





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 CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE				Scala 1:10000																	
						Sostituisce il																	
						Sostituito dal																	

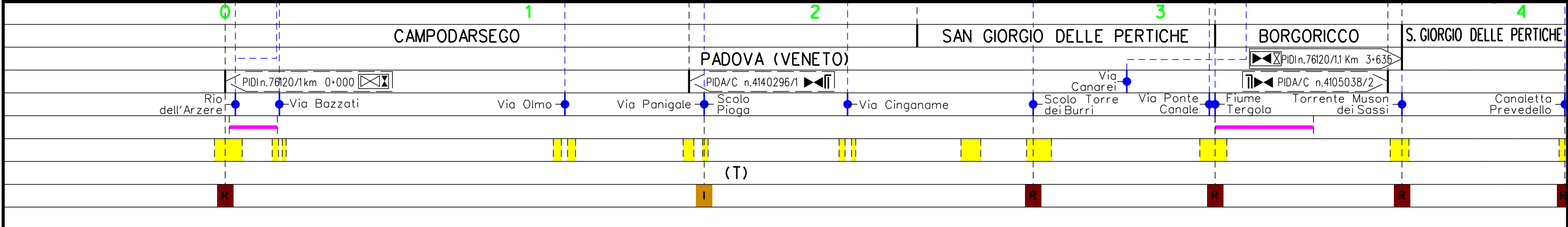
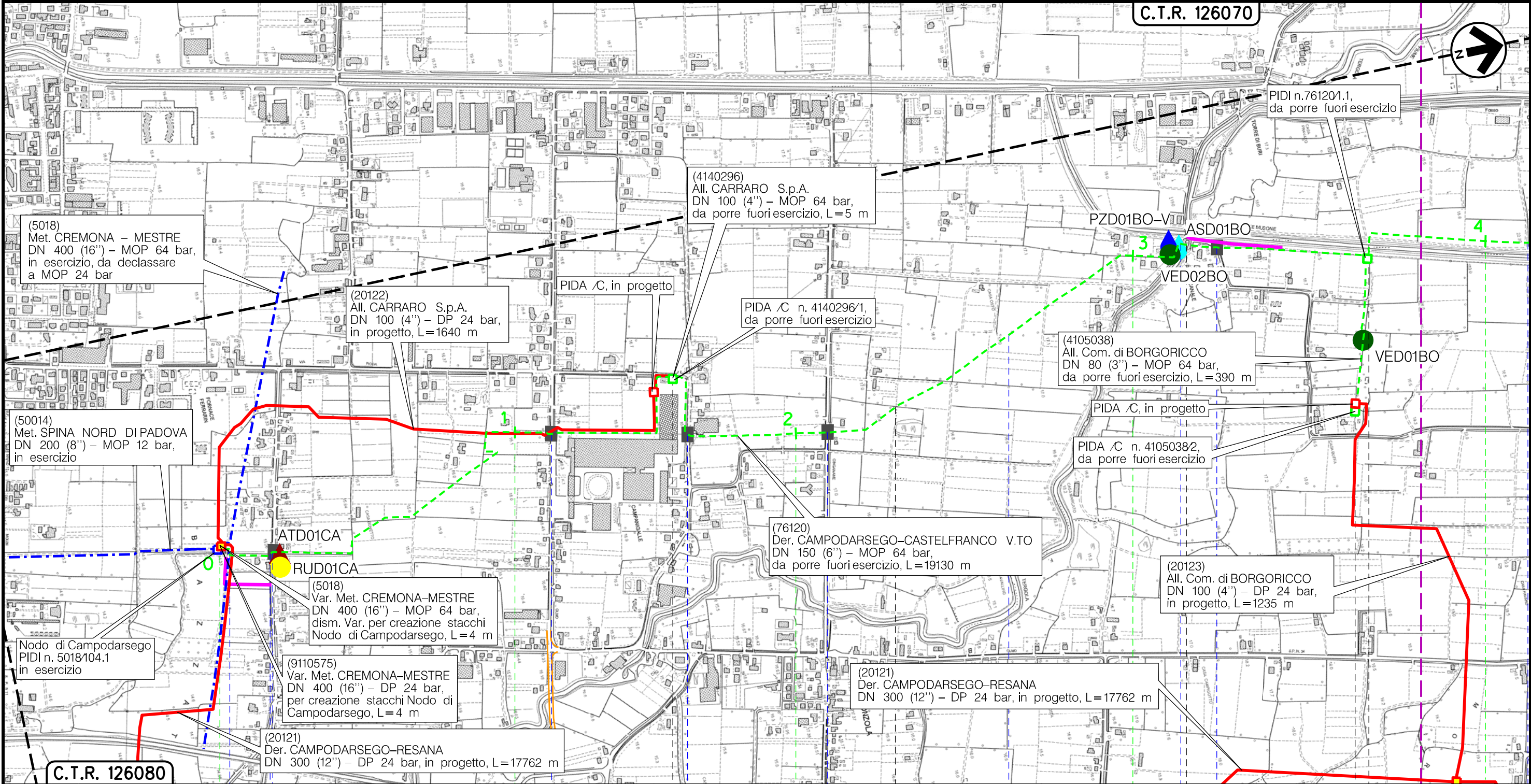
Metanodotto:

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	COMENTII SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 7 Scala 1:10000
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.





(T)

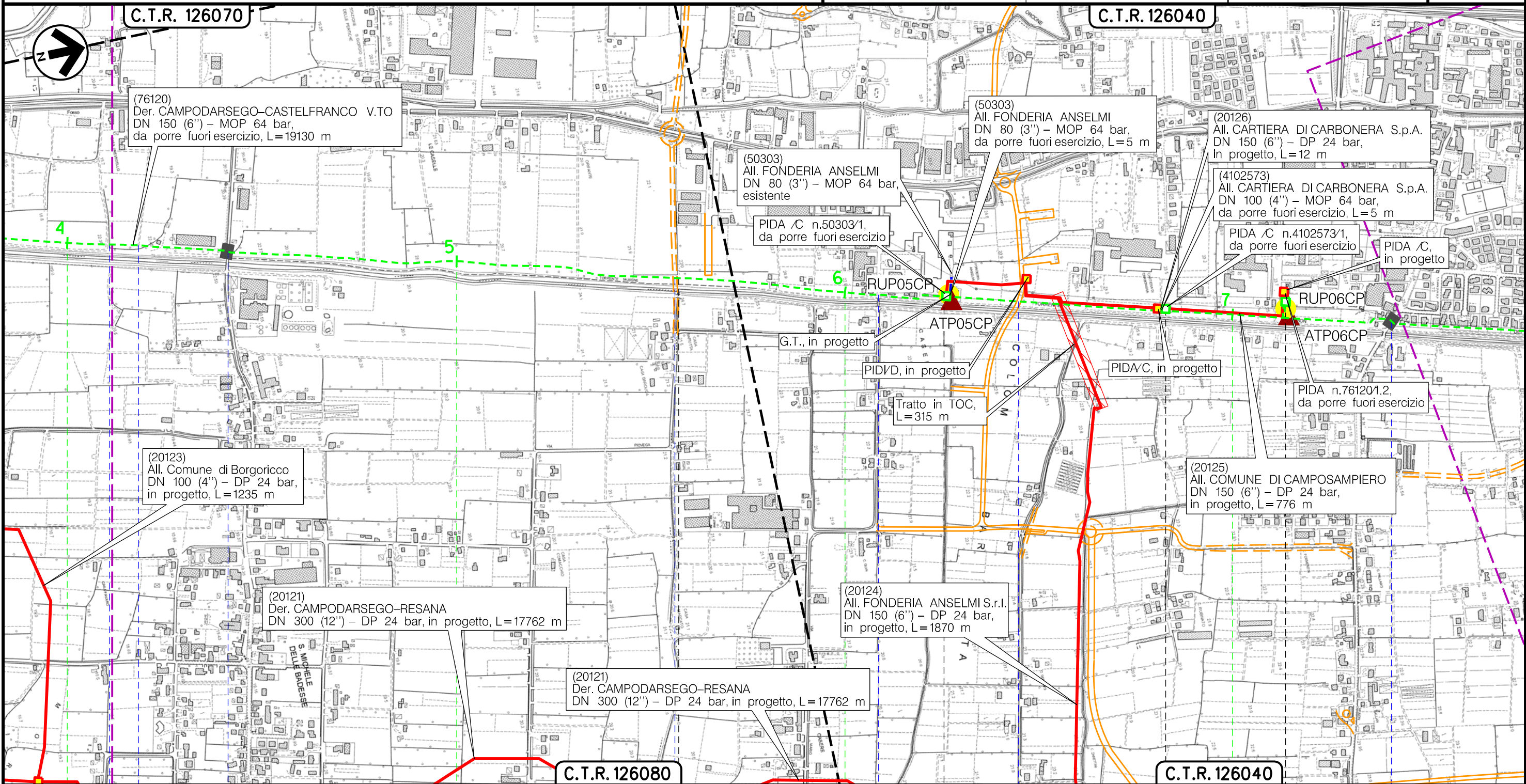
Metanodotto:

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 3 di 7 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	
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.



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:

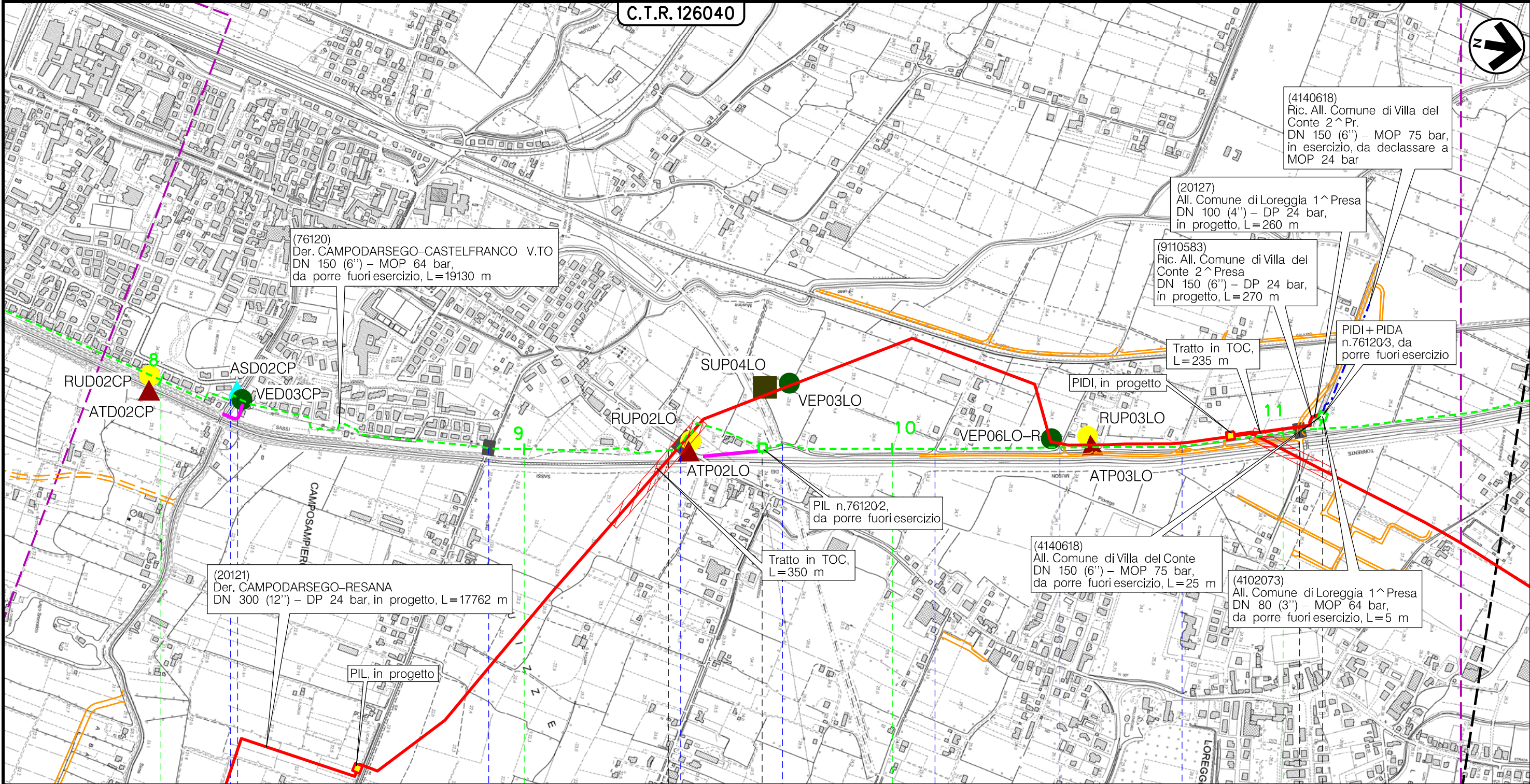
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

