

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

Der. CAMPODARSEGO-RESANA DN 300 (12'') - DP 24 bar - Tav. 2-6



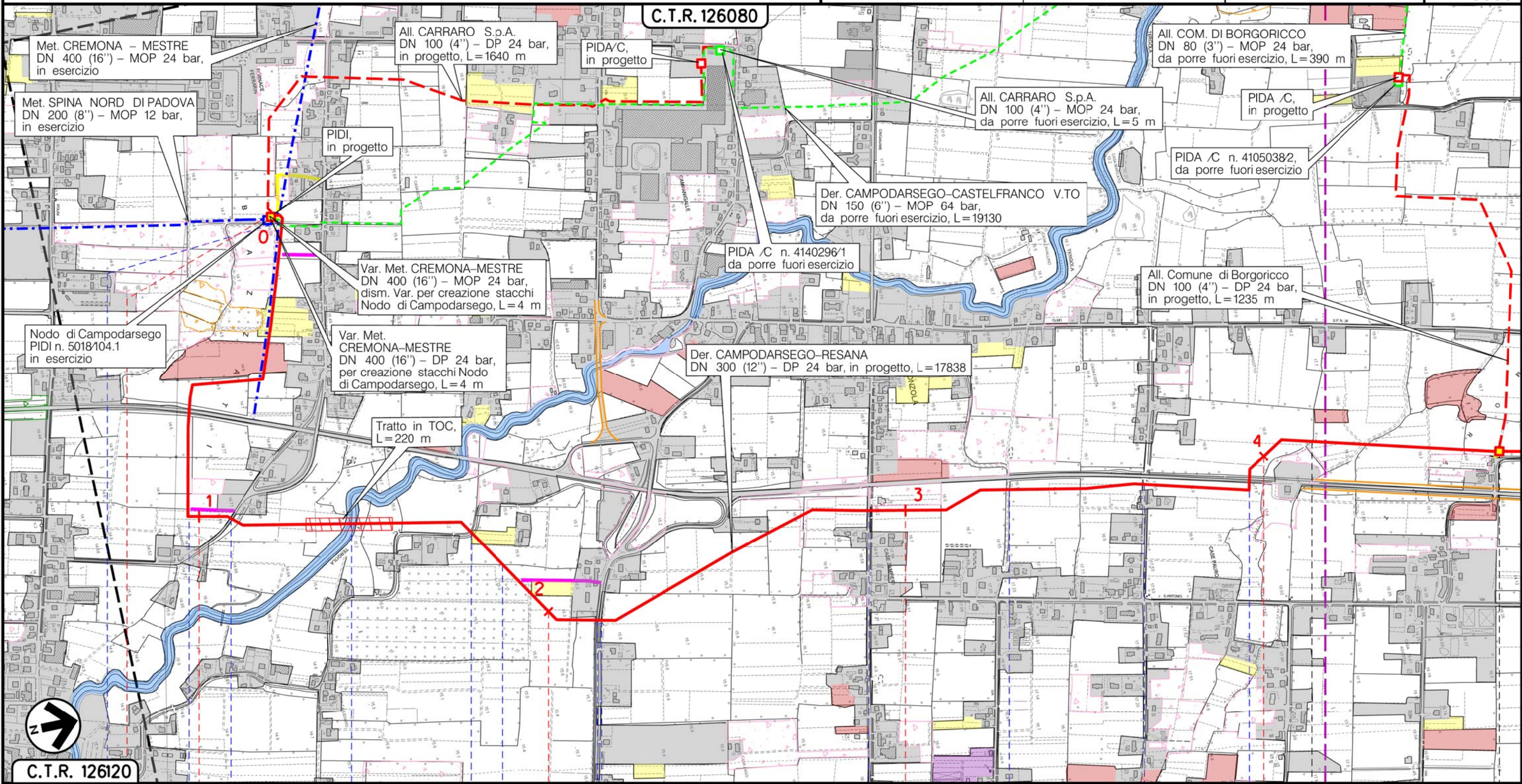
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-US-001				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			Fg. 1 di 7				
			Comm. NR/16025				
			INDICE				
			Scala 1:10000				
USO DEL SUOLO			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-US-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

