

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



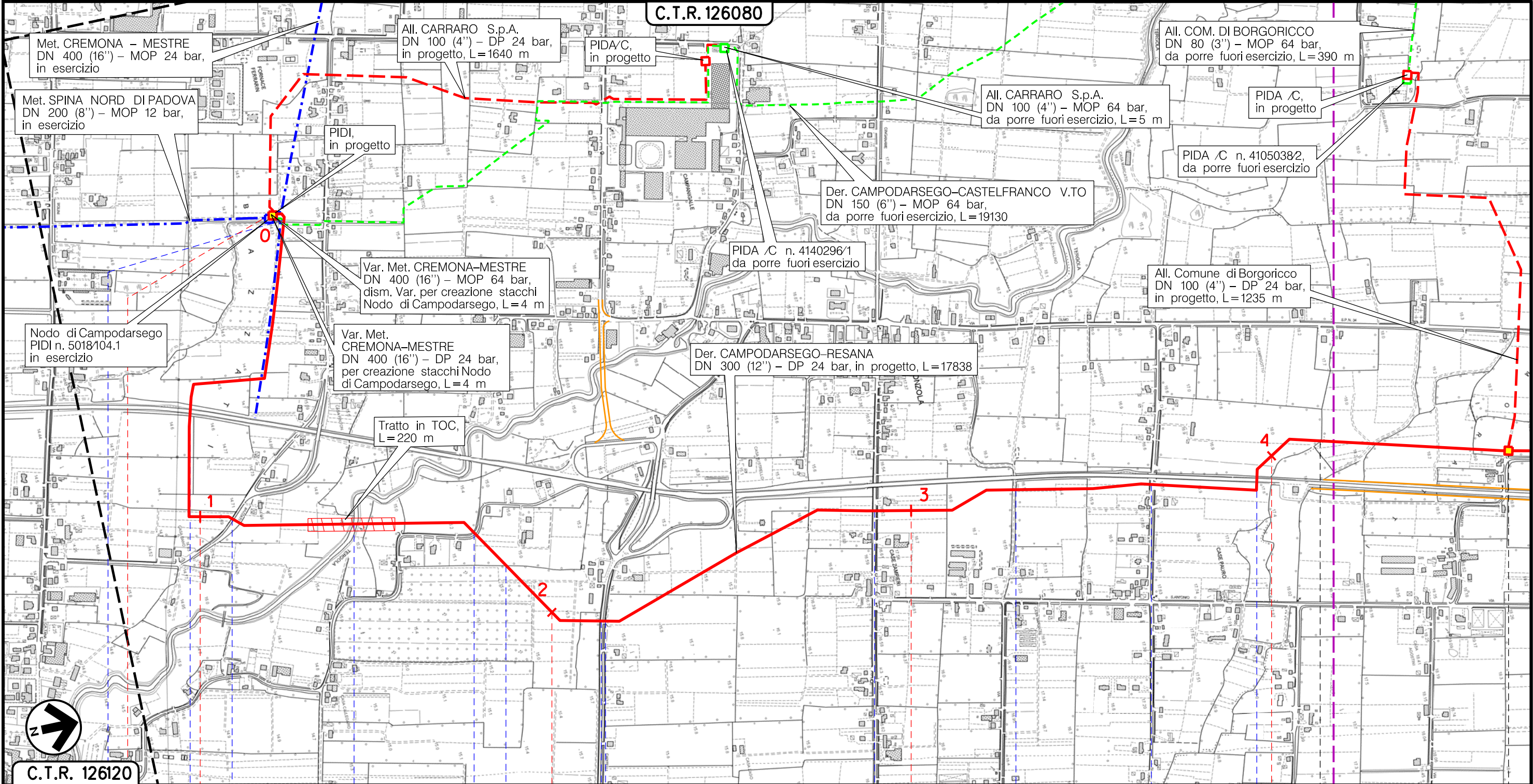
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CIT-001	
Metanodotto:  Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 7	
		Scala 1:10000		Sostituisce il .....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

