



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



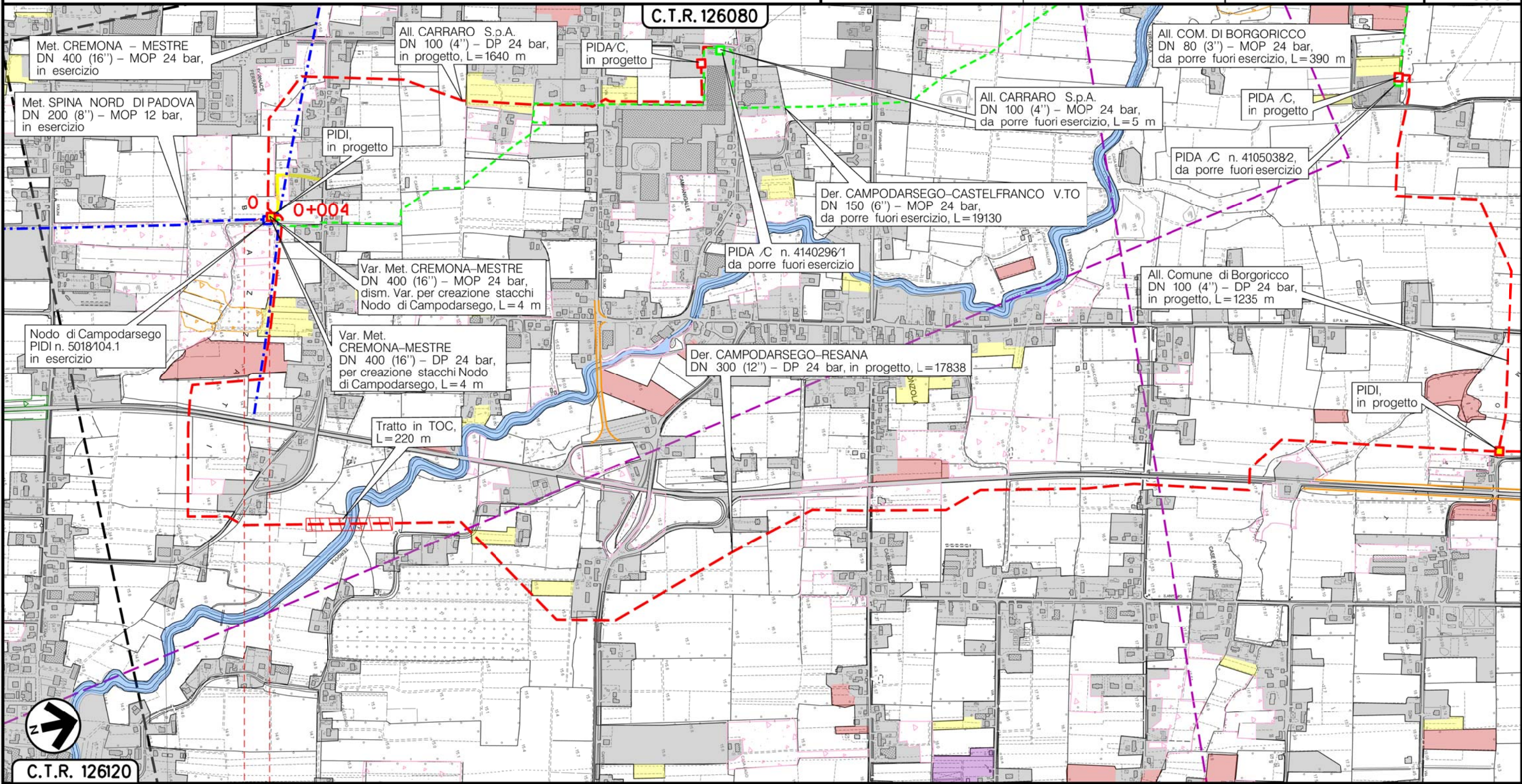
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-US-002				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse			Fg. 1 di 11				
			Comm. NR/16025		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

Metanodotto:

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

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

USO DEL SUOLO



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

(T)

