

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



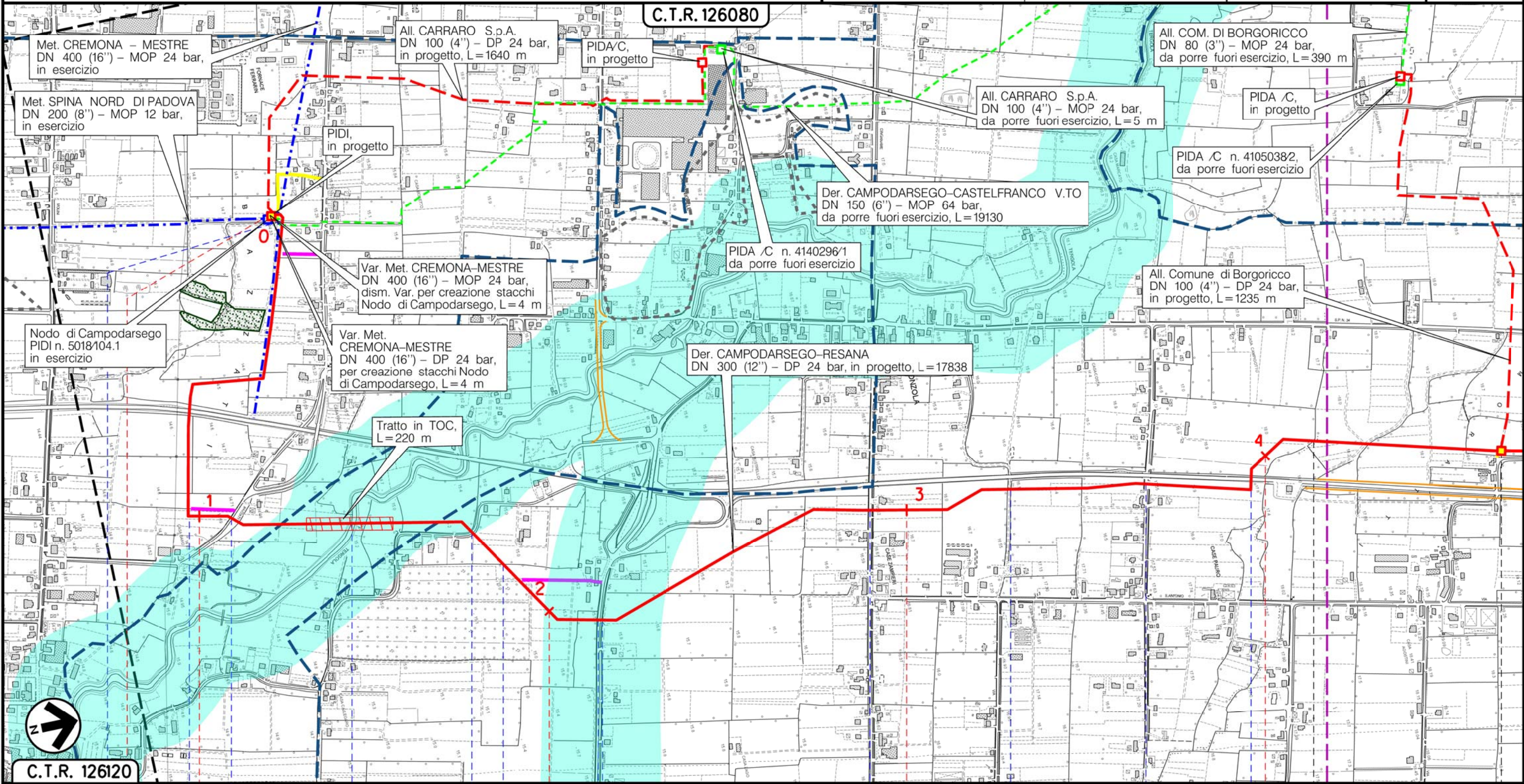
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SN-001	
Metanodotto:				Fg. 1 di 7	
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar				Comm. NR/16025	
				INDICE	
				Scala 1:10000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

Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-SN-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