USO DEL SUOLO



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

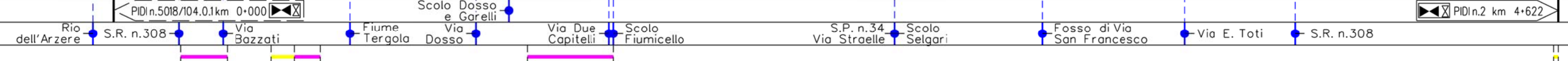


C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO

PADOVA (VENETO)

BORGORICCO





(T)

Metanodotto:

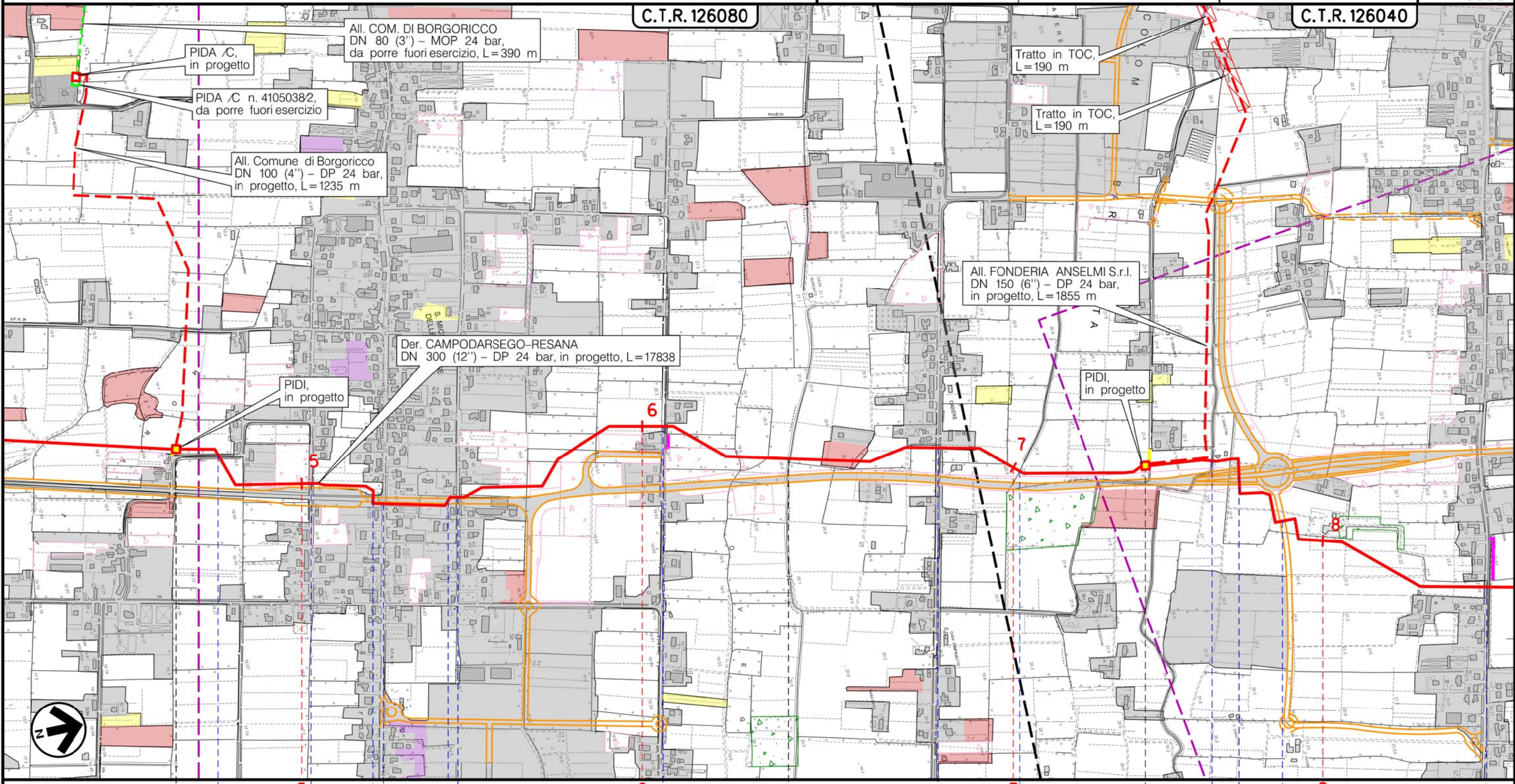
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 7
 SNAM RETE GAS			 COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-US-001
						Comm. NR/16025
						Scala 1:10000

