

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



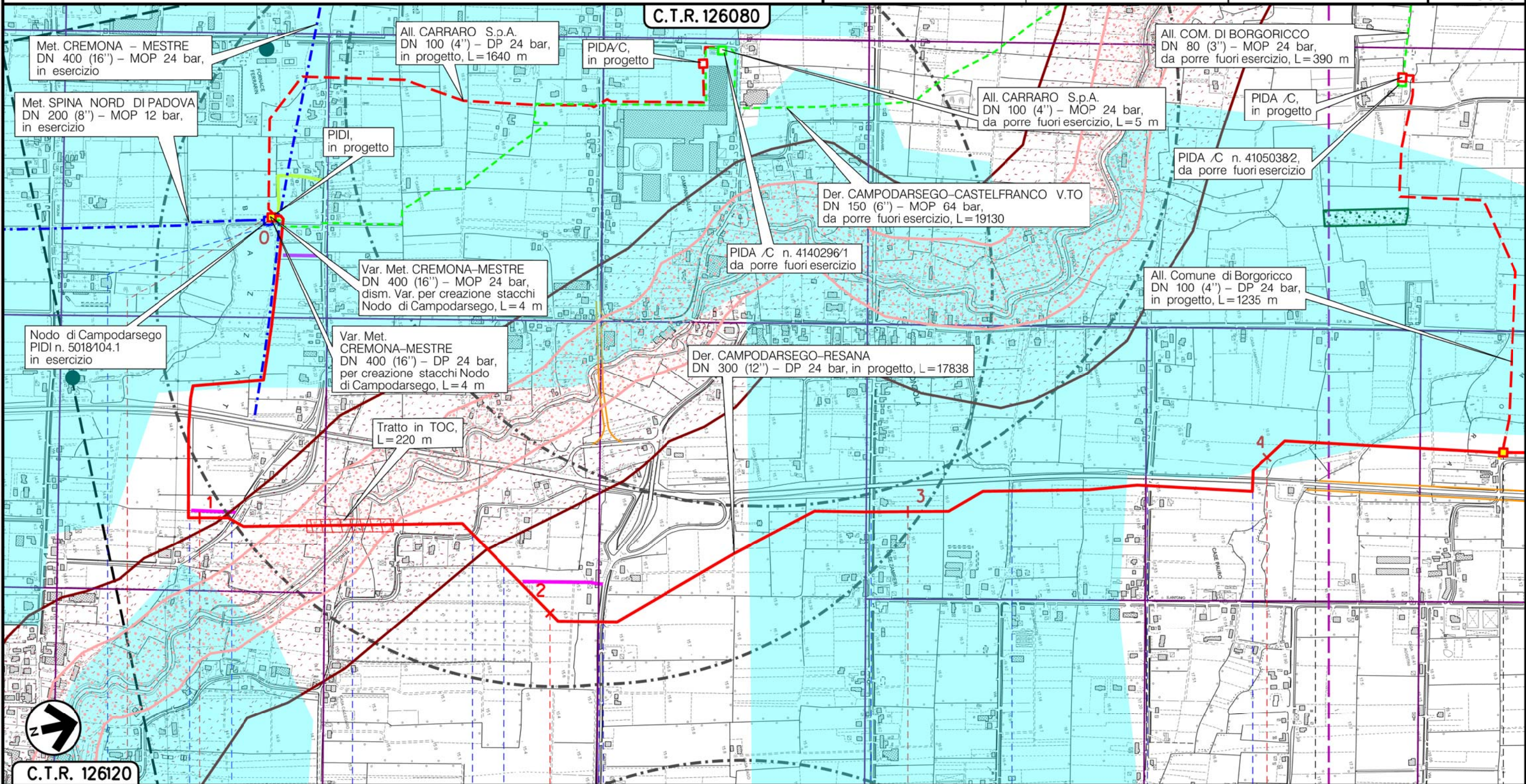
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SP-001 Fg. 1 di 7	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			Comm. NR/16025 INDICE 0 Scala 1:10000		
STRUMENTI DI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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



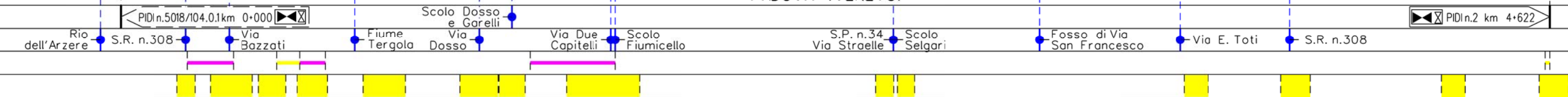
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