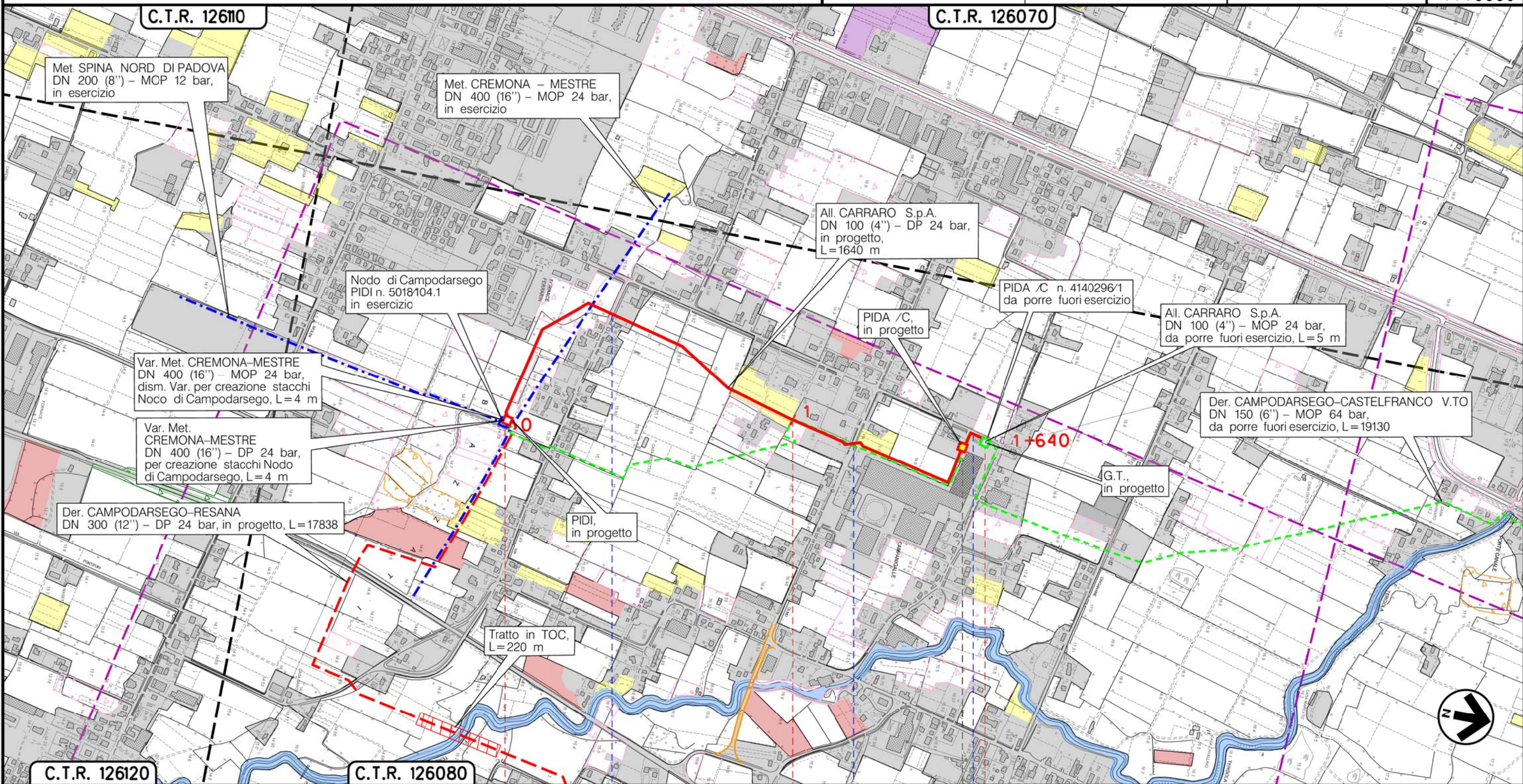
Metanodotto:

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-US-002	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
3
di 11
Scala
1:10000

USO DEL SUOLO



C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

PIDI n.508/104.0.1km 0+000

RIDA/C n.2 km 1+535

G.T. km 1+640

Via Bazzati

S.P. n.34
Via Olmo

Parallelismo
Via Pioggia



(T)