C.T.R. 126080

C.T.R. 126040



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



5

6

7

8

BORGORICCO

PADOVA (VENETO)

CAMPOSAMPIERO

▣ PIDI n.2 km 4+622

▣ PIDI n.3 km 7+348

Via Moratti • Via delle Badesse • S.R. n.308 • S.P. n.10 • Via Fratta

Via Piovega • Fosso S. Michele • Scolo Lusore

Via Visentin • Fosso di Via Casere • Fosso 2 di Camposampiero • Fosso 1 di Camposampiero • S.R. n.308 • Via della Centurazione

Fosso di Via Stroelle • S.P. n.31

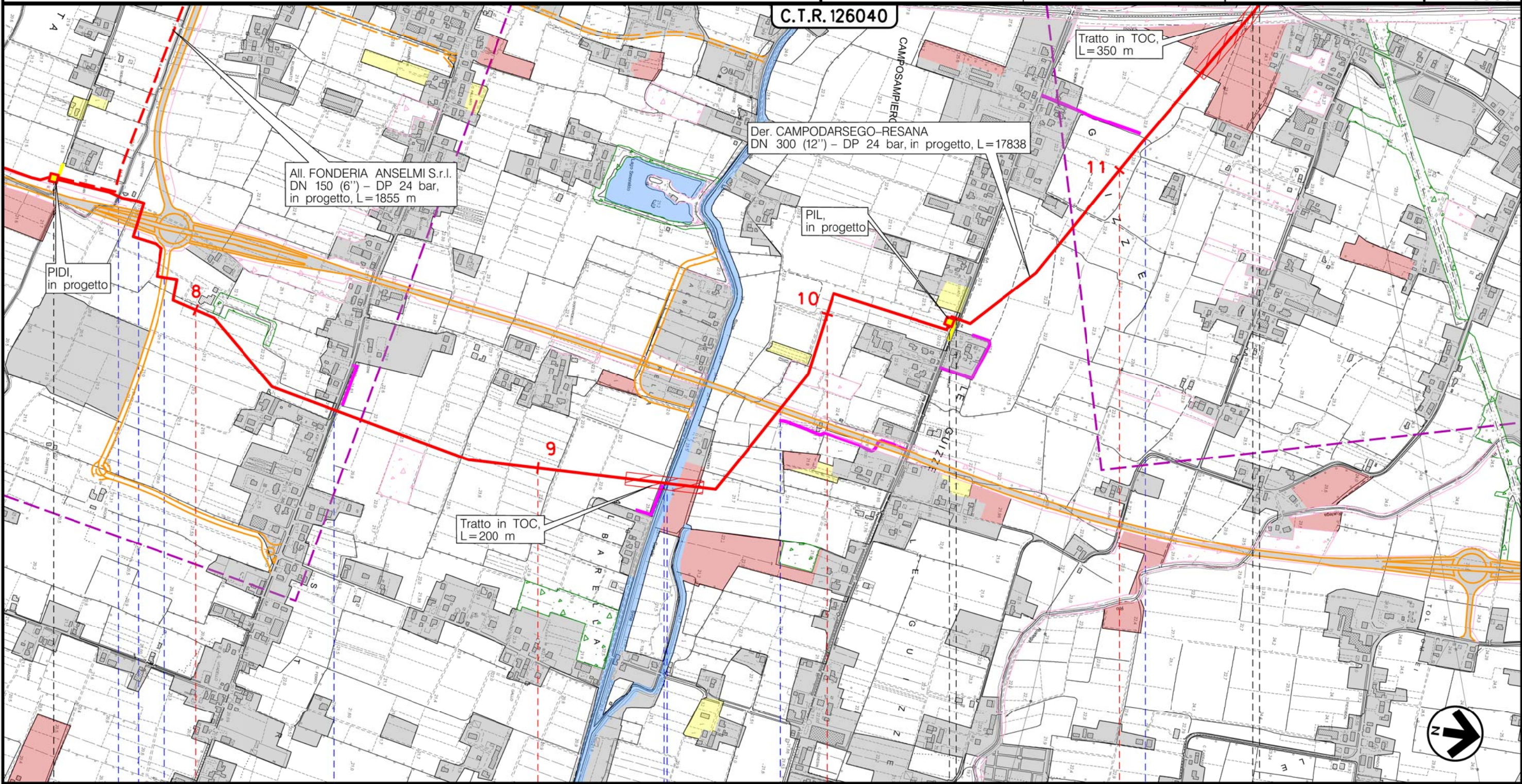
(T)

