



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 BORGORICO 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



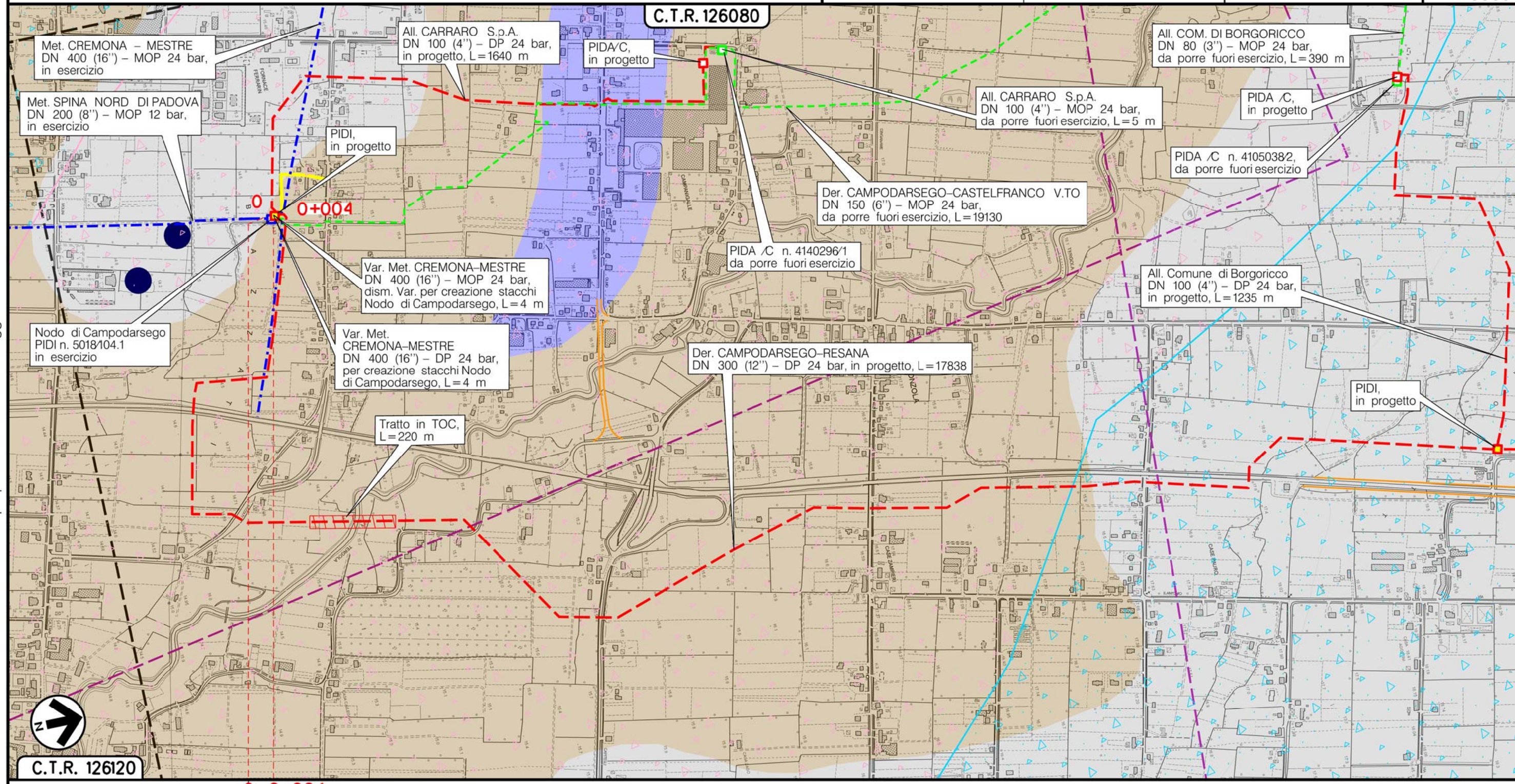
0		30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-GEO-002	
						Fg. 1 di 11	
Metanodotto:						Comm. NR/16025	
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse				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

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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



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



C.T.R. 126120

0 0+004

PIDI n.5018/104.0.1km 0+000

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)

(T)