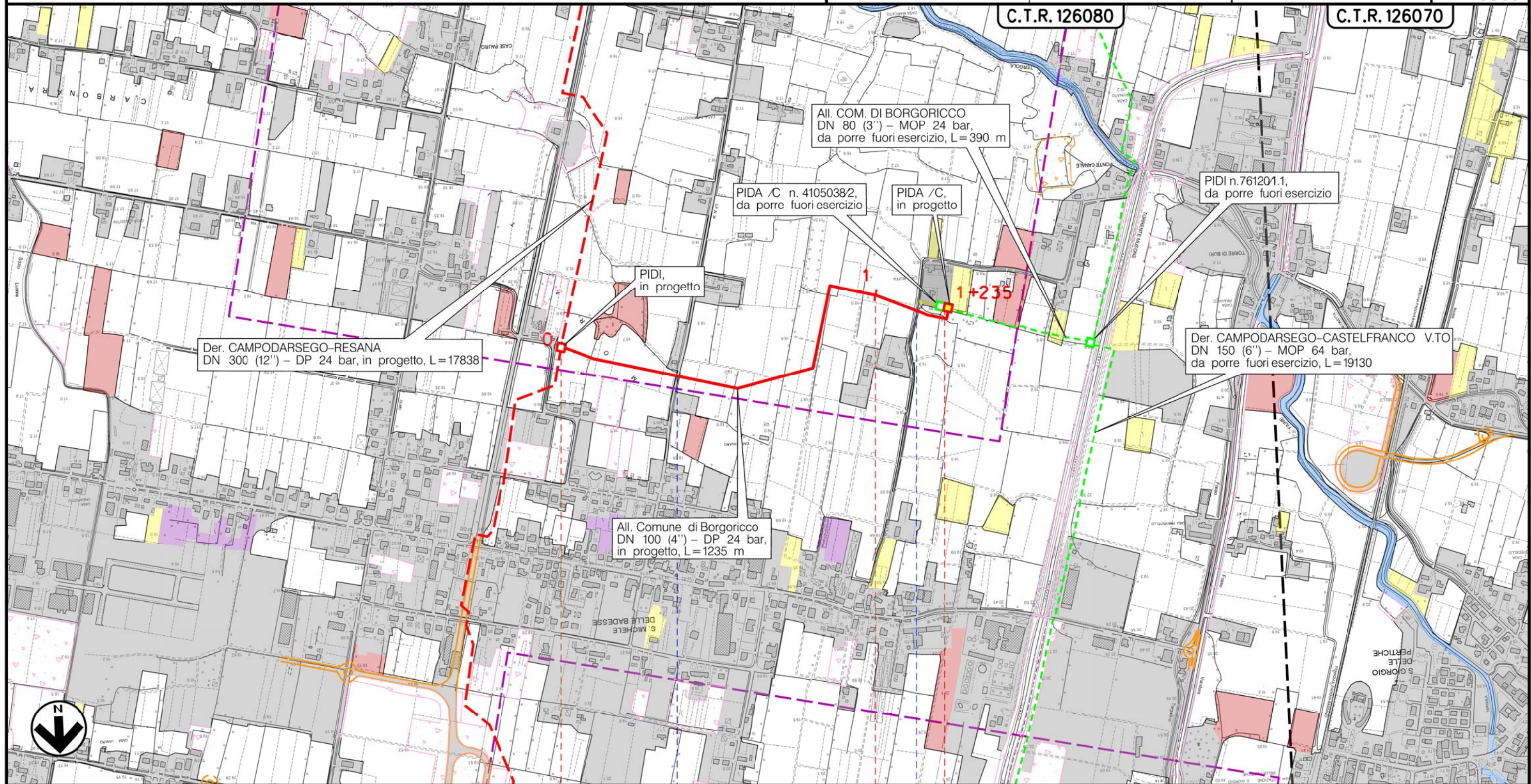
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

USO DEL SUOLO

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



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 tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

