



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') – MOP 64 bar – Tav. 2-6
- Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') – MOP 64 bar, dism. Var. per creazione stacchi Nodo di Campodarsego – Tav. 2
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. Comune di BORGORICCO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. FONDERIA ANSELMI DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- All. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^Pr. DN 150 (6'') – MOP 75 bar – Tav. 4
- All. Comune di LOREGGIA 1^Pr. DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. Comune di LOREGGIA 2^Pr. DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 5
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr. DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 6
- All. BERCO S.p.A. CASTELFRANCO V.TO DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 6
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') – MOP 64 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. PG-MA-DISM-001																	
						Fg. 1 di 7																	
Metanodotto:		CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO				Comm. NR/16025																	
		DN 150 (6'') – MOP 64 bar				<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	0	1	2	3											
INDICE	0	1	2	3																			
		METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO				Scala 1:10000																	
		CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE				Sostituisce il .....																	
						Sostituito dal .....																	



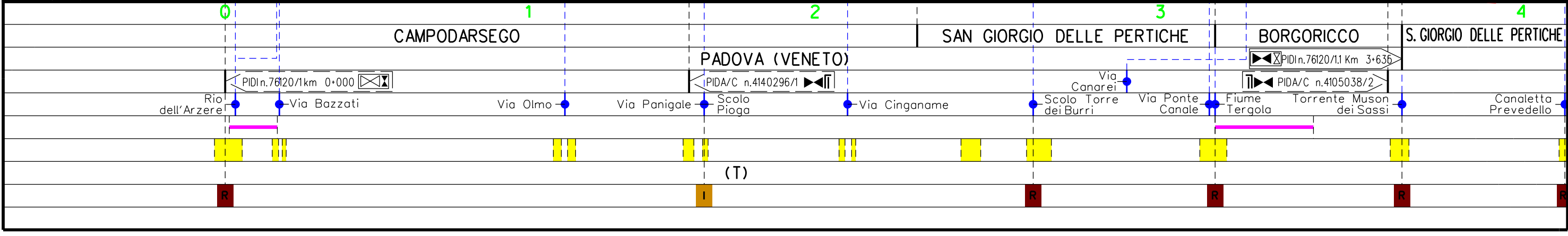
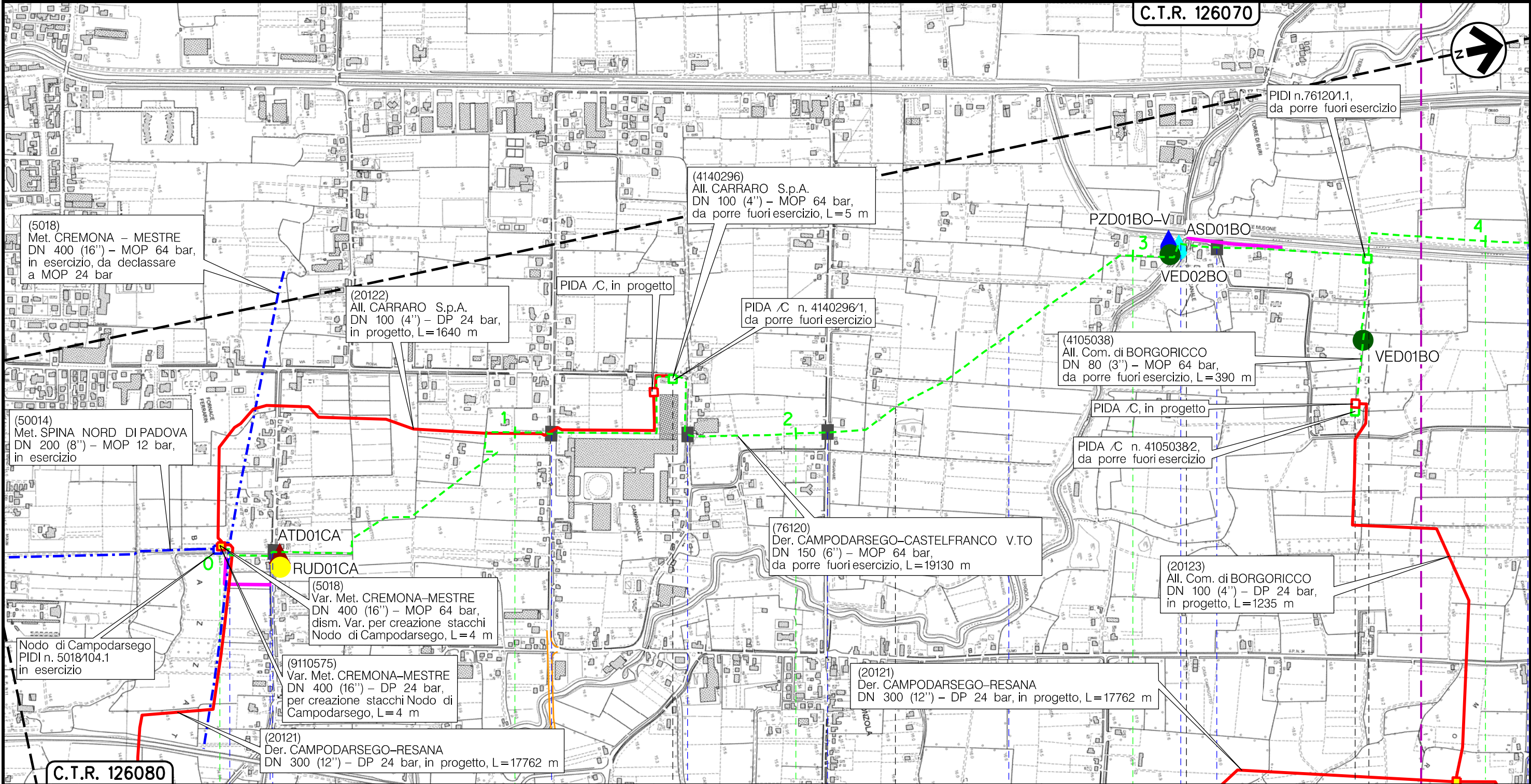
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

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	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MA-DISM-001			Comm. NR/16025

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





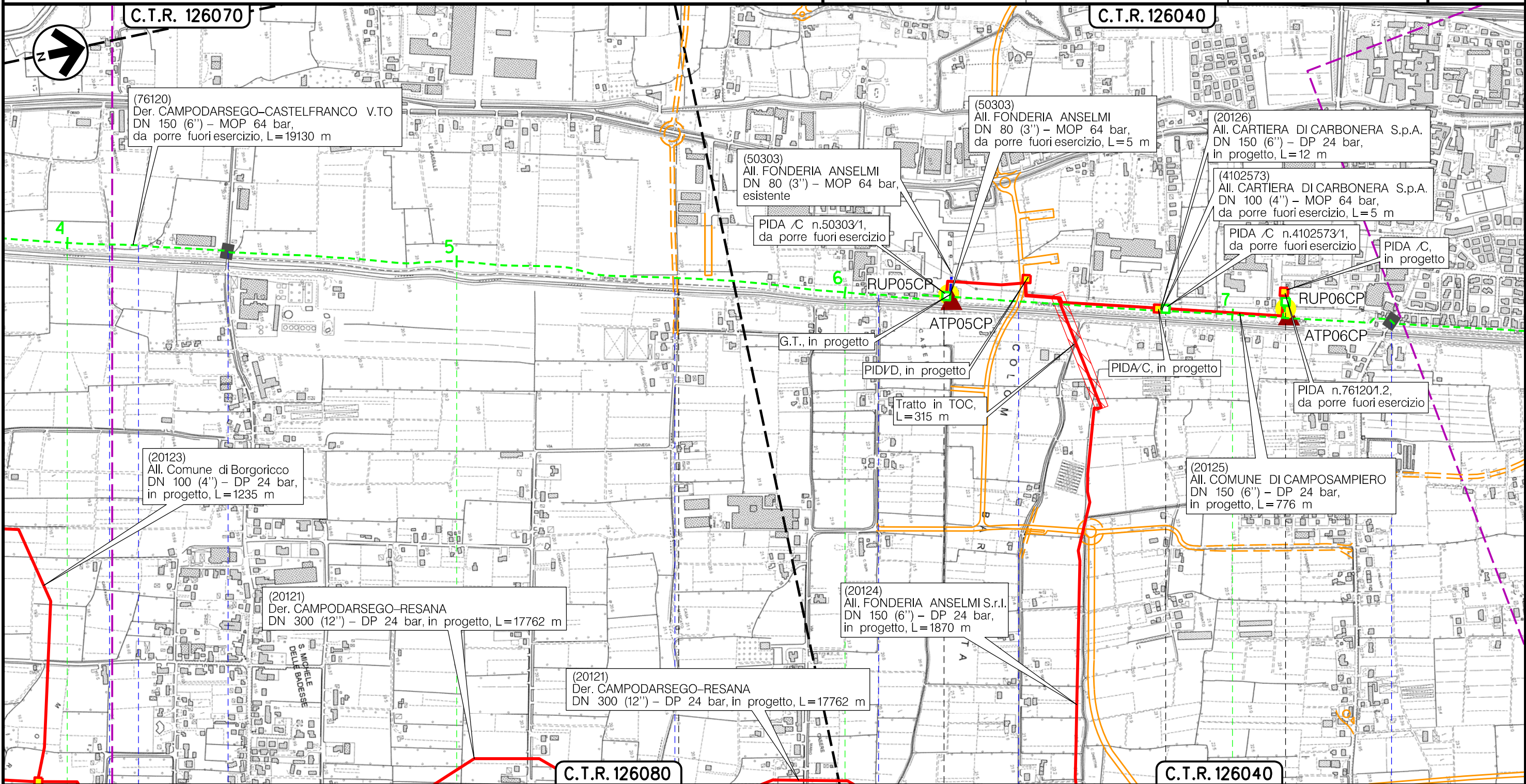
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>3</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-DISM-001</b>			Comm. <b>NR/16025</b>

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



SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

Canaletta Prevedello • Canaletta Prevedello • S.P. n.10

Viab. in progetto

Via Ippolito Nievo

Via Antonio Meucci

Via Bonora

(T)



Metanodotto:

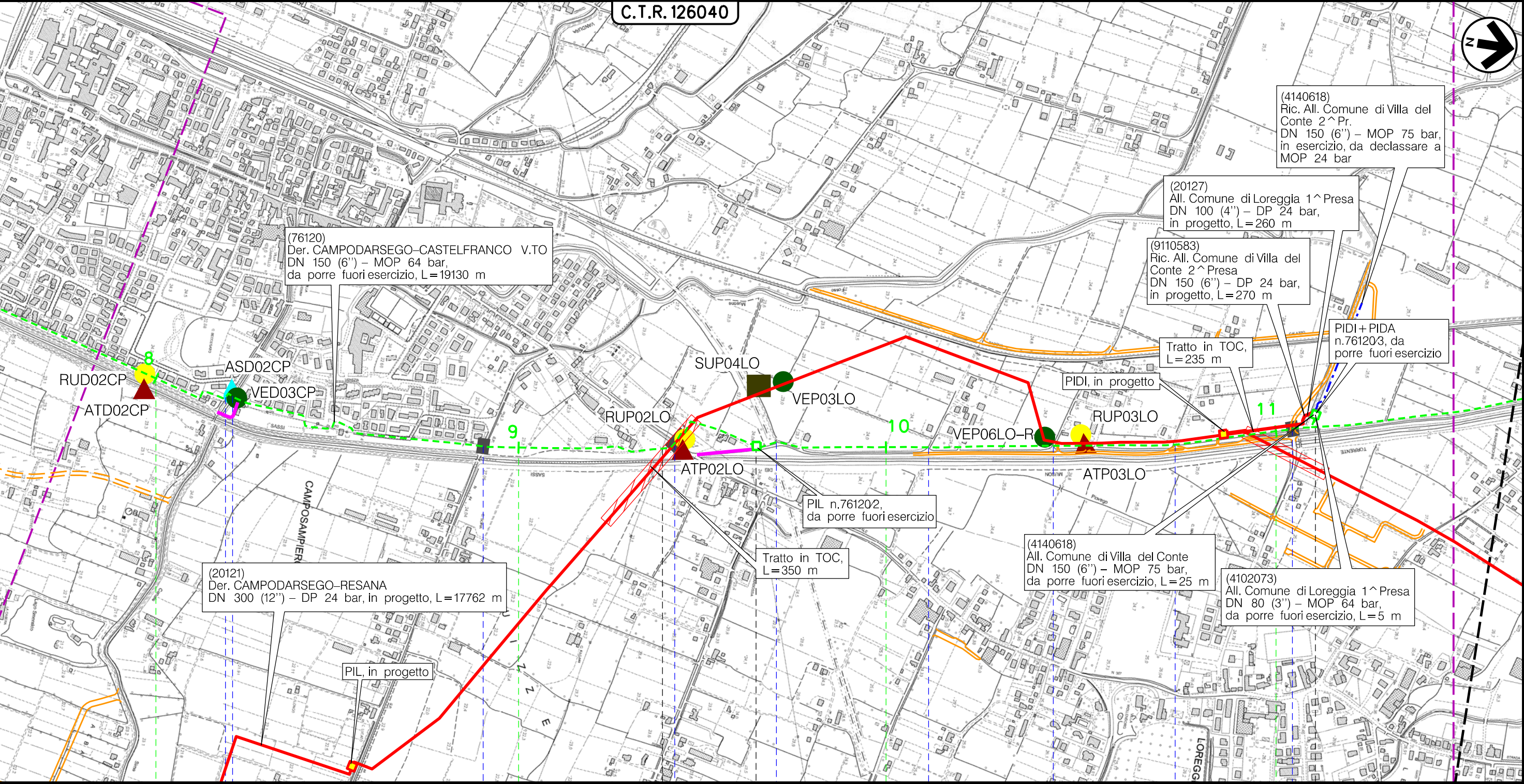
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTE E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI 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-DISM-001		
						Comm. NR/16025		

Foglio  
4  
di 7  
Scala  
1:10000

C.T.R. 126040



(20121)  
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17762 m

CAMPOSAMPIERO

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

Via Albarella Muson Vecchio Via Ca' Baldu S.S. n.307 Via Monte Grappa Via Morosini Via Treviso-Ostiglia Ciclabile Via Morosini Via Morosini Via Morosini Via Morosini

PIL n.76120/2 km 9+660

PIDI+PIDA n.76120/3 km 11+123

(T)



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



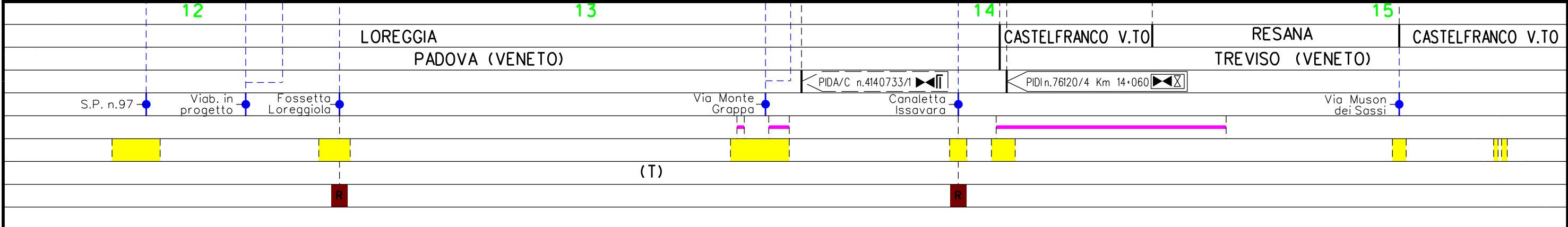
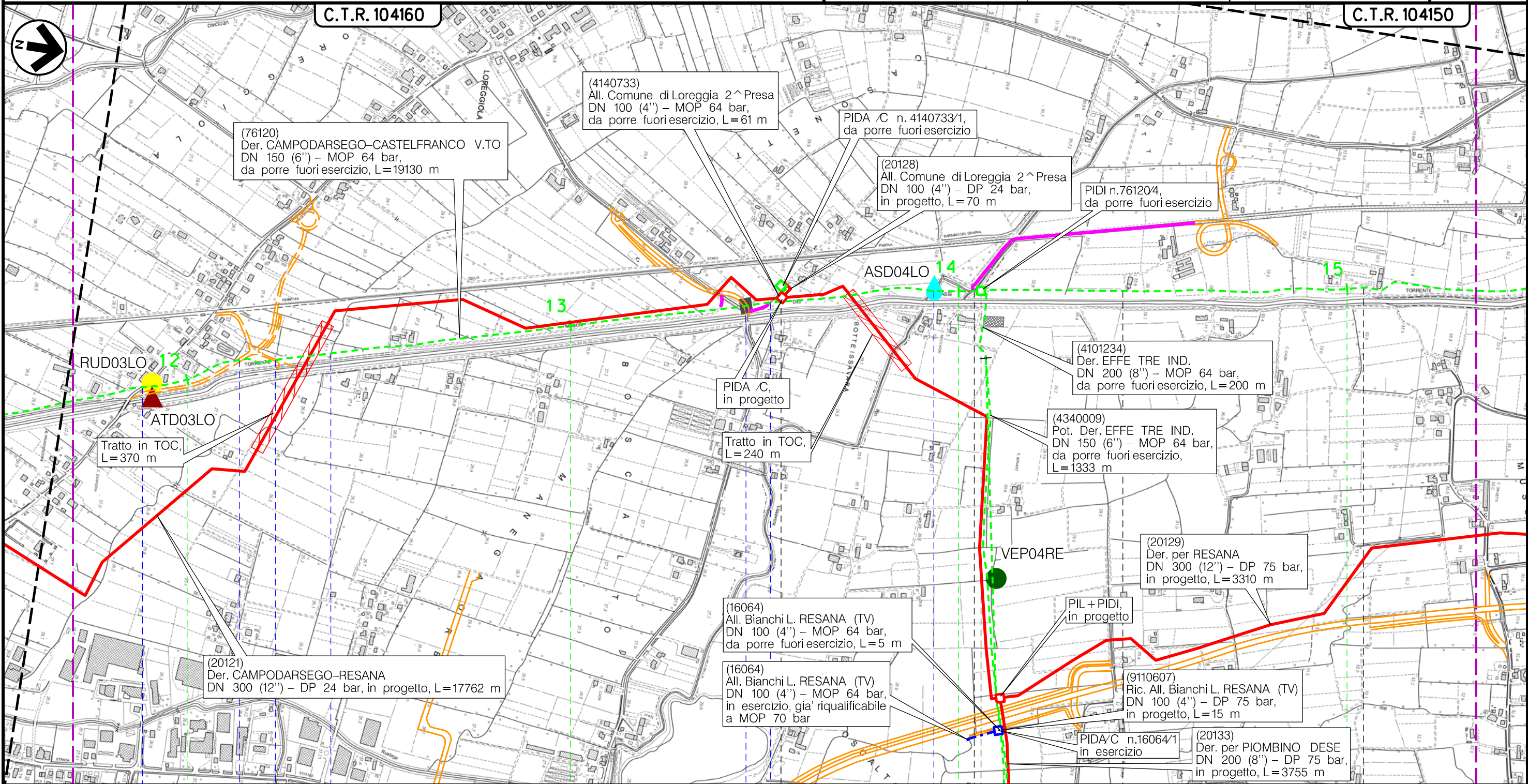
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMENTI SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	Progettista		Dis. PG-MA-DISM-001			
			Comm. NR/16025			
						Foglio 5 di 7
						Scala 1:10000

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



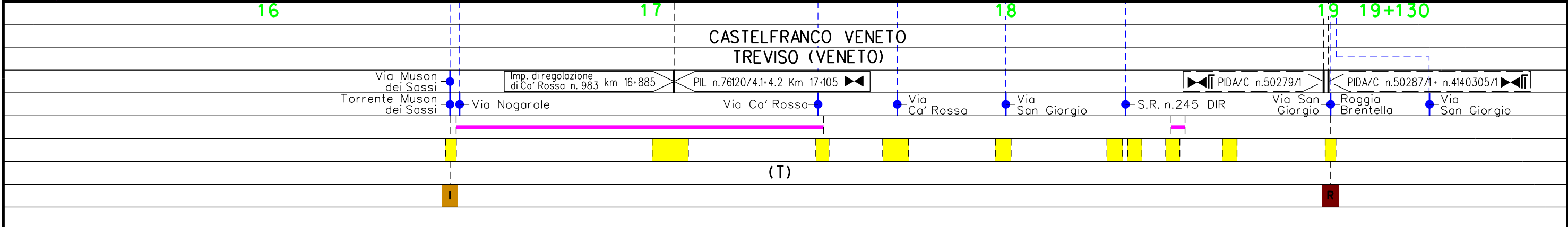
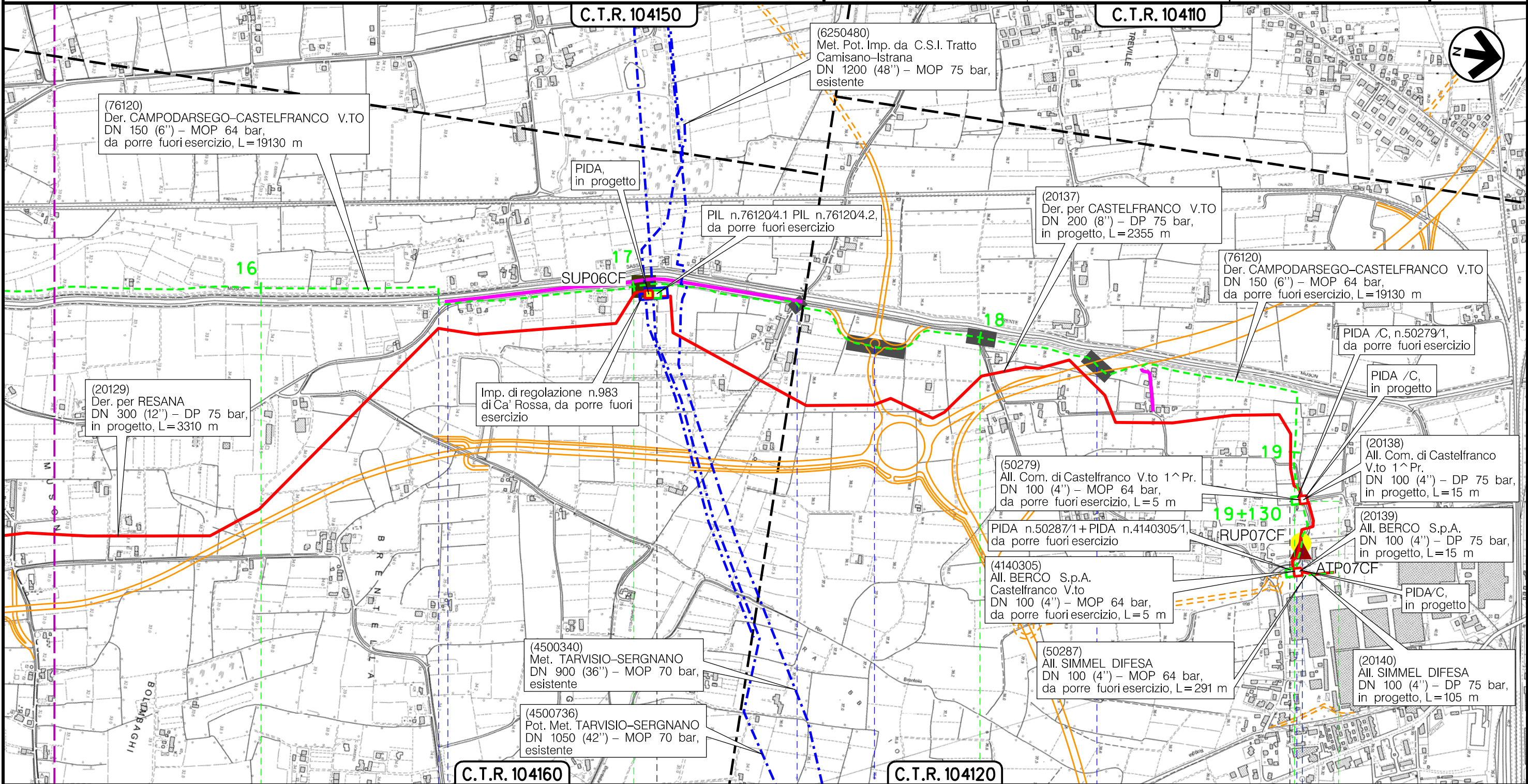


Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

3	30/10/20	REPERIMENTO	COMMITTI	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. PG-MA-DISM-001
								Comm. NR/16025



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



**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                              |
|  | Tratti da non rimuovere                           |  | 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	<b>N.</b>	
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	PIAZZ.
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Tipo dismissione attraversamento acque	INTASAMENTO	RIMOZIONE