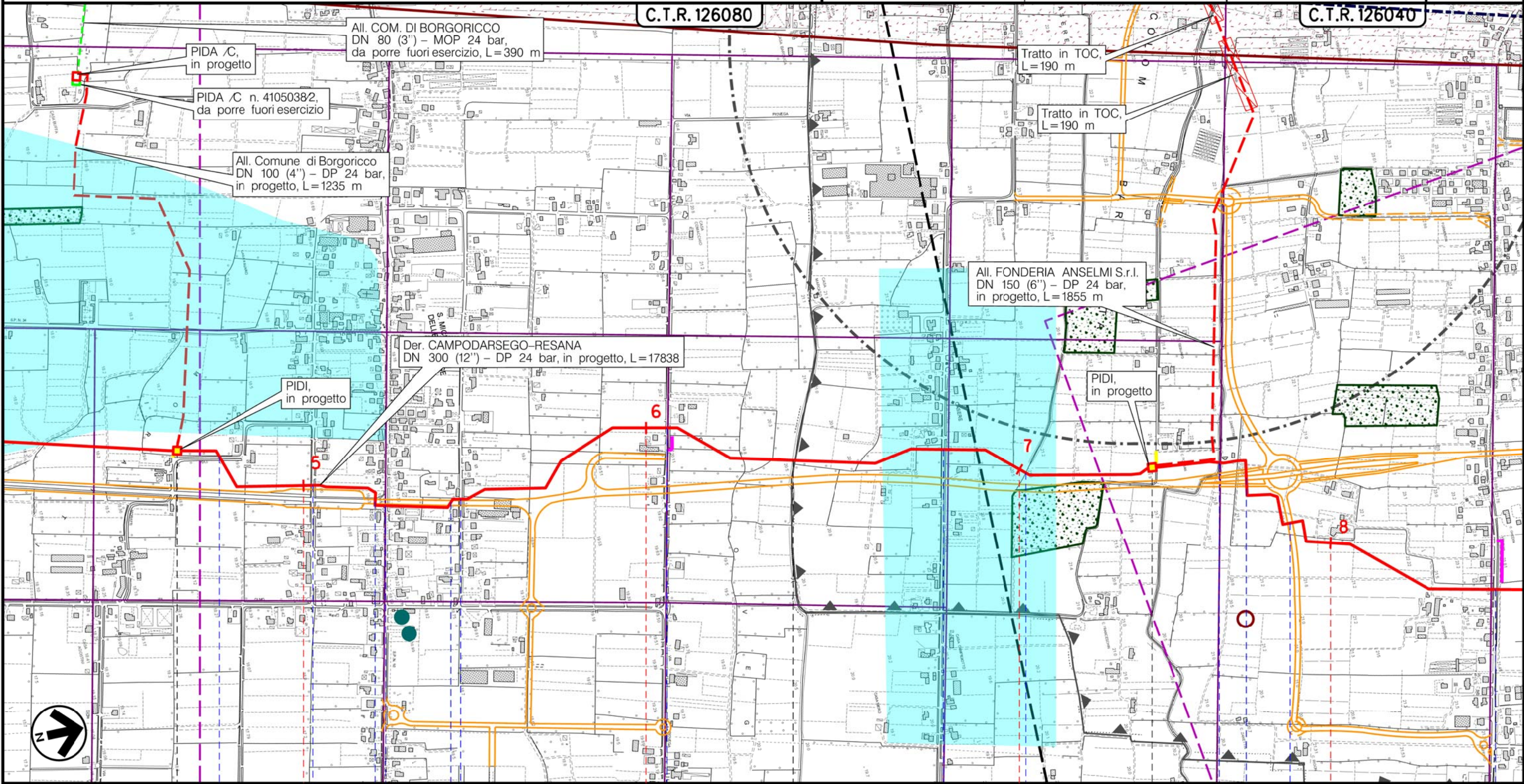
(T)

Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-SP-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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 1di Camposampiero, S.R. n.308, Via della Centurazione

Fosso di Via Stroelle, S.P. n.31

(T)