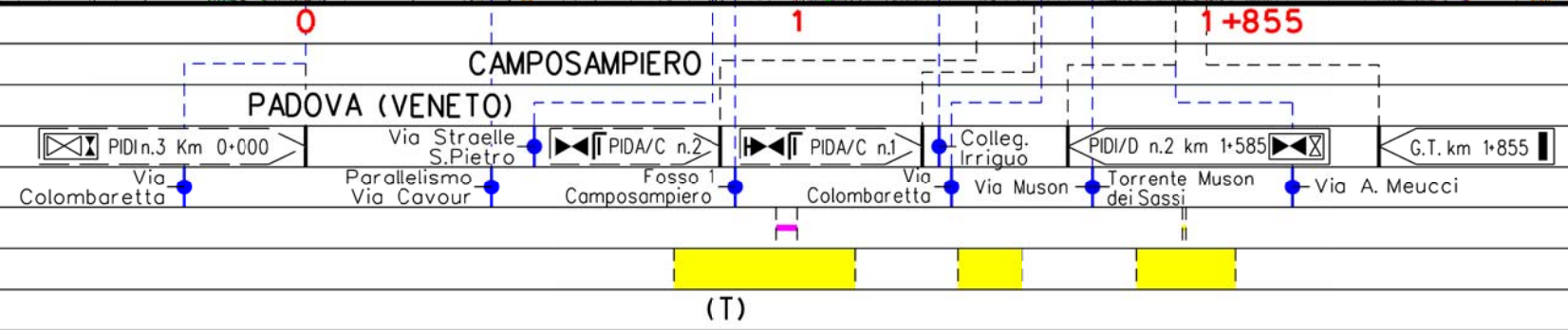
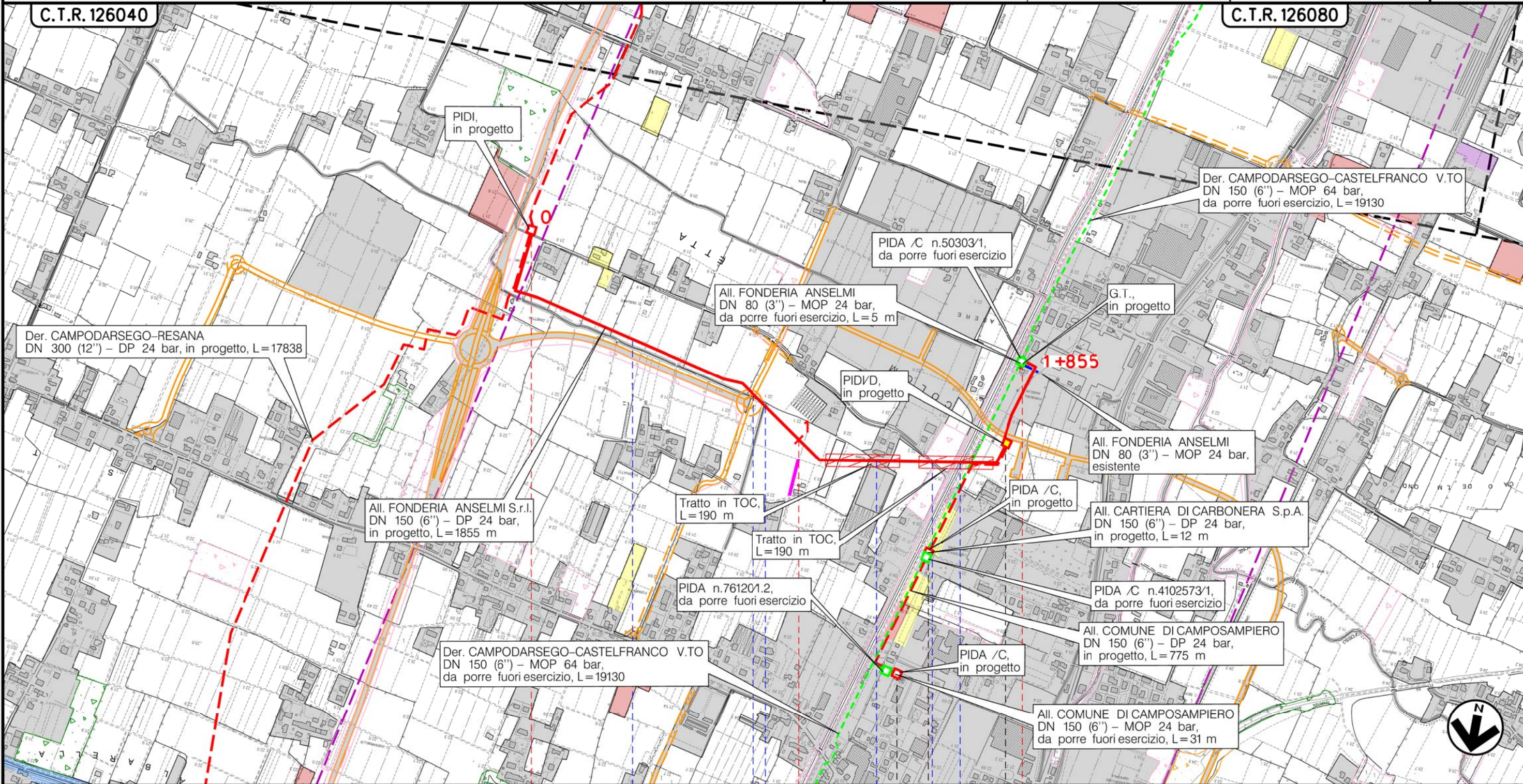
USO DEL SUOLO

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

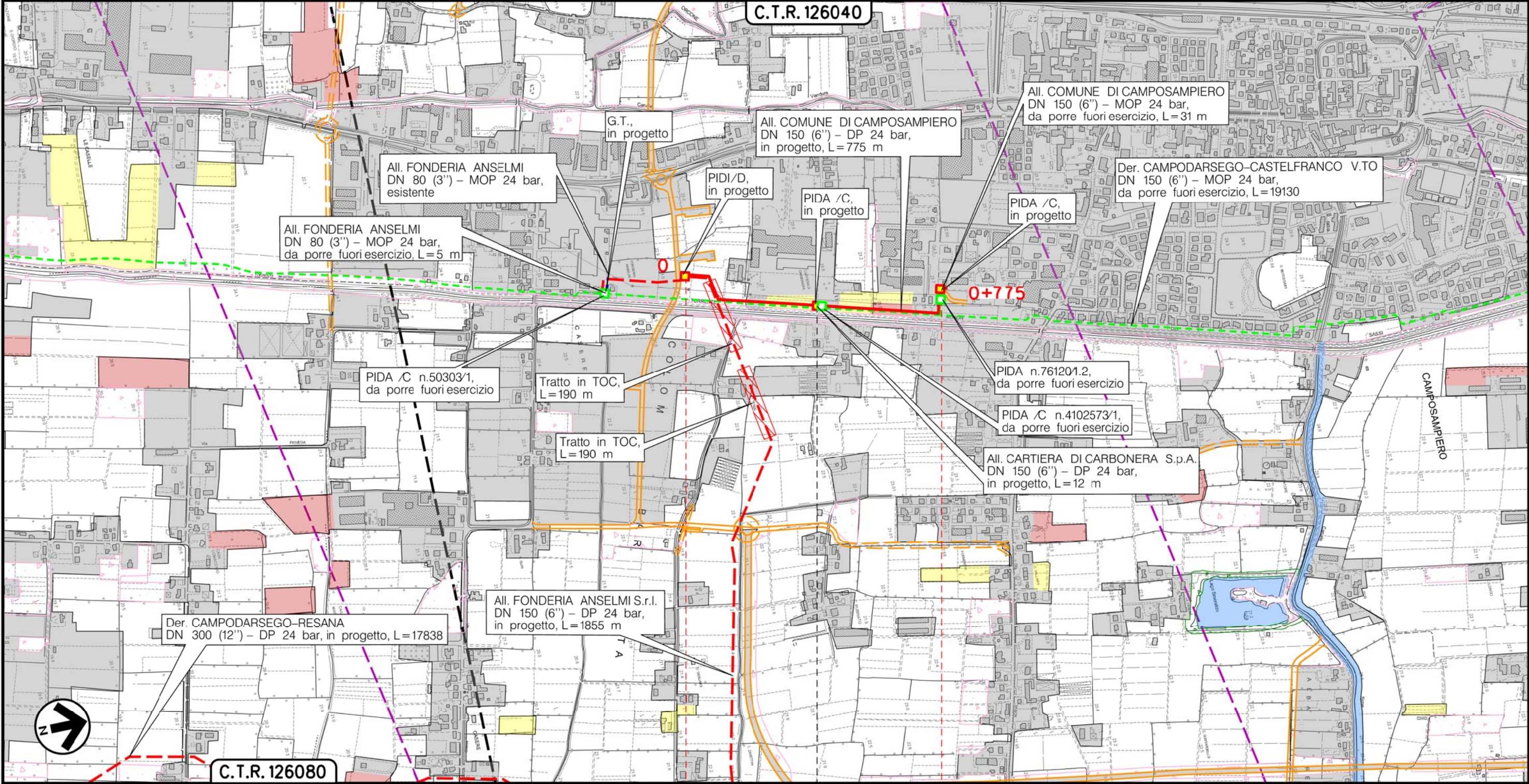
Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-US-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

