

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



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



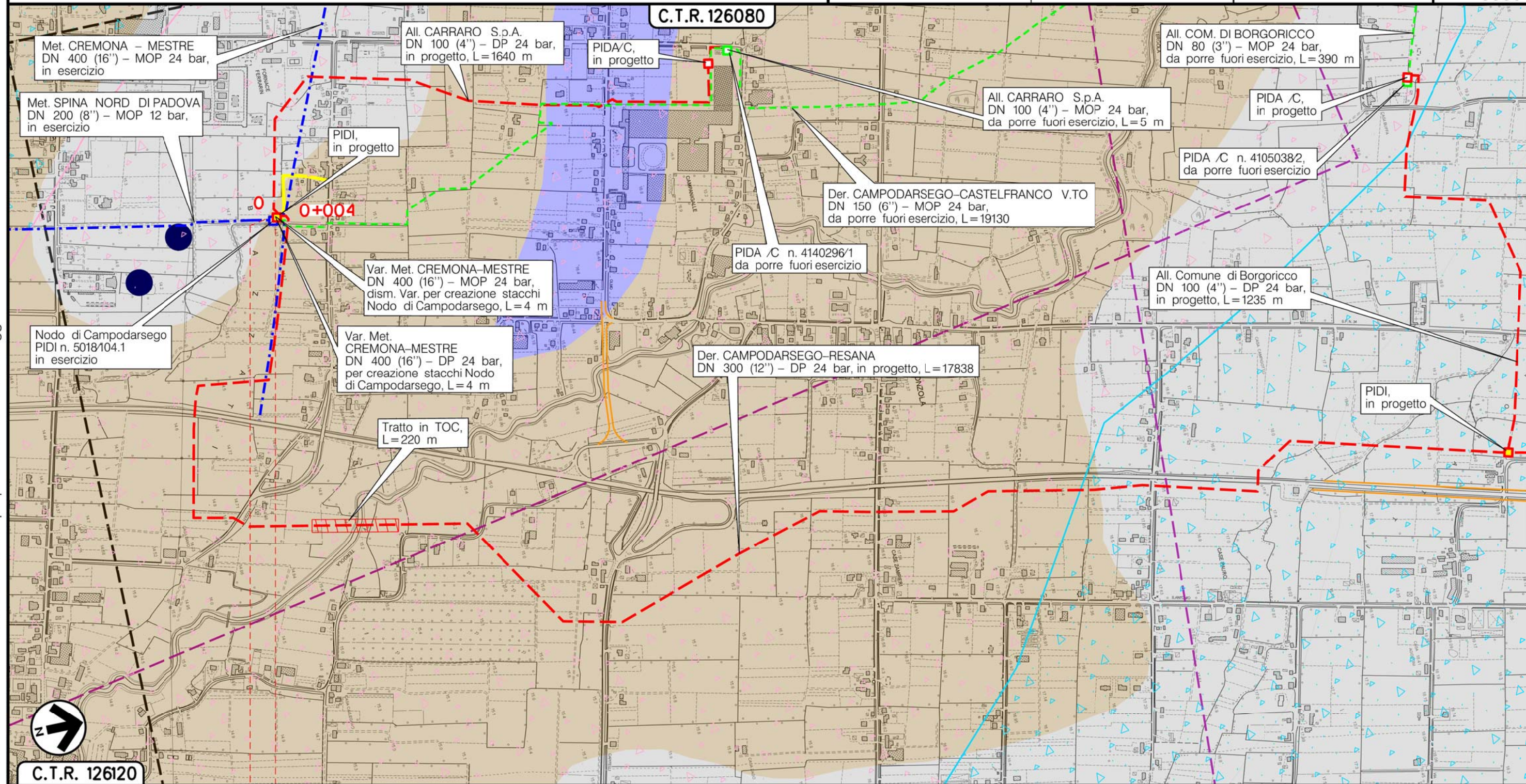
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-002	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse			Comm. NR/16025		
			Fg. 1 di 11		
			Scala 1:10000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