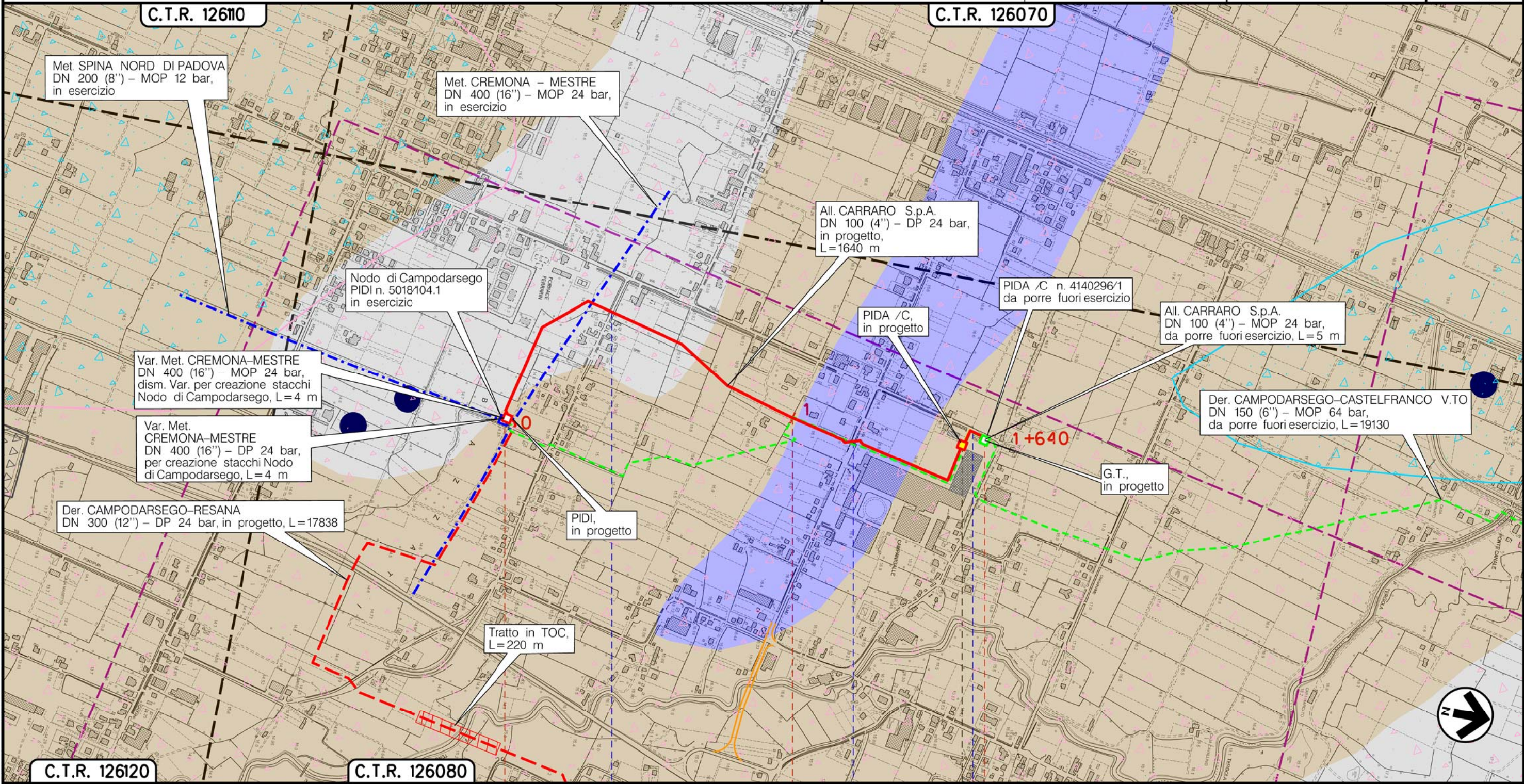
Metanodotto:

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

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

Foglio  
**3**  
di 11  
Scala  
**1:10000**

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

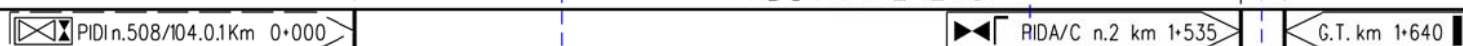


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)