Metanodotto:

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

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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



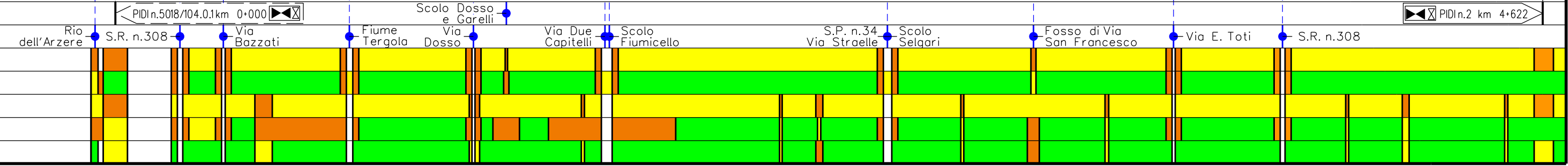
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPDARSEGO  
PADOVA (VENETO)



BORGORICCO



Metanodotto:

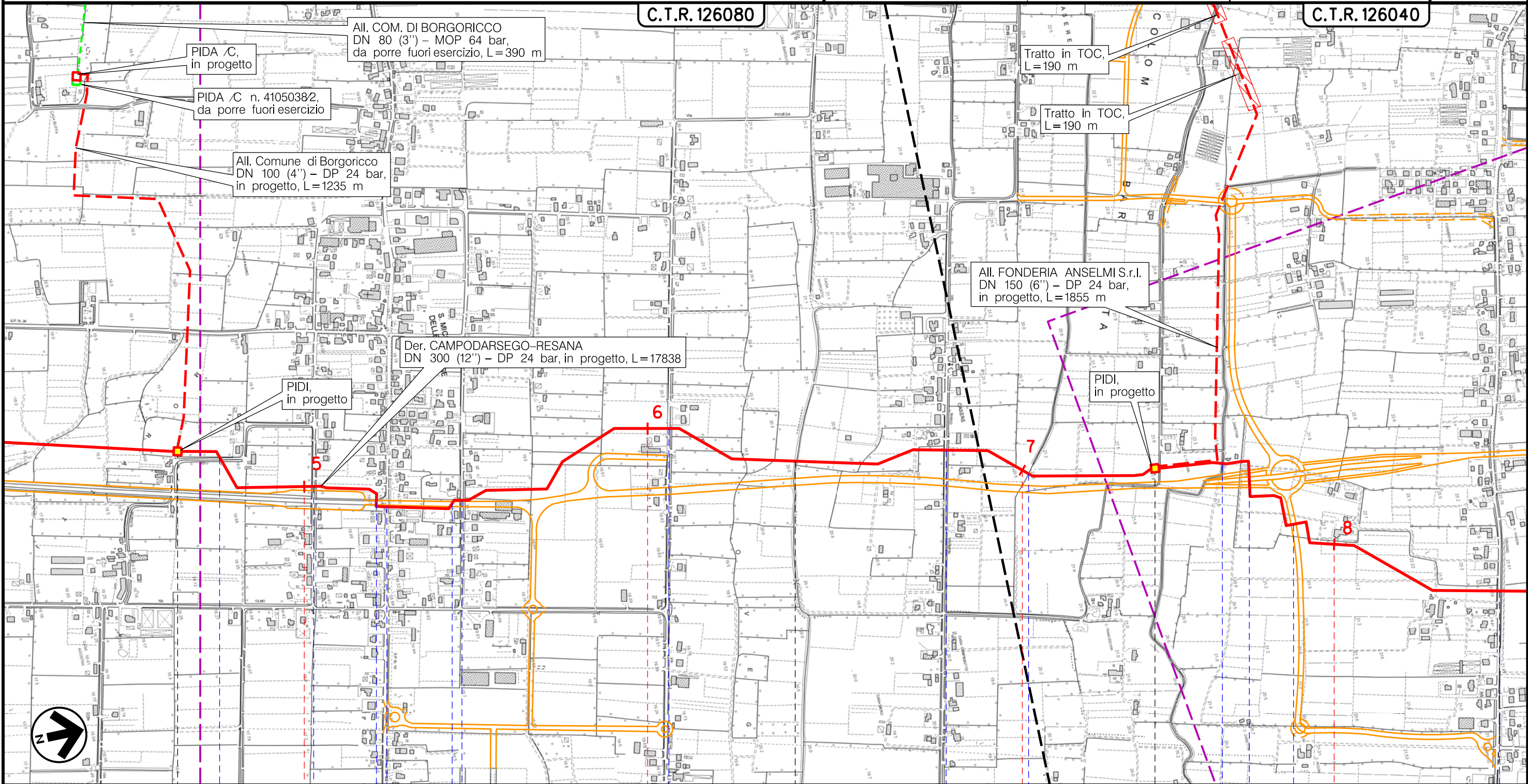
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 7
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Scala
			Dis. PG-CIT-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