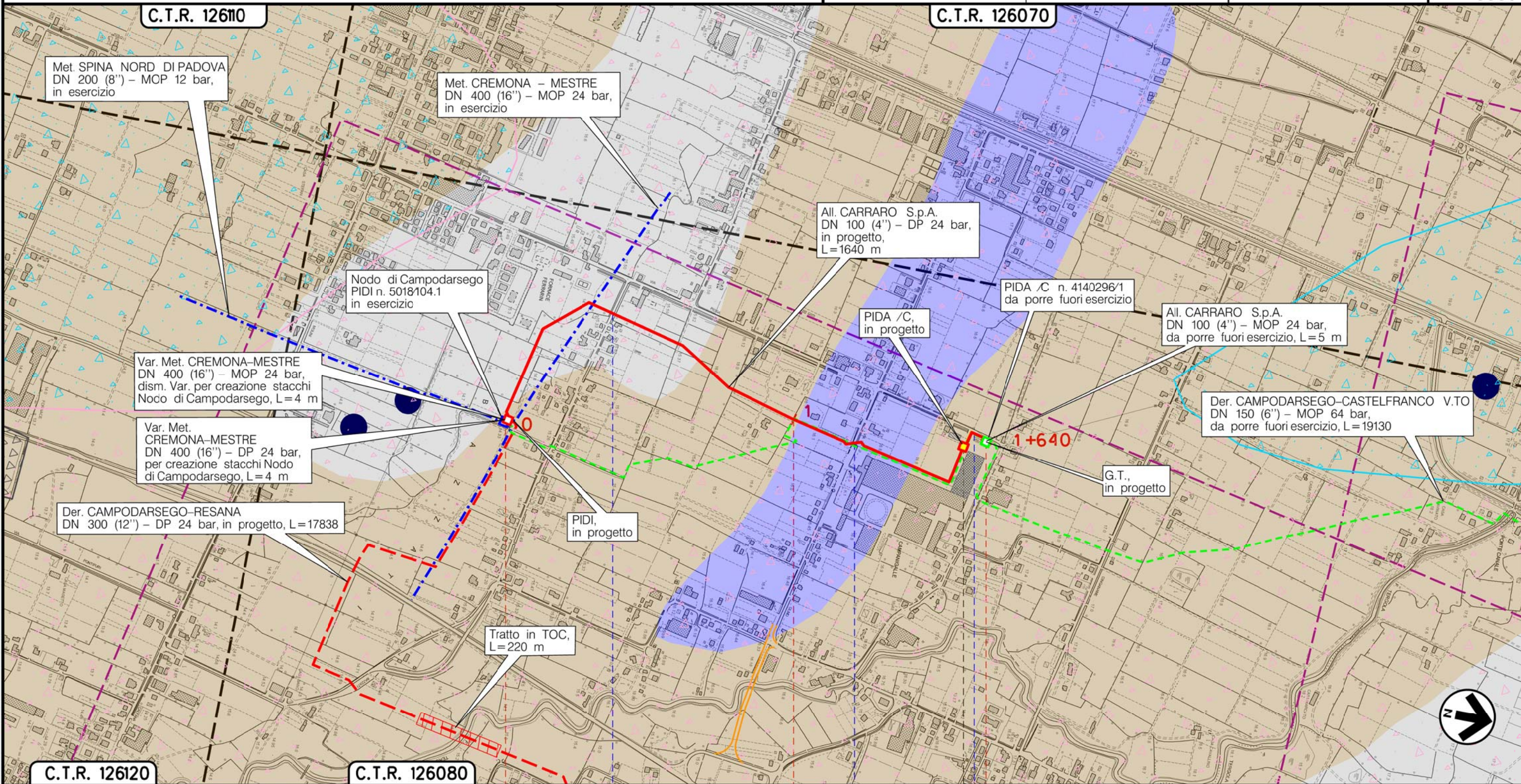
Metanodotto:

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

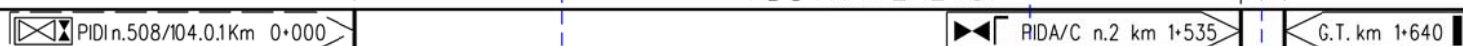


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)



