

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
- 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



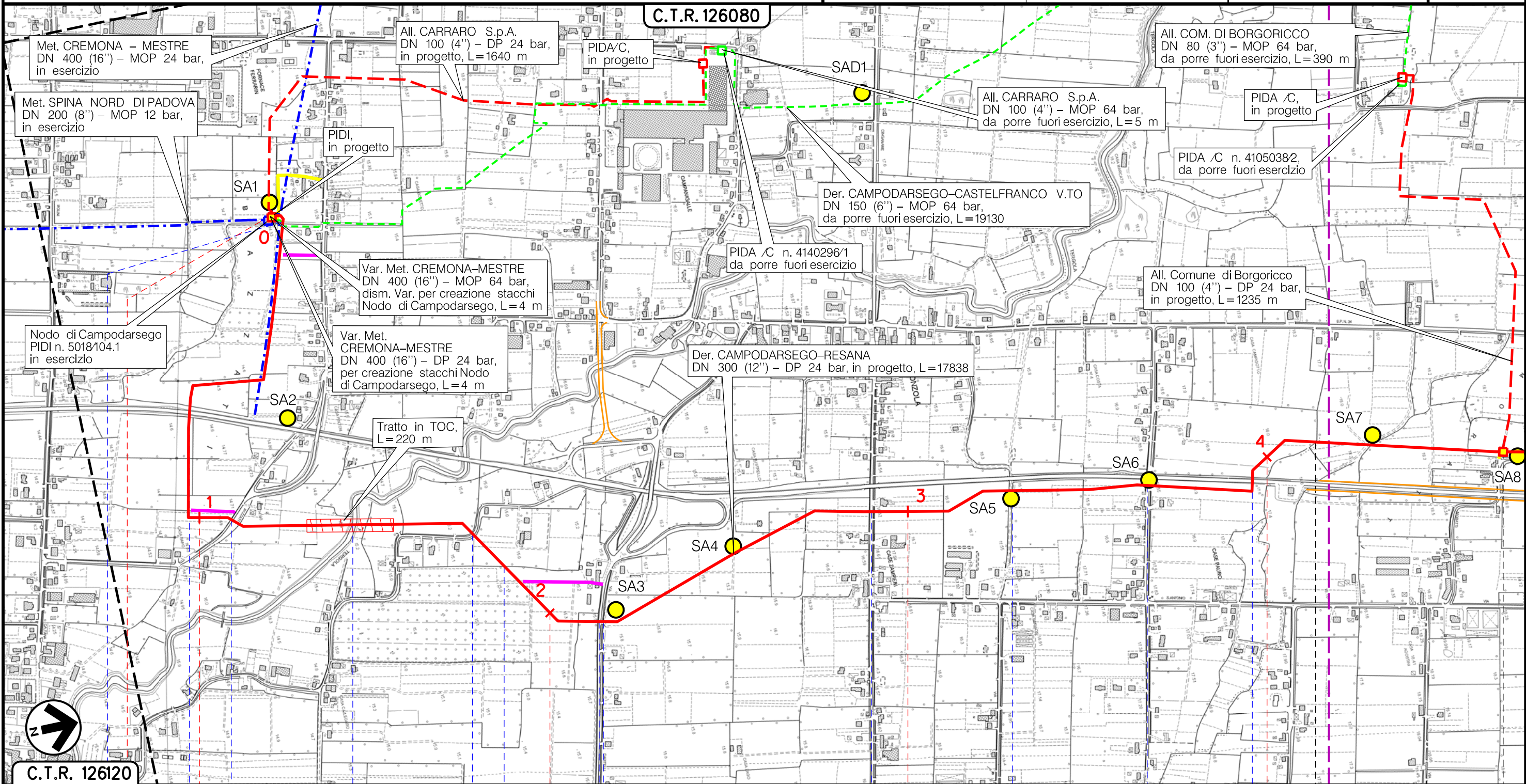
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SA-001	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 7	
		Scala 1:10000		Sostituisce il Sostituito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

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.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SA-001		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