Metanodotto:

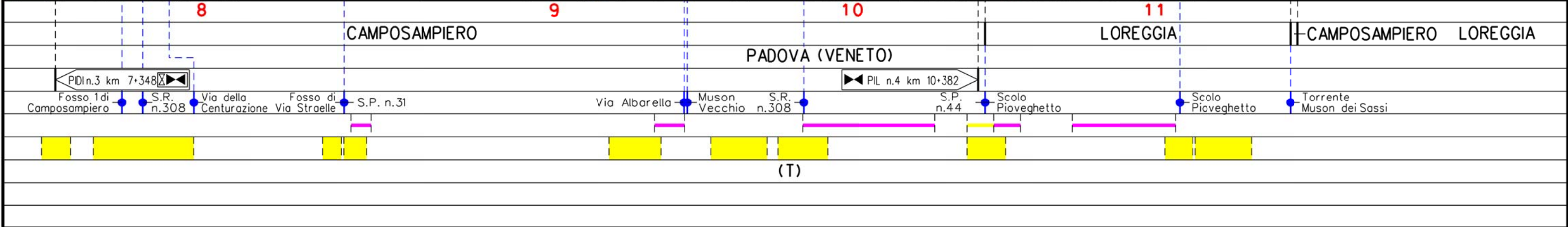
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-US-001			1:10000
			Comm. NR/16025			



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



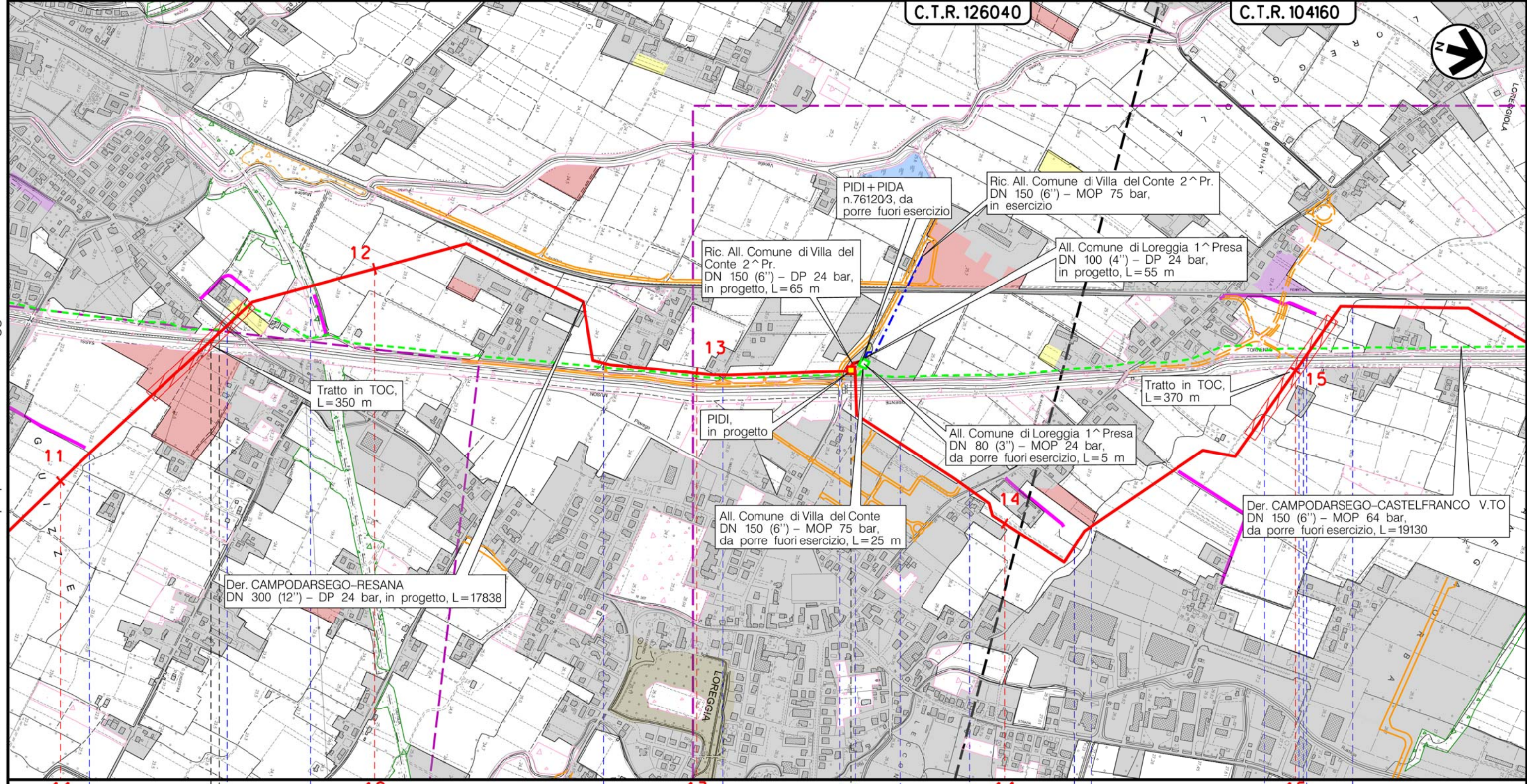
(T)