Via Bazzati

S.P. n.34  
Via Olmo



Parallelismo  
Via Pioggia

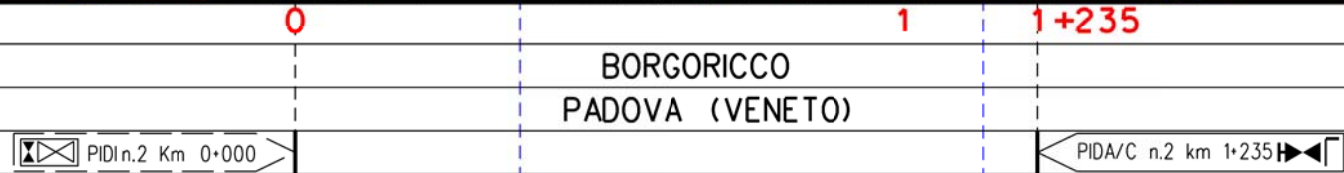
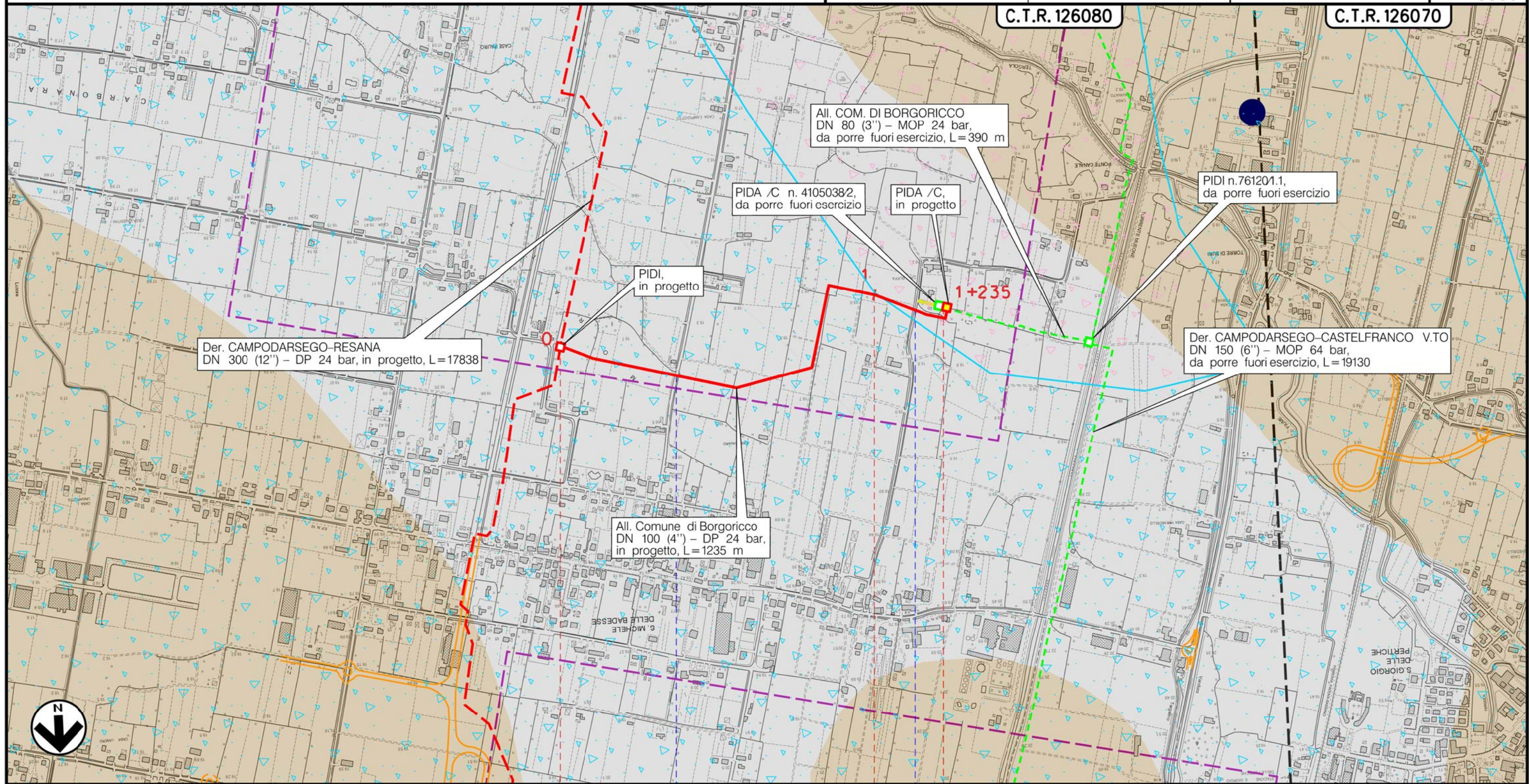
(T)

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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



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

(T)

Metanodotto:

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

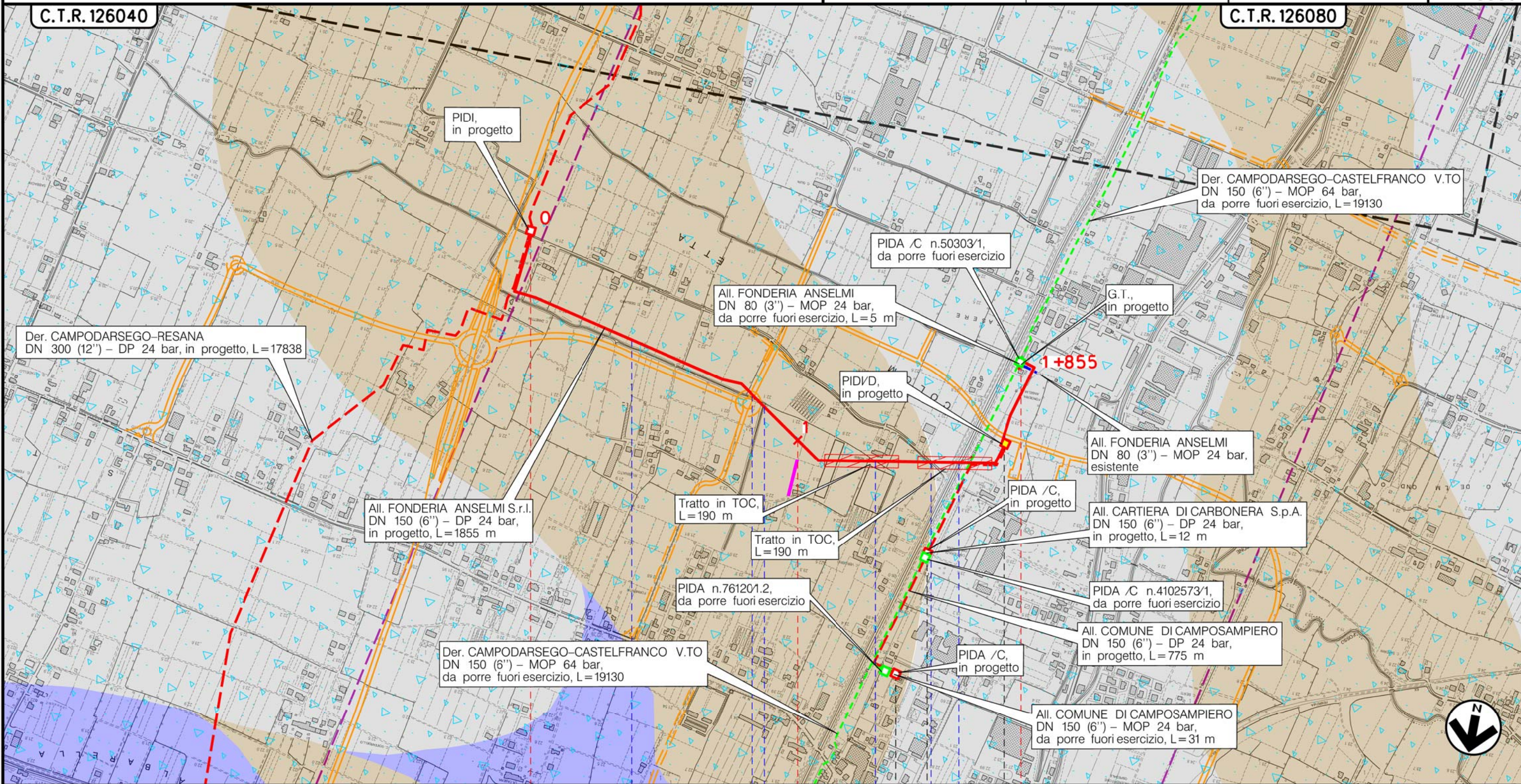
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GE0-002	
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16025	

Foglio  
**5**  
di 11  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. 126040

