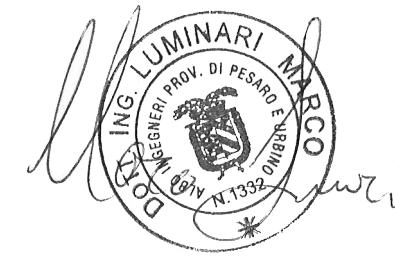




COROGRAFIA Scala 1:200.000

**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



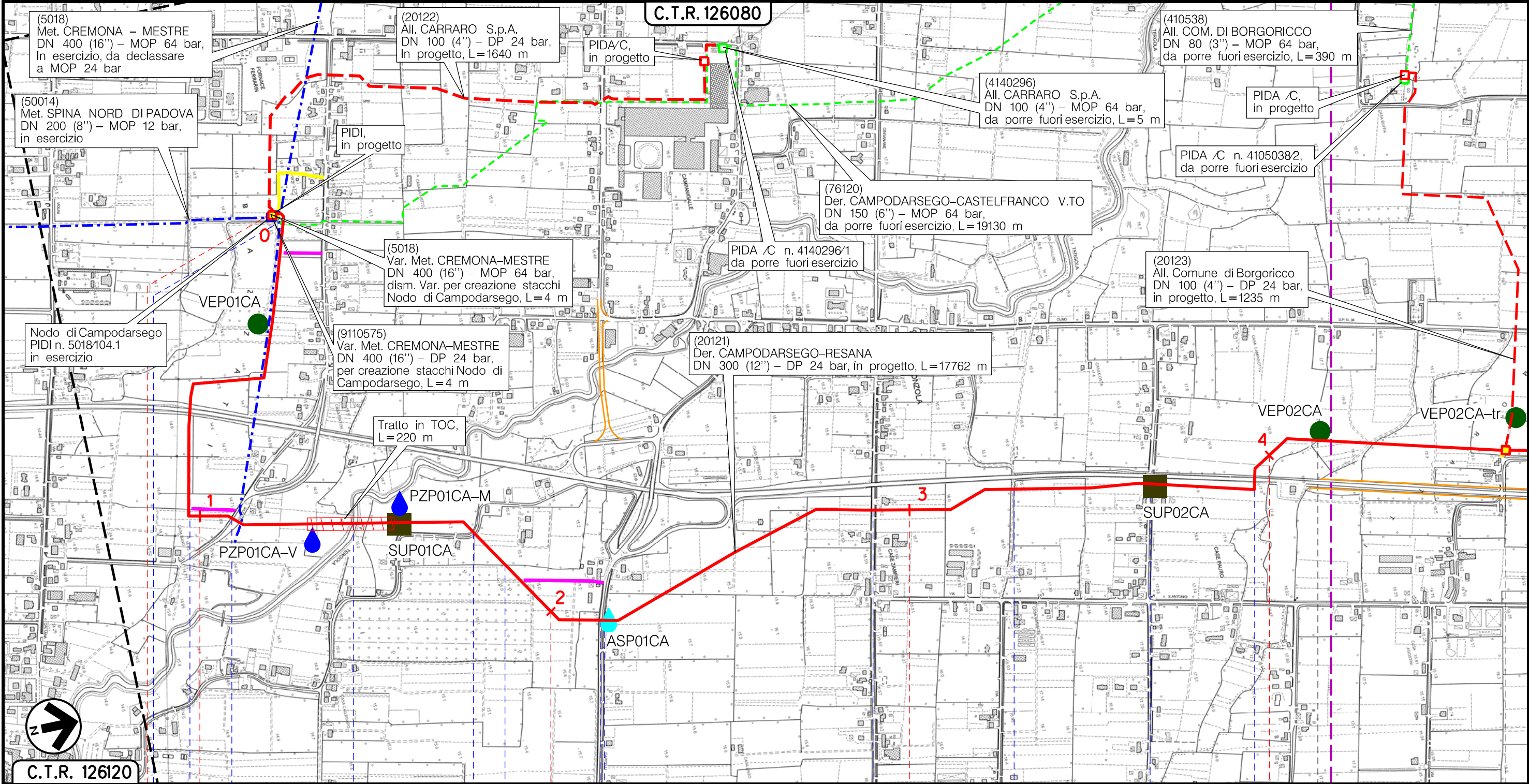
3	30/10/20	REPERIMENTO COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
2	15/10/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO								
Proprietario		Progettista			Dis. <b>PG-MA-001</b>								
					Fg. <b>1</b> di <b>7</b>								
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar			Comm. <b>NR/16025</b>								
					INDICE <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	1	2	3				
0	1	2	3										
		TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE			Scala <b>1:10000</b>								
					Sostituisce il .....								
					Sostituito dal .....								

Metanodotto:

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

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	
Proprietario		Progettista		Dis.		Comm.	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		PG-MA-001		NR/16025	

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



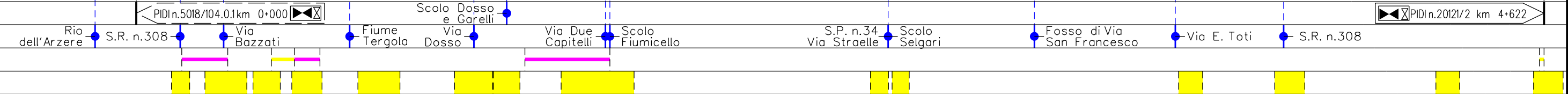
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)



BORGORICCO



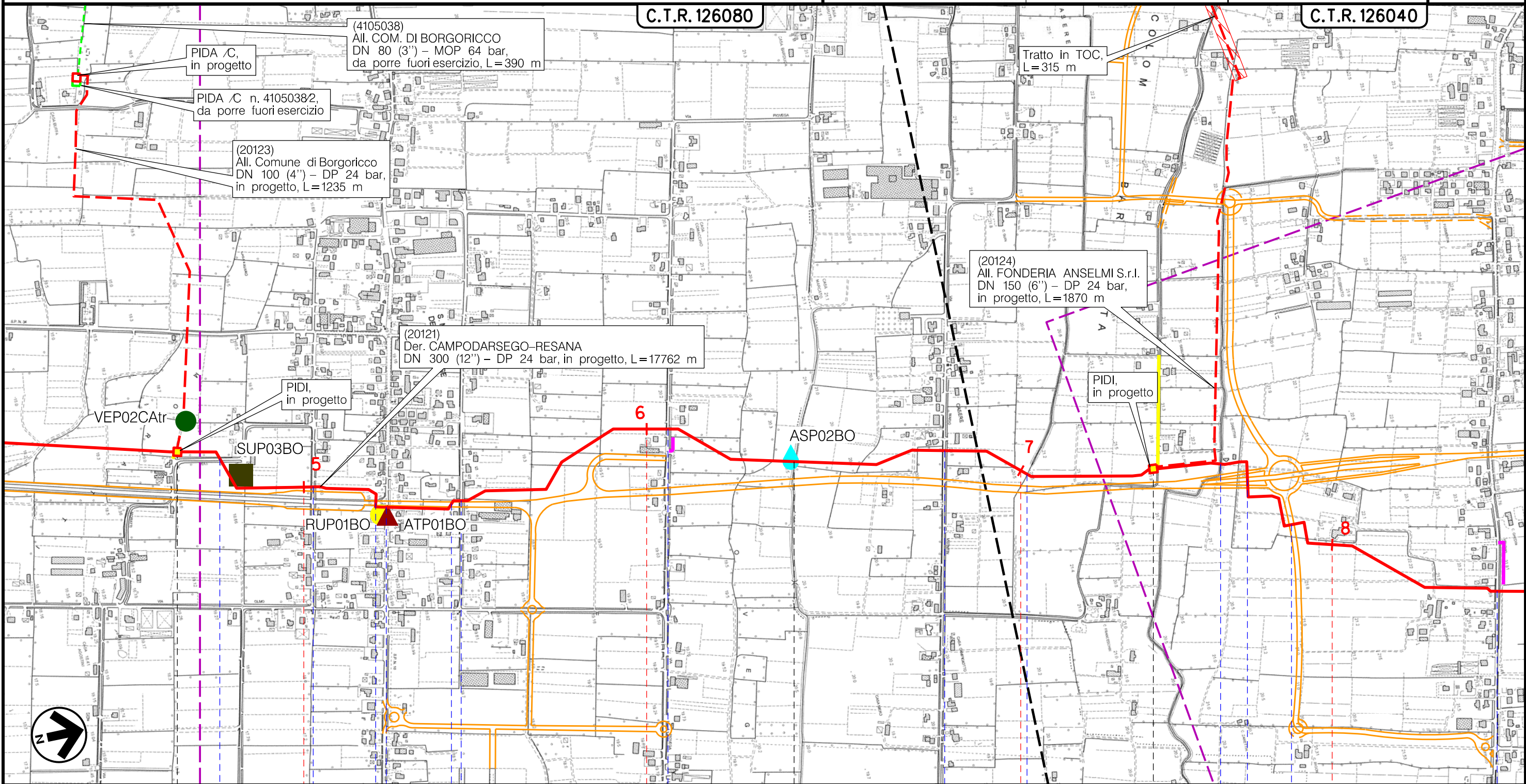
(T)

Metanodotto:

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

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI	SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 7
0	30/11/17	EMISSIONE			MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Proprietario				Progettista			Dis. PG-MA-001	
							Comm. NR/16025	

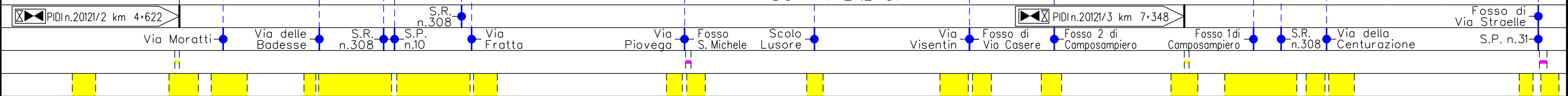
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



C.T.R. 126080

C.T.R. 126040



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



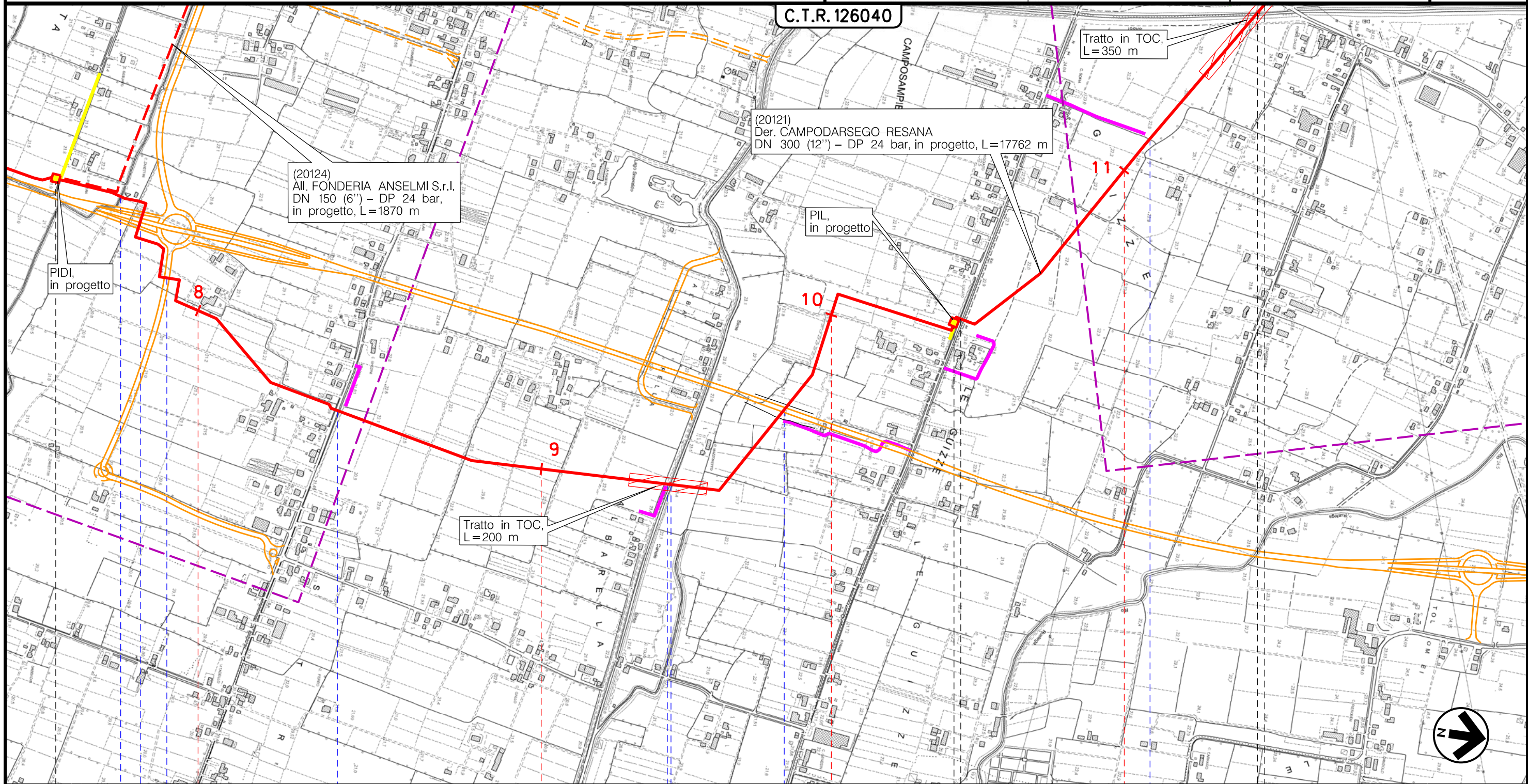
(T)

Metanodotto:

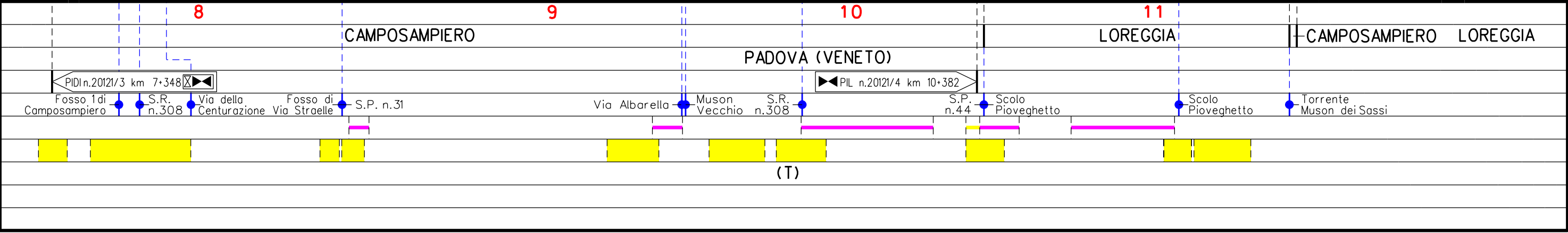
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 7
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-MA-001	
						Comm. NR/16025	
							Scala <b>1:10000</b>

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE





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

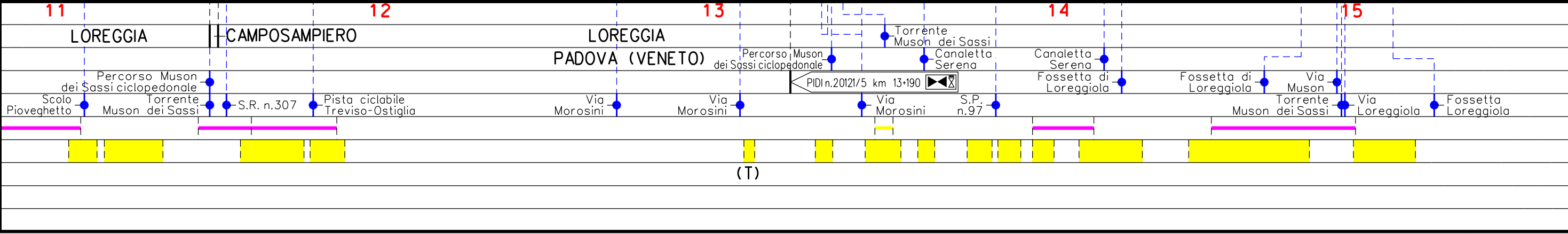
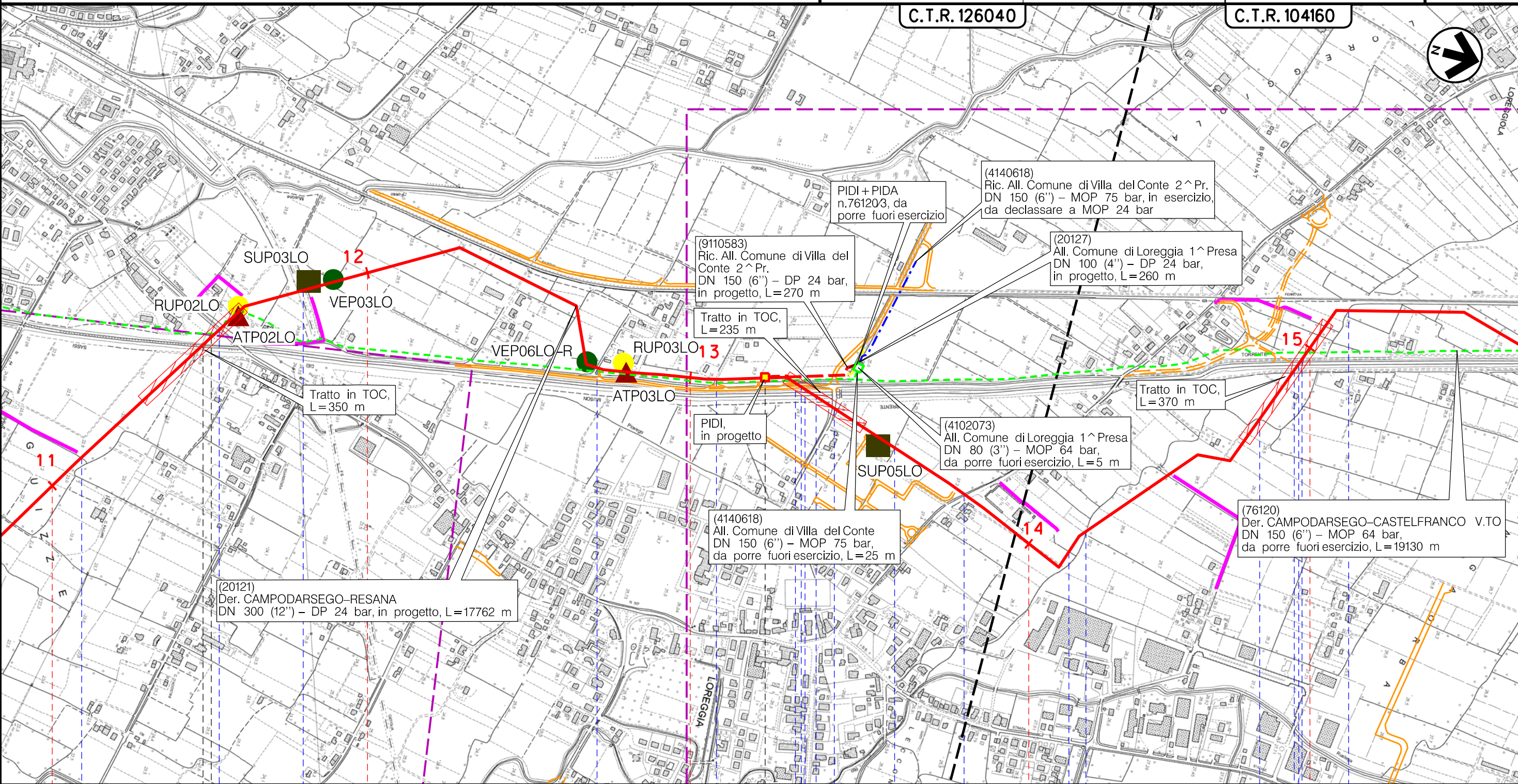


Metanodotto:

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

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>5</b> di 7
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-MA-001	
						Comm. NR/16025	
						Scala <b>1:10000</b>	



TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



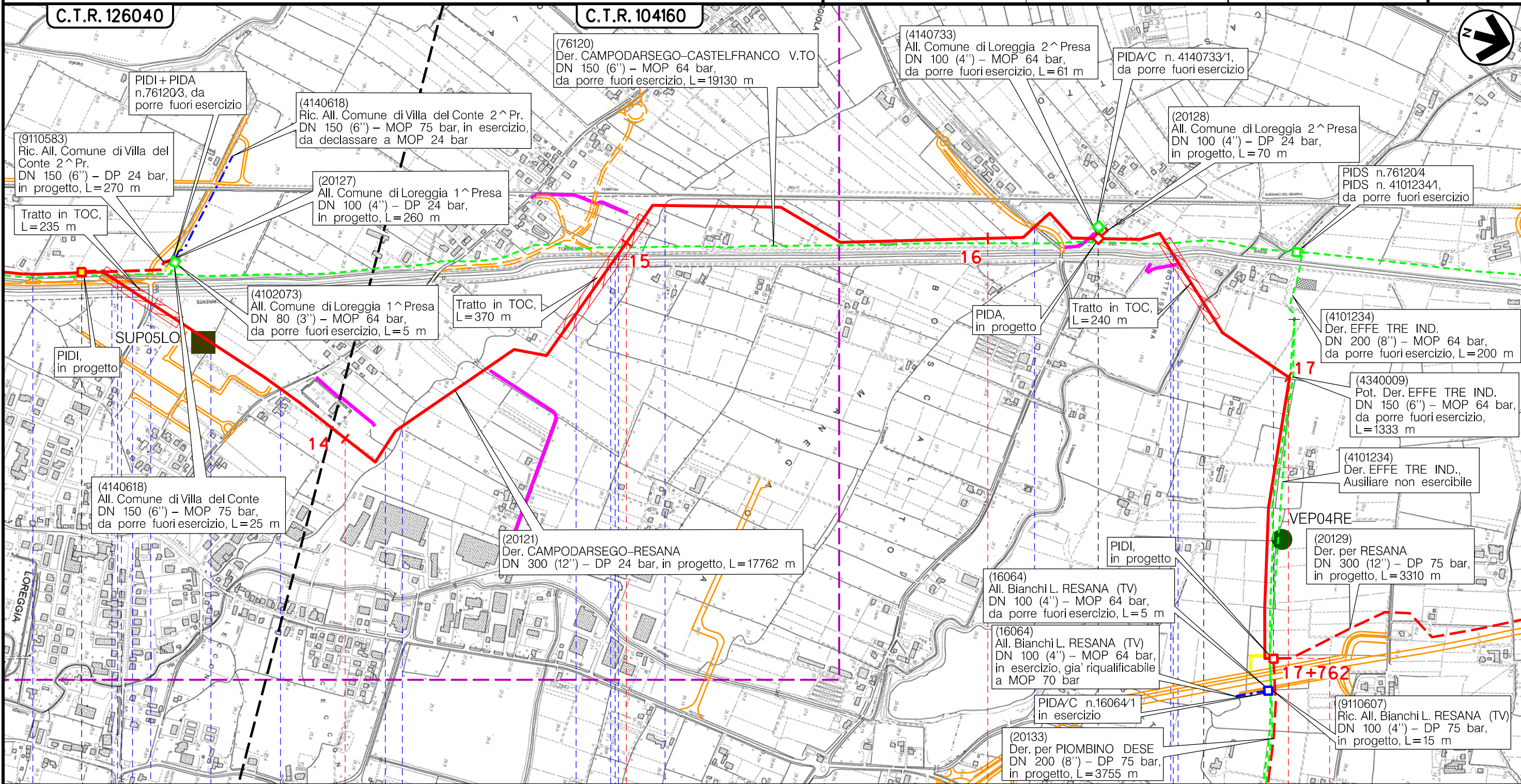
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

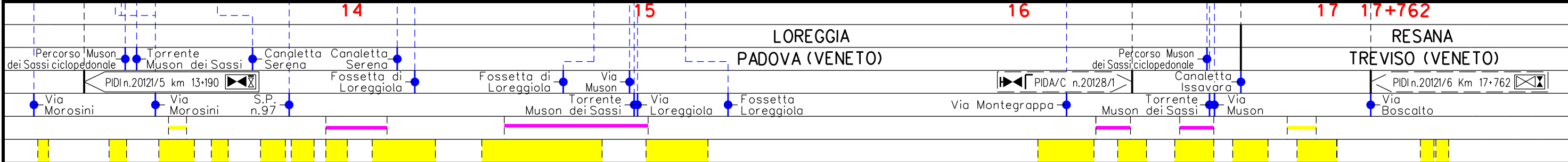
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>
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. <b>PG-MA-001</b>	
						Comm. <b>NR/16025</b>	

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:









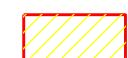

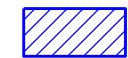









Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar

3	30/10/20	RECEPIMENTO	COMMENTS SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
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-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	ALLARGATA	PIAZZ. Pn
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)