



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO



Der. CAMPODARSEGO-RESANA DN 300 (12'') - DP 24 bar - Tav. 2-6

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-RS-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NR/16025			INDICE	
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			0			Scala 1:10000	
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

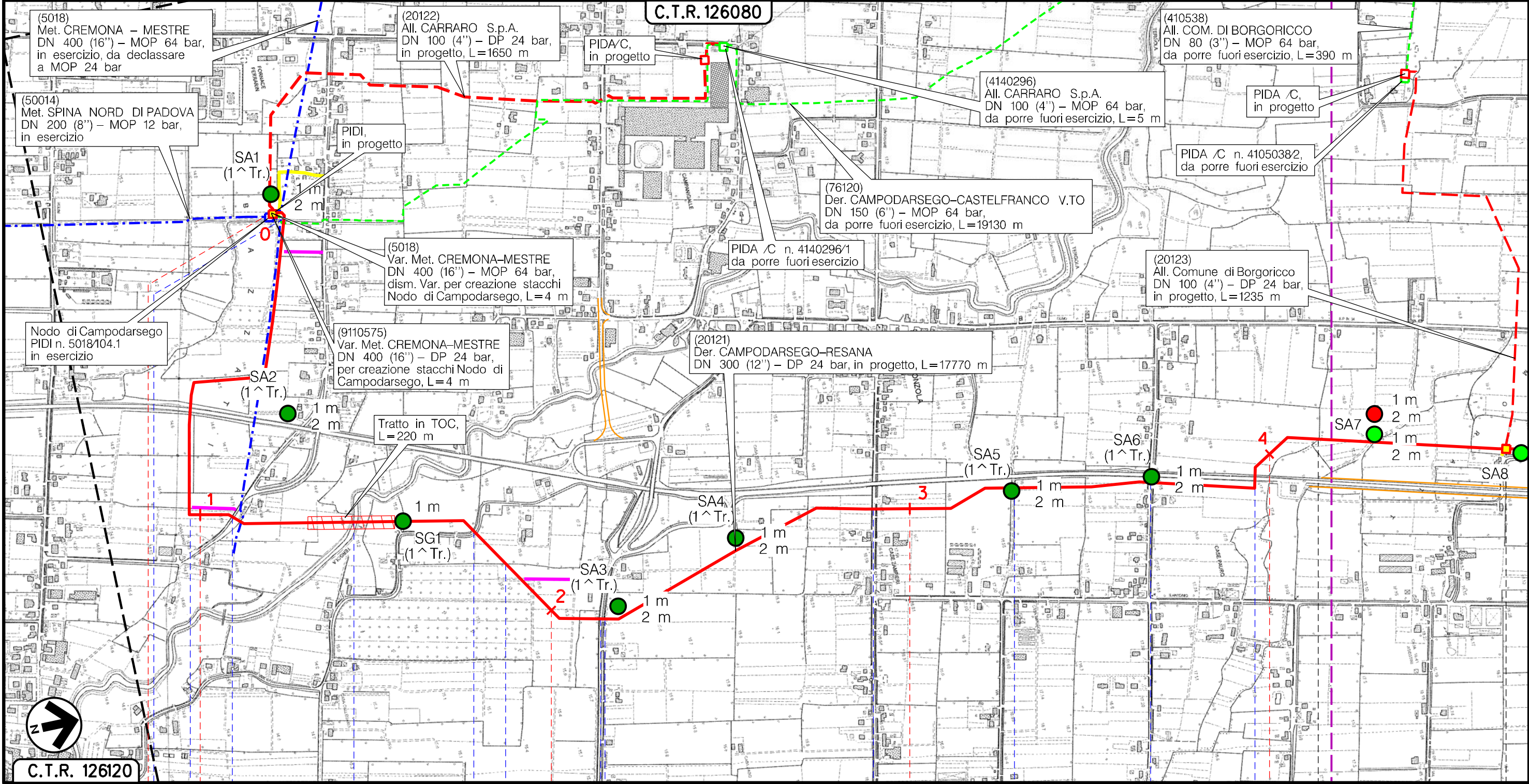


Metanodotto:

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

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-RS-001			di 7
			Comm. NR/16025			Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



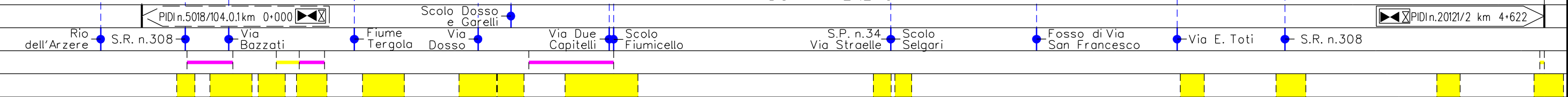
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO





(T)



Metanodotto:

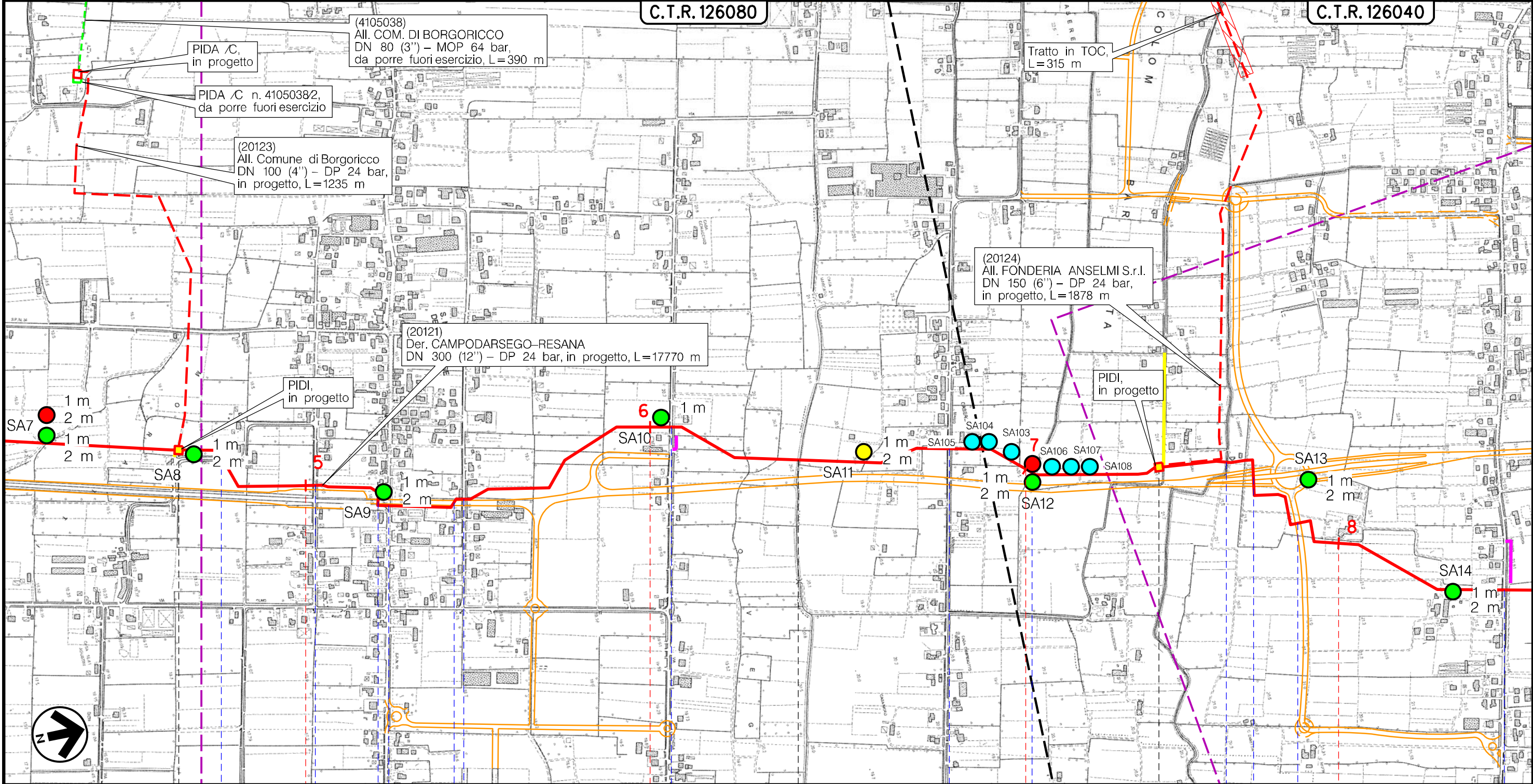
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario 			Progettista 			Dis. PG-RS-001
						di 7
						Scala 1:10000
						Comm. NR/16025

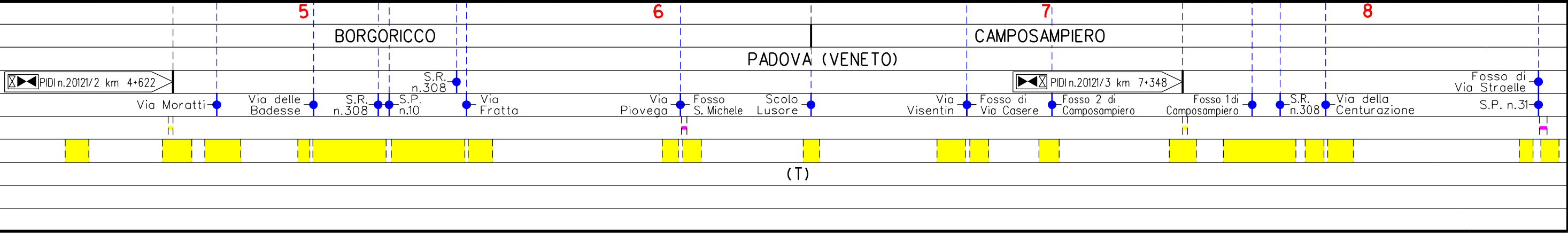
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 126080

C.T.R. 126040



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





(T)

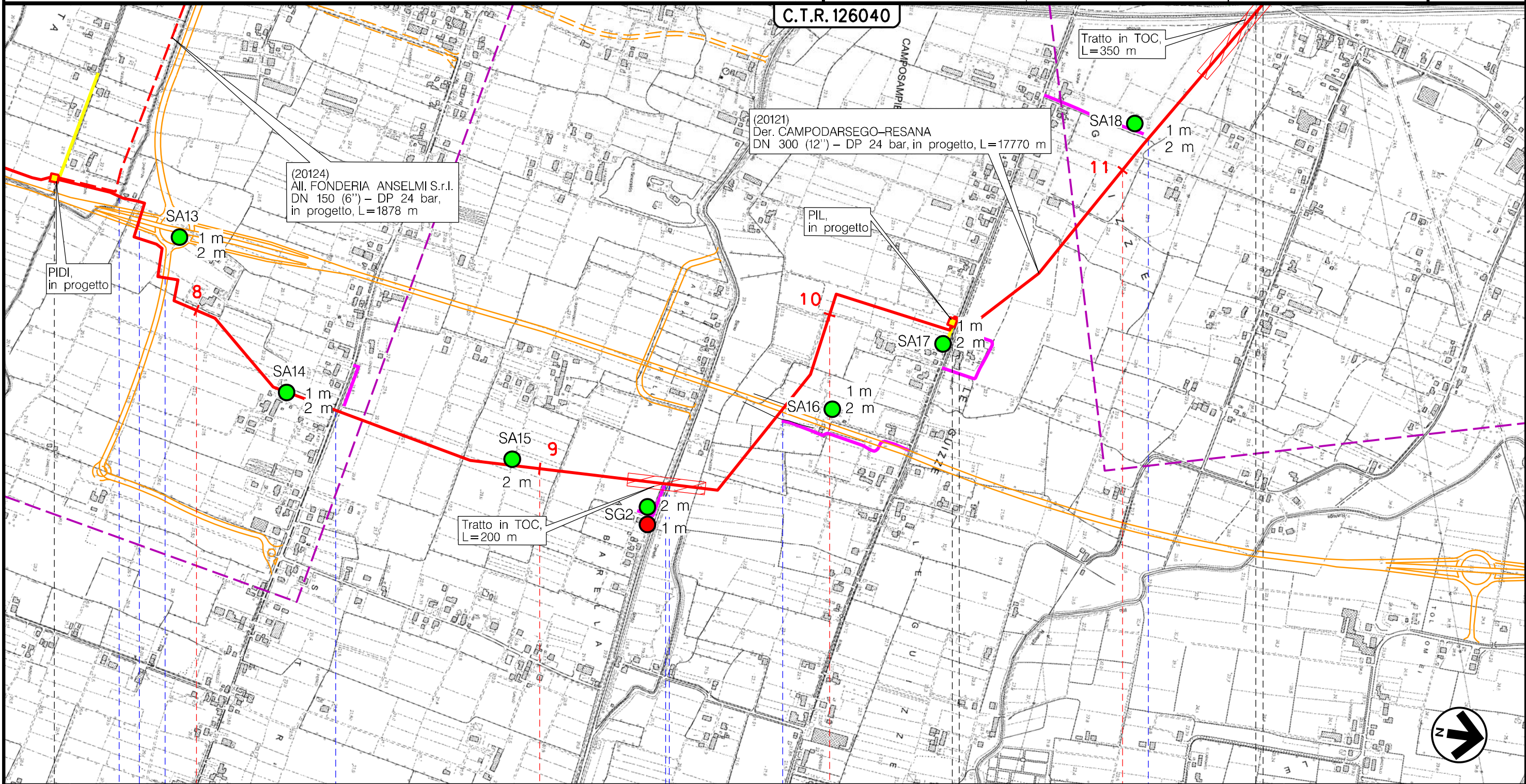


Metanodotto:

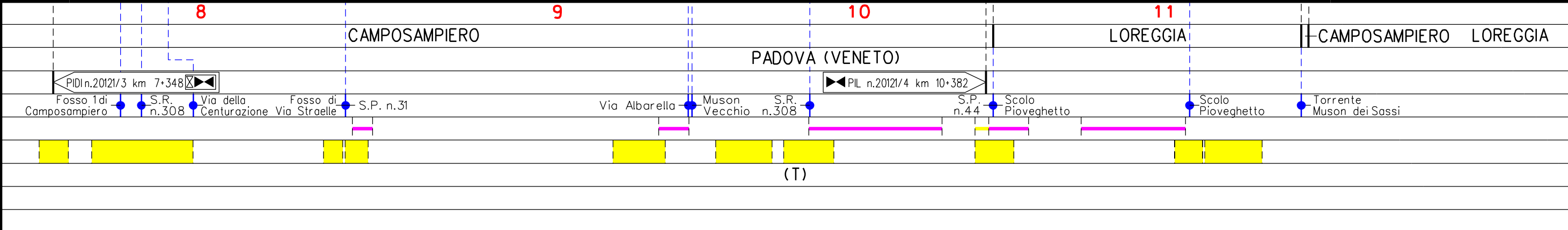
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm. NR/16025	di 7
			PG-RS-001			Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



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



(T)



Metanodotto:

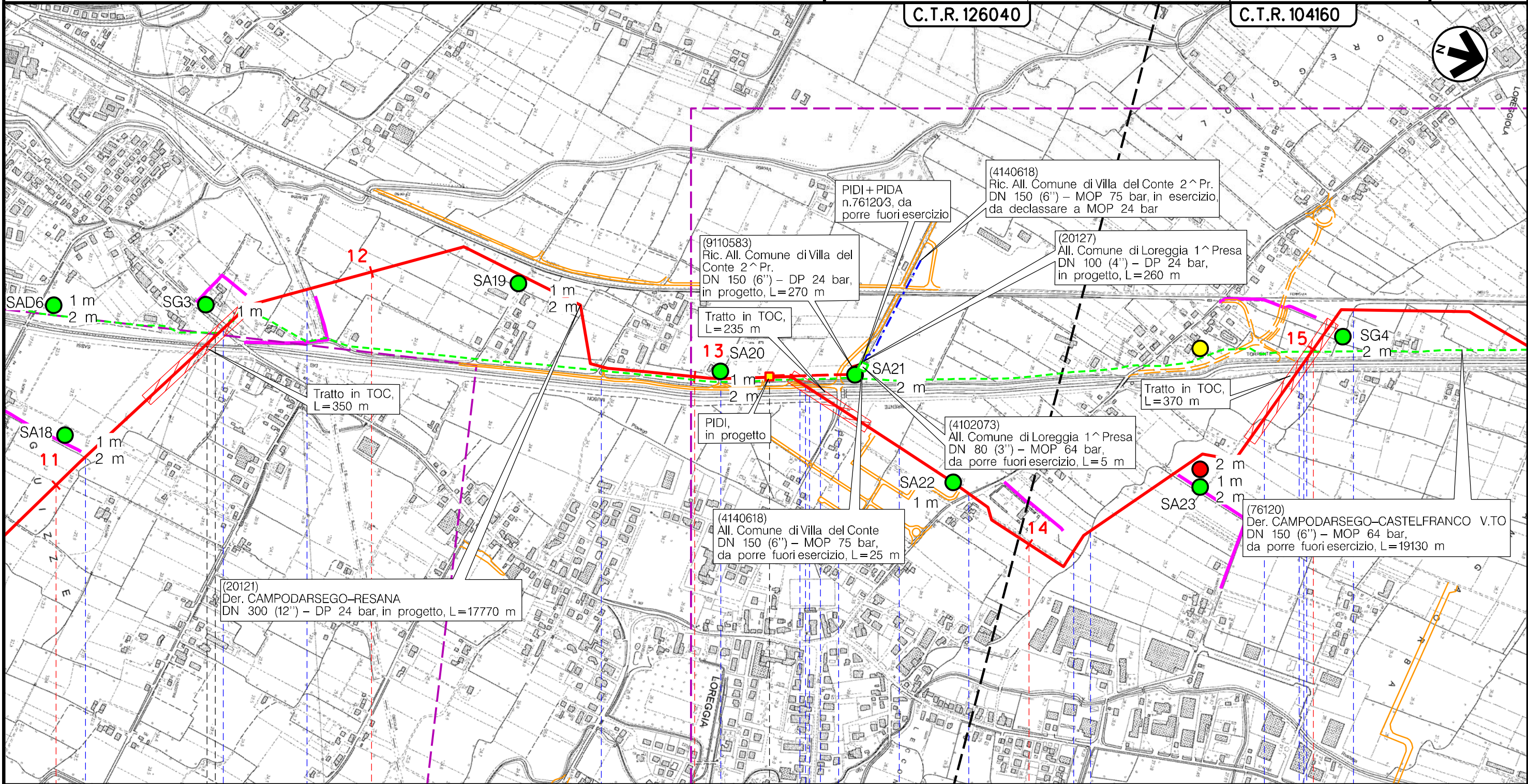
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 7
			PG-RS-001		NR/16025	Scala
						1:10000

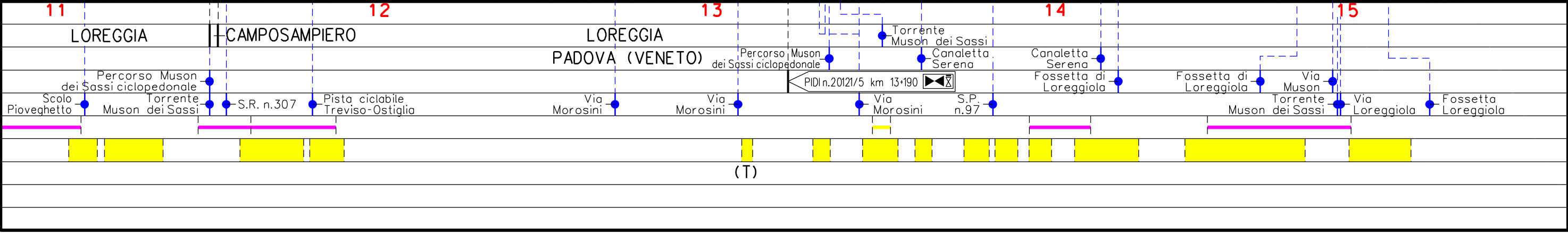
TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 126040

C.T.R. 104160



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



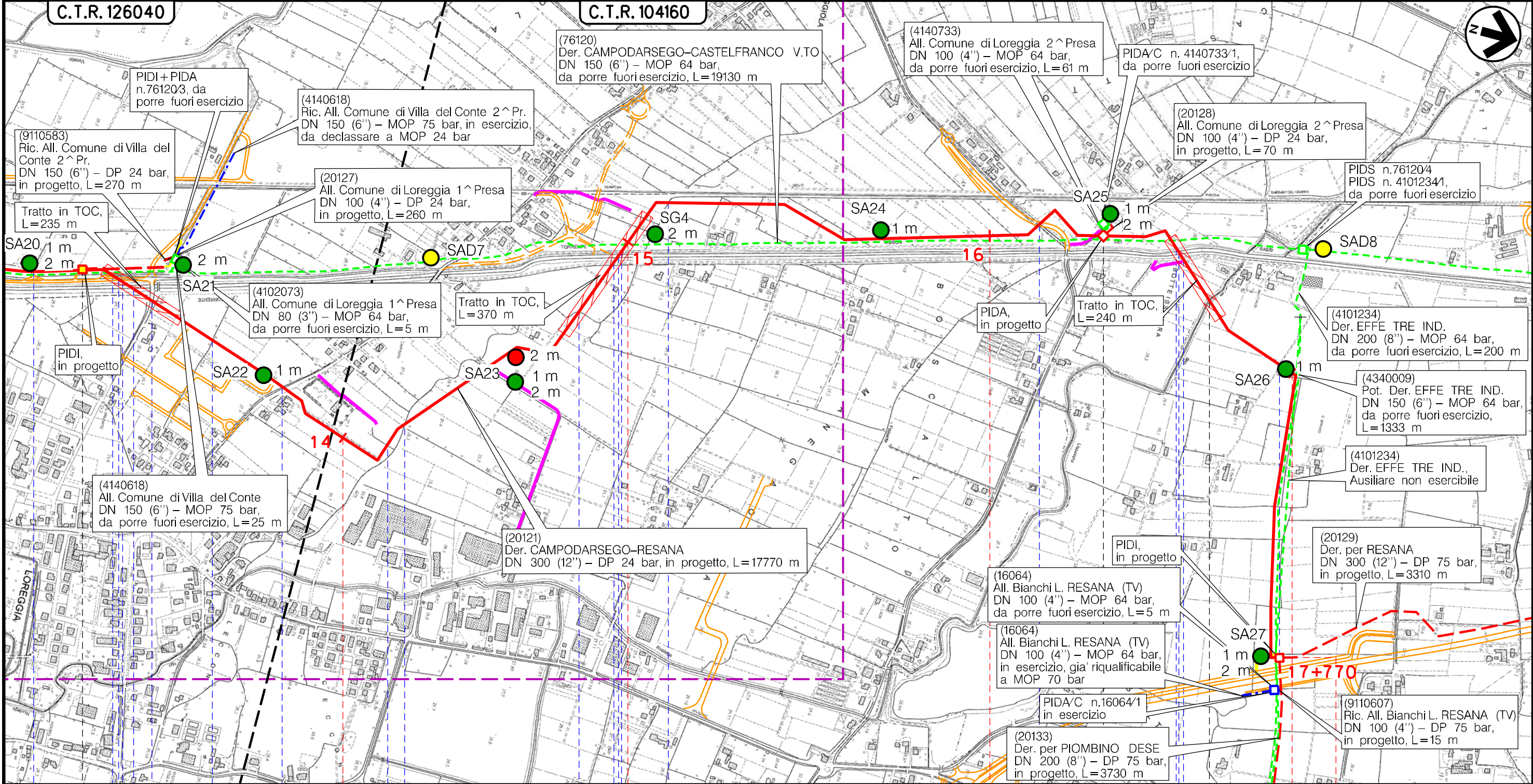


Metanodotto:

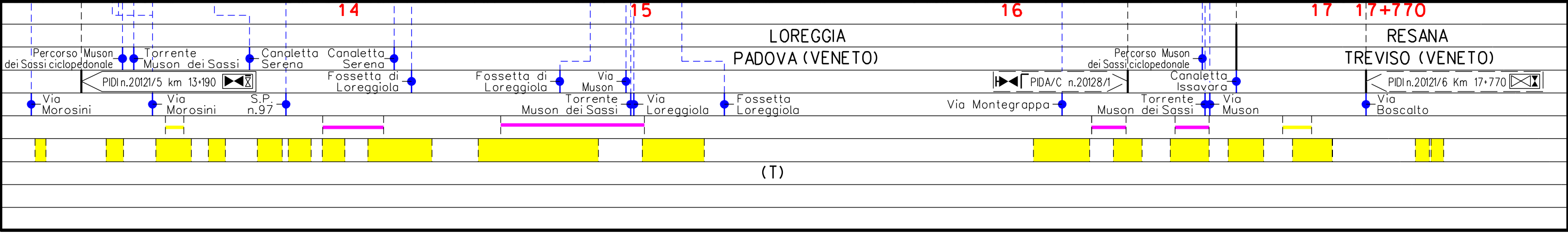
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/16025		

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI



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



(T)



Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

0	25/10/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- SA /G n. Sondaggio Ambientale con C.S.C. dei campioni inferiore ai limiti di colonna "A"
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di colonna "A" ed inferiori ai limiti di colonna "B"
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di colonna "B"
- SAD n. Sondaggio Ambientale su tratti in dismissione con C.S.C. dei campioni inferiore ai limiti di colonna "A"
- SAD n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale su tratti in dismissione prelevato a 1 m /2 m con C.S.C. dei campioni superiori ai limiti di colonna "A" ed inferiori ai limiti di colonna "B"
- SAXXX Sondaggio Raffittimento

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