Via Bazzati

S.P. n.34
Via Olmo

Parallelismo
Via Pioggia

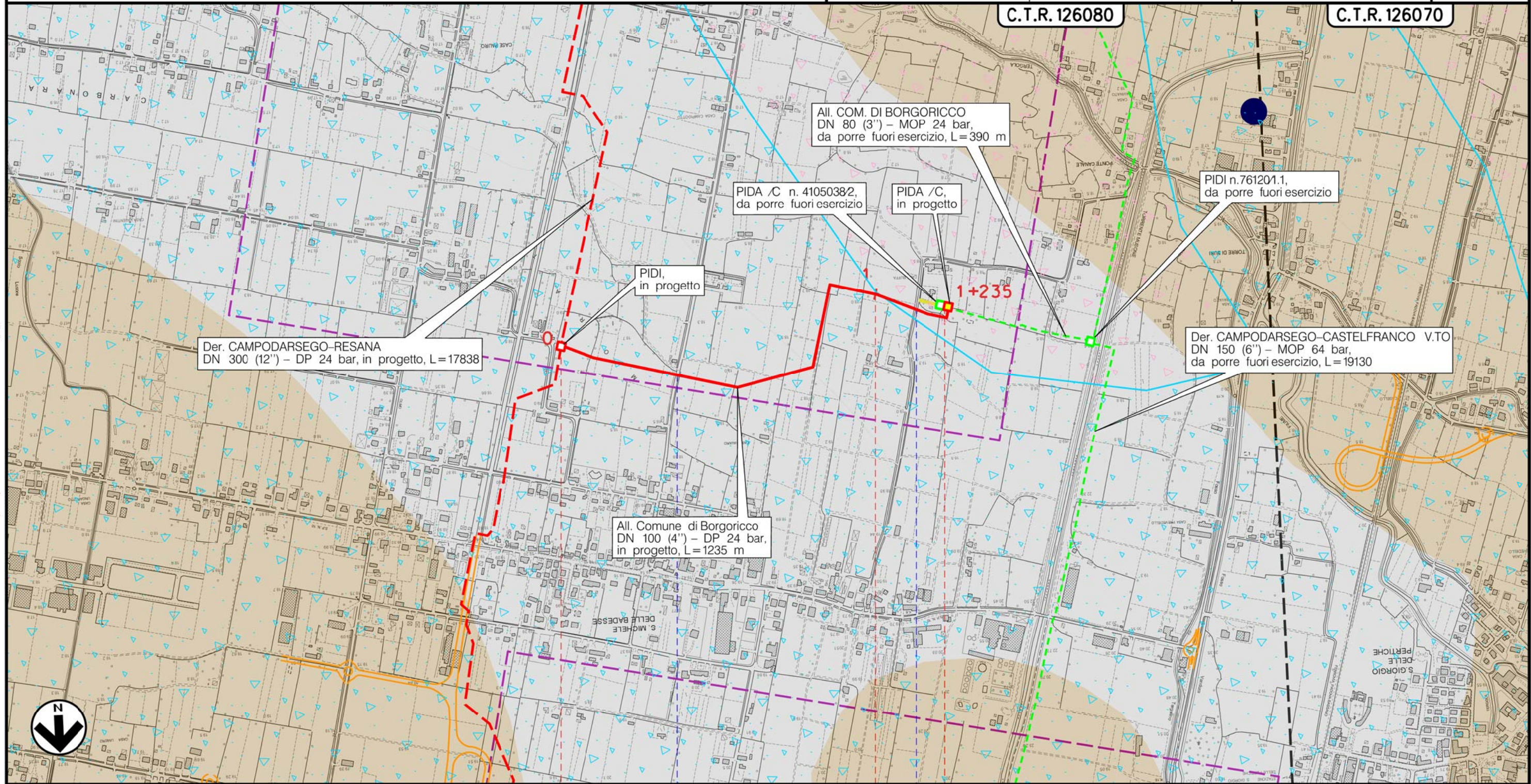
(T)

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		Dis. PG-GEO-002		di 11
				Comm. NR/16025		Scala
						1:10000



