

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-ORF-001	
Metanodotto:  Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			Comm. NR/16025		
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE			Fg. 1 di 7		
Scala 1:10000			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		



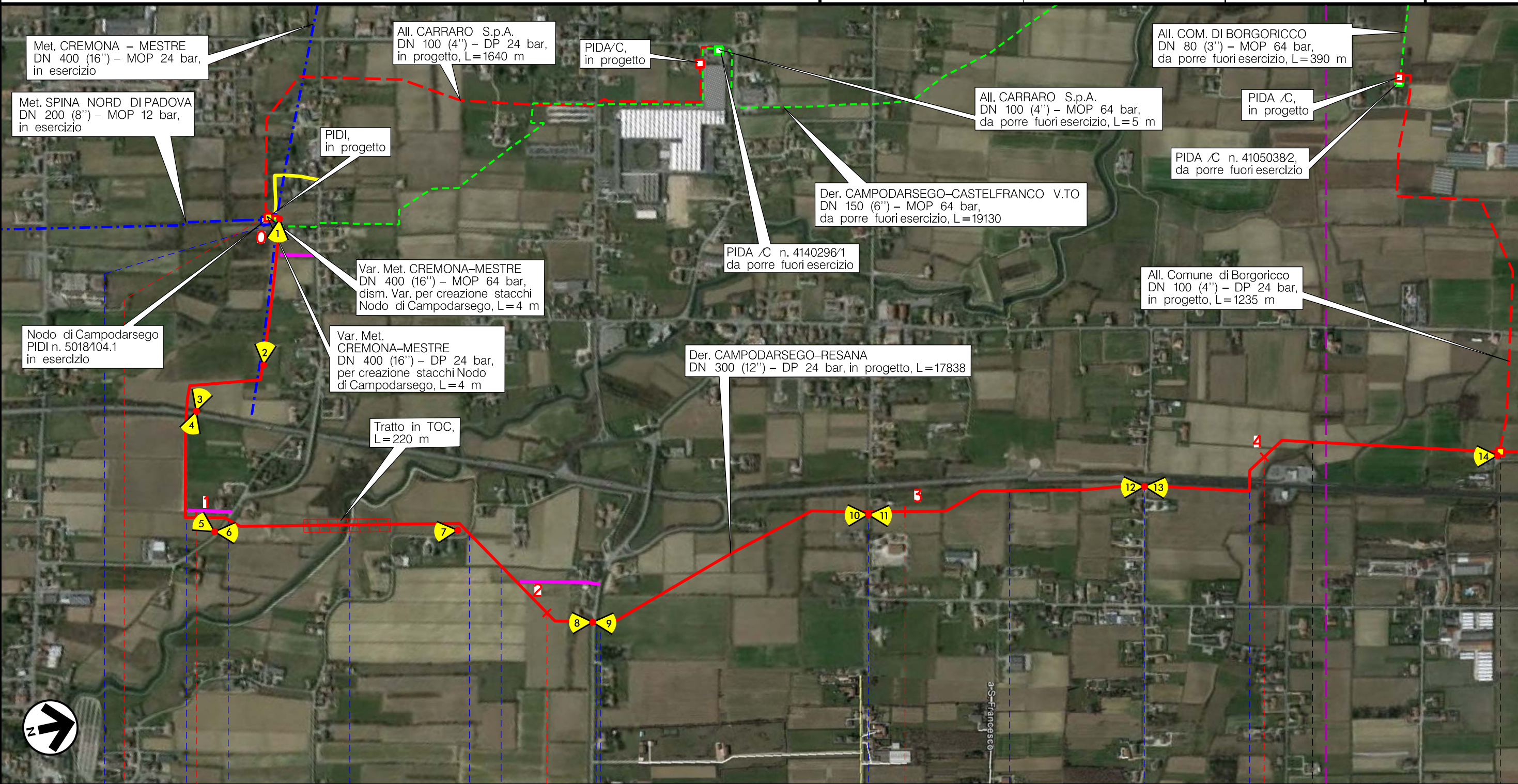
Metanodotto:

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

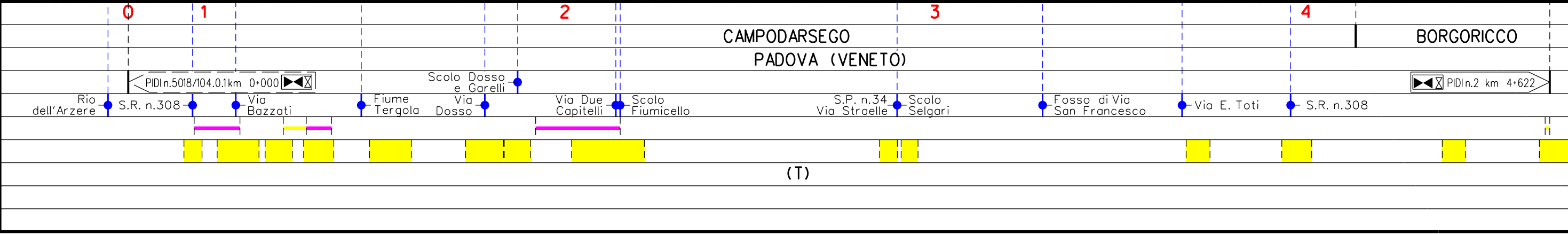
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio  
2  
di 7  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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



(T)



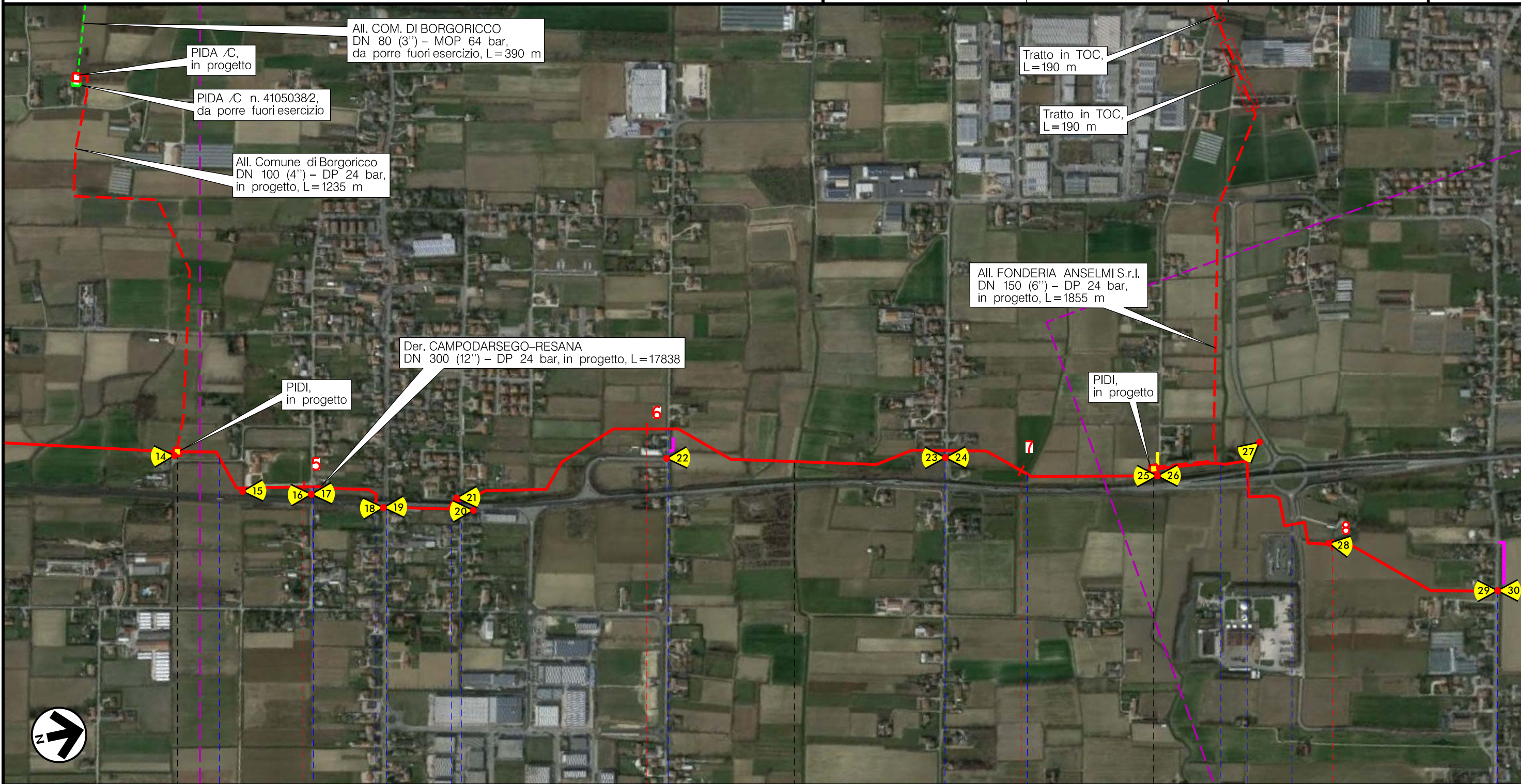
Metanodotto:

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

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

Foglio  
**3**  
di 7  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



All. COM. DI BORGORICCO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=390 m

PIDA /C,  
in progetto

PIDA /C n. 41050382,  
da porre fuori esercizio

All. Comune di Borgoricco  
DN 100 (4'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=1235 m

Tratto in TOC,  
L=190 m

Tratto in TOC,  
L=190 m

All. FONDERIA ANSELMIS.r.l.  
DN 150 (6'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=1855 m

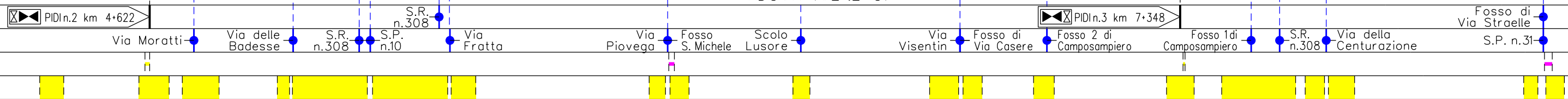
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17838

PIDI,  
in progetto

PIDI,  
in progetto



5 BORGORICCO 6 PADOVA (VENETO) 7 CAMPOSAMPIERO 8



(T)

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

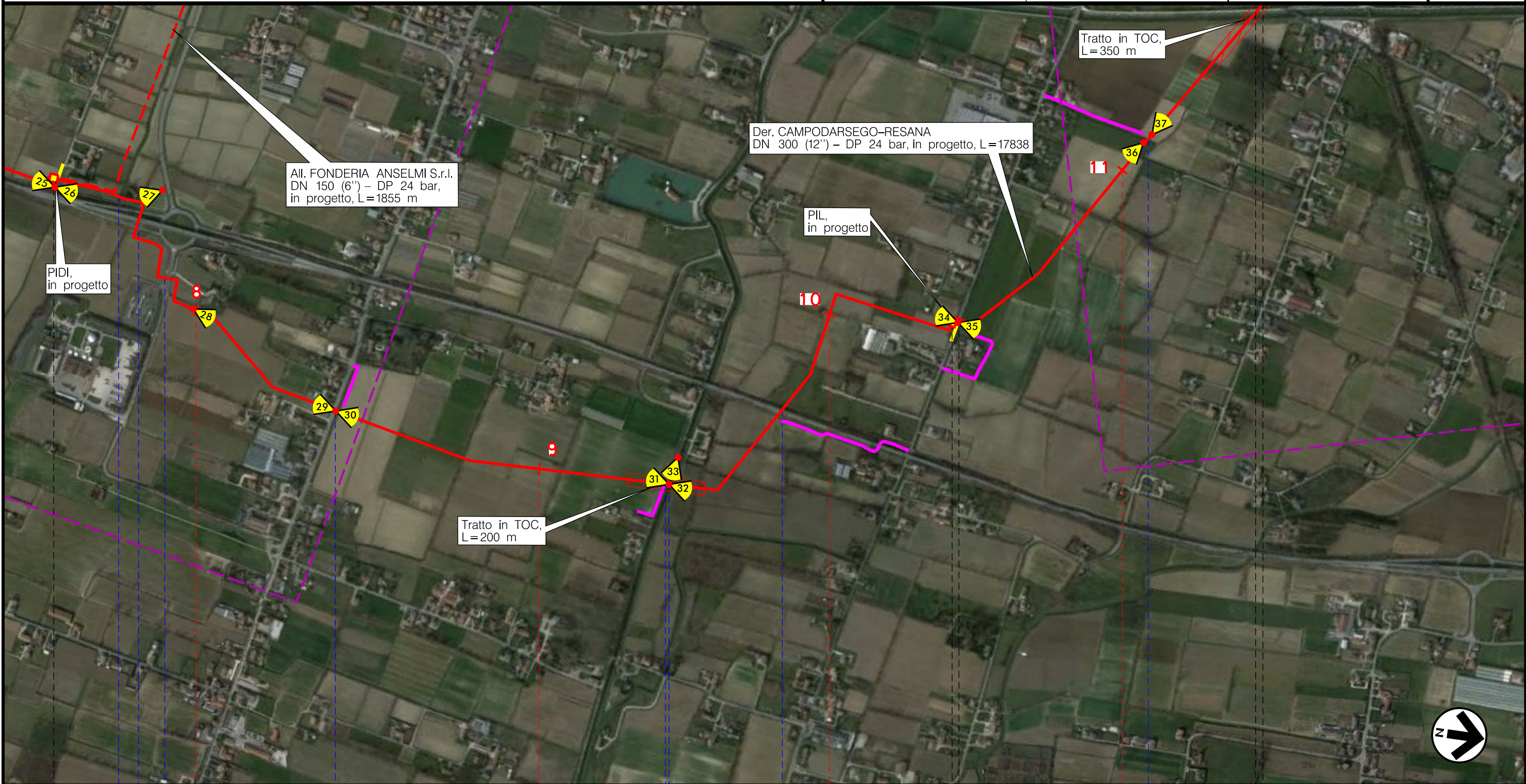


Metanodotto:

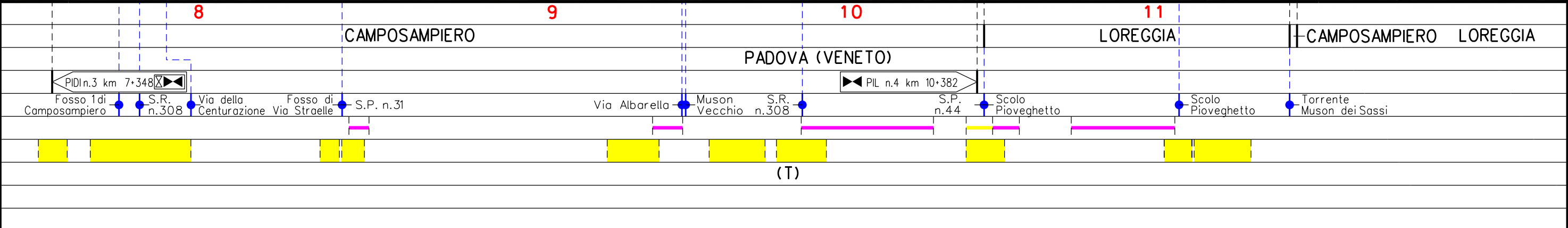
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:10000
				PG-ORF-001 Comm. NR/16025		



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



(T)