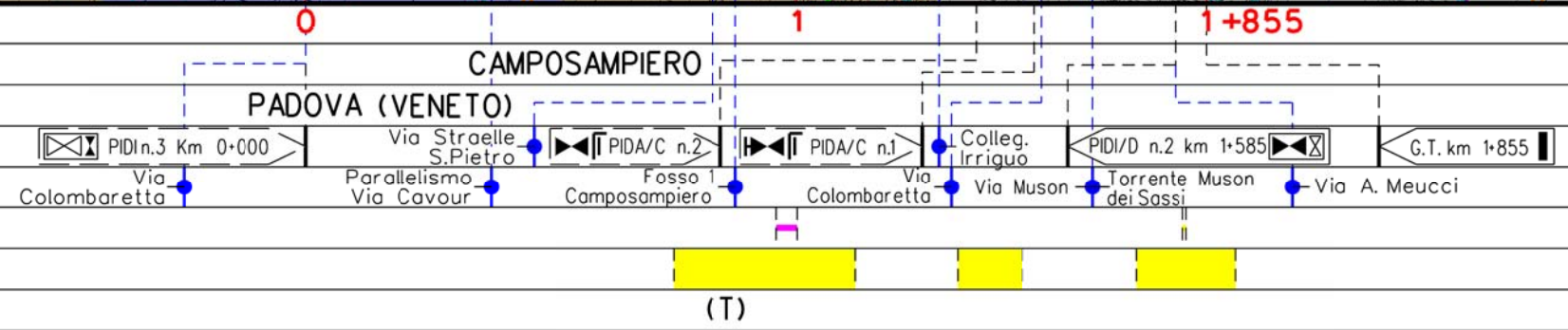
C.T.R. 126080



1+855



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



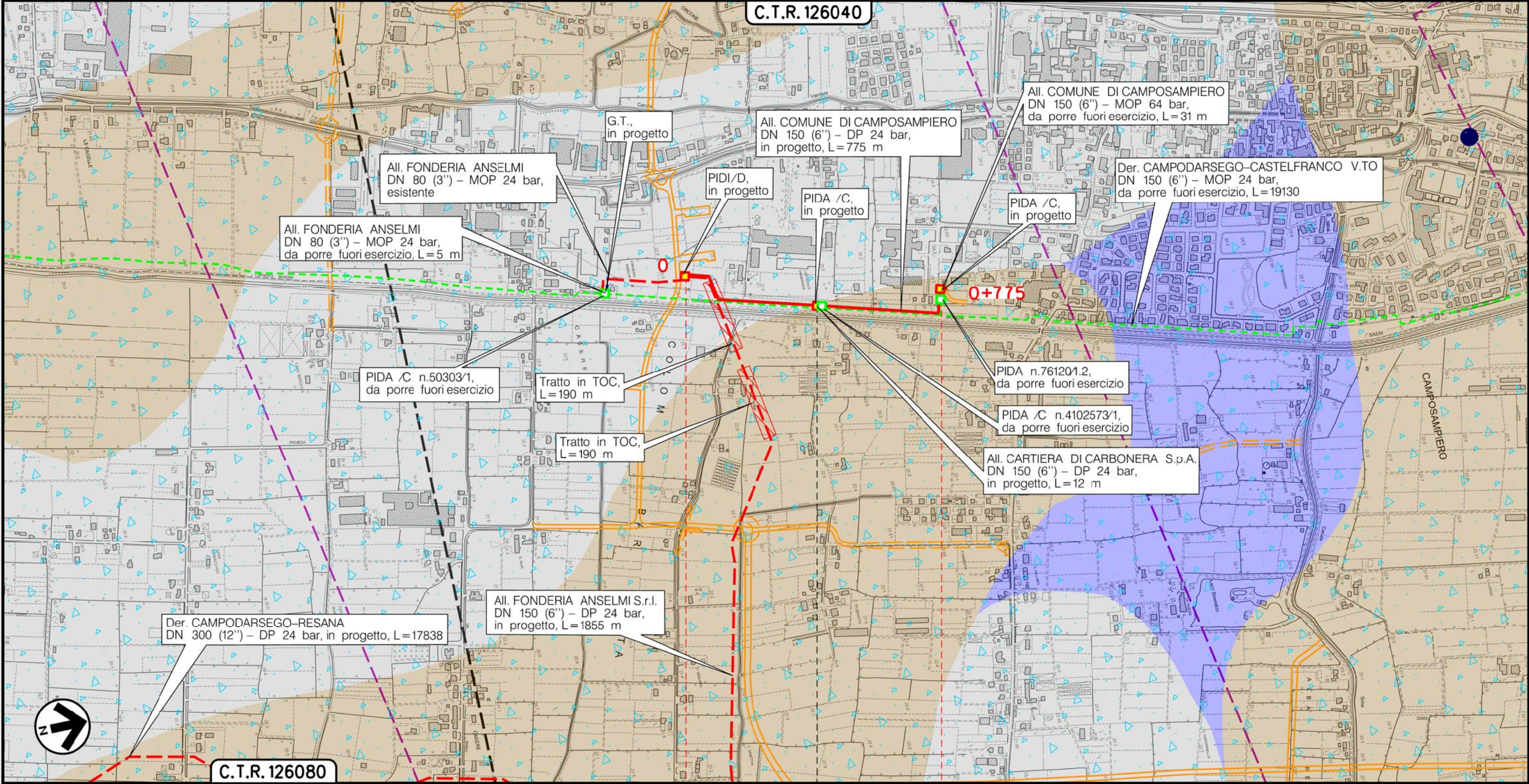
(T)

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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



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

CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)