Metanodotto:

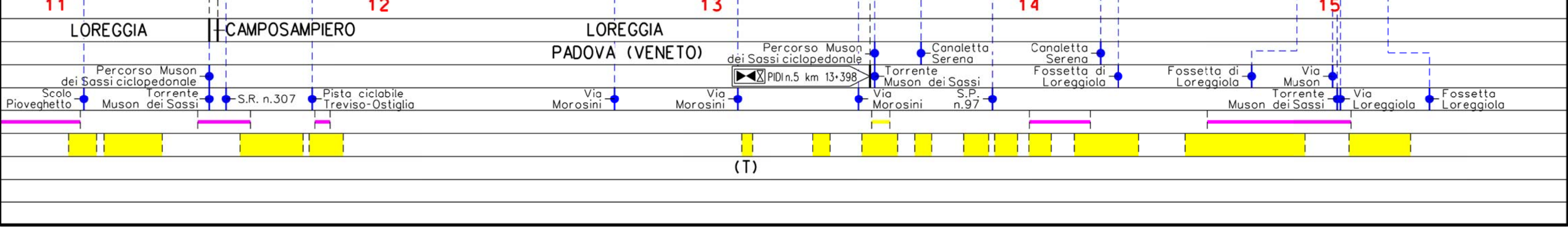
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-US-001		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000