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

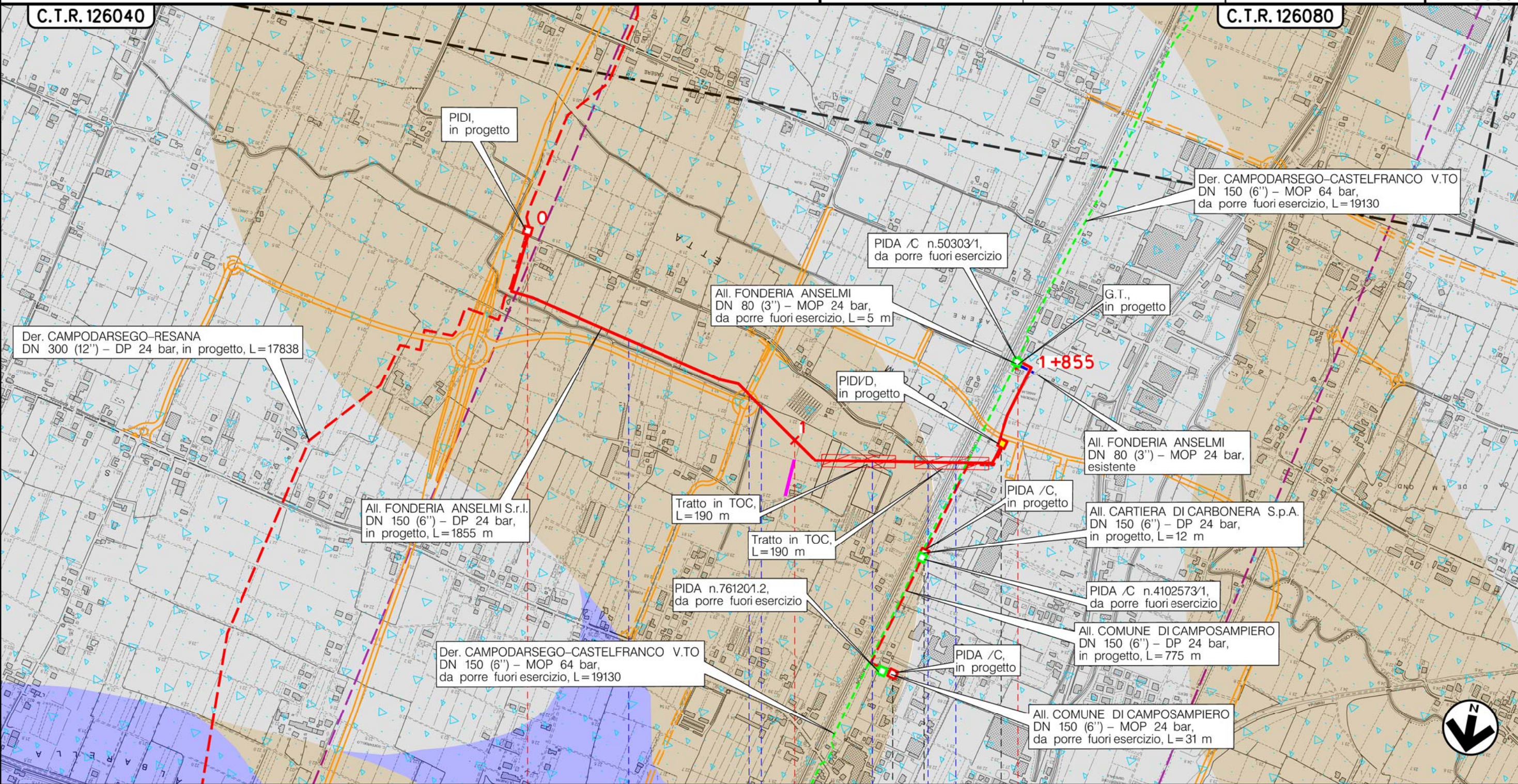
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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

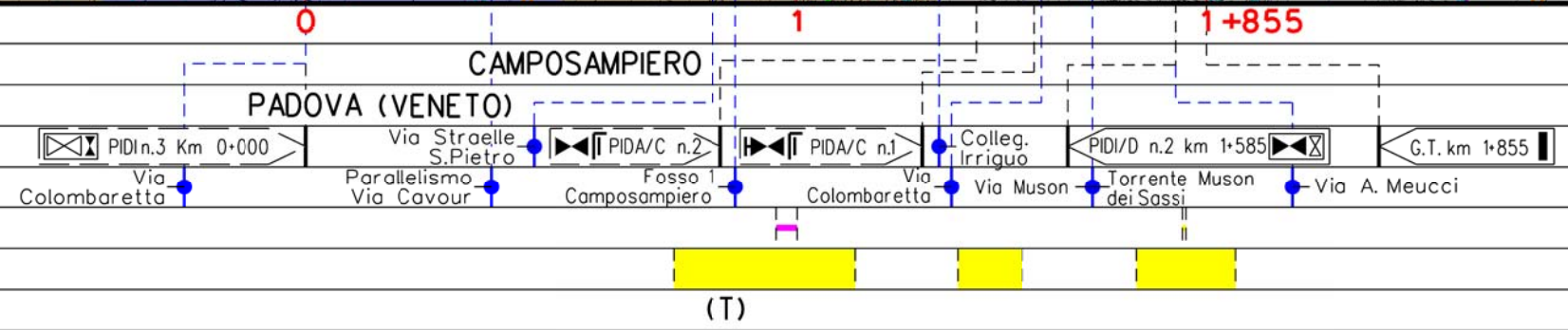
Foglio
5
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