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 BORGORICCO 6 PADOVA (VENETO) 7 CAMPOSAMPIERO 8

PID n. 2 km 4+622

PID n. 3 km 7+348

Fosso di Via Straelle S.P. n. 31

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

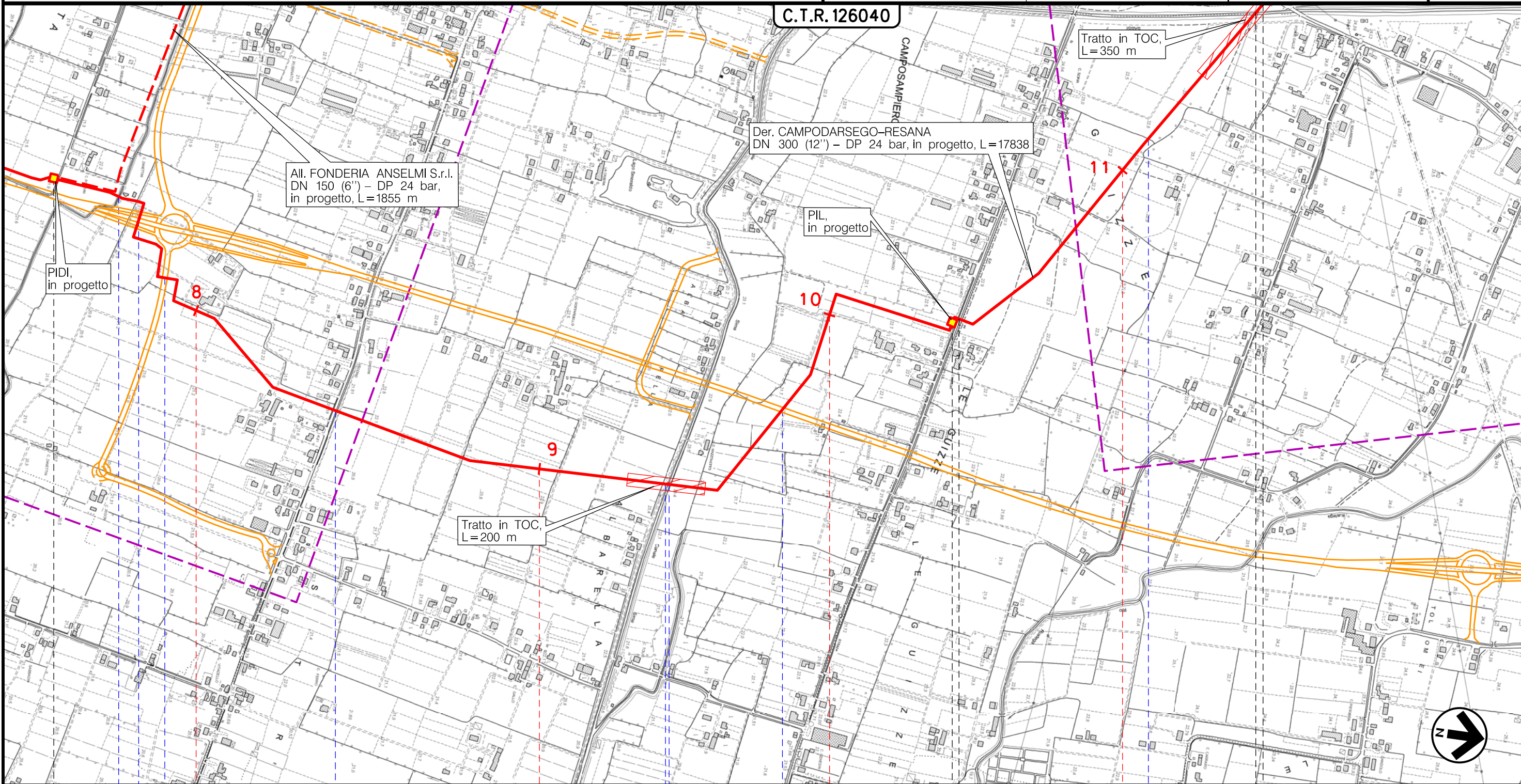


Metanodotto:

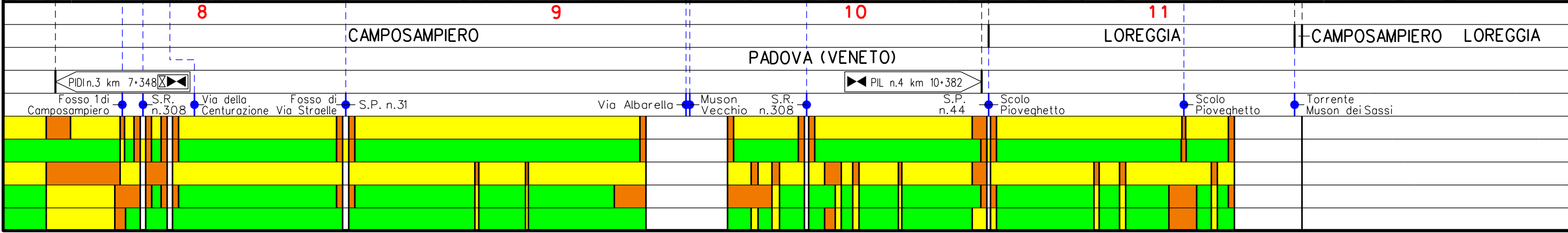
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-CIT-001		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000



