

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



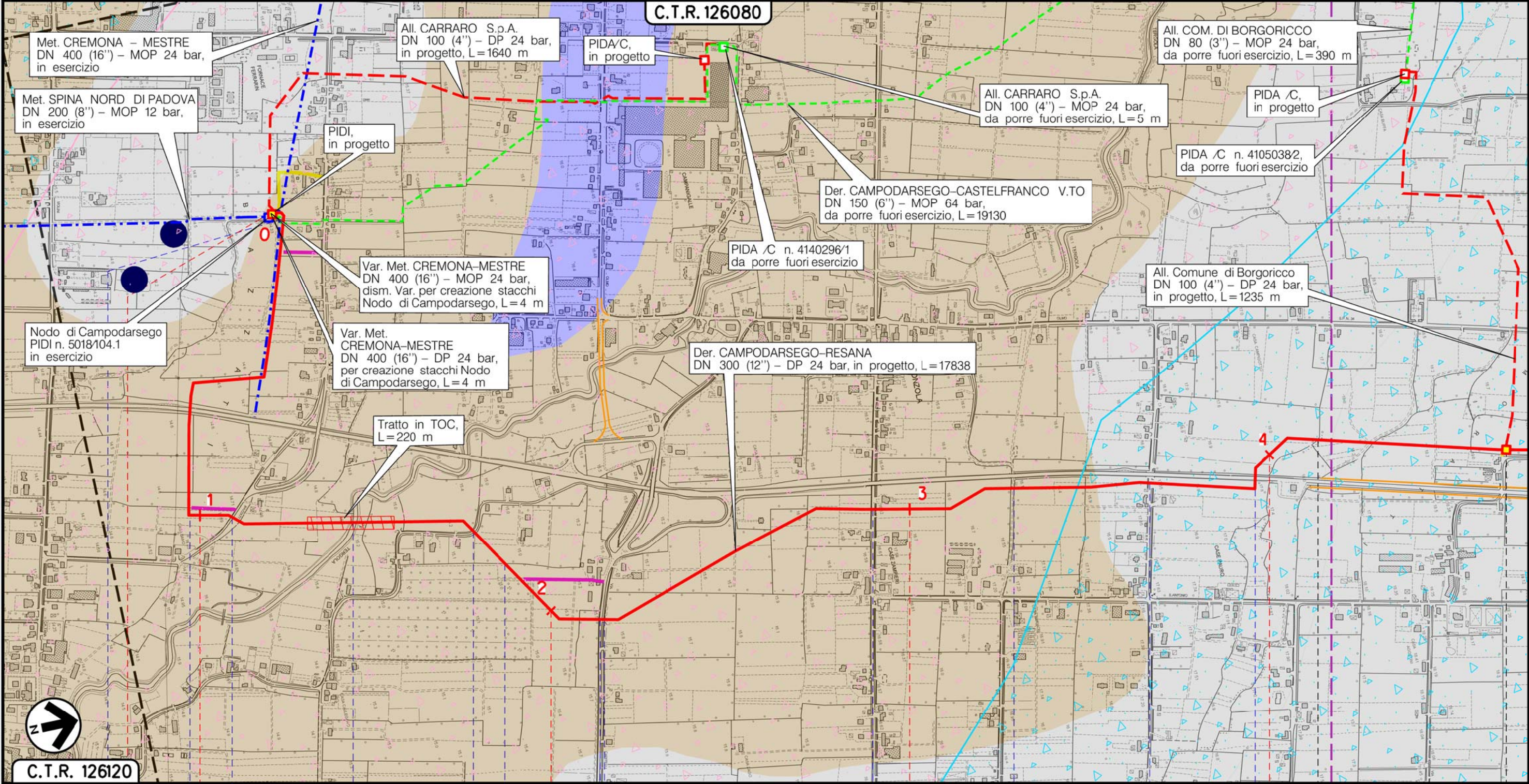
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-GEO-001				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			Fg. 1 di 7				
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA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

Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GE0-001			1:10000
			Comm. NR/16025			



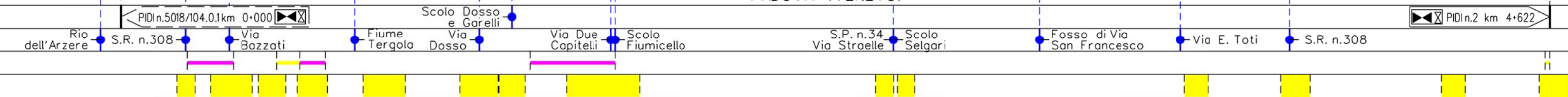
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



(T)

Metanodotto:

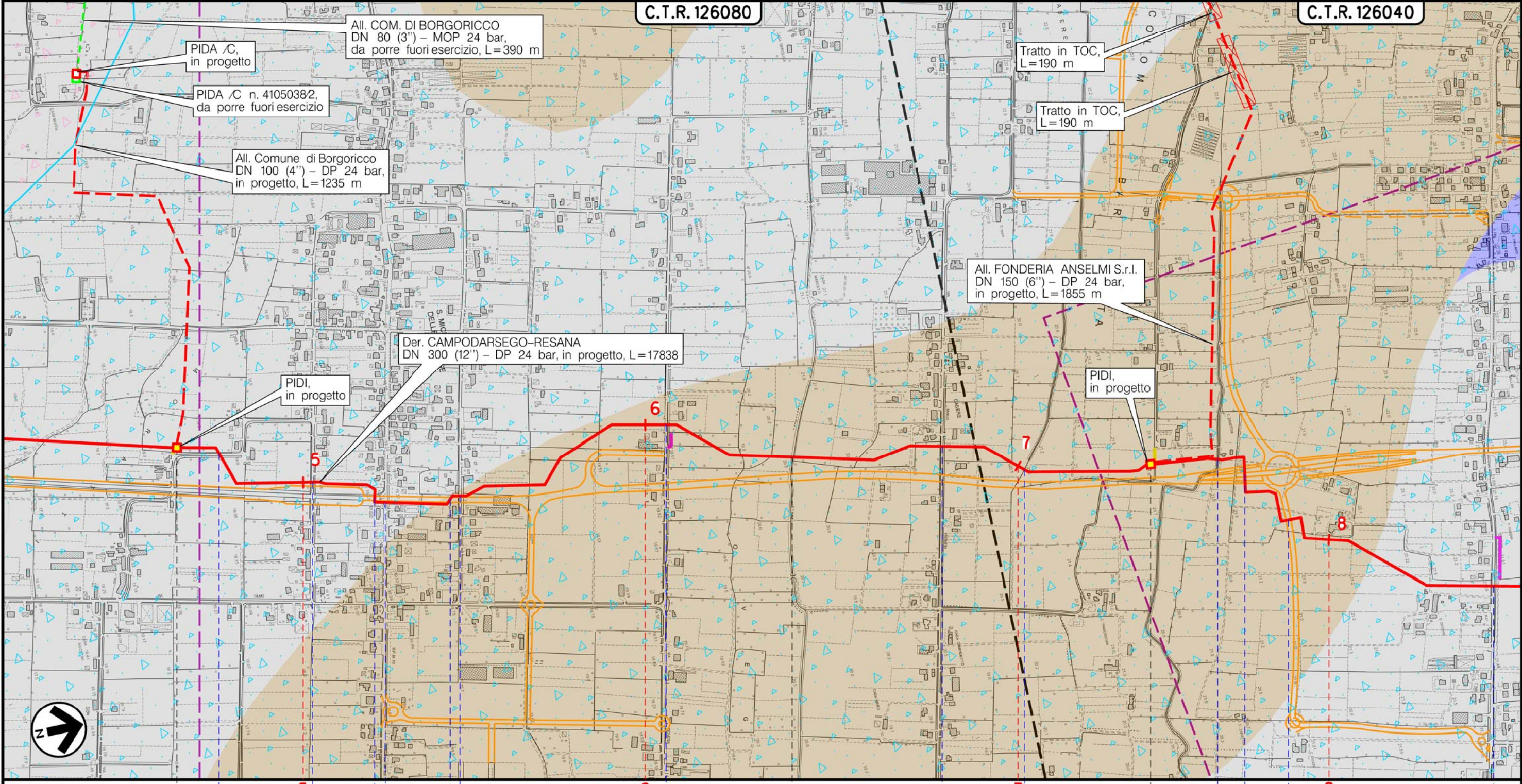
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GE0-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		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.