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



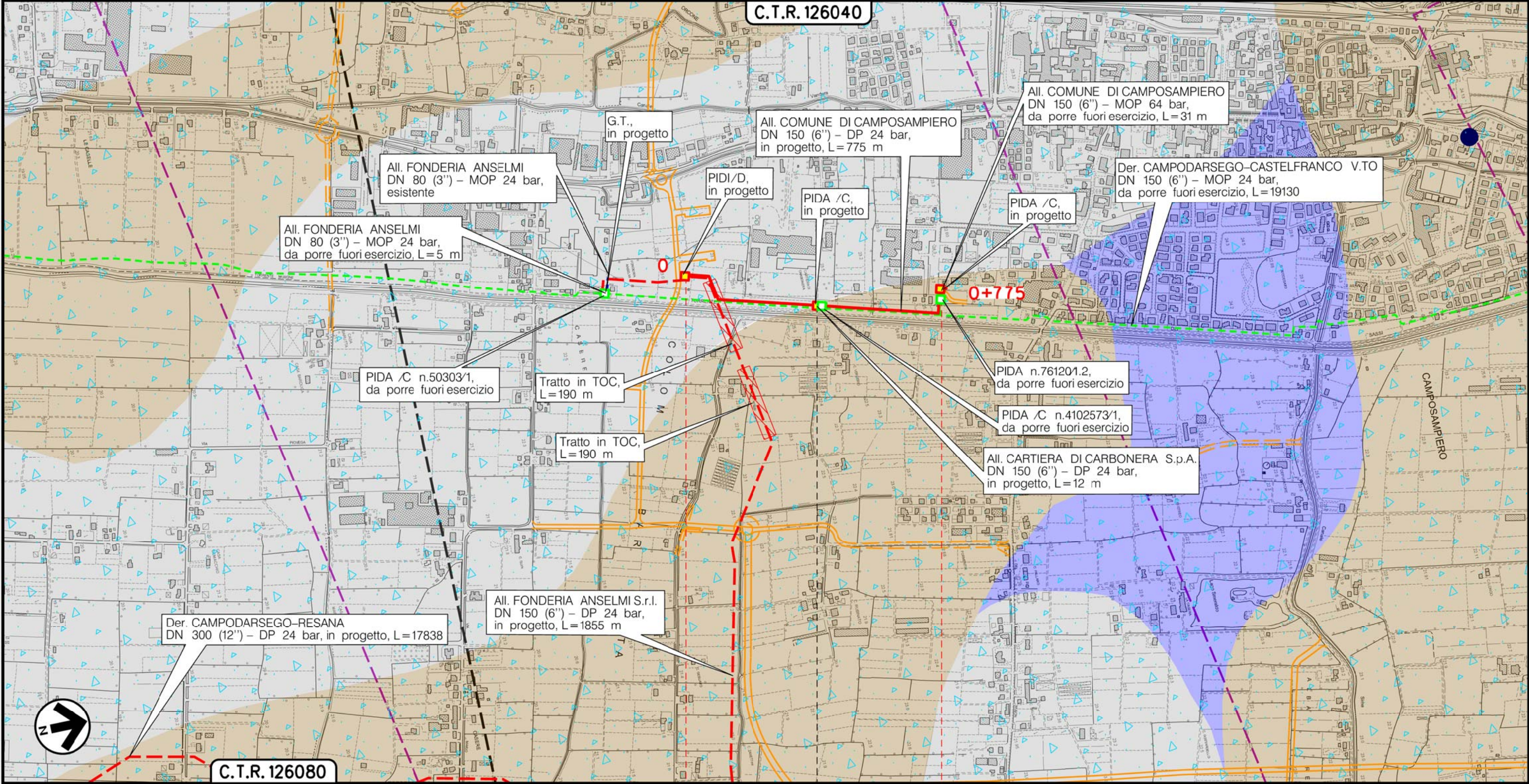
(T)

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 SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezione - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 6 di 11 Scala 1:10000



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)



● Via Mozart

(T)

