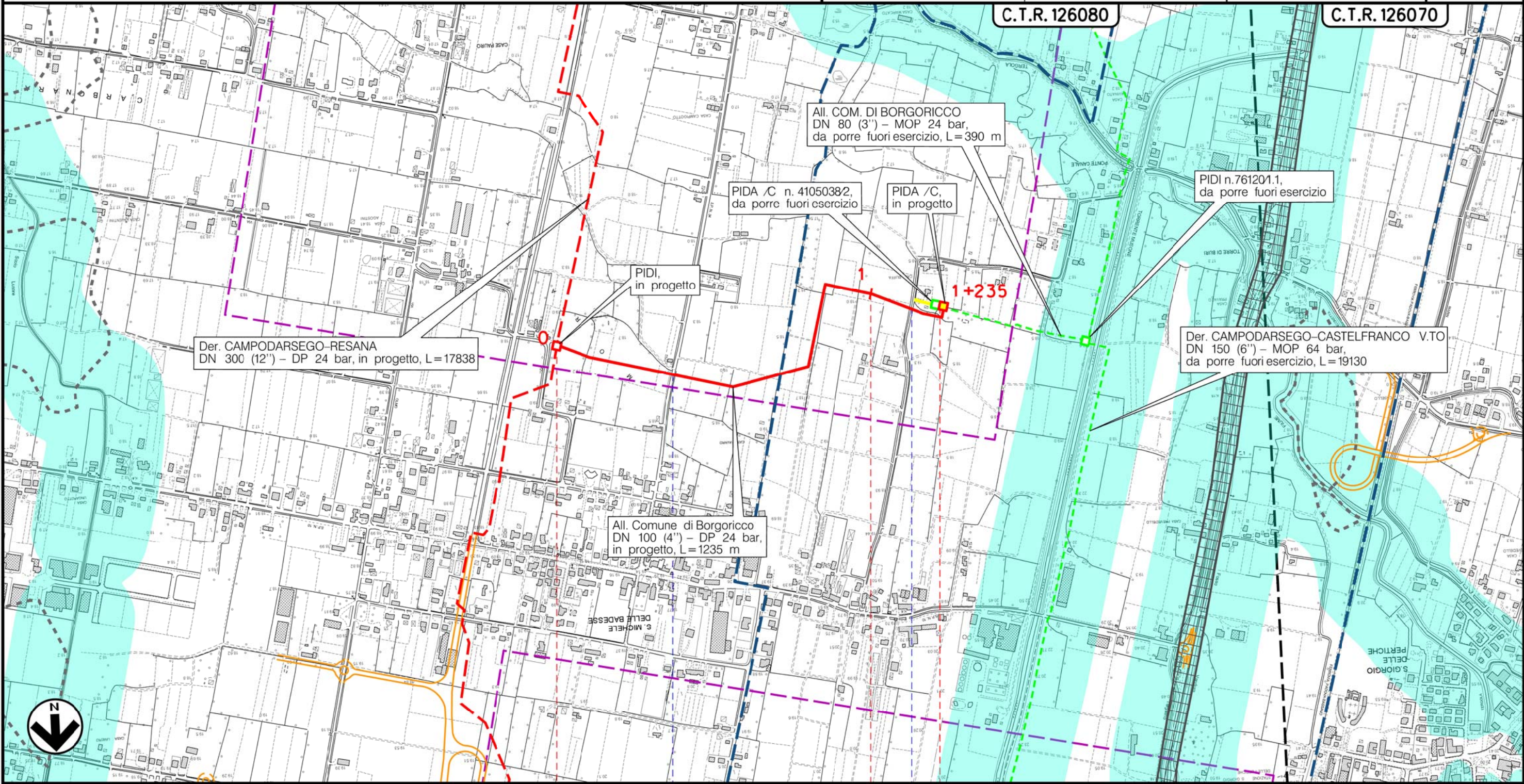


Metanodotto:

All. Comune di BORGORICCO  
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



0 1 1+235

BORGORICCO  
PADOVA (VENETO)

PIDI n.2 Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+235

Via S. Antonio

Via Canarei

(T)

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



Metanodotto:

All. FONDERIA ANSELMI S.r.l.  
DN 150 (6'') - DP 24 bar

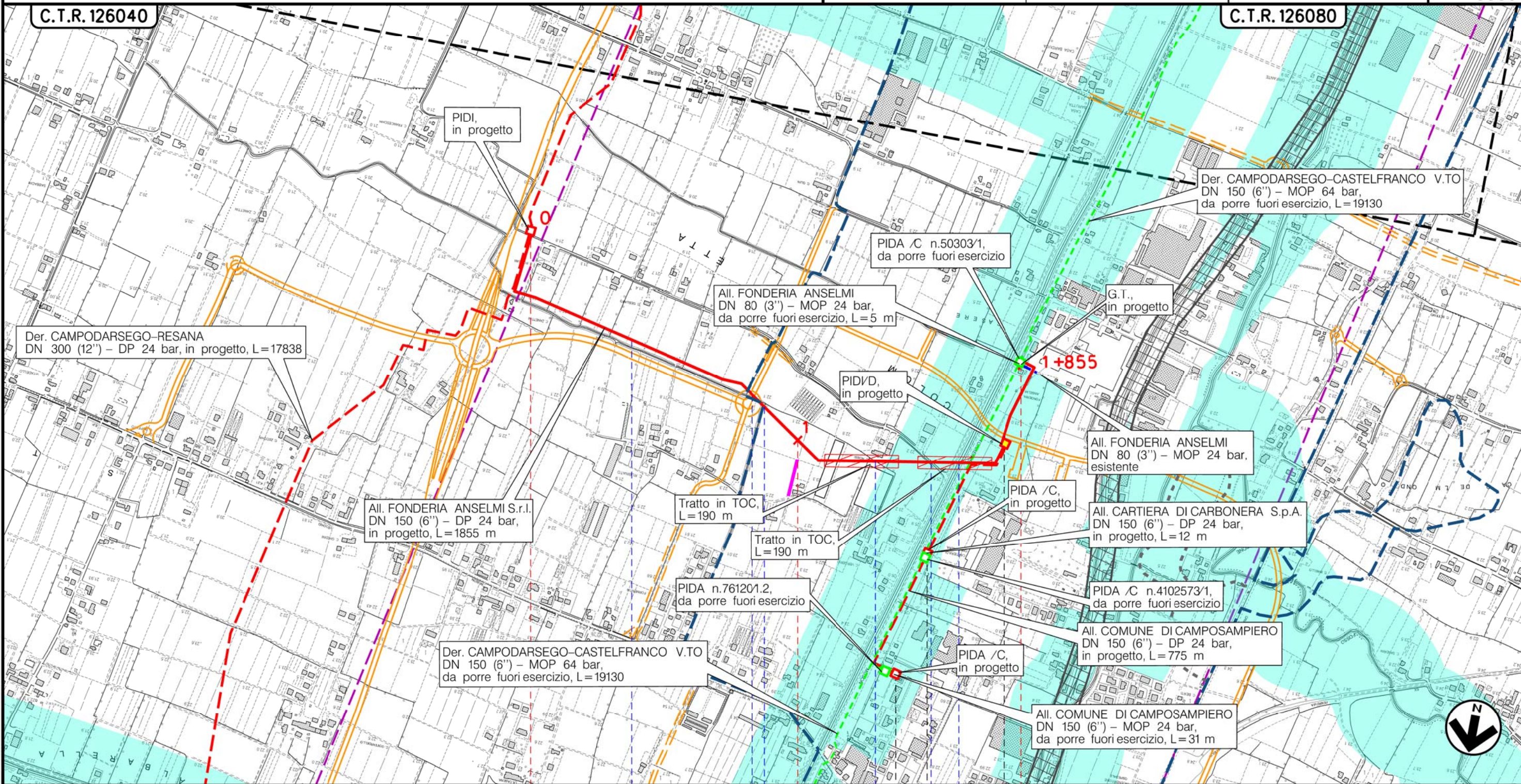
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.	
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SN-002	
				Comm. NR/16025	