● Via Mozart

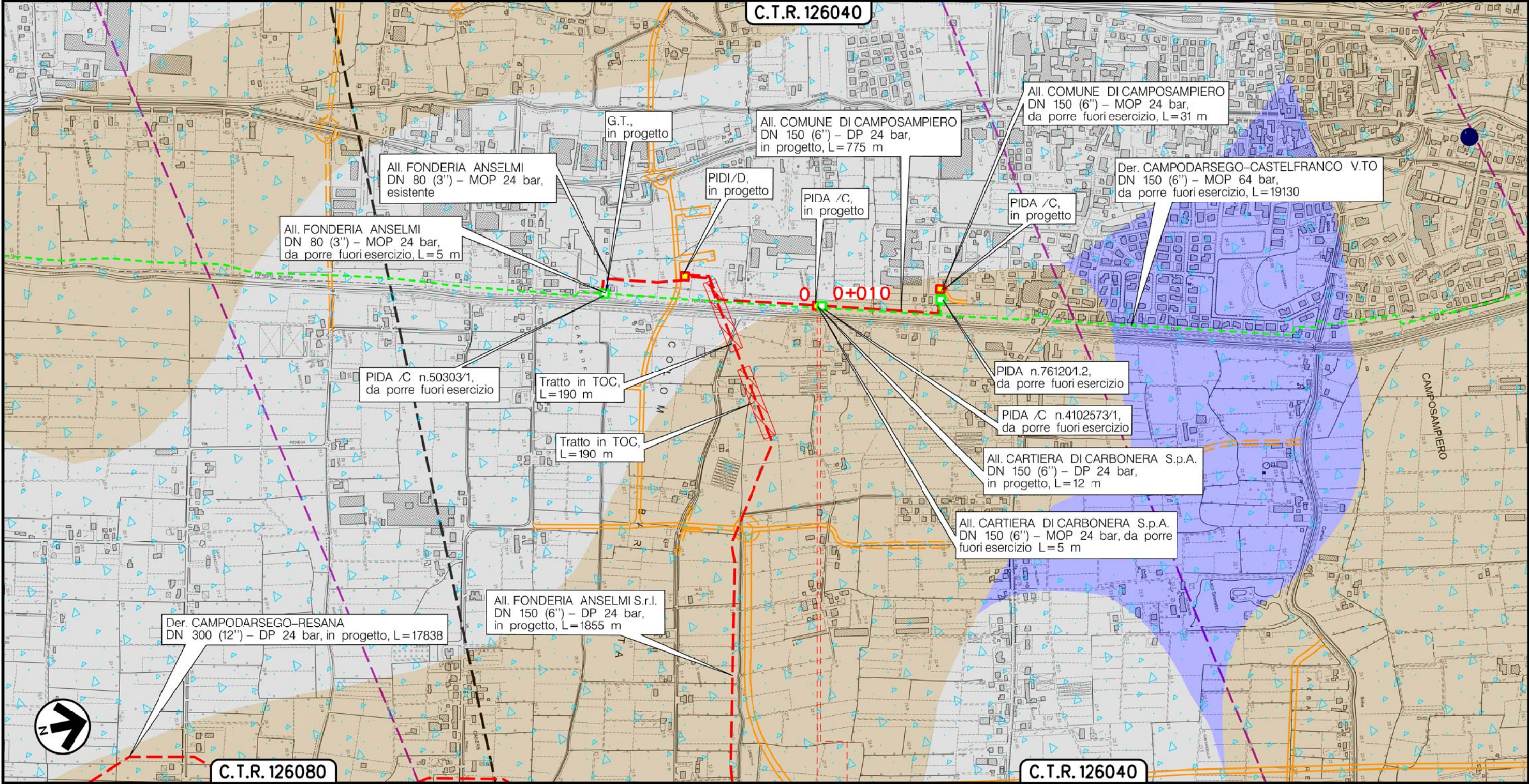
(T)

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-GEO-002			1:10000
			Comm. NR/16025			



CAMPOSAMPIERO  
PADOVA (VENETO)

← PIDA/C n.3.3 km 0+005 →

(T)

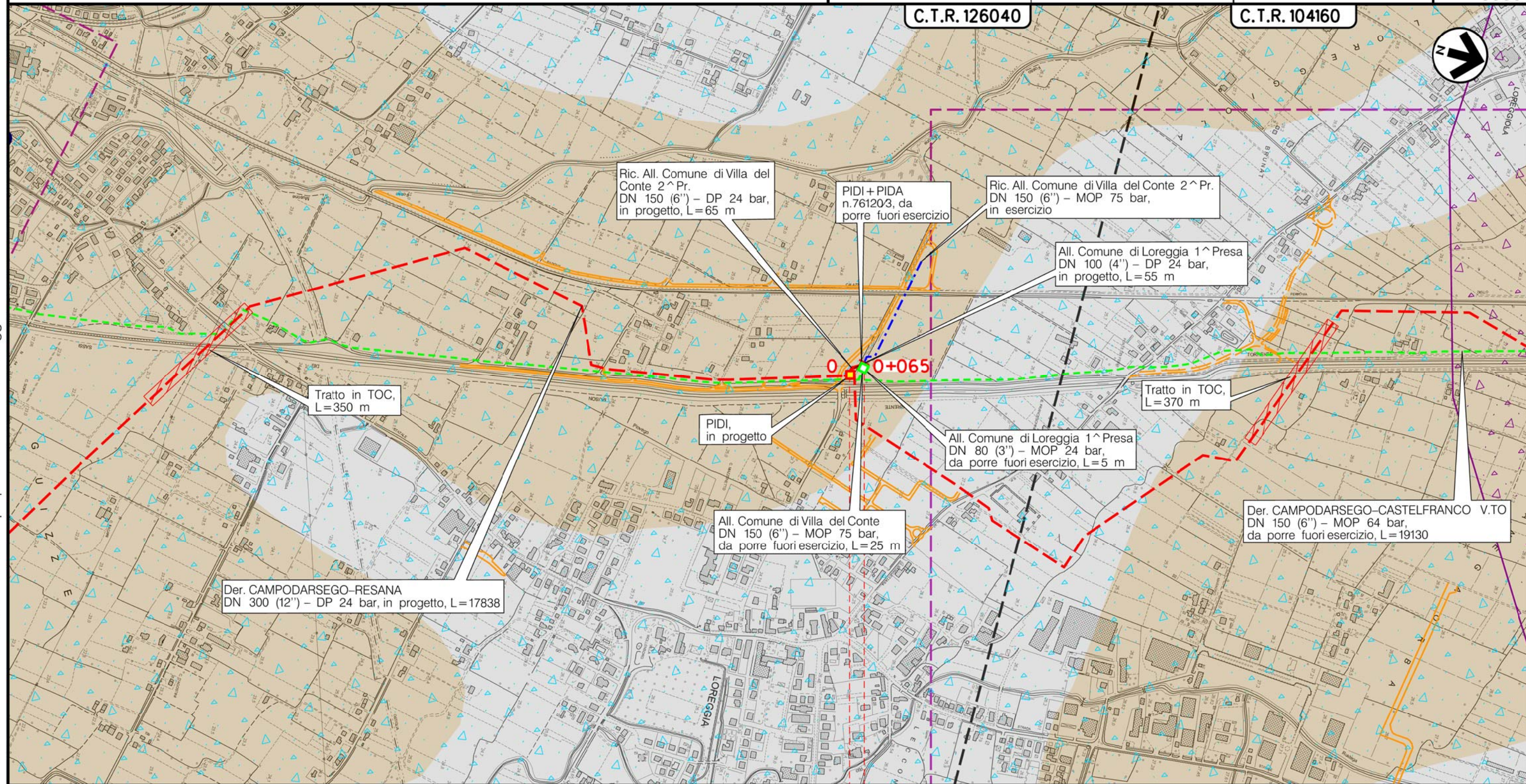
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)