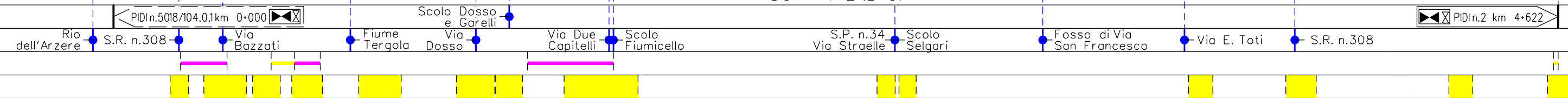


C.T.R. 126120

C.T.R. 126080

CAMPDARSEGO
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



(T)

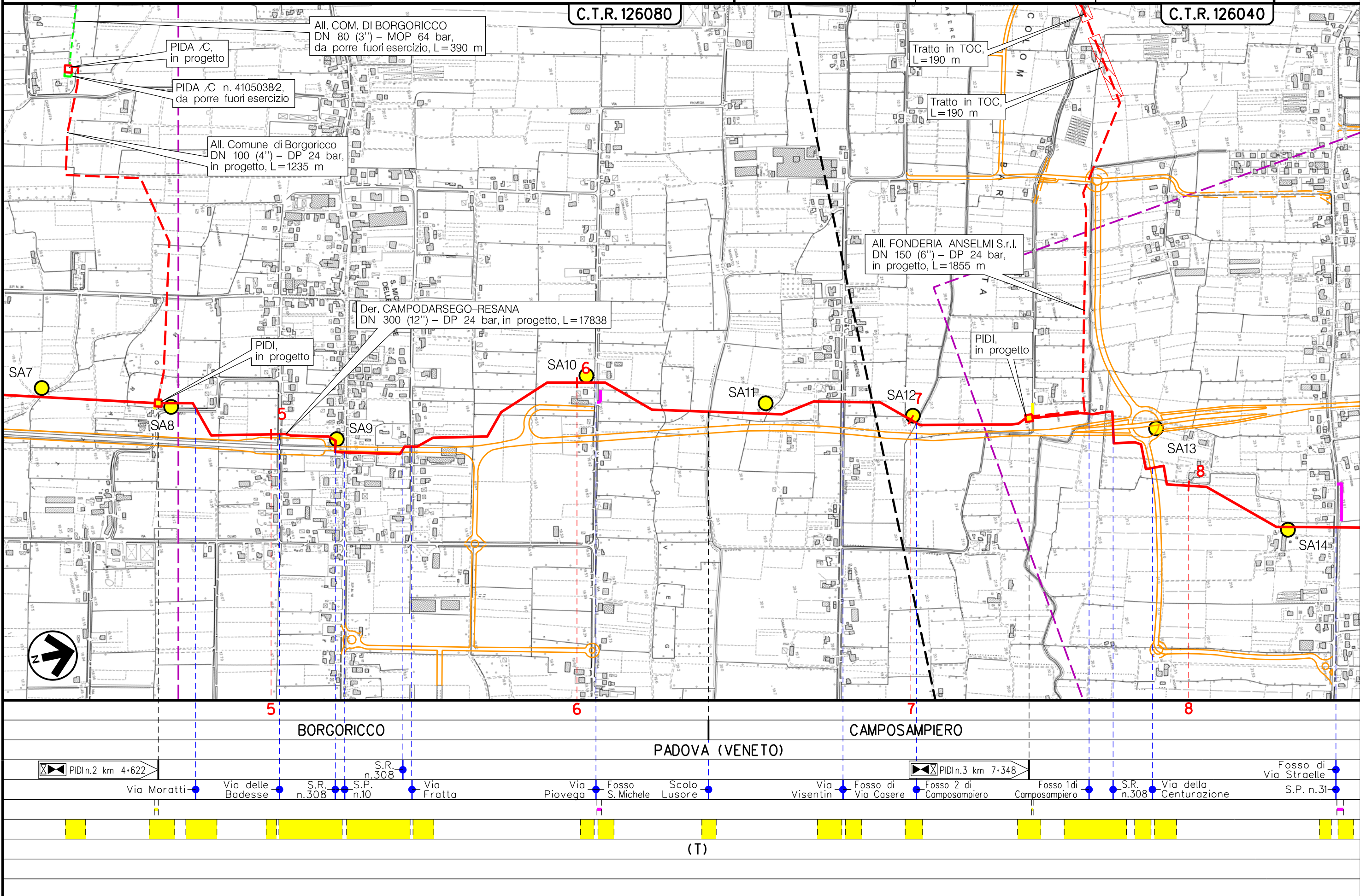
Metanodotto:

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-SA-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

(T)

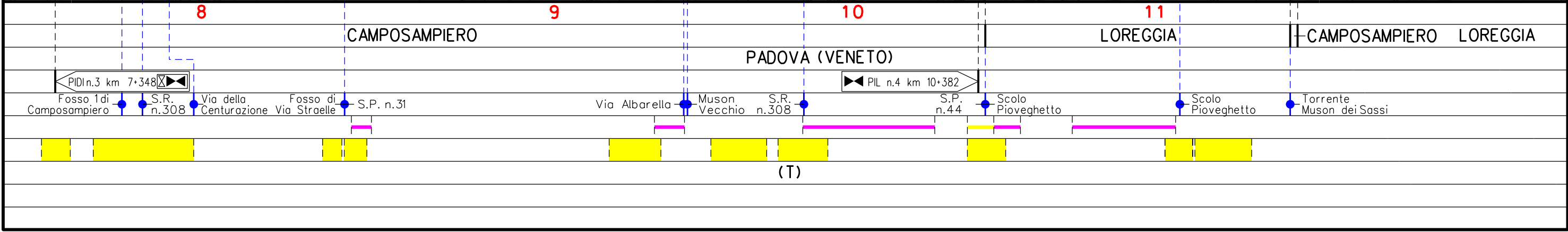
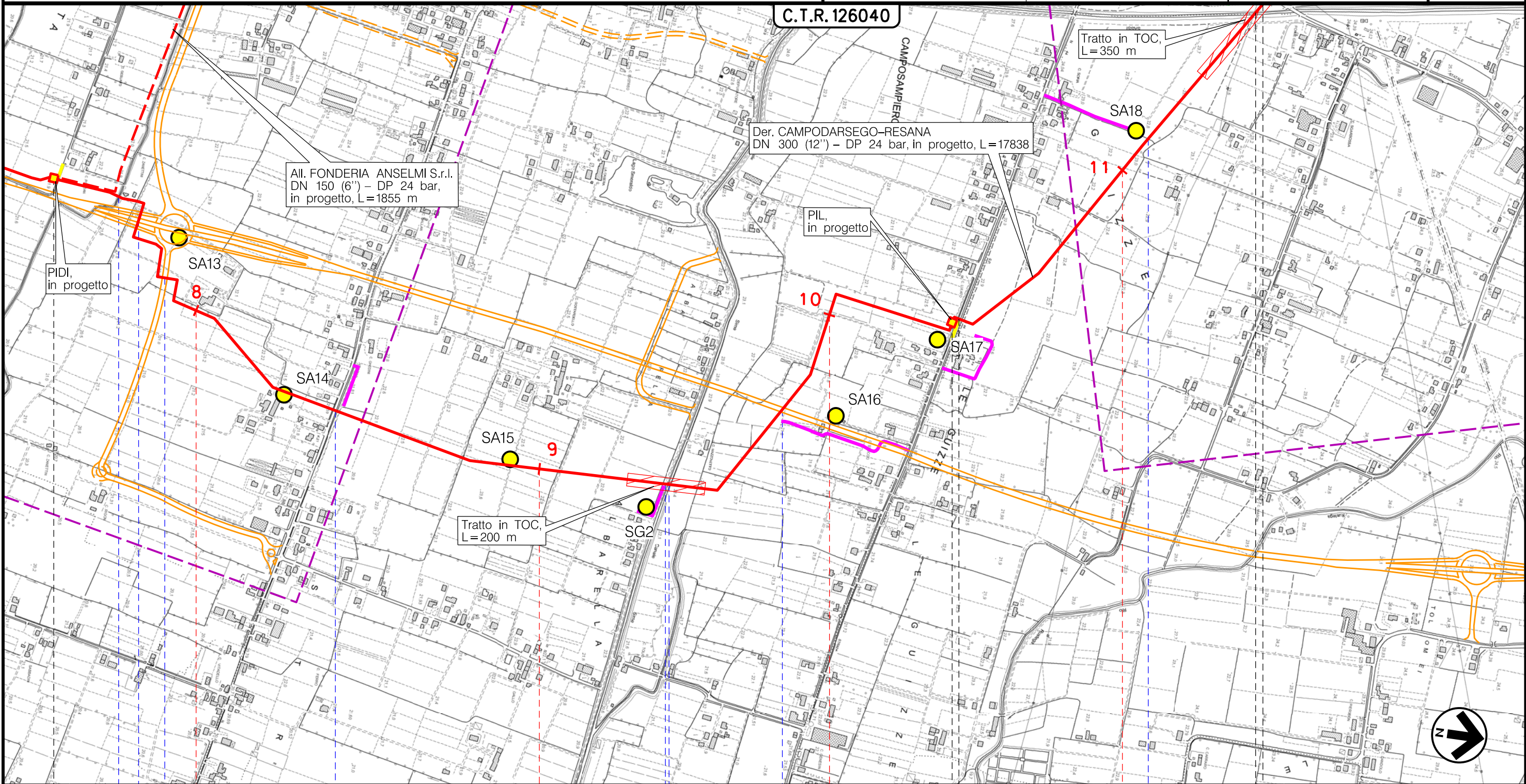
Metanodotto:

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

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



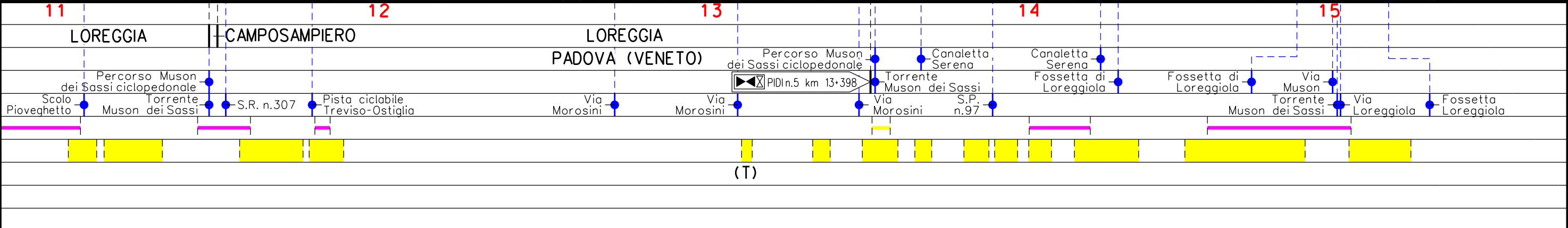
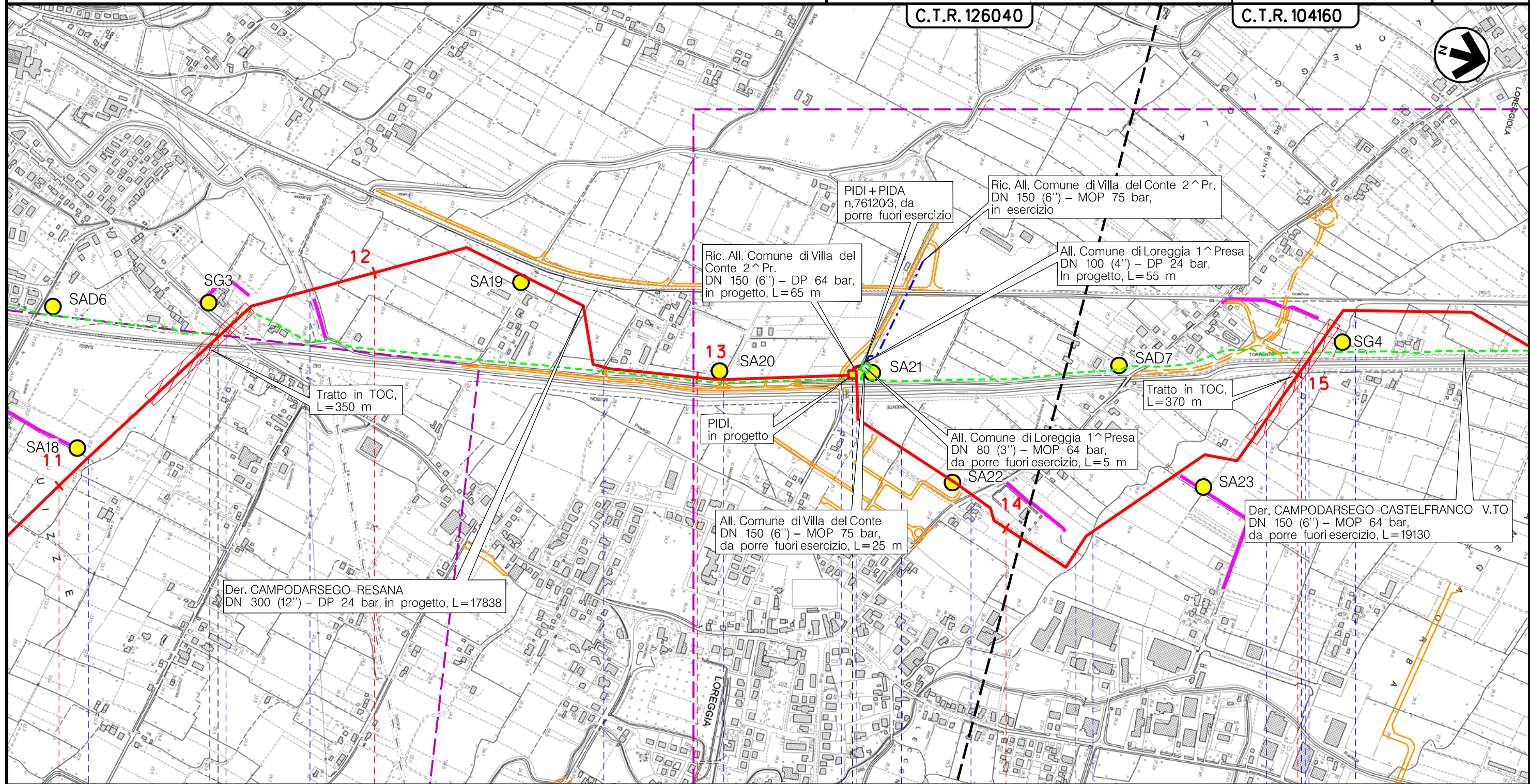
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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-SA-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

Metanodotto:

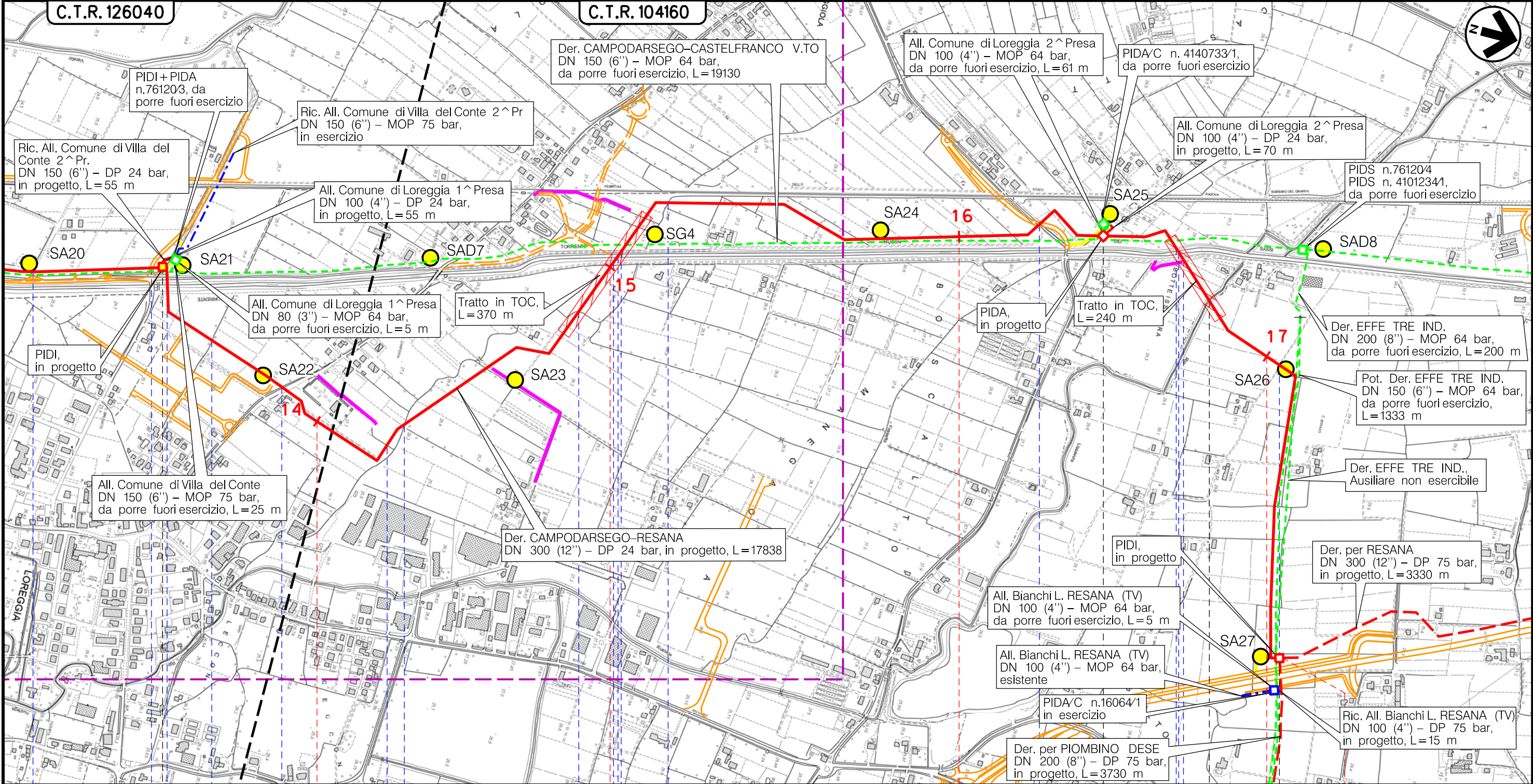
Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

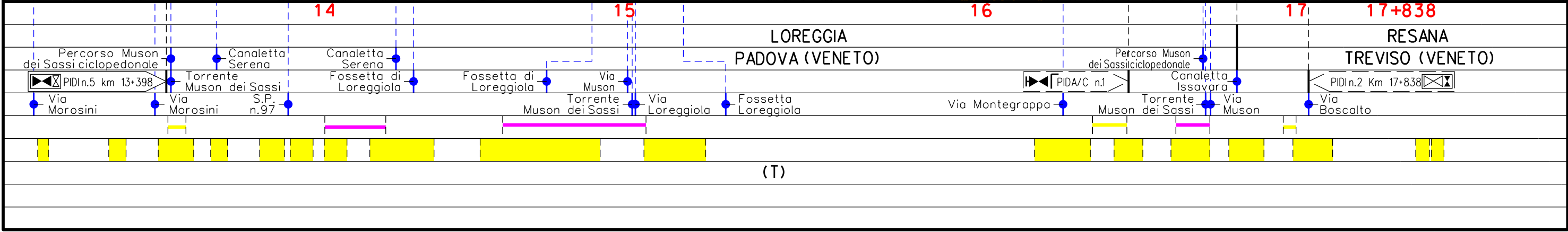
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SA-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

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-SA-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

- SA /G n. Sondaggio Ambientale
- SAD n. Sondaggio Ambientale Dismissione

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