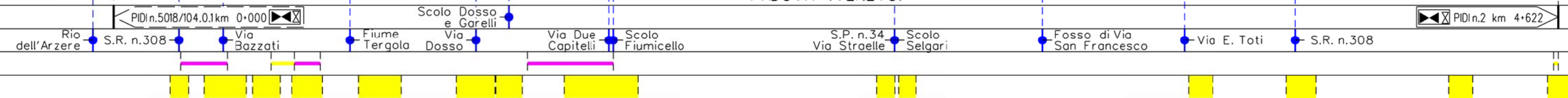
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPDARSEGO
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



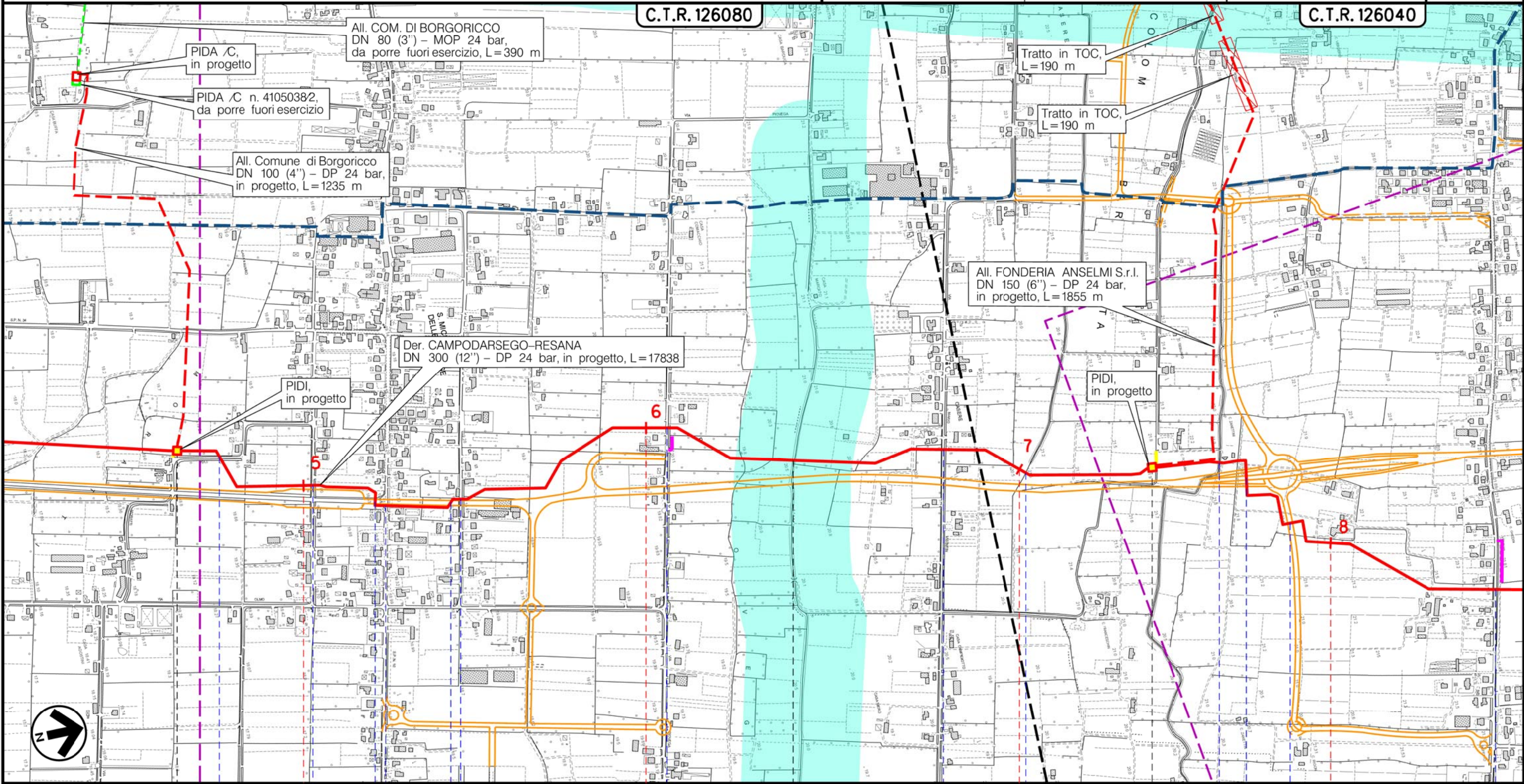
(T)

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	3
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



C.T.R. 126080

C.T.R. 126040

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



5 6 7 8

BORGORICCO

PADOVA (VENETO)

CAMPOSAMPIERO

PIDIn.2 km 4+622

PIDIn.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 1di Camposampiero S.R. n.308 Via della Centurazione

Fosso di Via Stroelle S.P. n.31

(T)

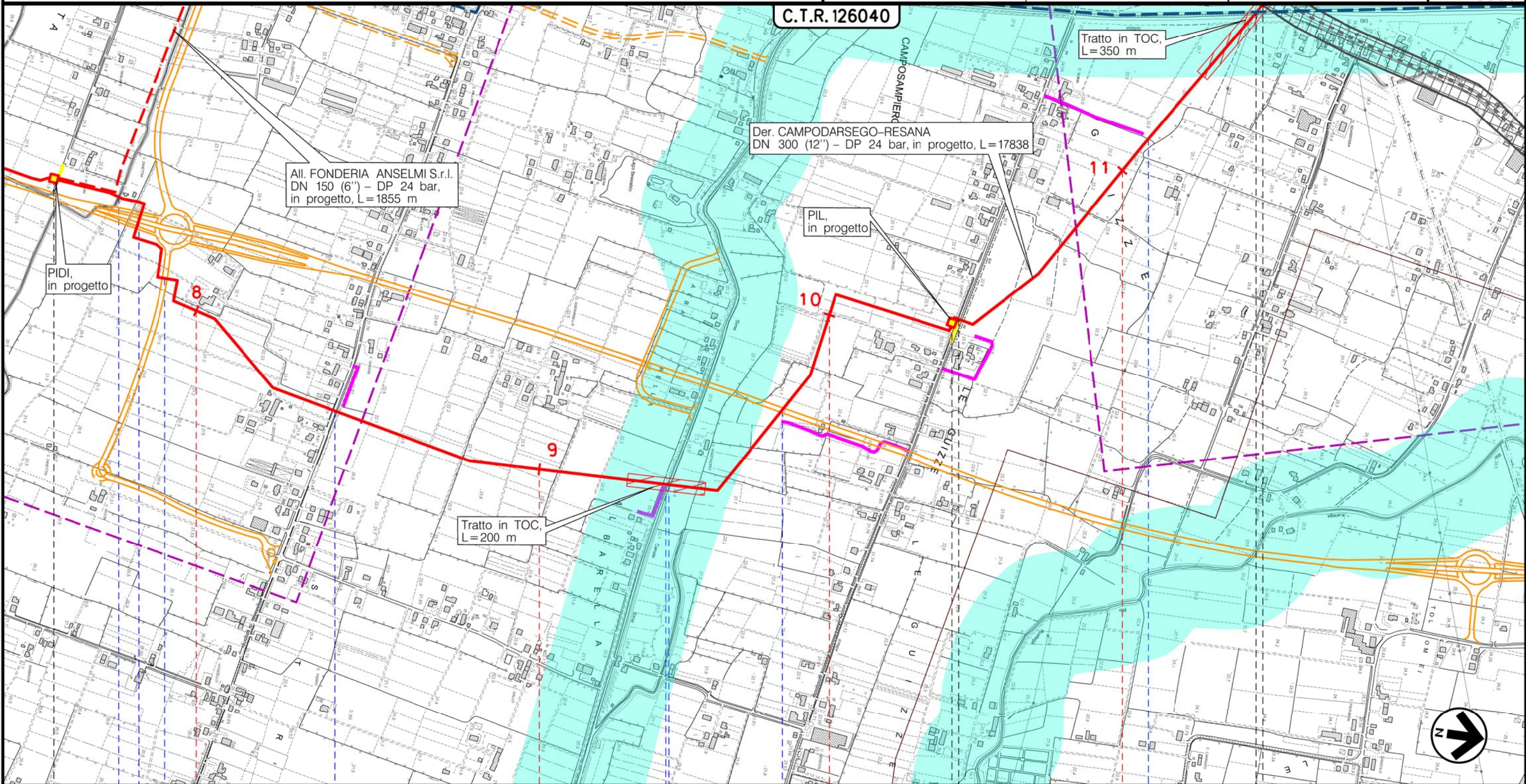
Metanodotto:

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

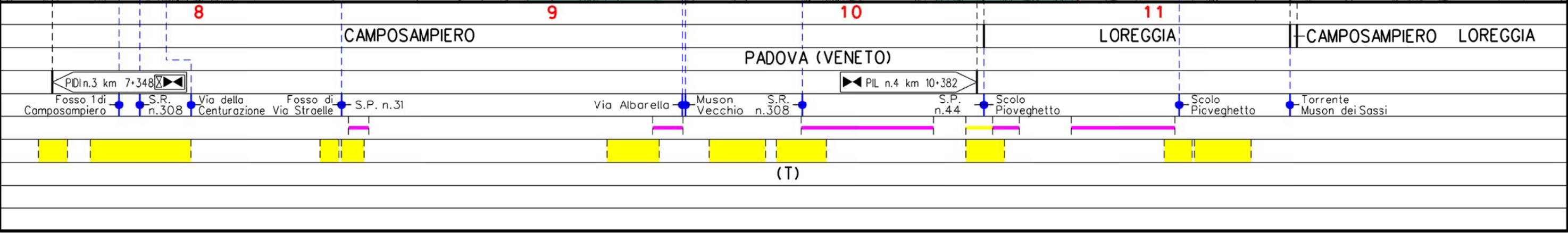
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



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

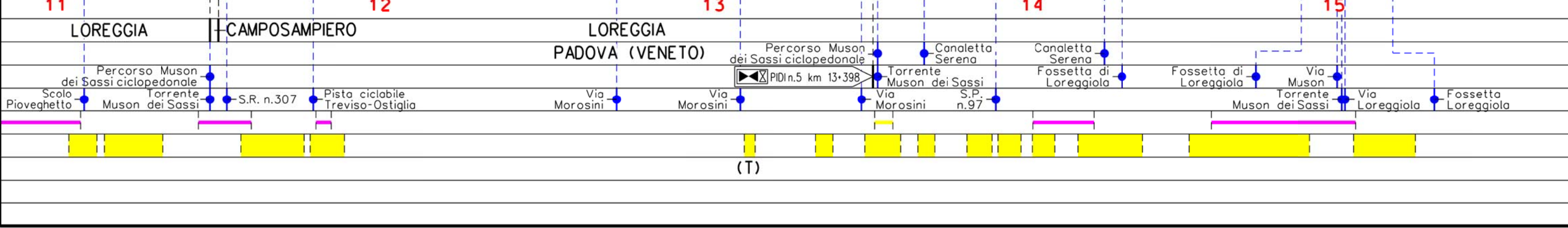
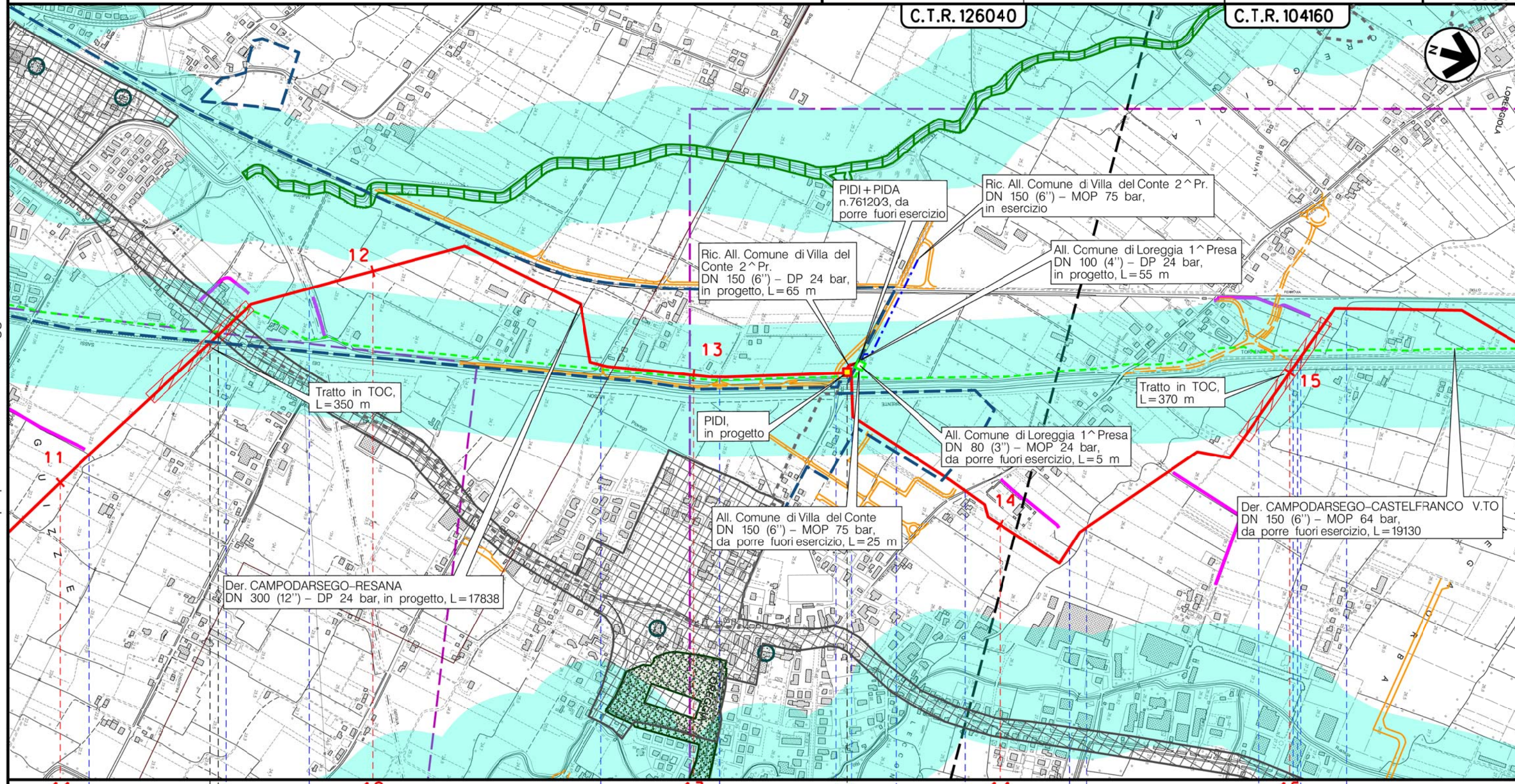


Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



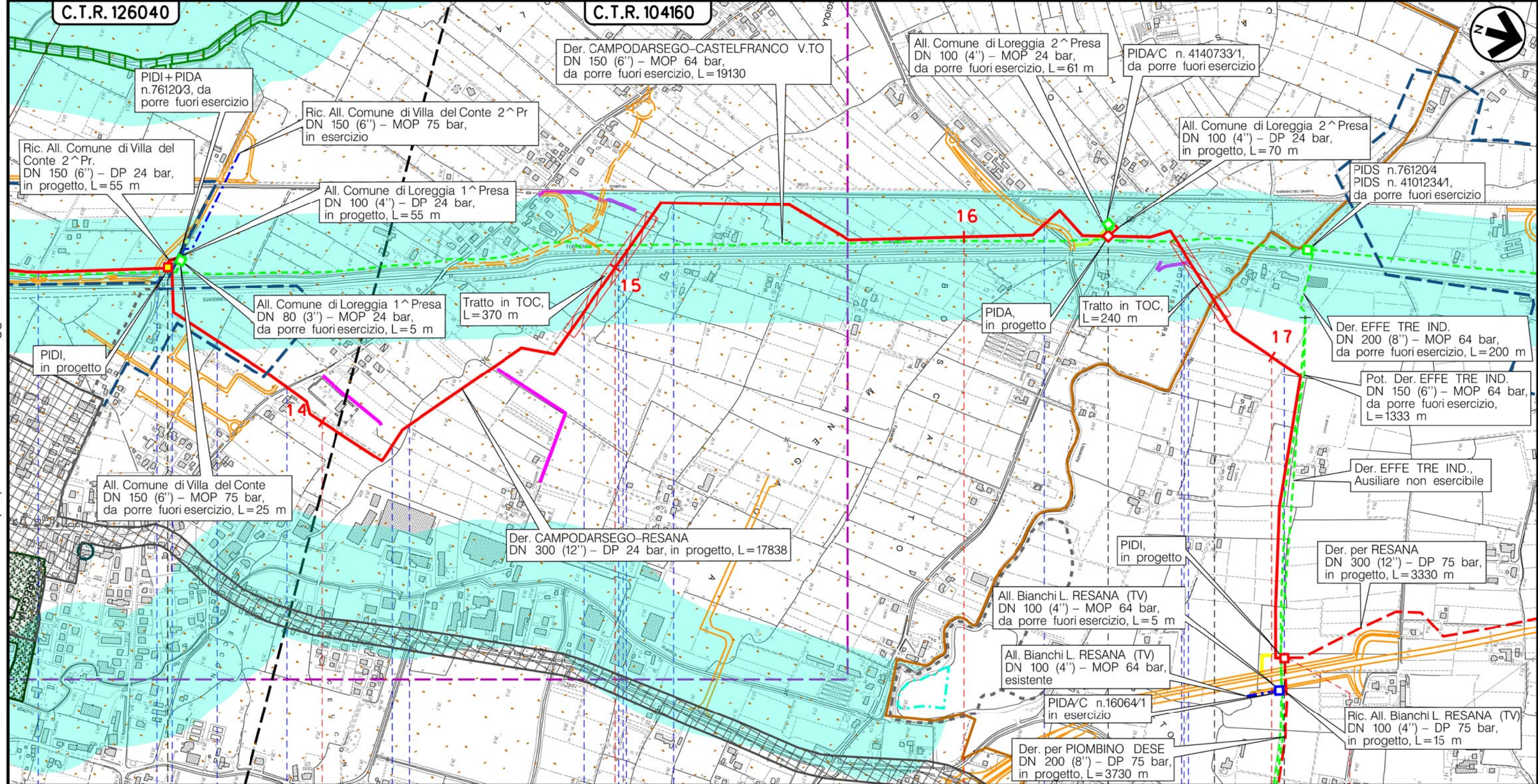
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

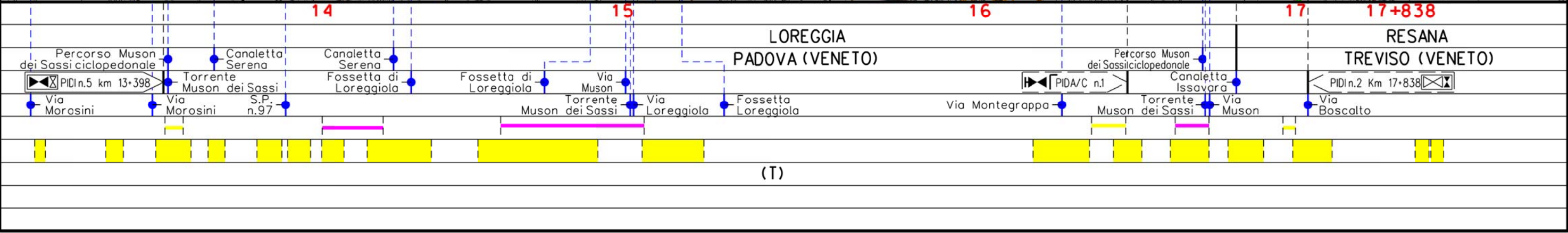
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12") - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SN-001		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000



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



(T)

Metanodotto:

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

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.	
				PG-SN-001		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

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 STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)