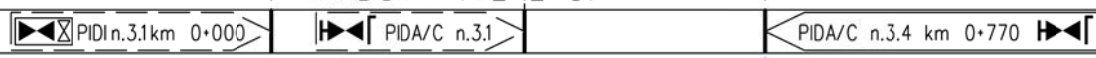
USO DEL SUOLO

C.T.R. 126040



C.T.R. 126080

CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)



• Via Mozart

(T)

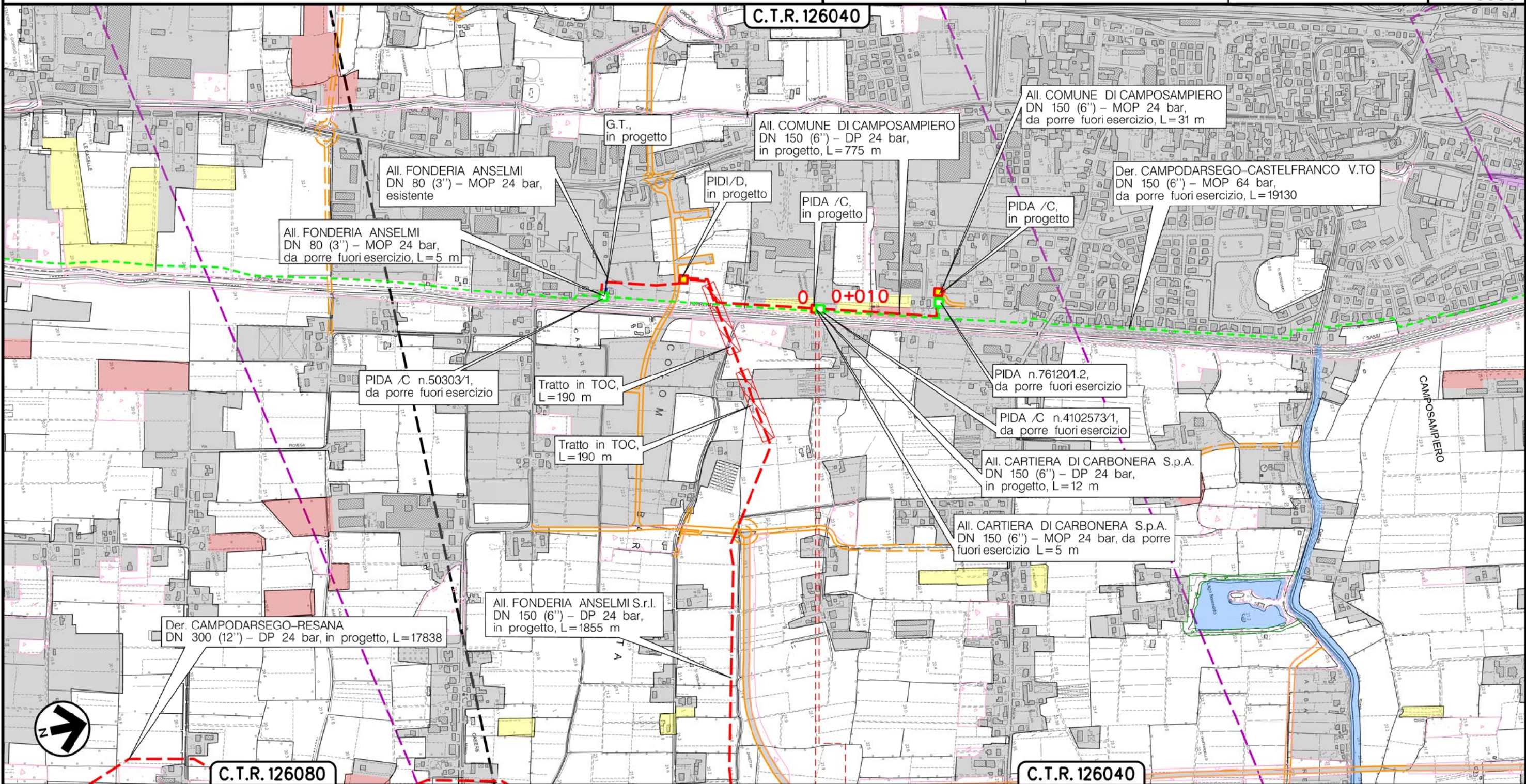
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