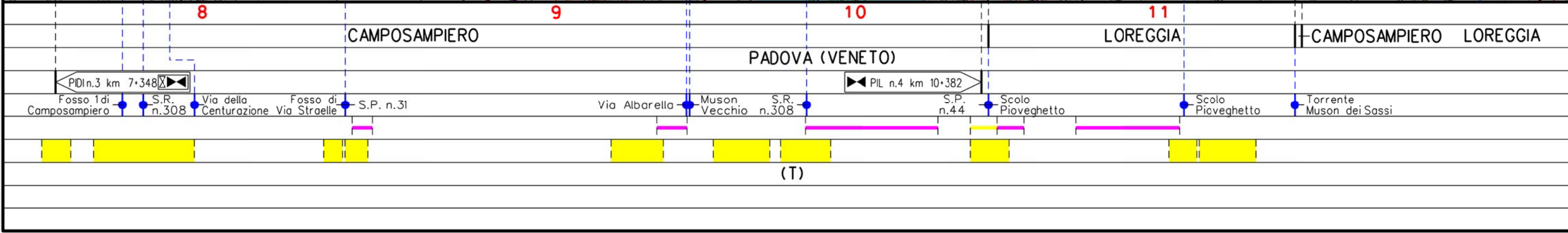
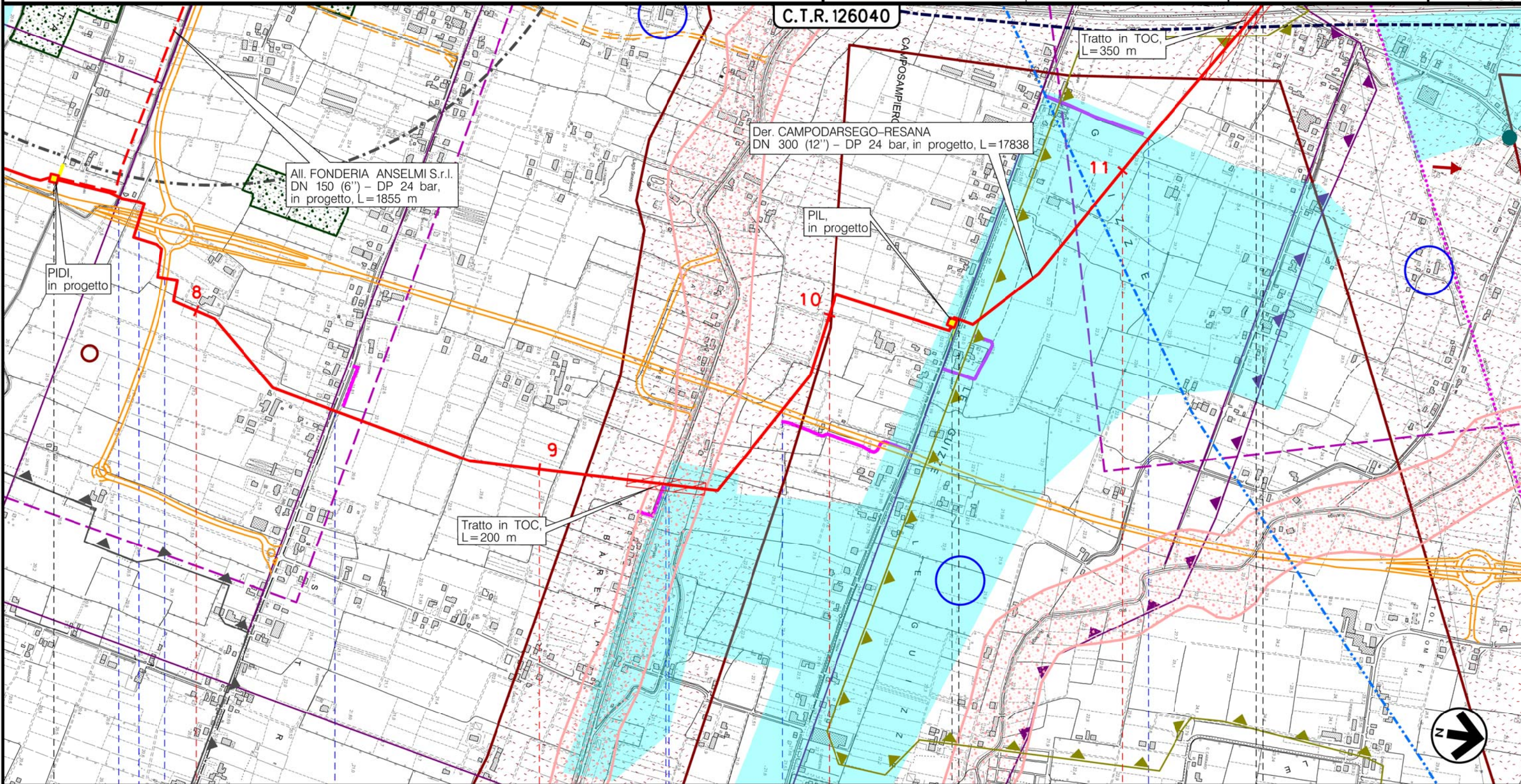
Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