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

Fosso di Via Straelle - S.P. n.31

(T)

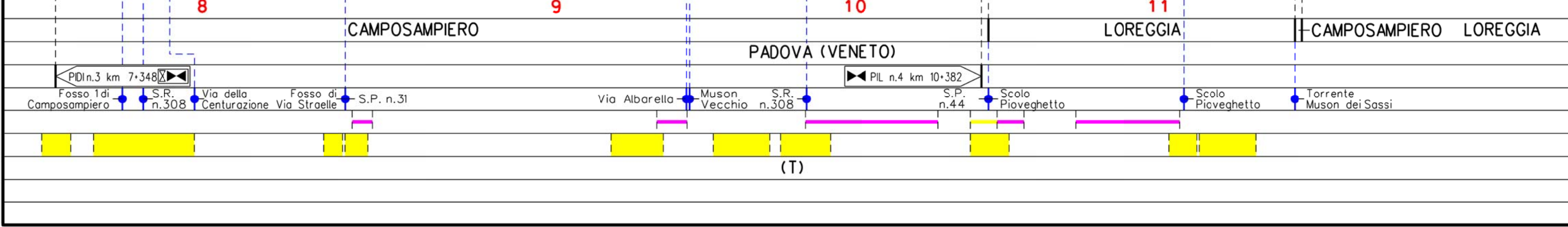
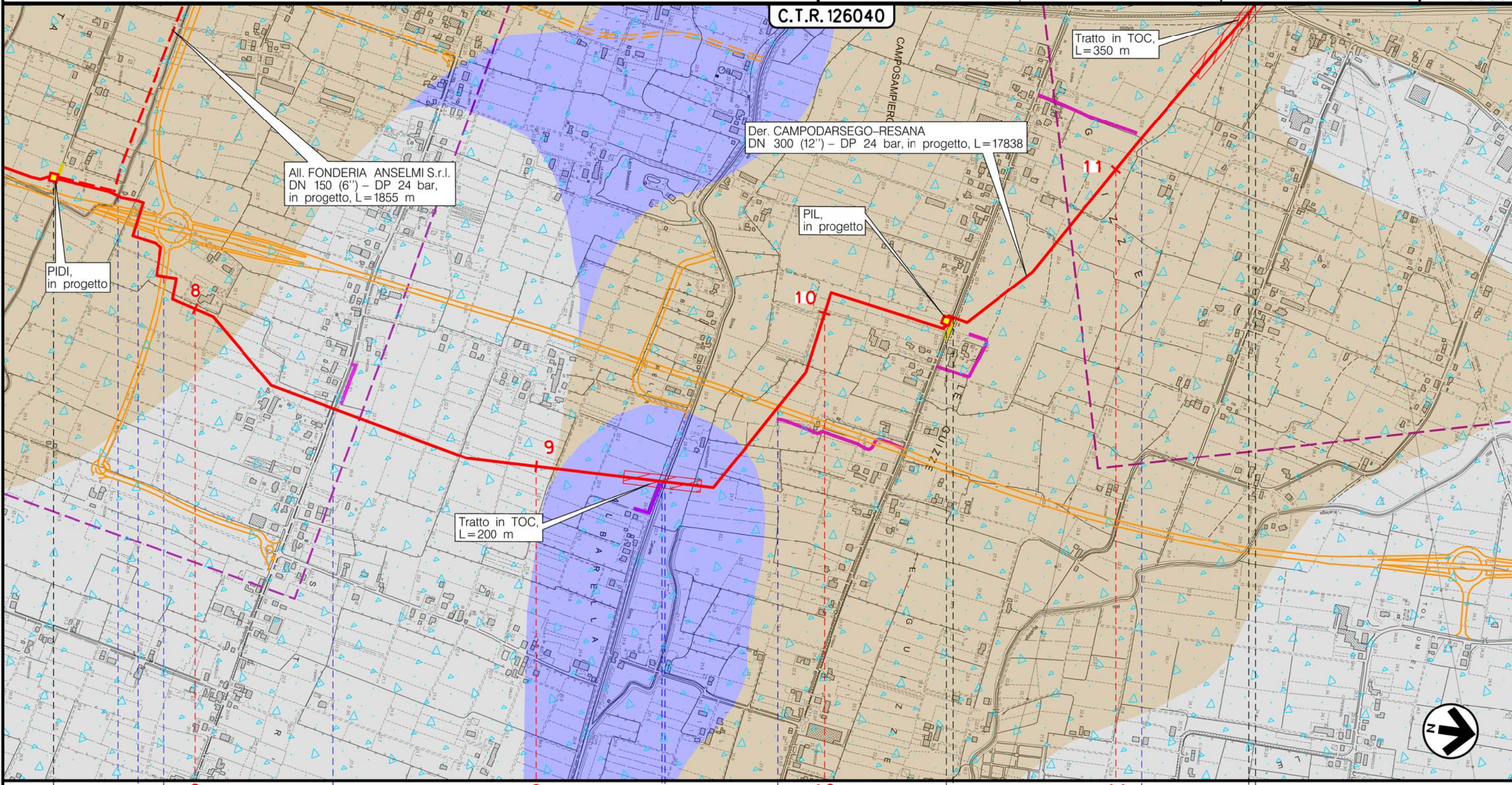
Metanodotto:

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

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



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

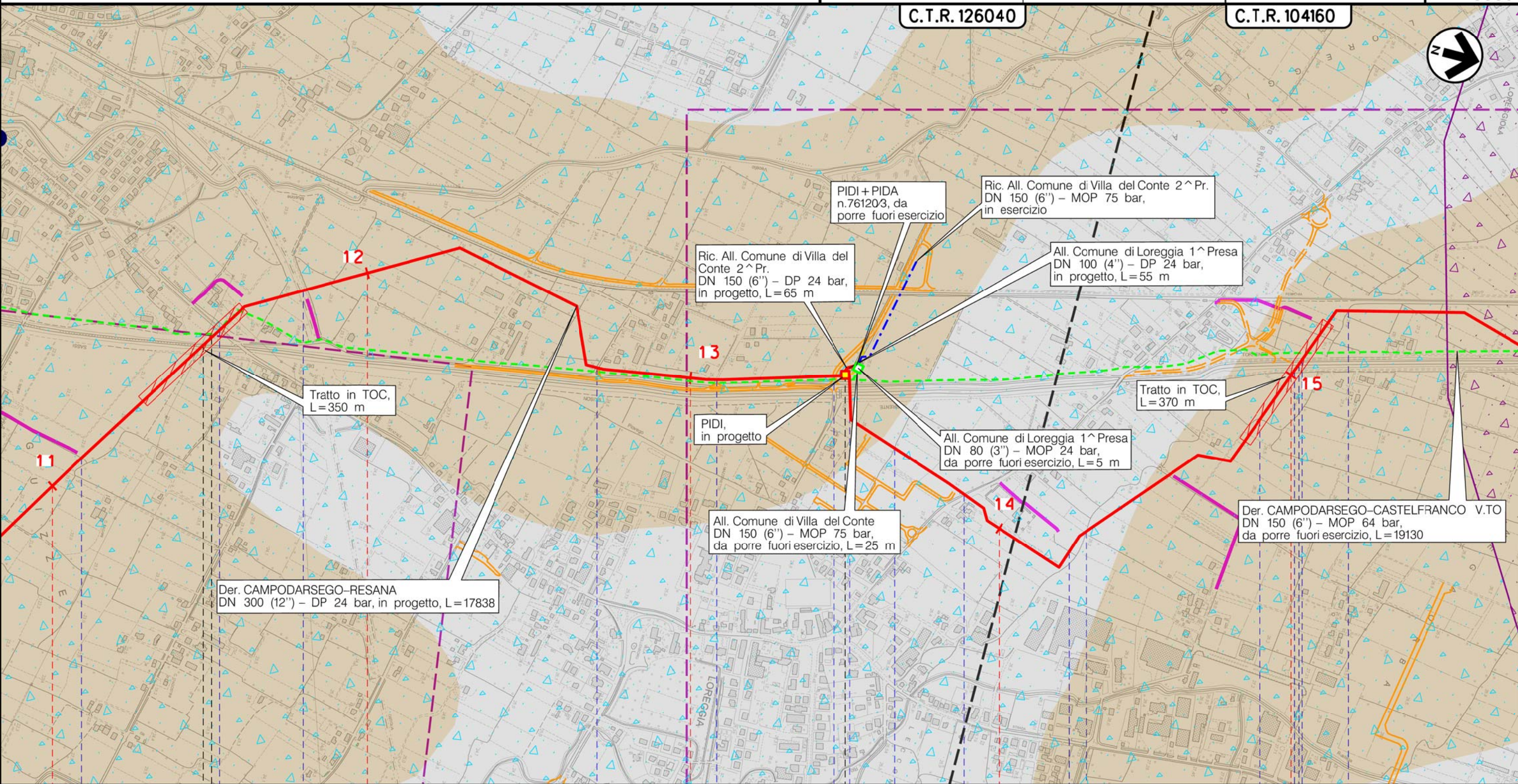
Metanodotto:

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

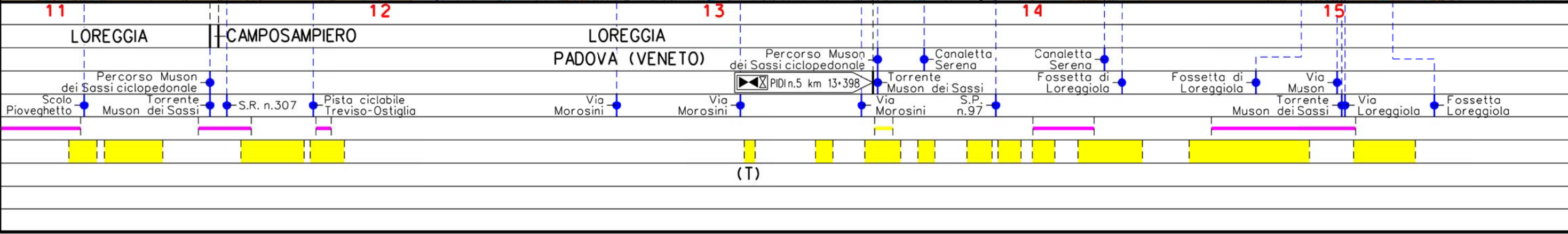
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GE0-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000



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



Metanodotto:

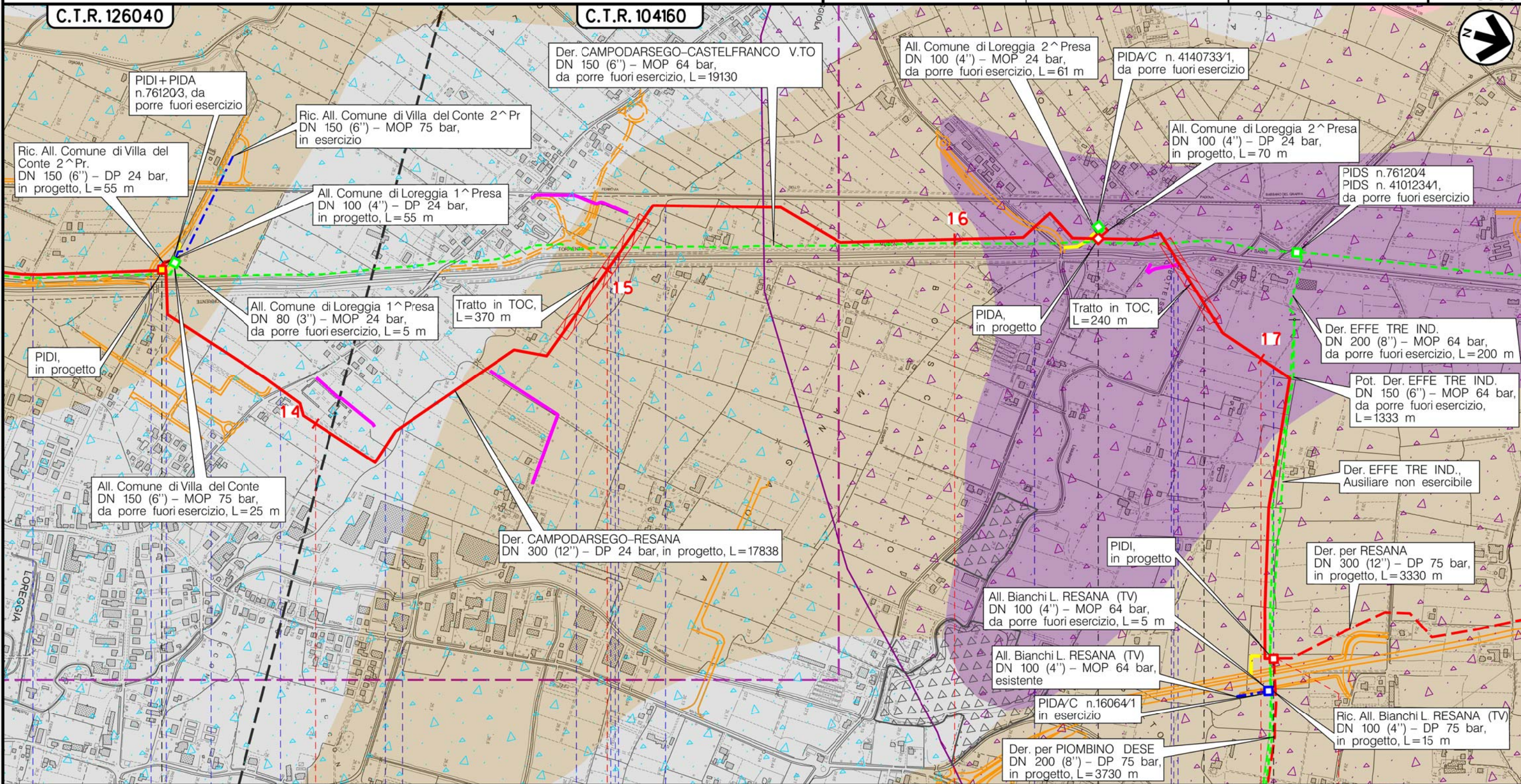
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

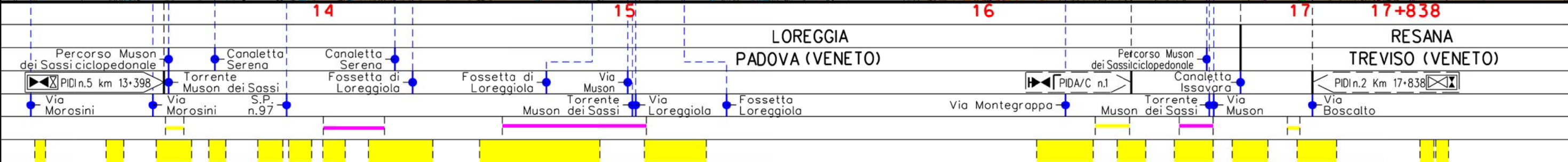
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



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

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-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

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 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	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn