



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. CAMPODARSEGO-RESANA DN 300 (12'') - DP 24 bar - Tav. 2-6
- Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^ Pr. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 5
- All. Comune di LOREGGIA 1^ Presa DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 5
- All. Comune di LOREGGIA 2^ Presa DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 6



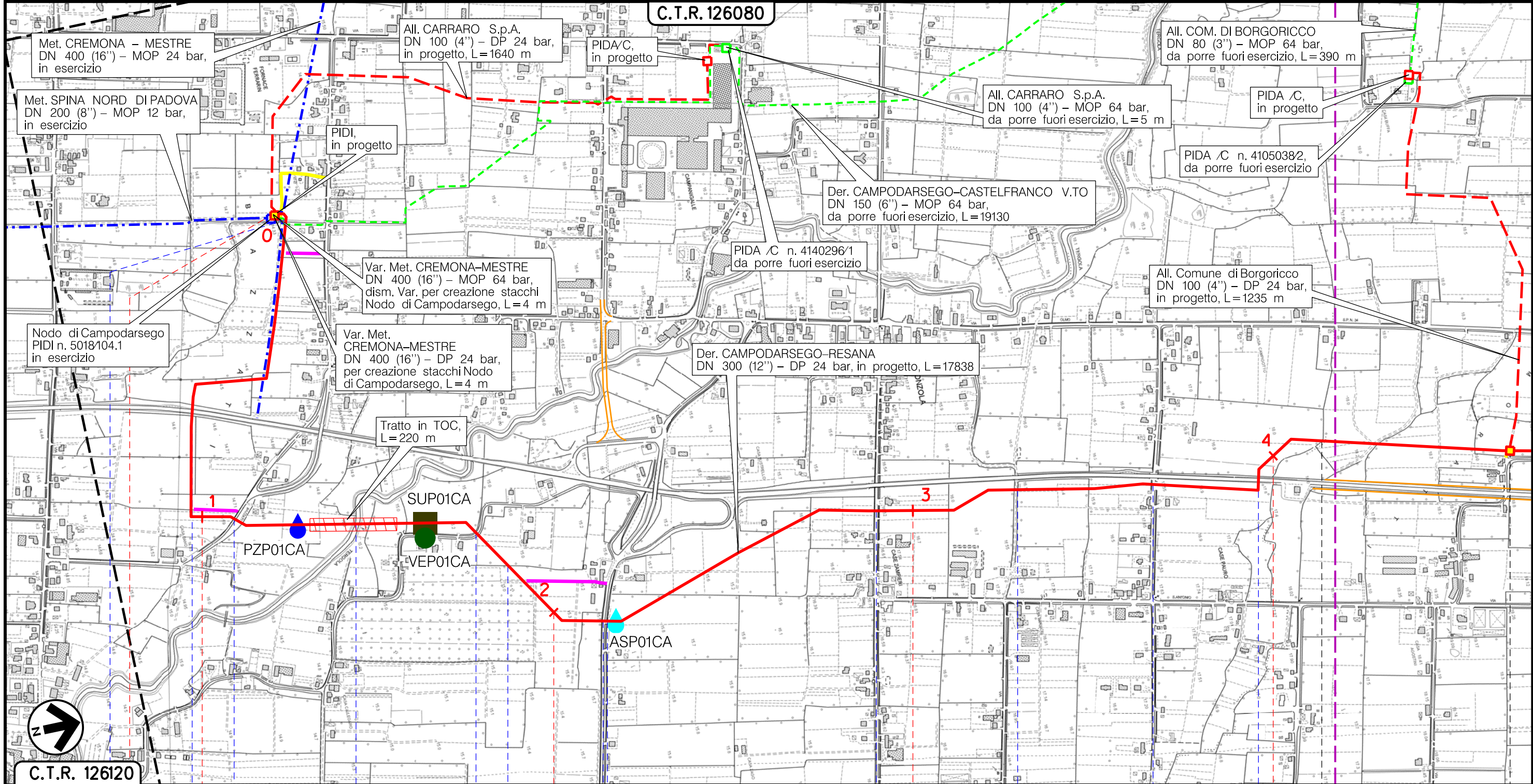
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-MA-001	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 7	
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

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-MA-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



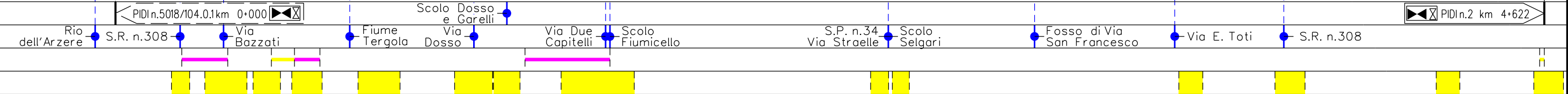
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



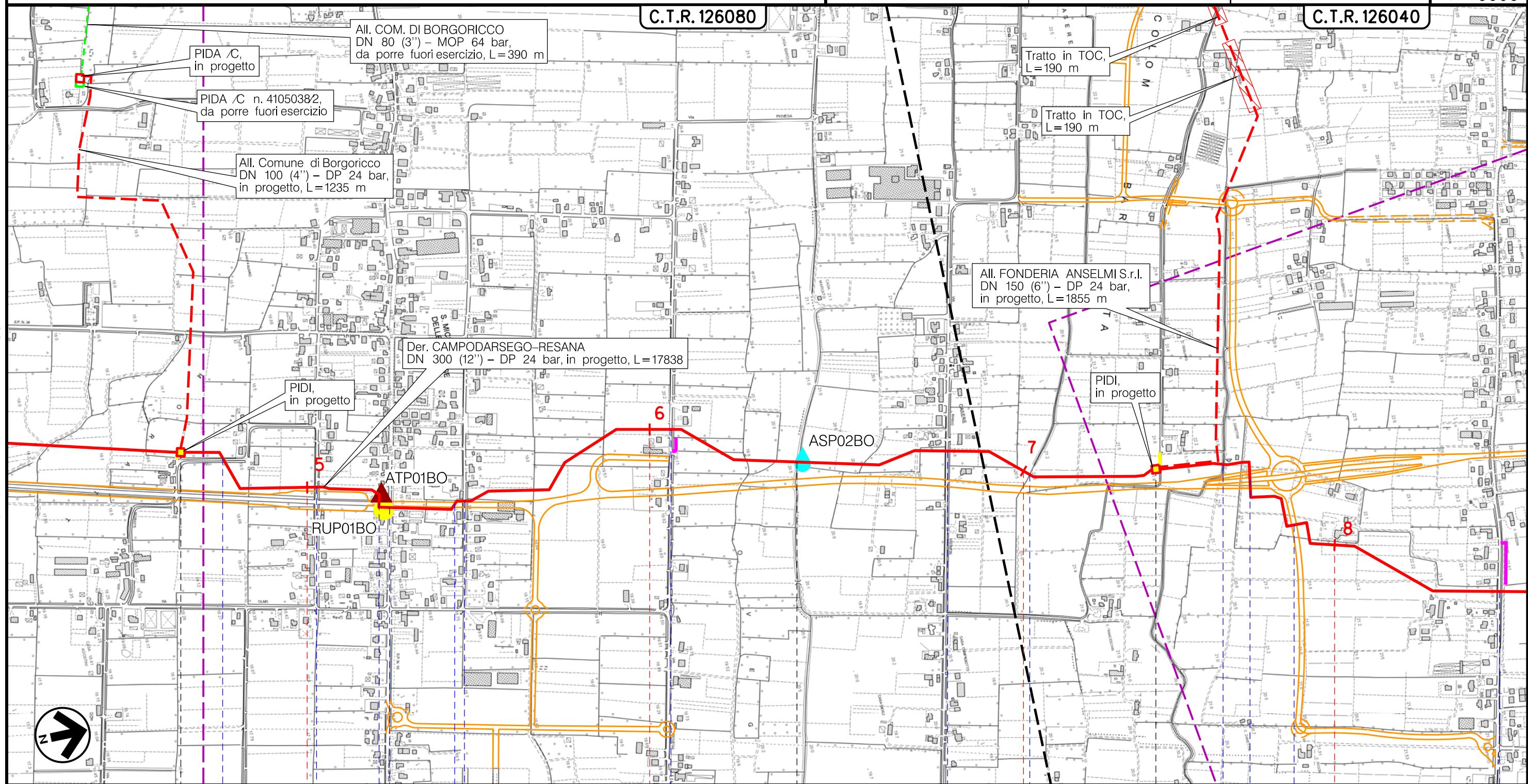
(T)

Metanodotto:

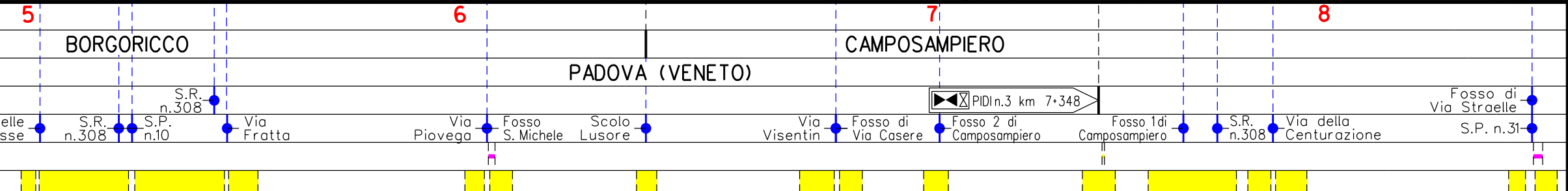
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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



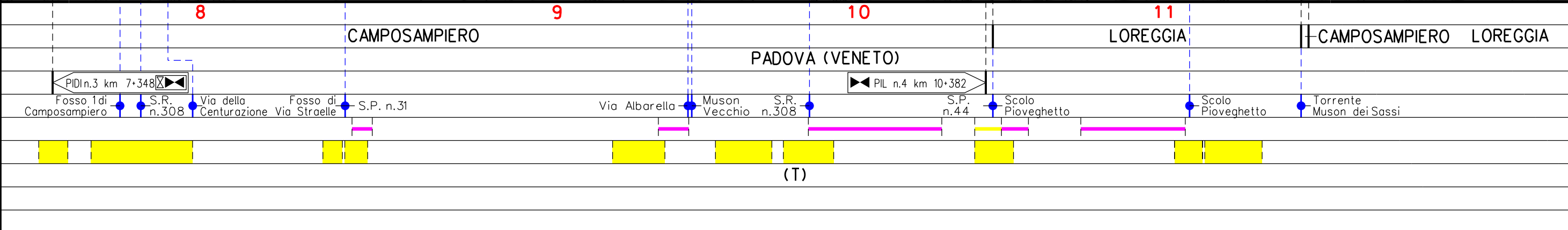
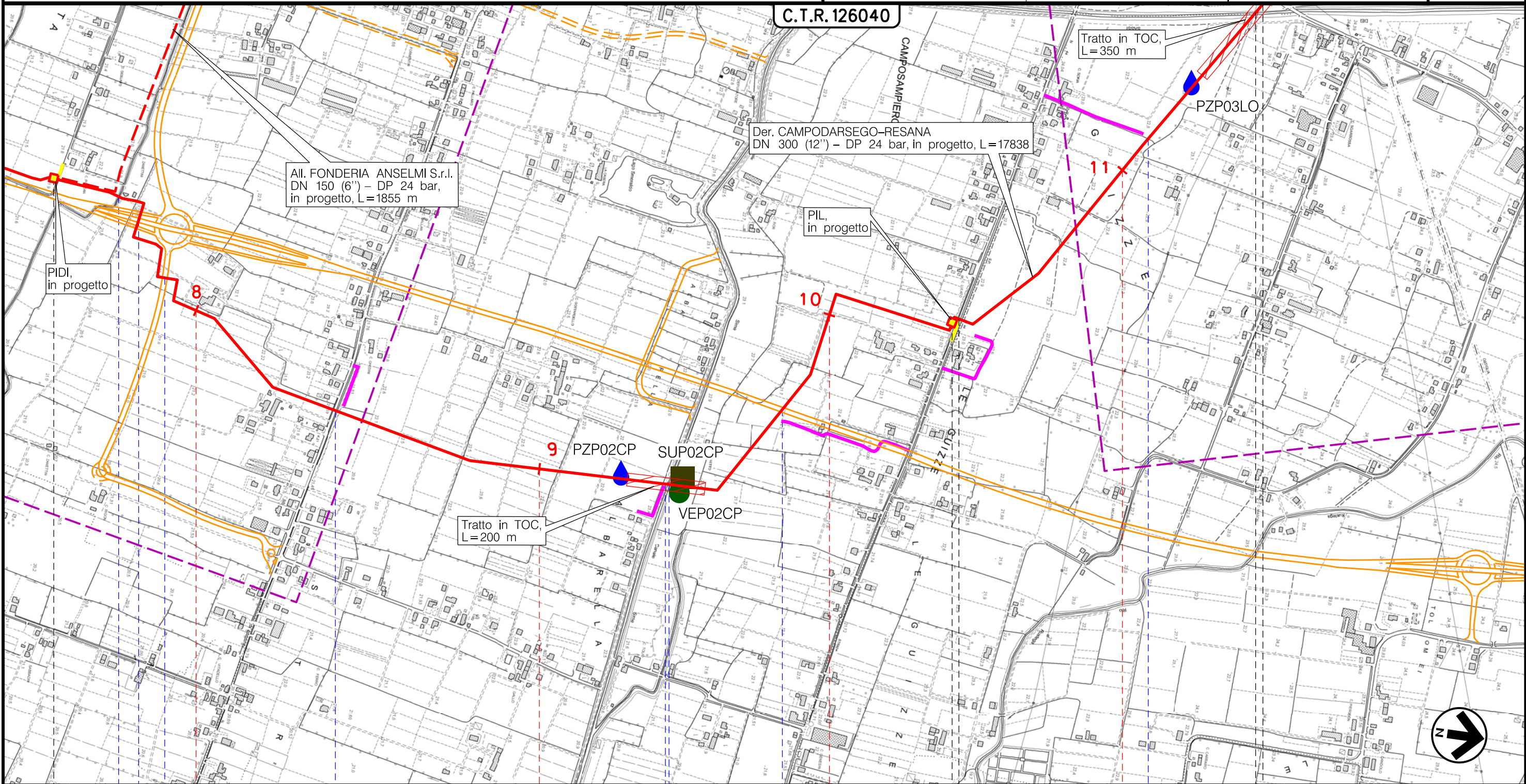
(T)

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	4
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-MA-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



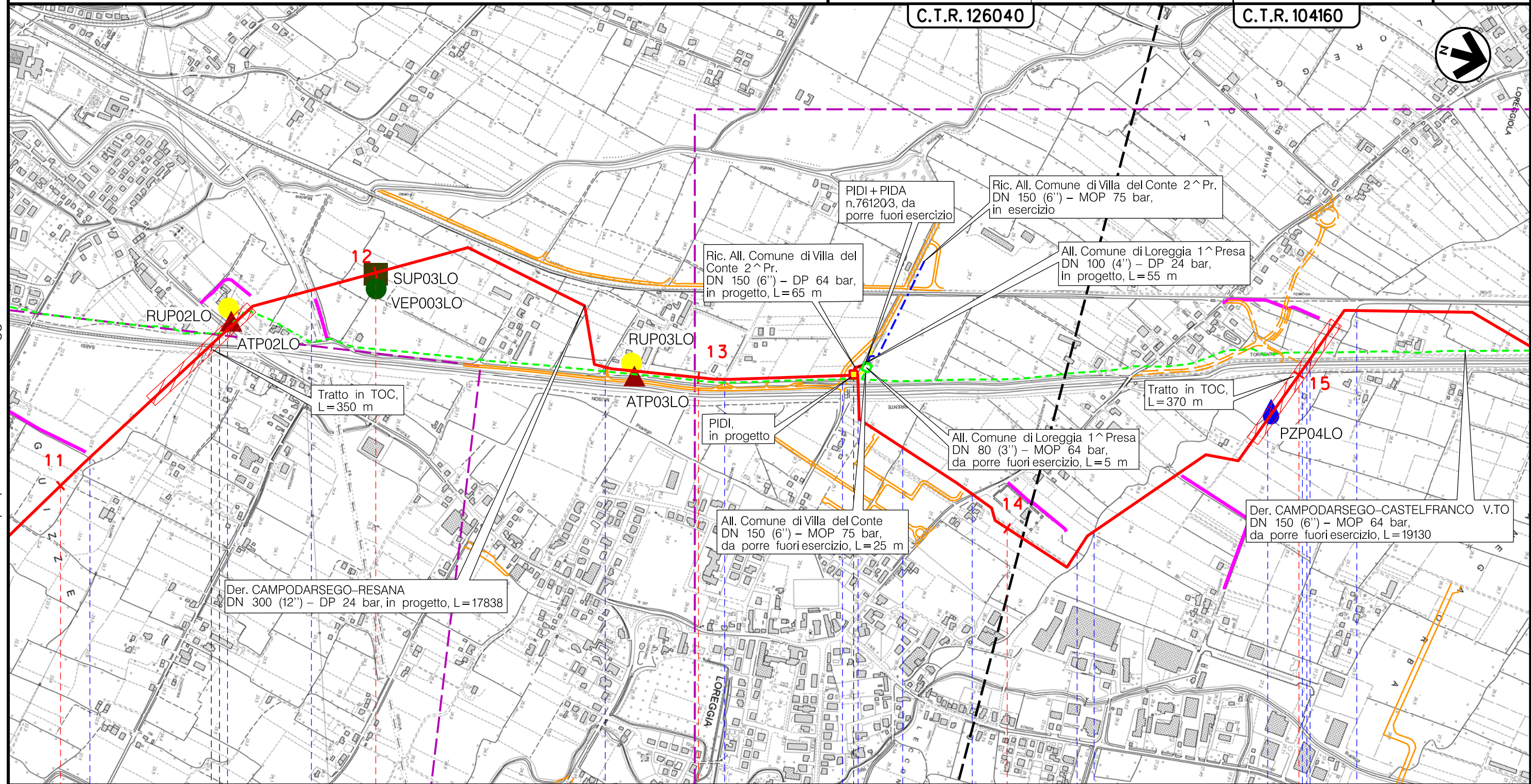
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

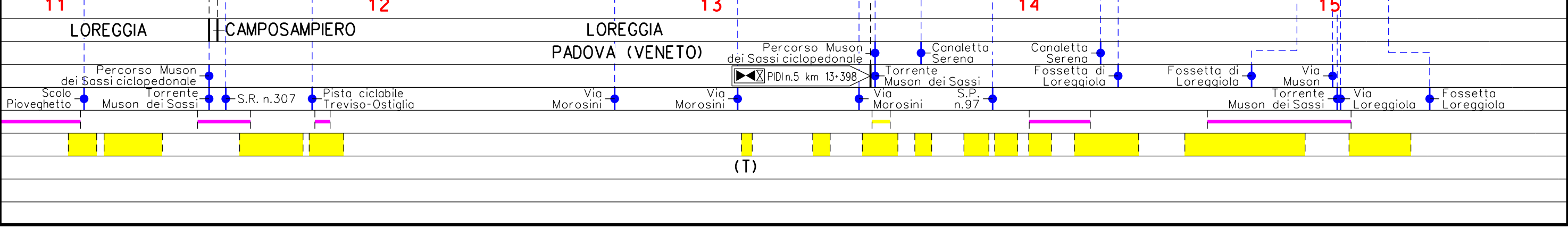
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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



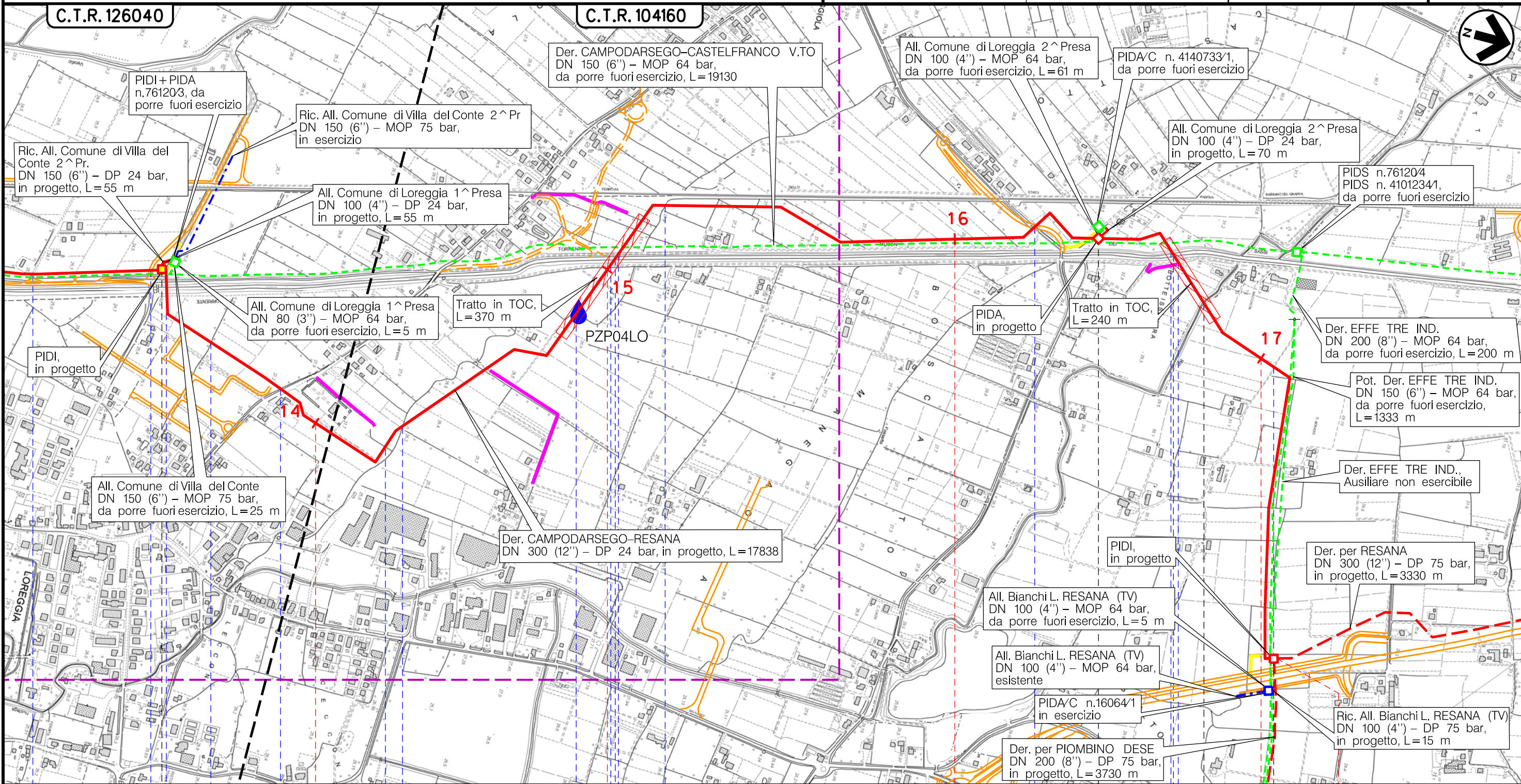
Metanodotto:

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

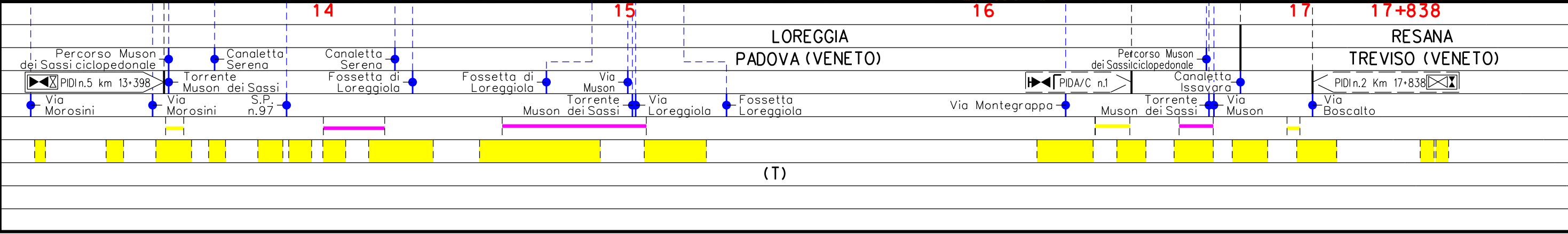
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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

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

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

PUNTI DI MONITORAGGIO

-
- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
-
- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
-
- SUOLO E SOTTOSUOLO
-
- VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
-
- RUMORE
-
- ATMOSFERA

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio è eseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

YY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

- CA = Campodarsego
- BO = Borgoricco
- SG = S. Giorgio delle Pertiche
- CP = Camposampiero
- LO = Loreggia
- PD = Piombino Dese
- RE = Resana
- CF = Castelfranco V.to

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	TIPO - PROGR. km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	ALLARGATA	PIAZZ.
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)