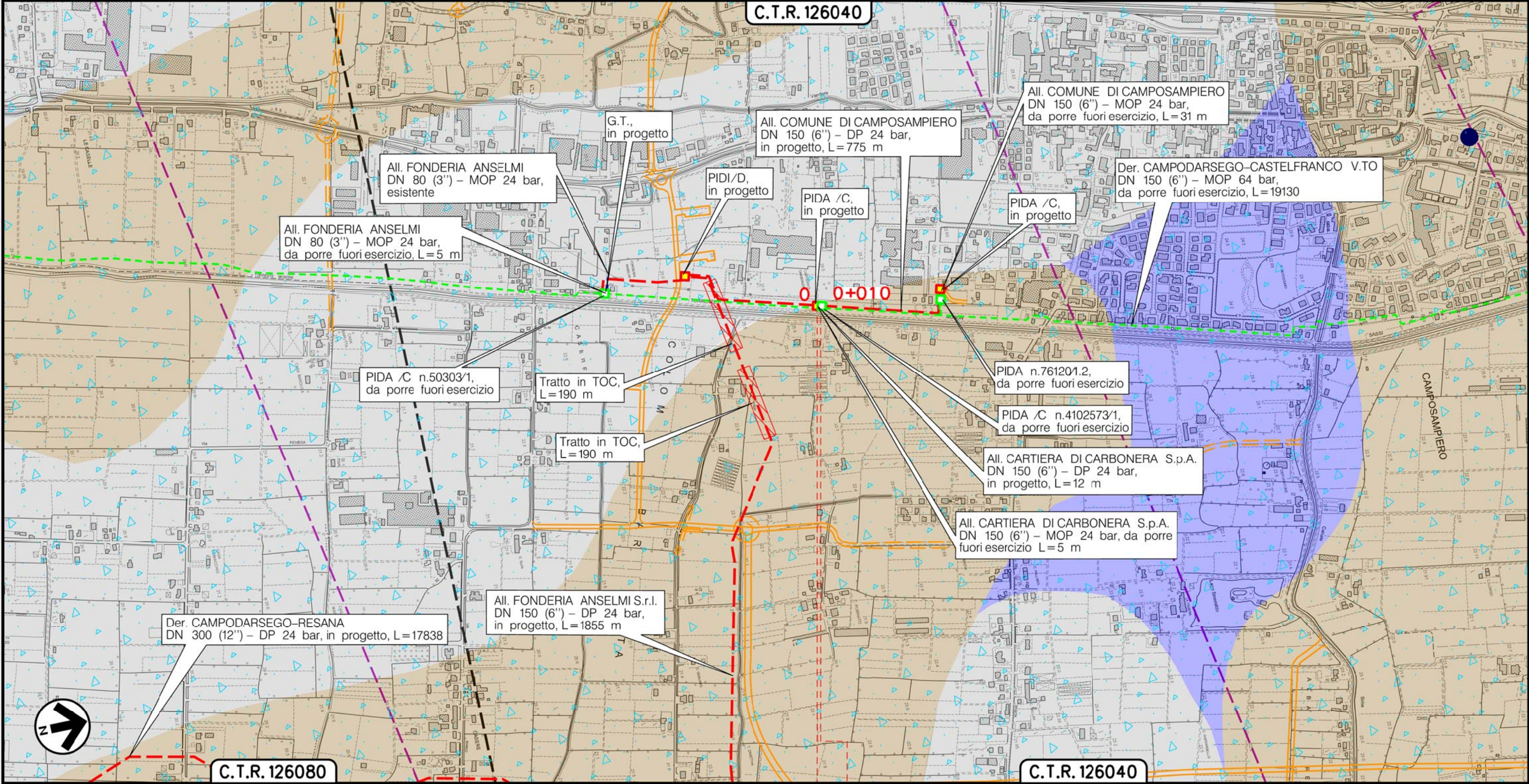
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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:

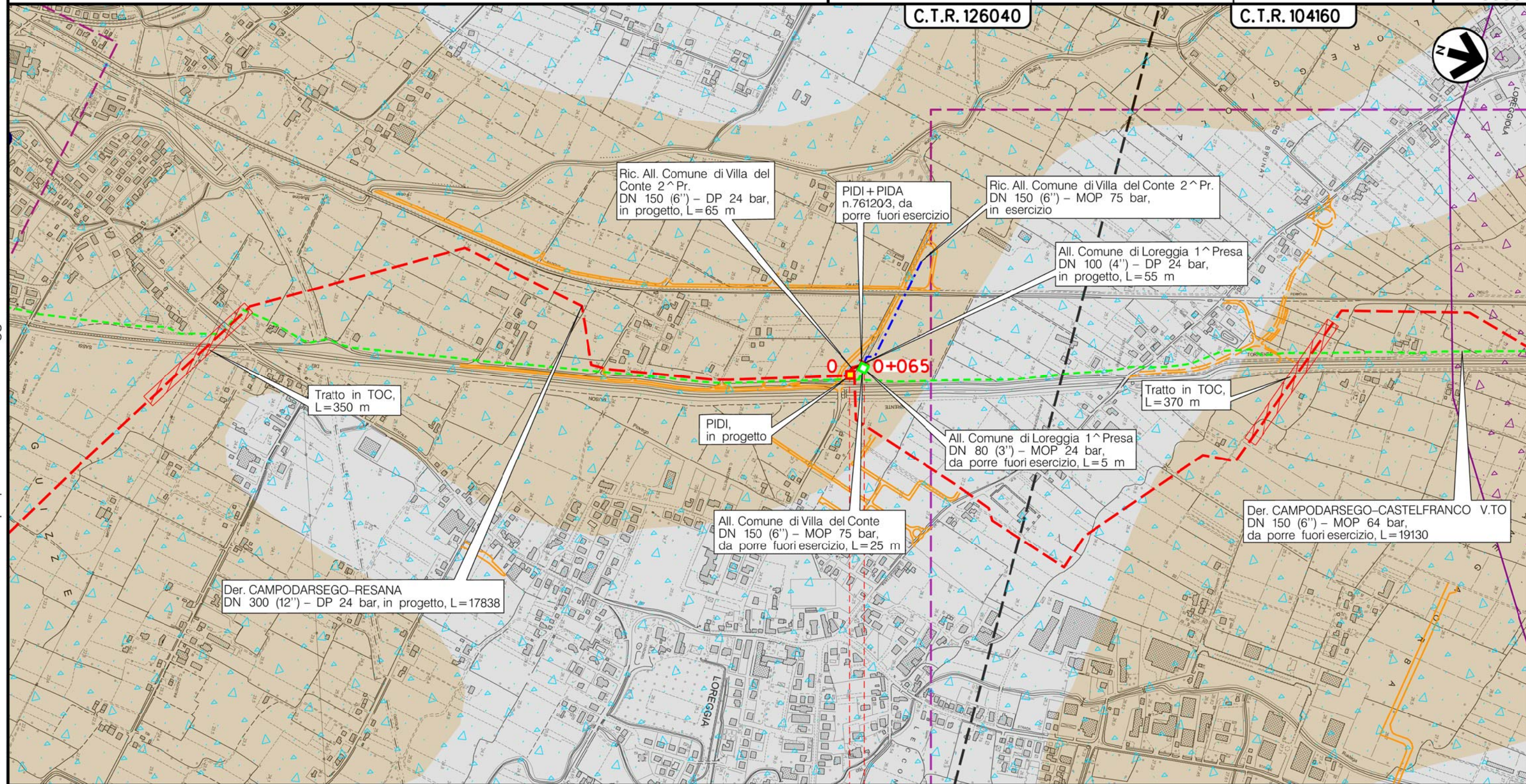
Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^ Pr.
DN 150 (6'') - DP 24 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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