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



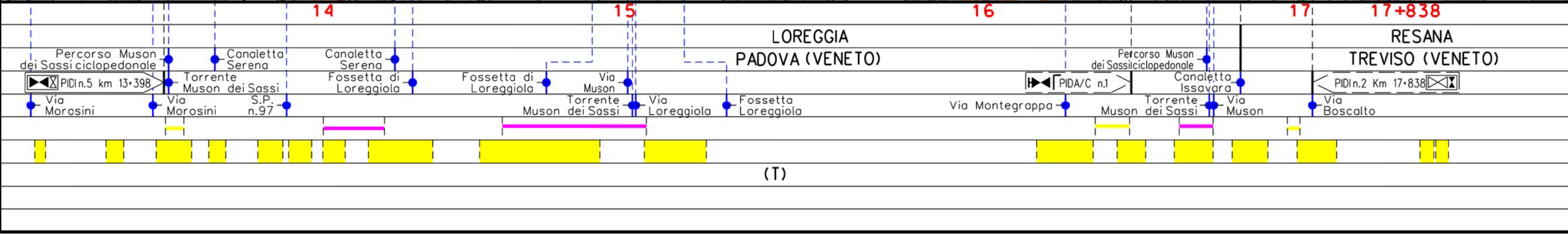
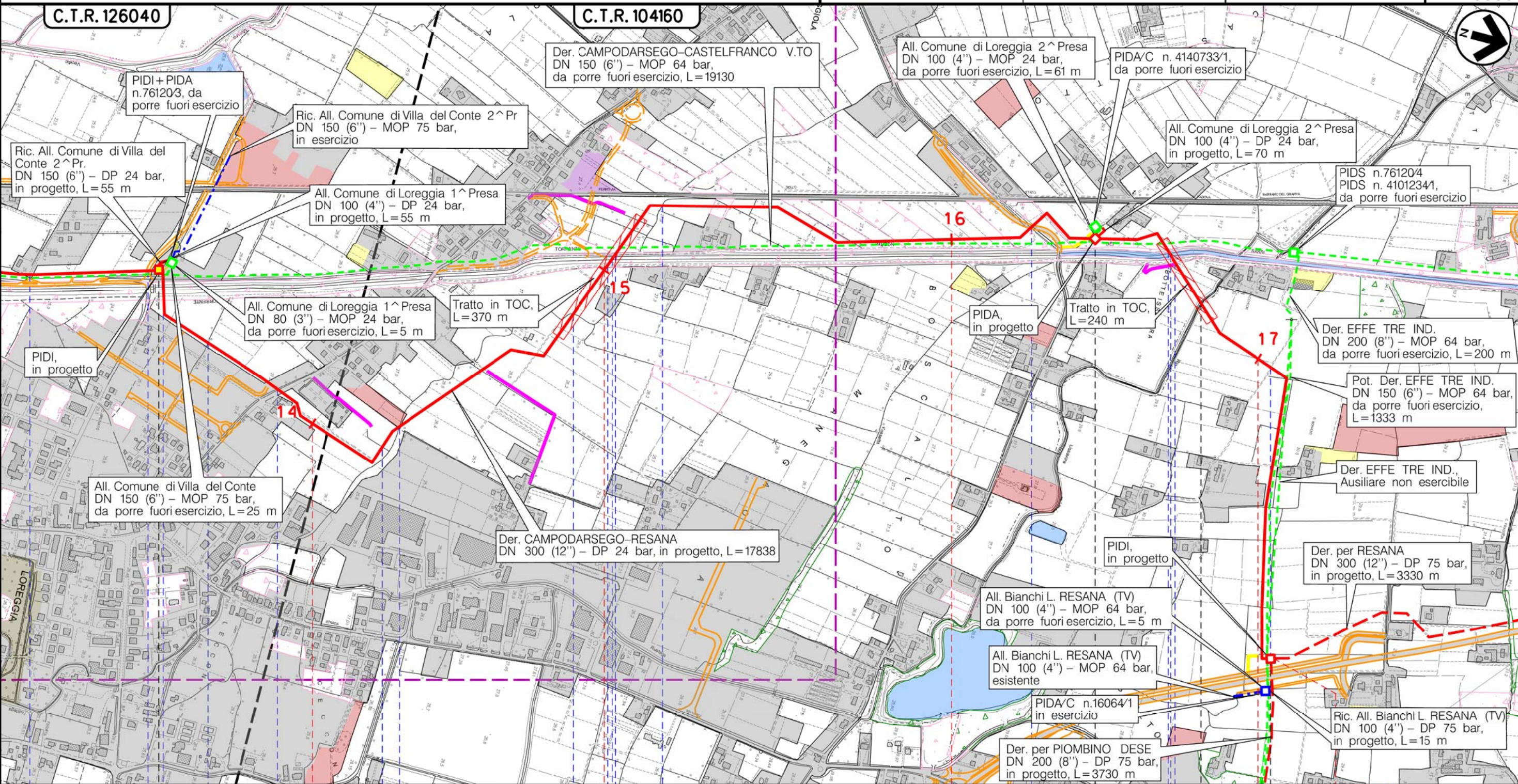
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori		
			Dis. PG-US-001		
			Comm. NR/16025		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



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

Metanodotto:

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

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			Progettista				
			Dis. PG-US-001				
			Comm. NR/16025				

Foglio
7
di 7
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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	