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

USO DEL SUOLO



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)

◀ PIDA/C n.3.3 km 0+005 ▶▶



(T)

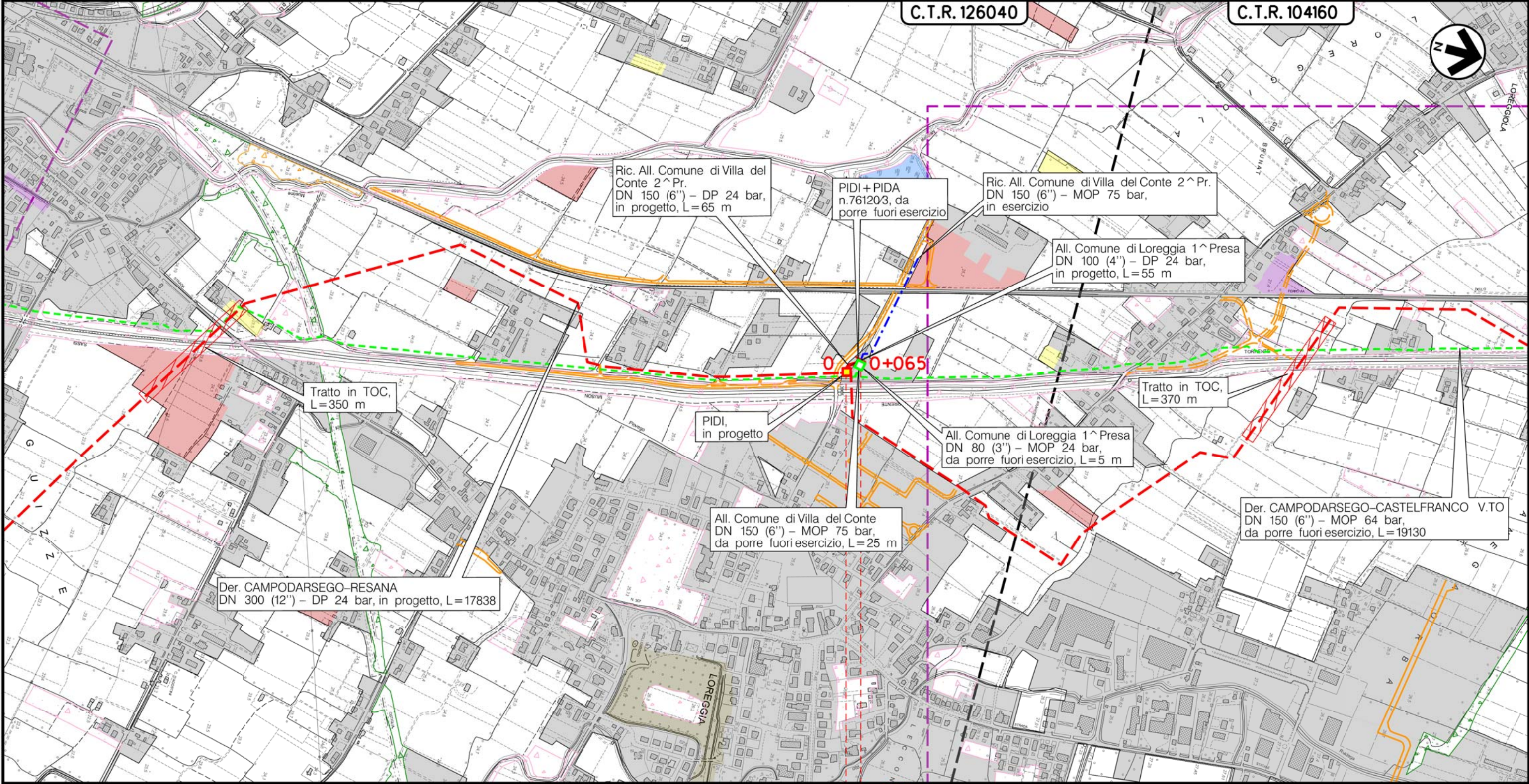
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