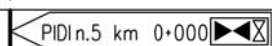
C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)

00+065



(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

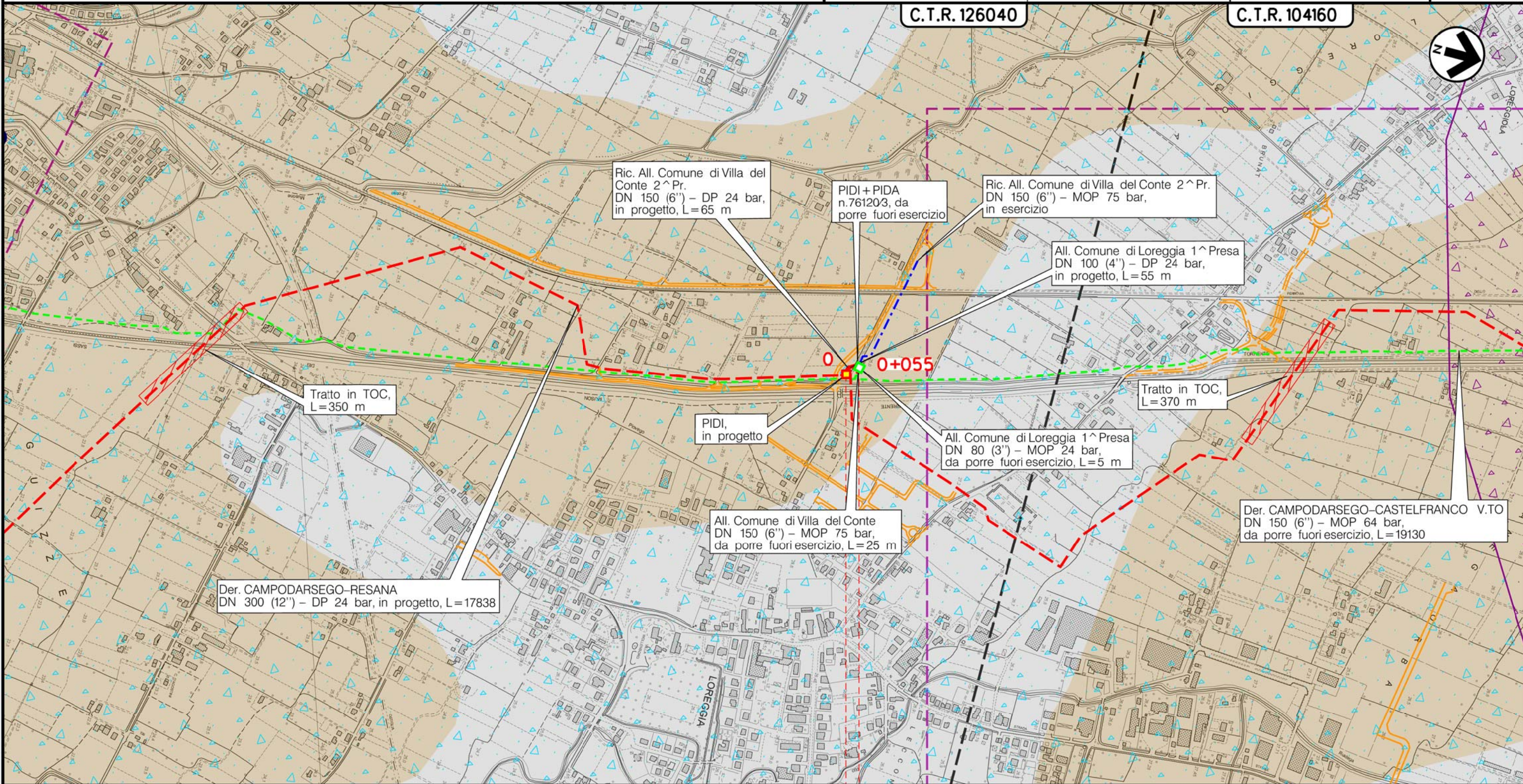
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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