00+065

PIDI n.5 km 0+000

(T)

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



Metanodotto:

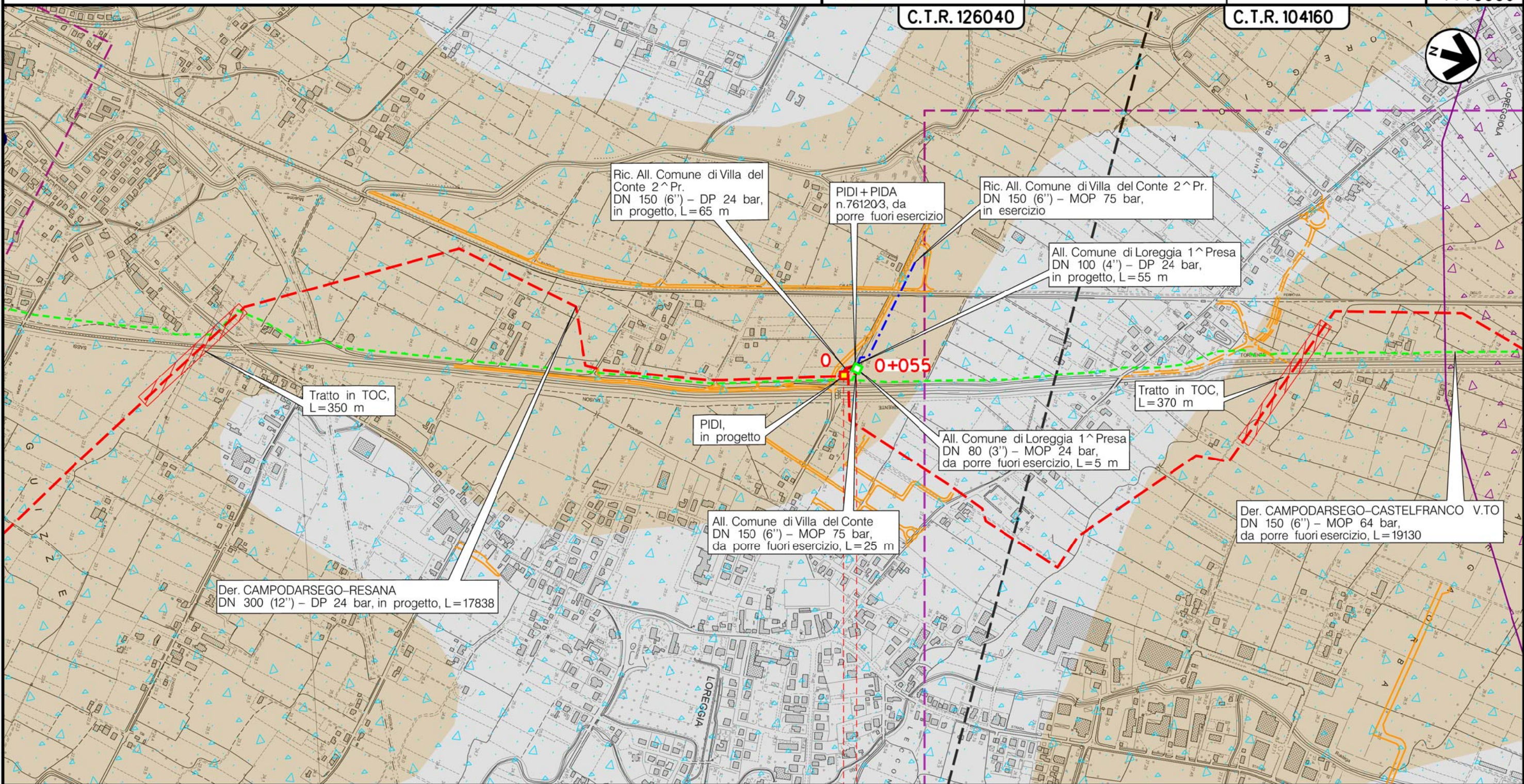
All. Comune di LOREGGIA 1^ Presa  
DN 100 (4'') - DP 24 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

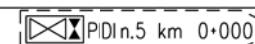
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 9 di 11 Scala 1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)



(T)

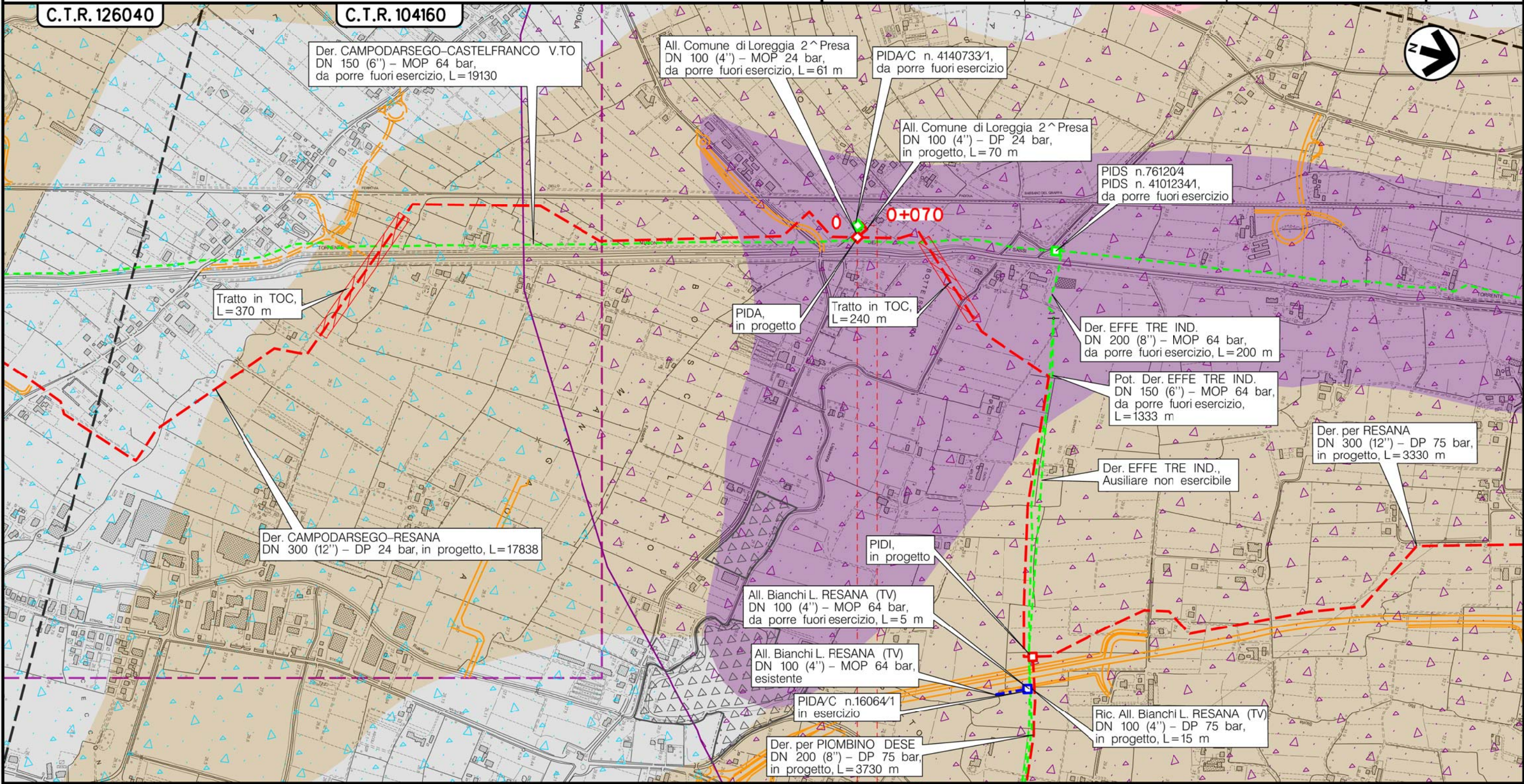
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA



LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)

◀▶ PIDA/C n.5.1Km 0+065

(T)

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

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 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-GEO-002			
				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	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)