Foglio  
5  
di 11  
Scala  
1:10000

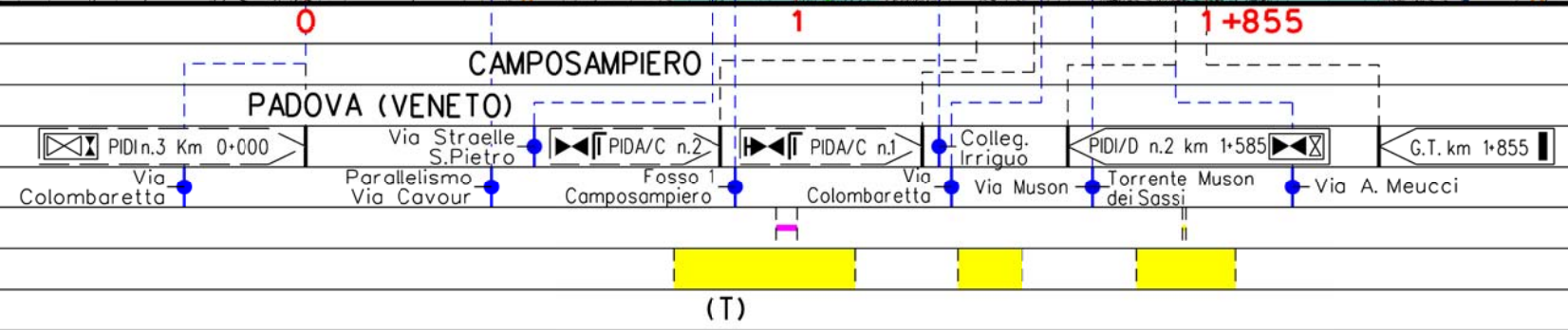
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



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



(T)



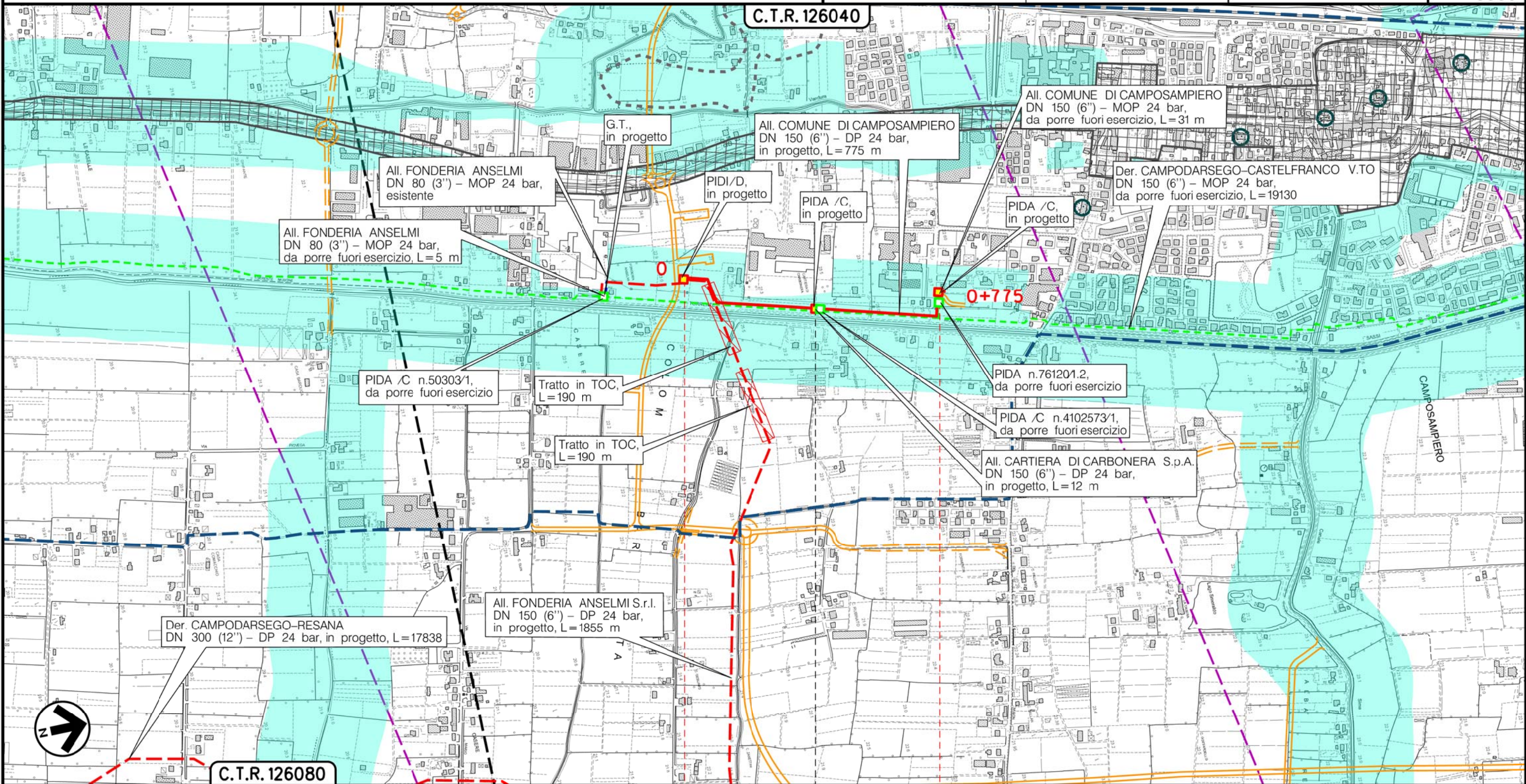
Metanodotto:

All. Comune di CAMPOSAMPIERO  
DN 150 (6'') - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

Foglio  
6  
di 11  
Scala  
1:10000



C.T.R. 126080

C.T.R. 126040

0+775

0 0+775

CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)



● Via Mozart

(T)

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

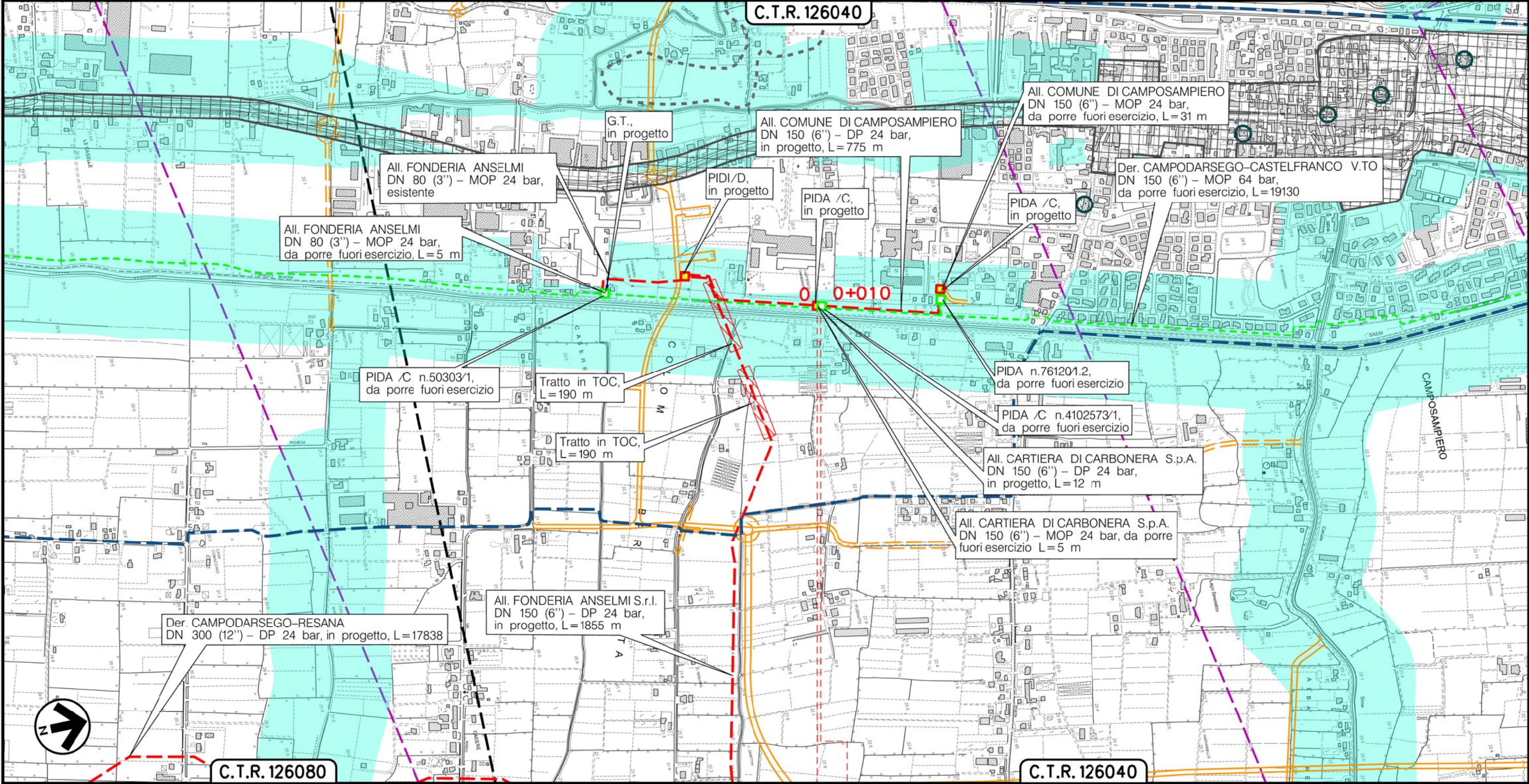


Metanodotto:

AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.  
DN 150 (6'') - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 11
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezione - saldatura progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-SN-002			1:10000
			Comm. NR/16025			



CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.3.3 km 0+005

(T)

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

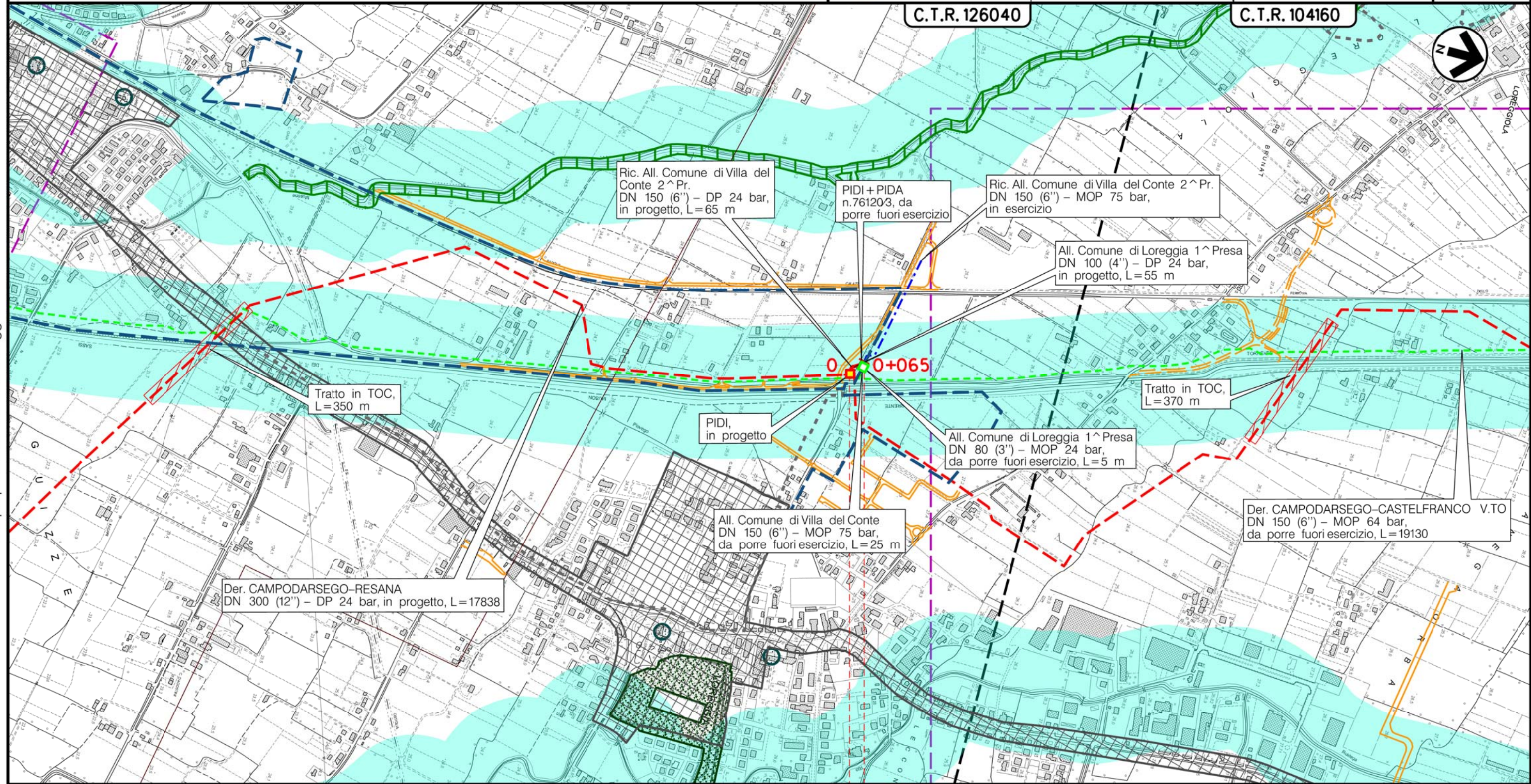


Metanodotto:

Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2<sup>^</sup> Pr.  
DN 150 (6'') - DP 24 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)

00+065

PIDI n.5 km 0+000

(T)

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

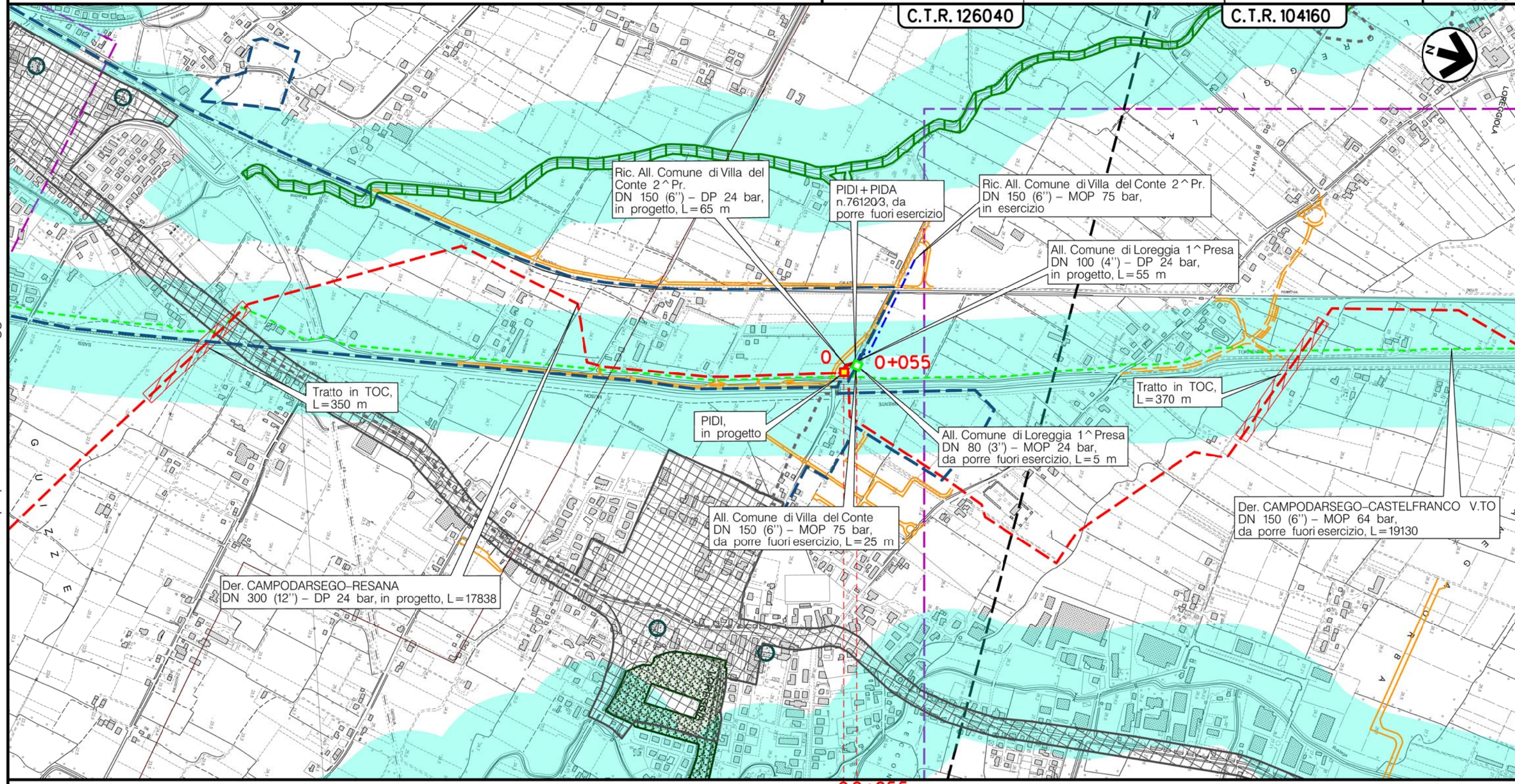


Metanodotto:

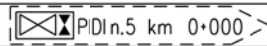
All. Comune di LOREGGIA 1^ Presa  
DN 100 (4'') - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)



(T)

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



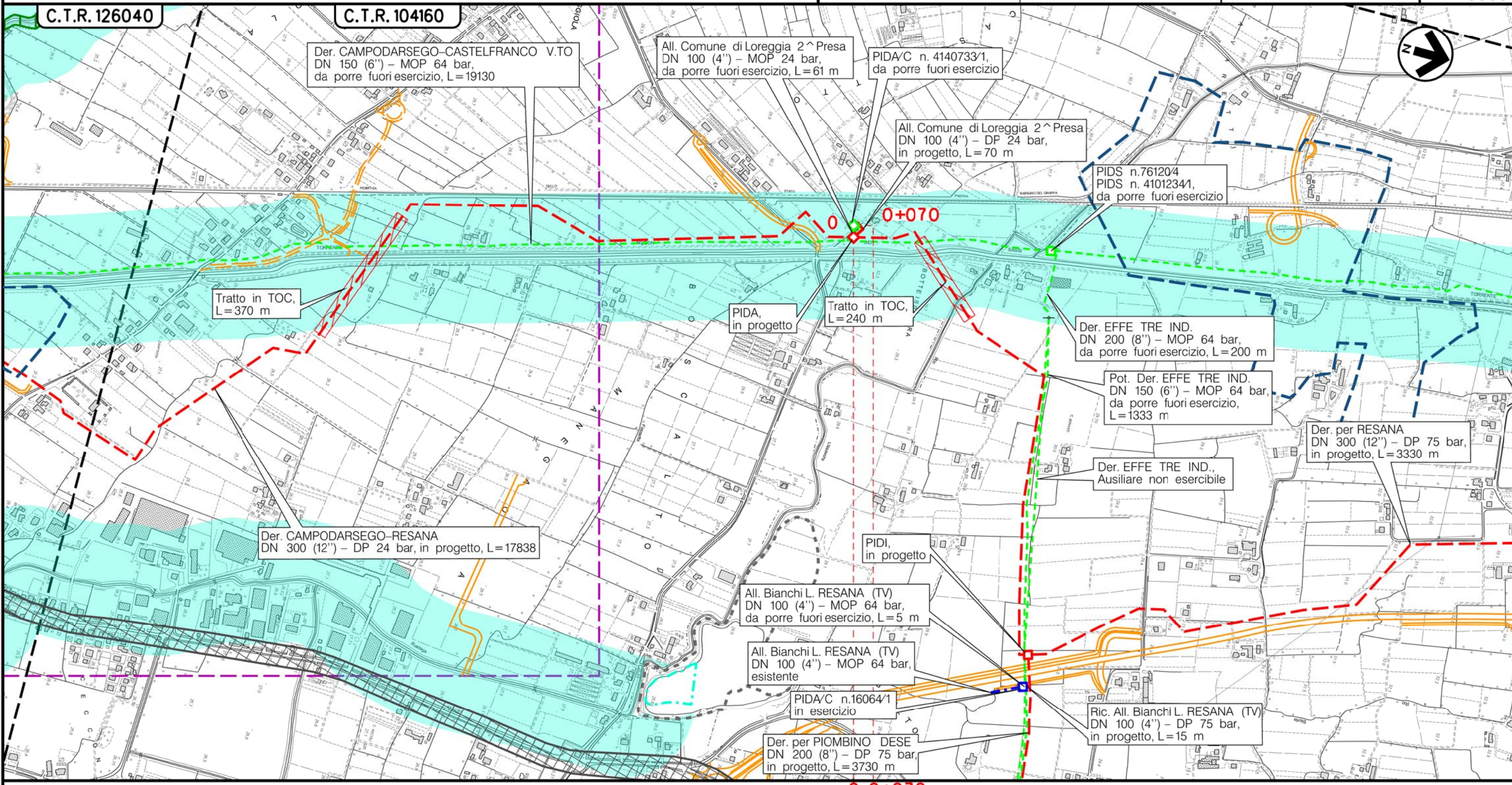
Metanodotto:

All. Comune di LOREGGIA 2^ Presa  
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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

Foglio  
10  
di 11  
Scala  
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)  
PIDA/C n.5.1Km 0+065

(T)

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



Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar  
opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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.		Comm.	
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		PG-SN-002		NR/16025	
						Scala 1:10000	

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

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	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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)