



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



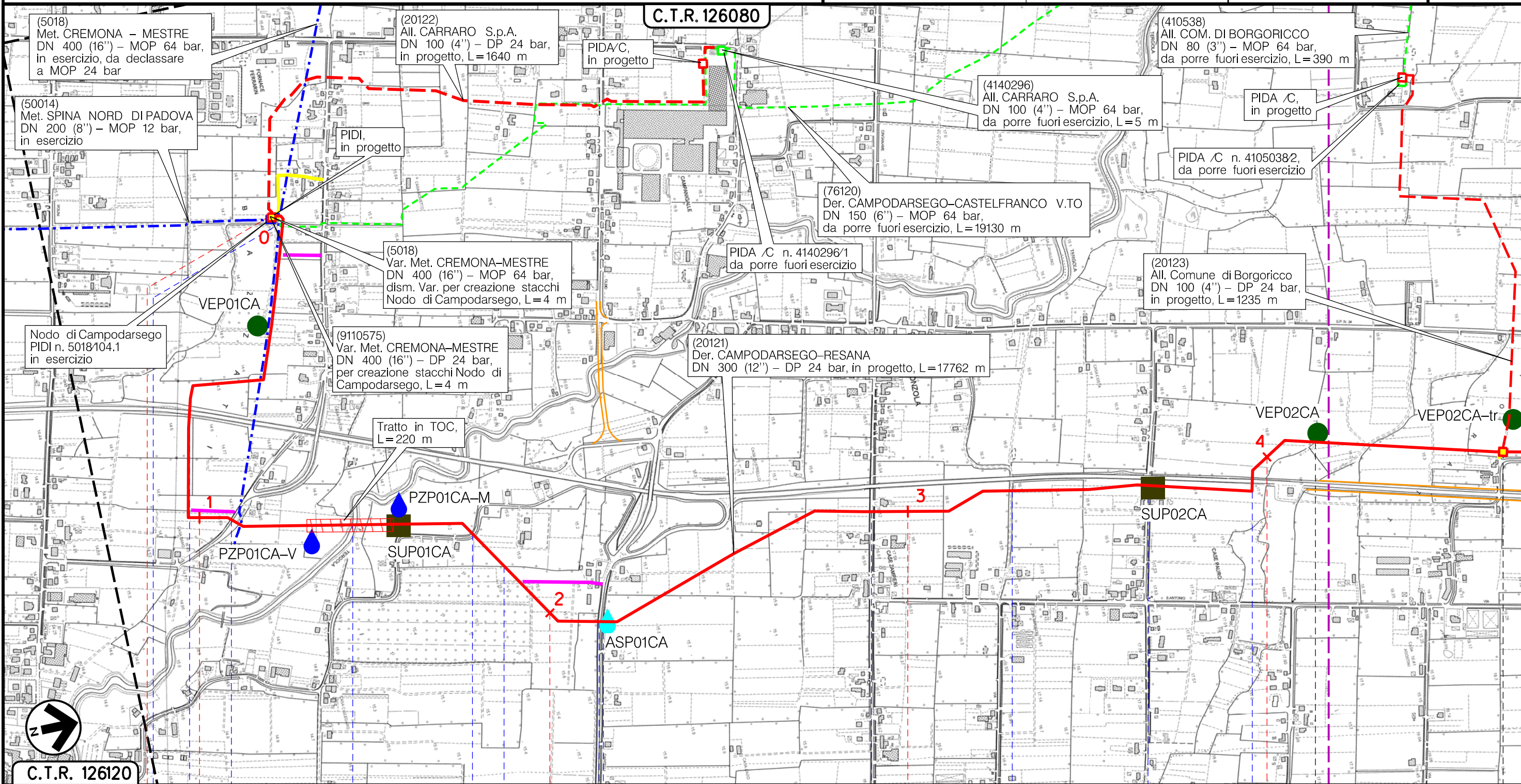
3	30/10/20	REPERIMENTO COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
2	15/10/20	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. <b>PG-MA-001</b>	
						Fg. <b>1</b> di <b>7</b>	
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar				Comm. <b>NR/16025</b>	
		INDICE				Scala <b>1:10000</b>	
		TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE				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 <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		PG-MA-001		NR/16025	

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



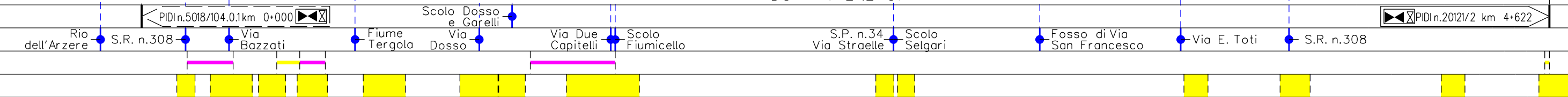
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 126120

CAMPODARSEGO  
PADOVA (VENETO)

BORGORICCO



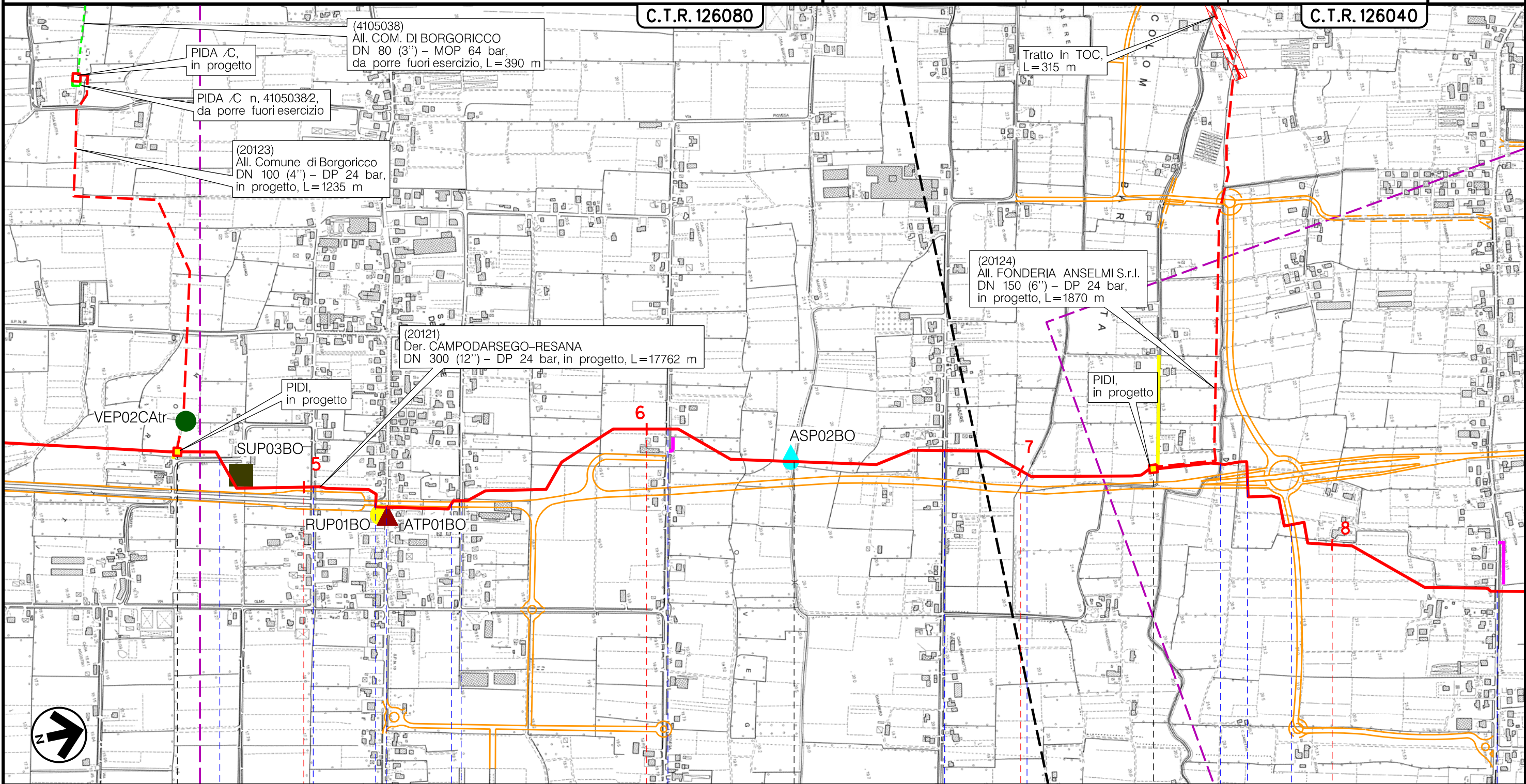
(T)

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.





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	Fosso di Via Straelle	S.P. n.31

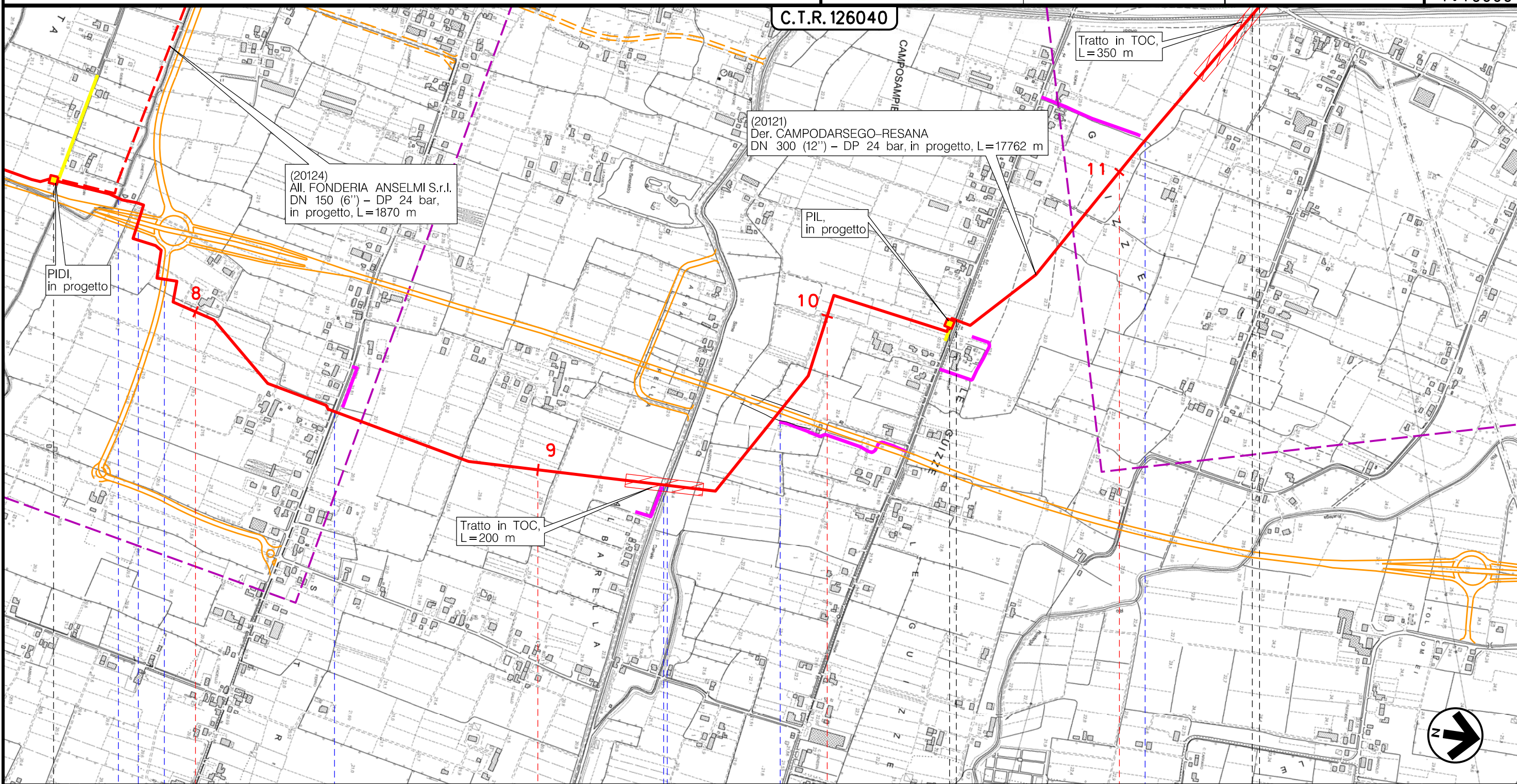
(T)

Metanodotto:

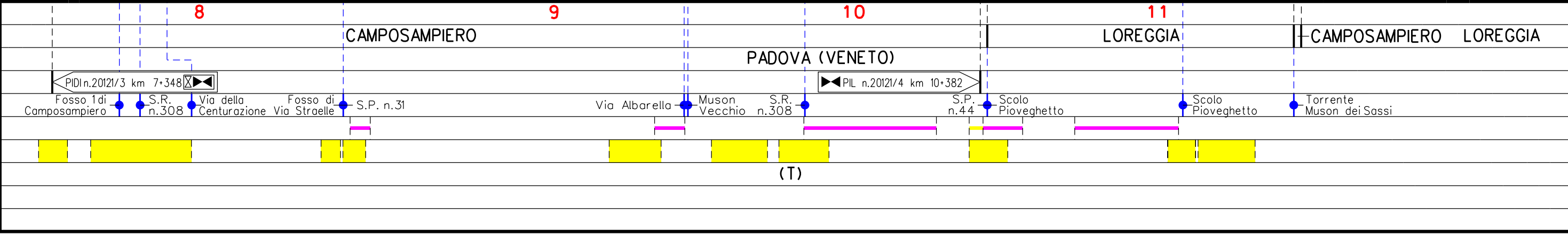
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar

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	Scala <b>1:10000</b>
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 tutela i propri diritti a termine di legge.



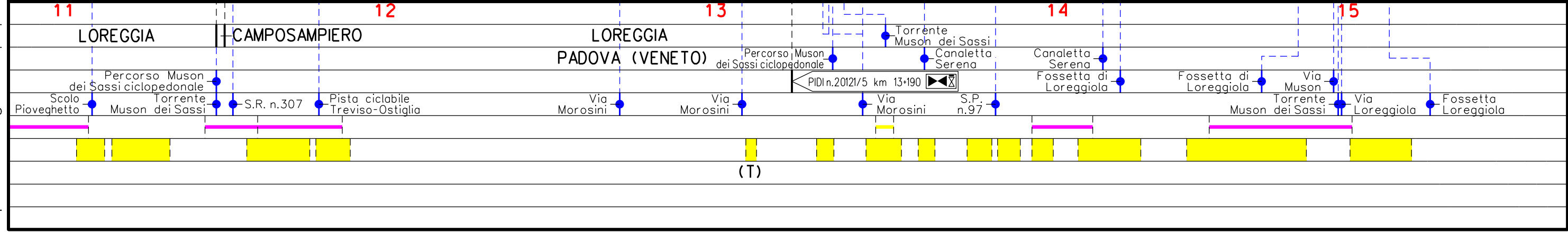
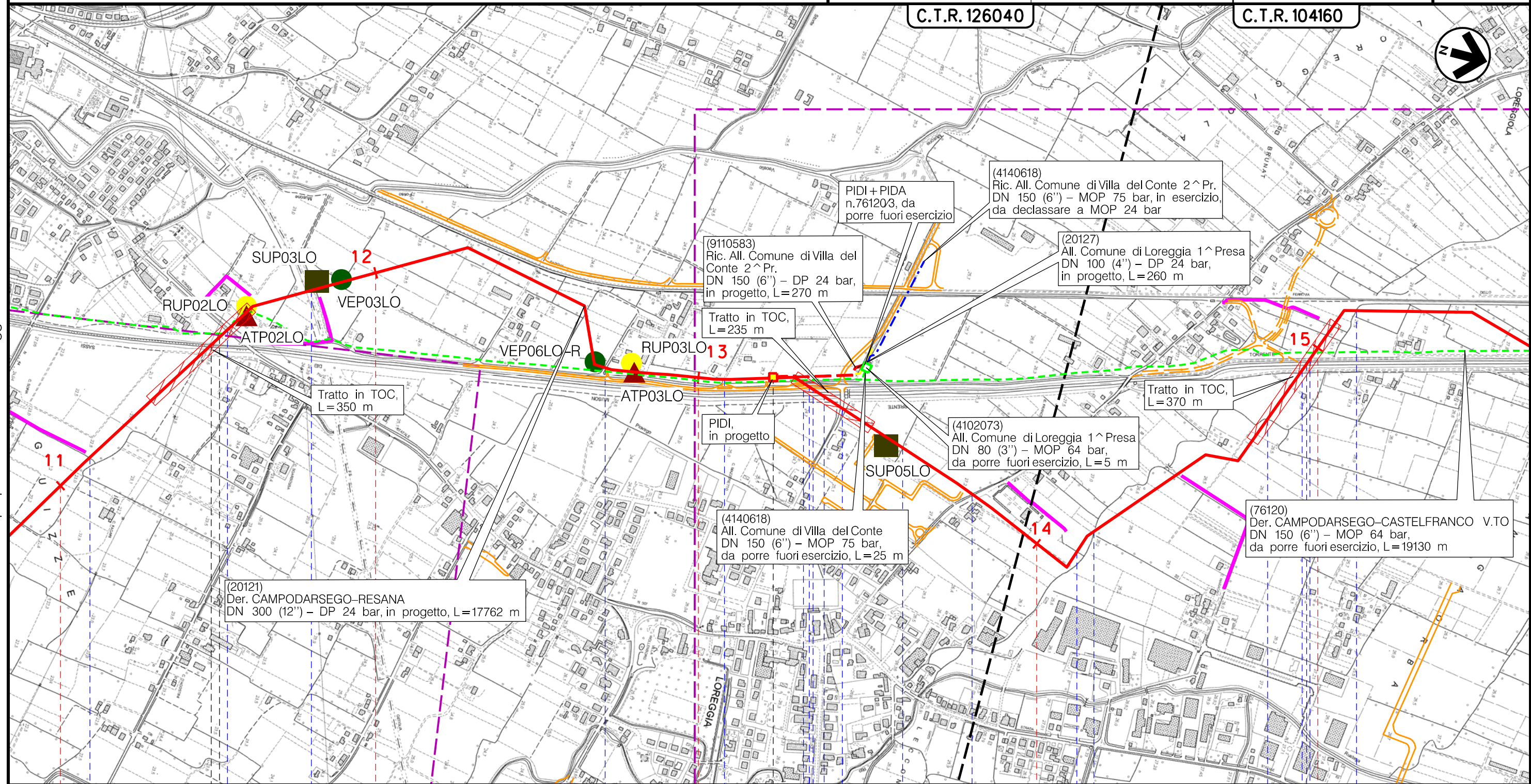
(T)

Metanodotto:

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

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>5</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. <b>PG-MA-001</b>	
						Comm. 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.

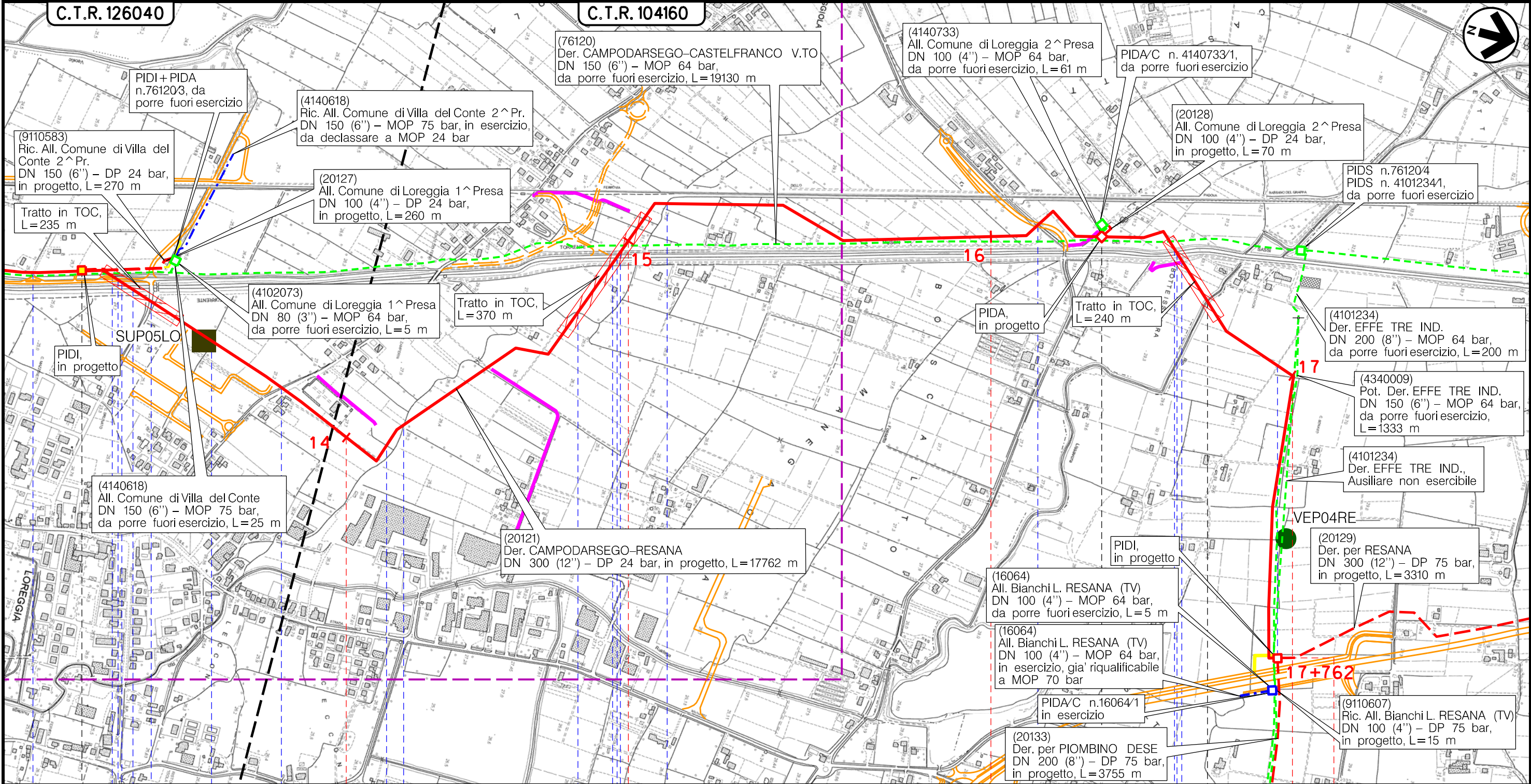
Metanodotto:

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

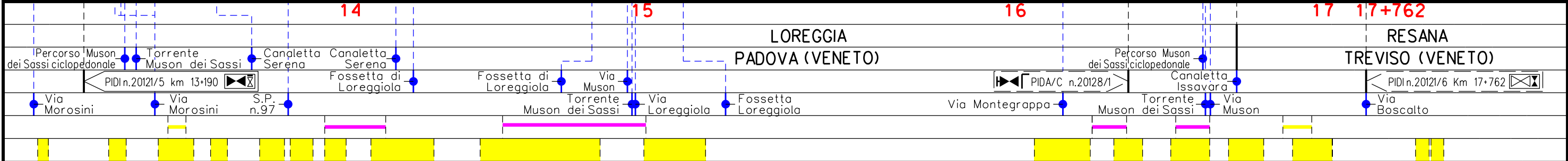
3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>6</b> di 7
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario				Progettista			Dis. <b>PG-MA-001</b> Comm. NR/16025
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE							Scala <b>1:10000</b>

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

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	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)