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

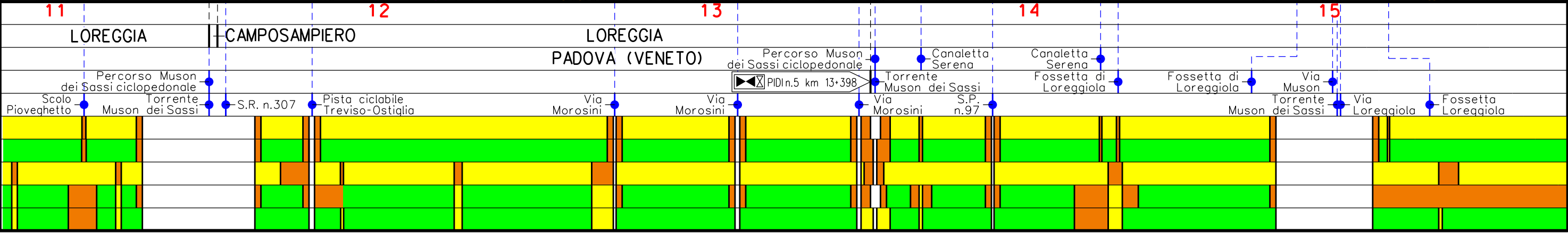
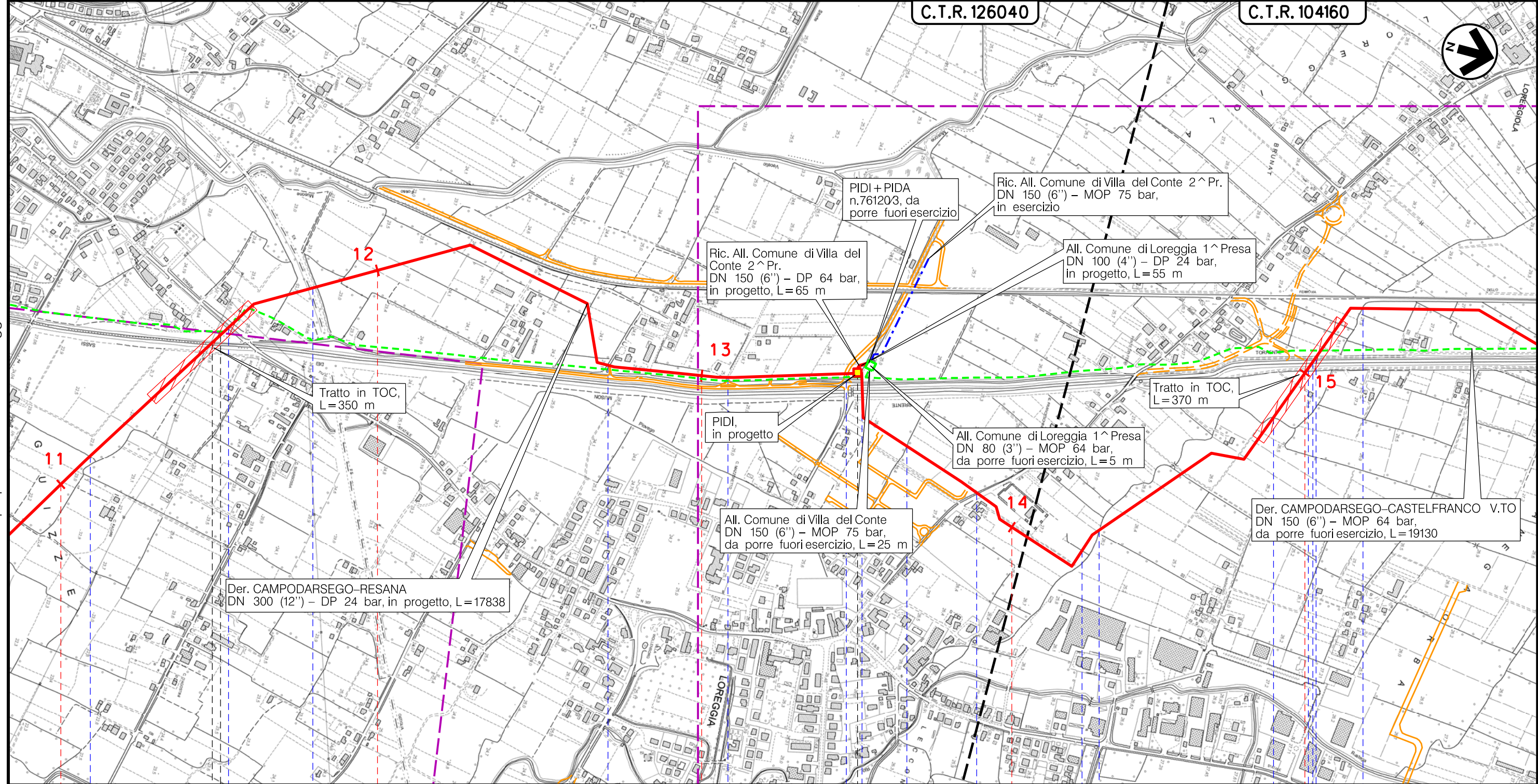


Metanodotto:

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

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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



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



Metanodotto:

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

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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-CIT-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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - Progr. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		