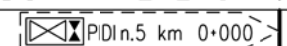
Foglio
9
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)



(T)

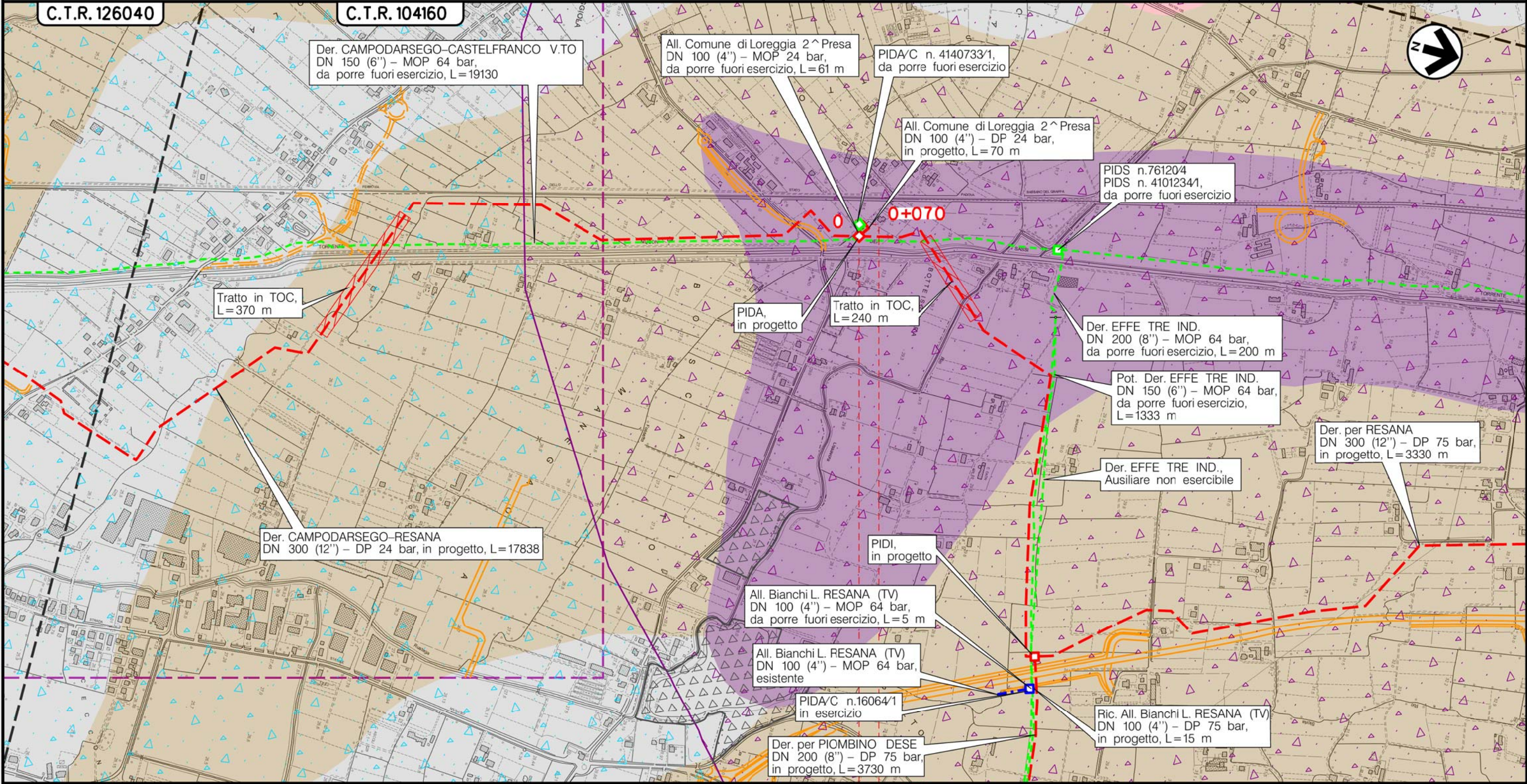
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

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

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-GE0-002			
				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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	