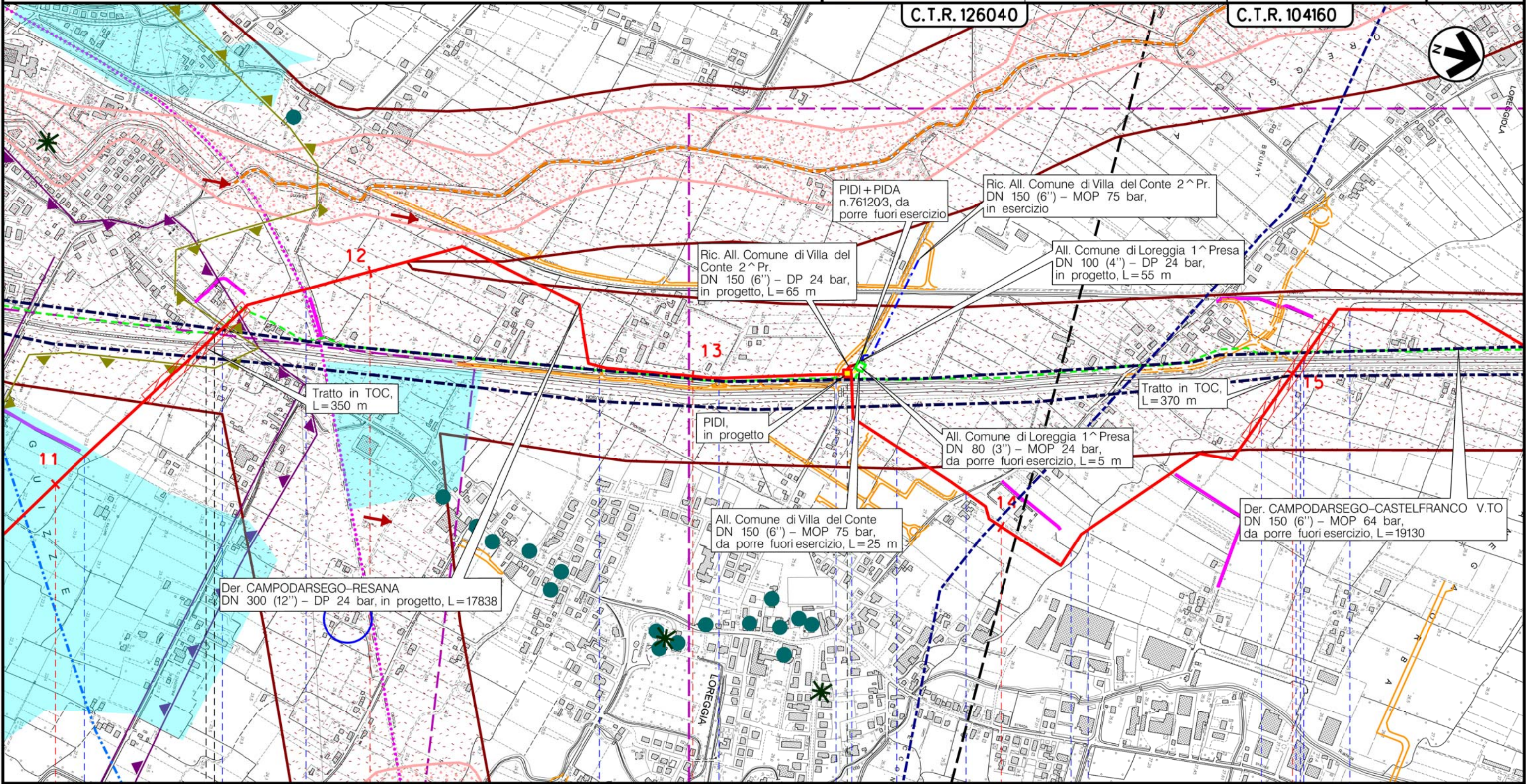
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