USO DEL SUOLO

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



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)

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

USO DEL SUOLO

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

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



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

PIDI+PIDA n.761203, da porre fuori esercizio

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

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

Tratto in TOC, L=350 m

PIDI, in progetto

Tratto in TOC, L=370 m

All. Comune di Loreggia 1^ Presa
DN 80 (3'') - MOP 24 bar, da porre fuori esercizio, L=5 m

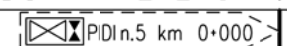
All. Comune di Villa del Conte
DN 150 (6'') - MOP 75 bar, da porre fuori esercizio, L=25 m

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

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

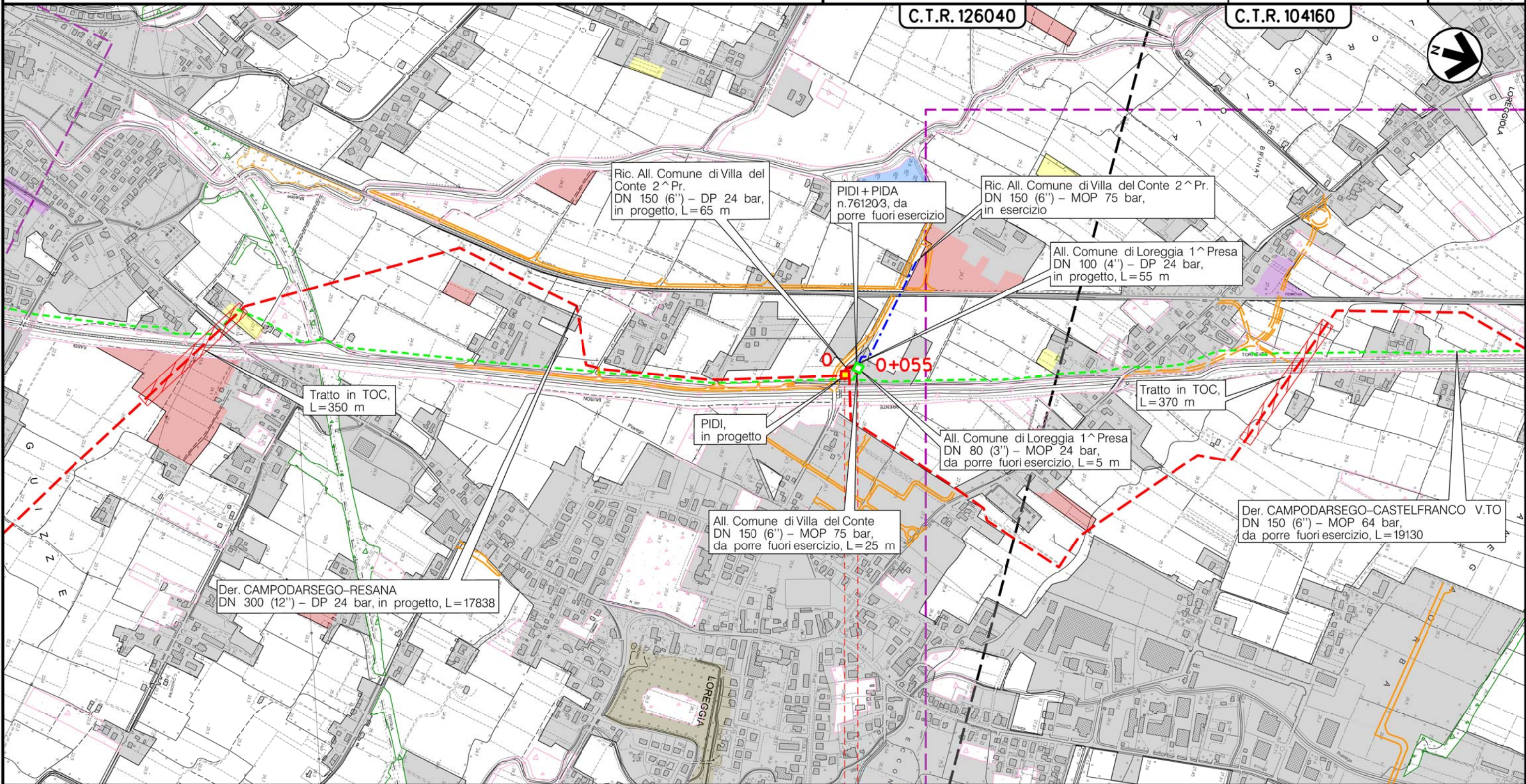
00+055

LOREGGIA
PADOVA (VENETO)



(T)

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



Metanodotto:

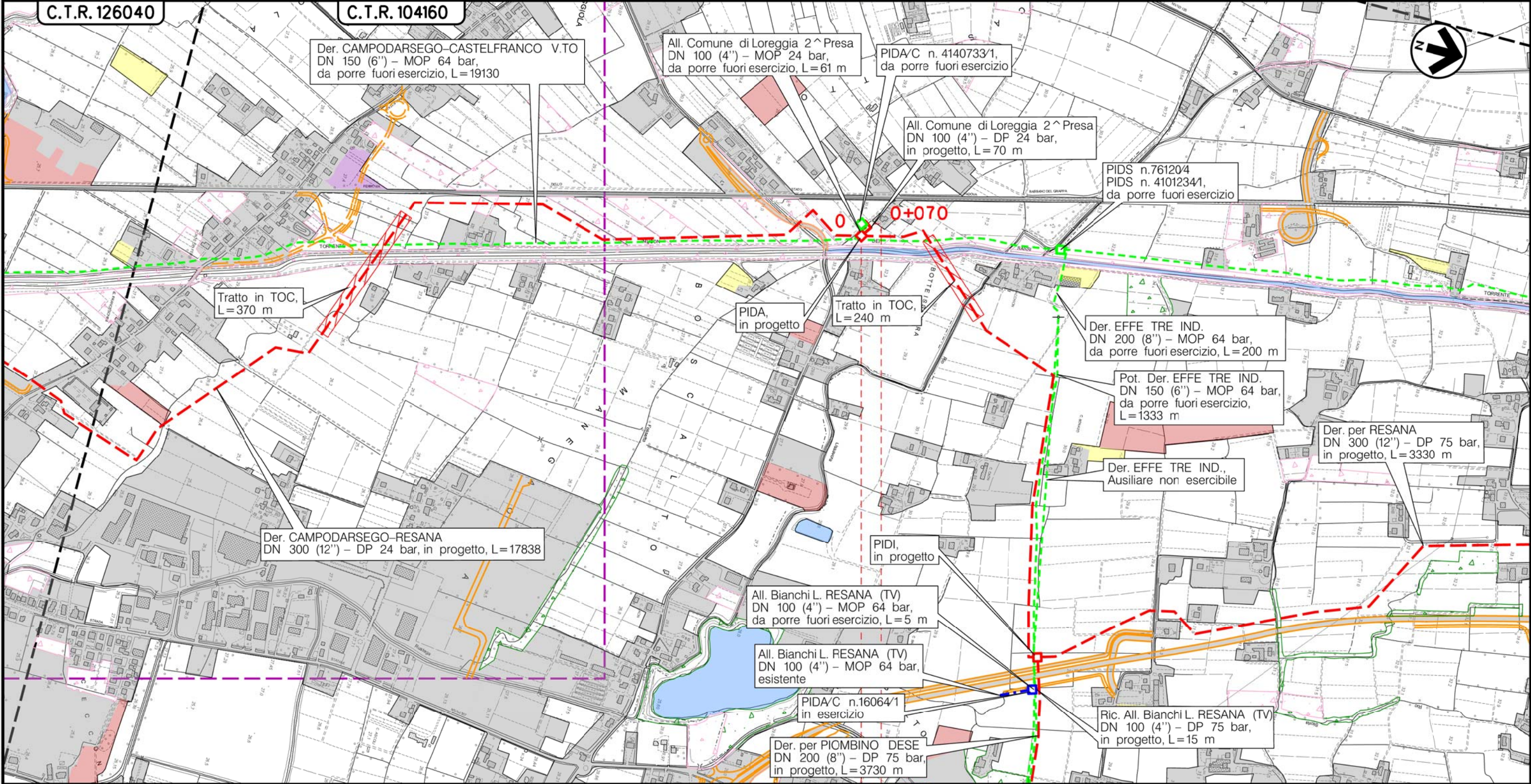
All. Comune di LOREGGIA 2^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar

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

USO DEL SUOLO

C.T.R.126040

C.T.R.104160



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

All. Comune di Loreggia 2^ Presa
DN 100 (4'') - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=61 m

PIDA/C n. 4140733/1,
da porre fuori esercizio

All. Comune di Loreggia 2^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar,
in progetto, L=70 m

PIDS n.761204
PIDS n. 41012341,
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=370 m

PIDA,
in progetto

Tratto in TOC,
L=240 m

Der. EFTE TRE IND.
DN 200 (8'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=200 m

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

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

Der. EFTE TRE IND.,
Ausiliare non esercibile

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

PIDI,
in progetto

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,
esistente

PIDA/C n.16064/1
in esercizio

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

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

0+070

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

USO DEL SUOLO

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

- Urbanizzato, abitato, stradale (1)
- Seminativo (2.1)
- Vigneto (2.2.1)
- Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)
- Prato permanente (2.3)
- Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2)
- Bosco di latifoglie (3.1.1)
- Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
- Quercio carpineto planiziale (31196)
- Corsi d'acqua, canali, bacini (5.1)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	DEPOSITI TEMPORANEI	PIAZZ.
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)