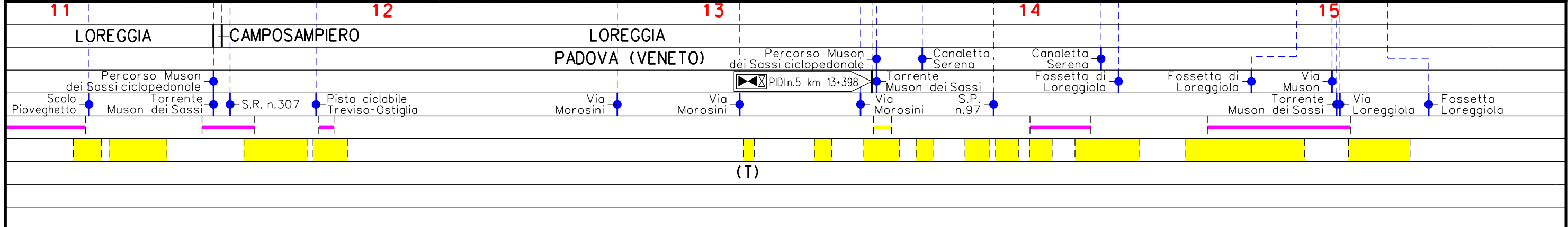
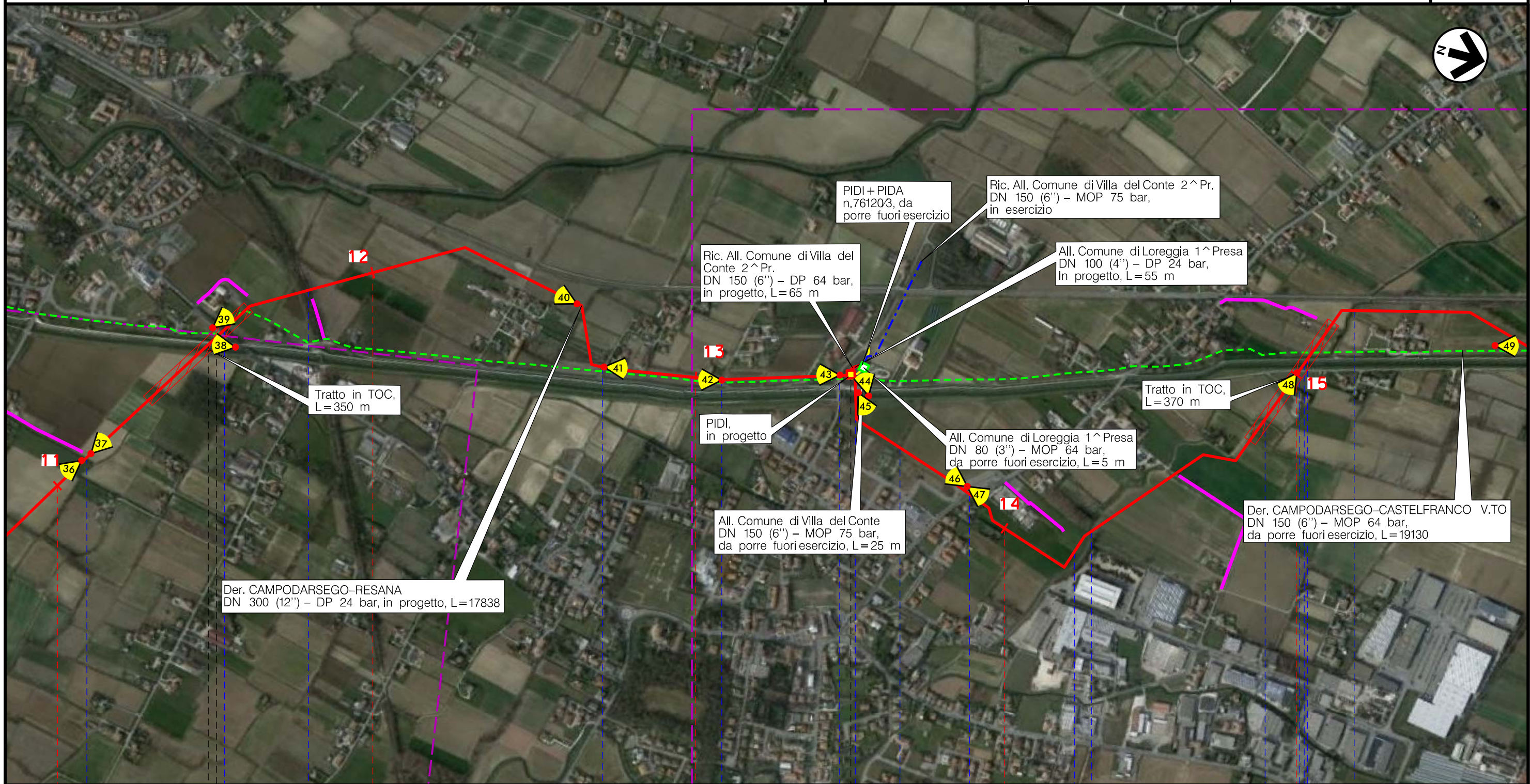
Metanodotto:

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

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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

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





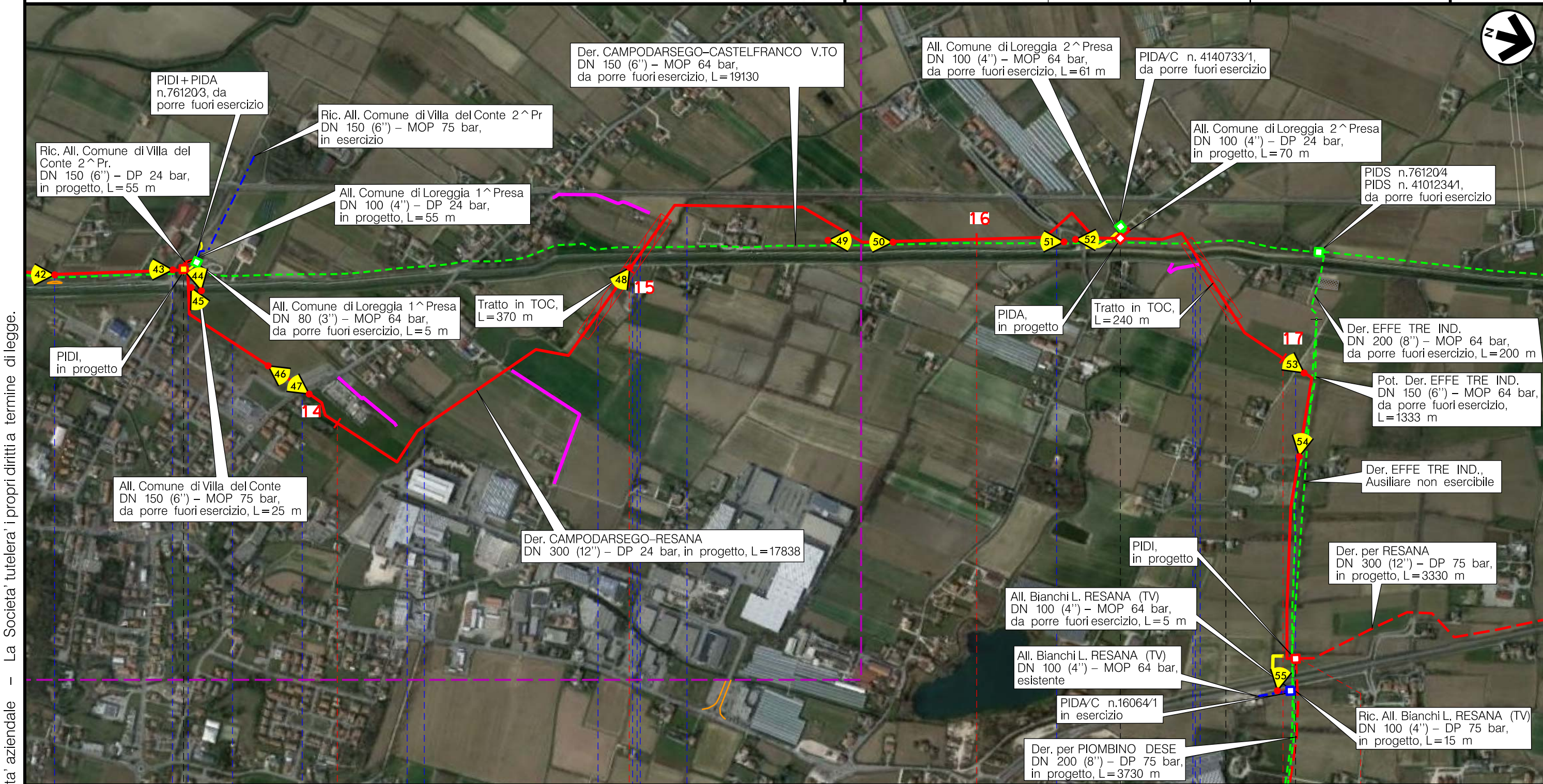
Metanodotto:

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

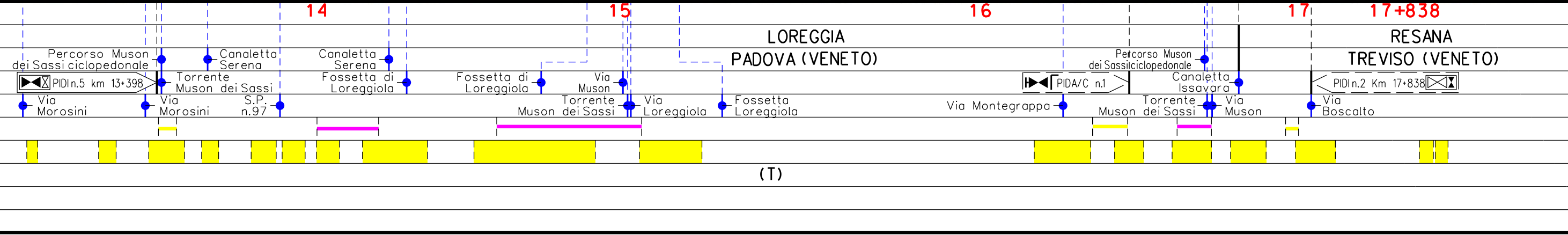
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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



(T)



Metanodotto:

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

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-ORF-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                      |
|  |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

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	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)
	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
		PIAZZ. Pn