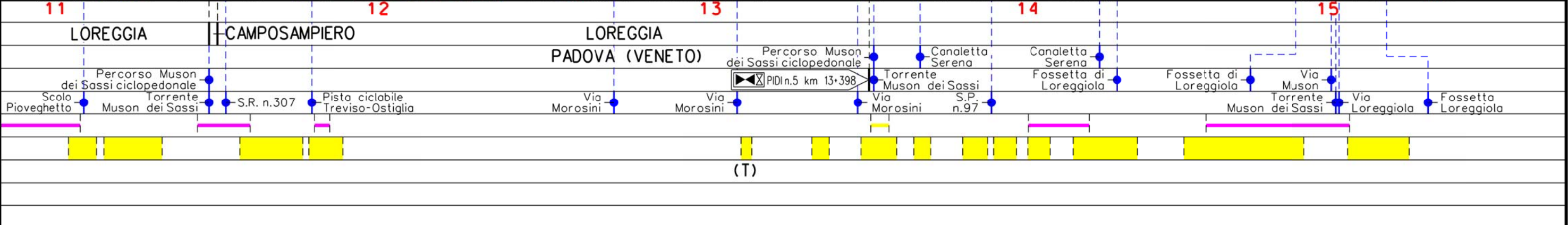
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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-SP-001		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000



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



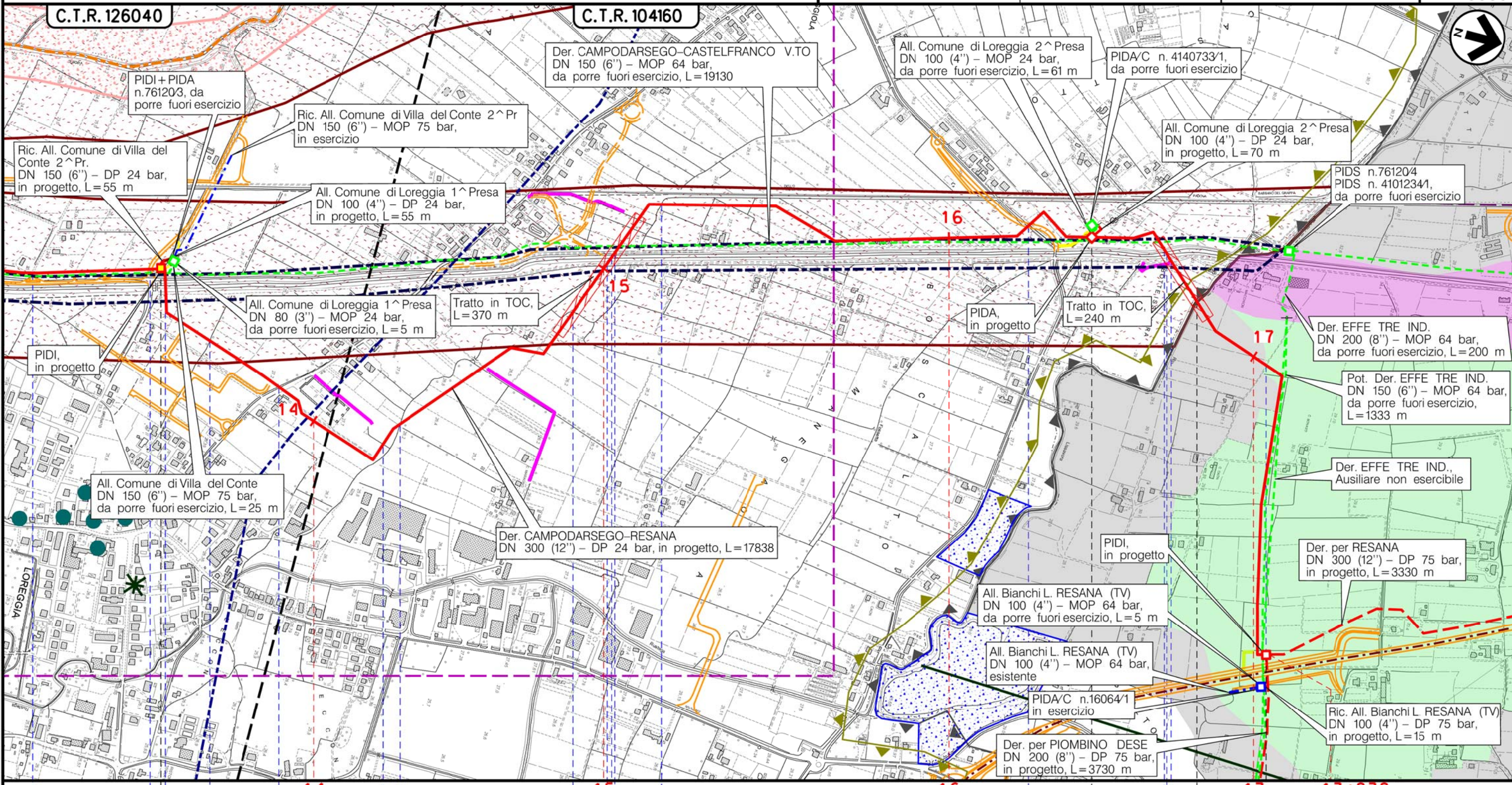
Metanodotto:

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

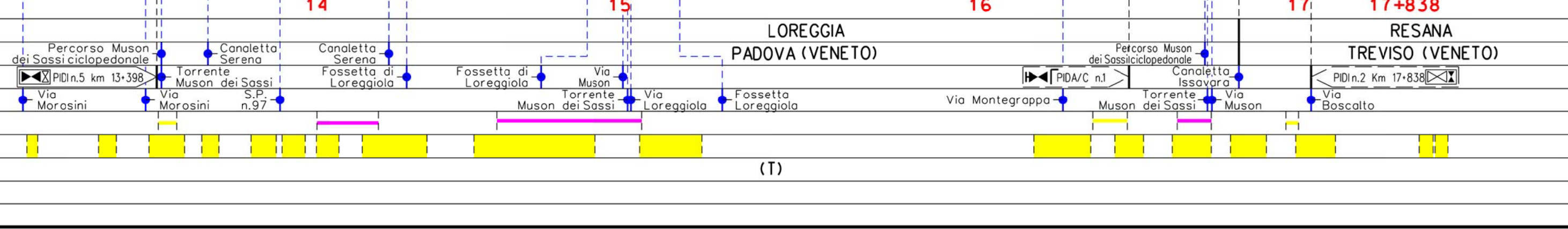
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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



(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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-SP-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

PROV. DI PADOVA-PTCP- Appr. Con D.G.R.V. n.4234 del 29/12/09 (B.U.R. n.14 del 16/02/10)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Art.13.2-18.G-20A-Limite inferiore di risorgiva (Carta delle fragilita') | | Art.13.7-Aree esondabili o periodico ristagno idrico (Quadro B) (Carta delle fragilita') |
| | Art.14.1-Principali siti inquinati industriali (Carta delle fragilita') | | Art.14.3-Ambito del bacino scolante (Quadro A) (Carta delle fragilita') |
| | Art.14.D-Barriere infrastrutturali (Carta delle fragilita') | | Art.19.A-Matrici naturali primarie aree nucleo (Quadro C) (Carta del Sistema ambientale) |
| | Art.18.M-Zone boscate (non vincolate) (Carta del Sistema ambientale) | | Art.20-Direttive ambiti di pianif. coordinata (Quadro B) (Carta del Sistema ambientale) |
| | Art.19.C-Corridoi ecologici principali (Carta del Sistema ambientale) | | Art.22.B-Land markers (Carta Sistema del paesaggio) |
| | Art. 22.A-Ambiti di pregio paesagg. da tutelare e paesaggi storici (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.25.B-Elementi artificiali Ostiglia (Carta Sistema del paesaggio) |
| | Art.24-Paesaggi da rigenerare (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.26.C-Ville venete (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Art. 25.C-Beni centurati paesaggio del graticolato romano (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.26.D-Complessi ed edifici di pregio architettonico di interesse provinciale e relative pertinenze (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Aree rischio incidente rilevante (D.Lgs.334/1999 artt.14.2-36) (Carta dei vincoli e della pianificazione infrastrutturale) | | Polo ospedaliero (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Depuratori (Carta dei vincoli e della pianificazione infrastrutturale) | | |

PROV. DI TREVISO-PTCP - Aggiornamento D.G.R. 1137 del 23/03/10

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Risorgiva attiva (Carta delle fragilita') | | Risorgiva asciutta (Carta delle fragilita') |
| | Agrocenturiato (Carta delle fragilita') | | Limiti superiori ed inferiori di risorgiva (Carta delle fragilita') |
| | Scalo merci (Carta sistemi ed infrastrutture) | | Cave estinte (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Biotopi (Carta Sistema ambientale naturale) | | Viabilita' di interesse provinciale (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Area nucleo (Carta Sistema ambientale naturale) | | Area connessione naturale fascia tampone (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Aree di connessione naturalistica completamente (Carta Sistema ambientale naturale) | | |
| | Linea ferroviaria esistente (Carta Sistema ambientale naturale) | | Corridoio ecologico principale (Carta Sistema ambientale naturale) |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)