(76120)
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=19130 m

(4140618)
Ric. All. Comune di Villa del
Conte 2^ Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,
in esercizio, da declassare a
MOP 24 bar

(20127)
All. Comune di Loreggia 1^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar,
in progetto, L=260 m

(9110583)
Ric. All. Comune di Villa del
Conte 2^ Presa
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=270 m

PIDI+PIDA
n.76120/3, da
porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=235 m

PIDI, in progetto

PIL n.76120/2,
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=350 m

(4140618)
All. Comune di Villa del Conte
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,
da porre fuori esercizio, L=25 m

(4102073)
All. Comune di Loreggia 1^ Presa
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

PIL, in progetto

CAMPOSAMPIERO

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

PIL n.76120/2 km 9+660

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

Via Albarella - Muson Vecchio

Via Ca' Baldu

S.S. n.307
Via Monte Grappa

Via Morosini - Treviso-Ostiglia
Ciclabile

Via Morosini

Via Morosini

Via Morosini

Via Morosini



(T)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

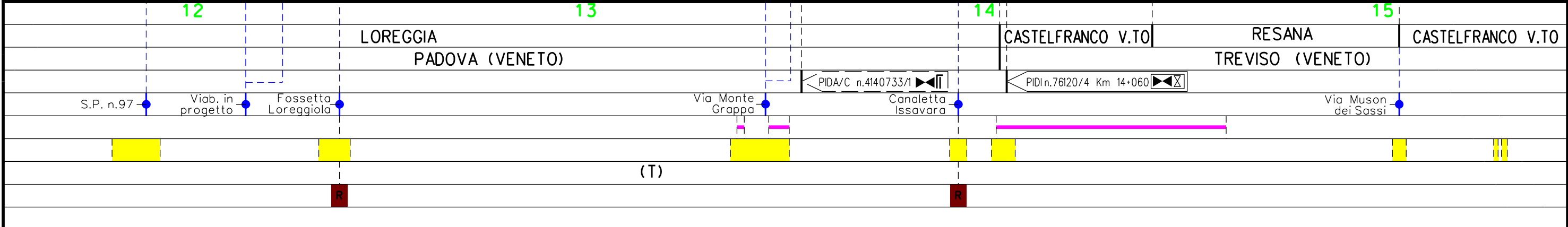
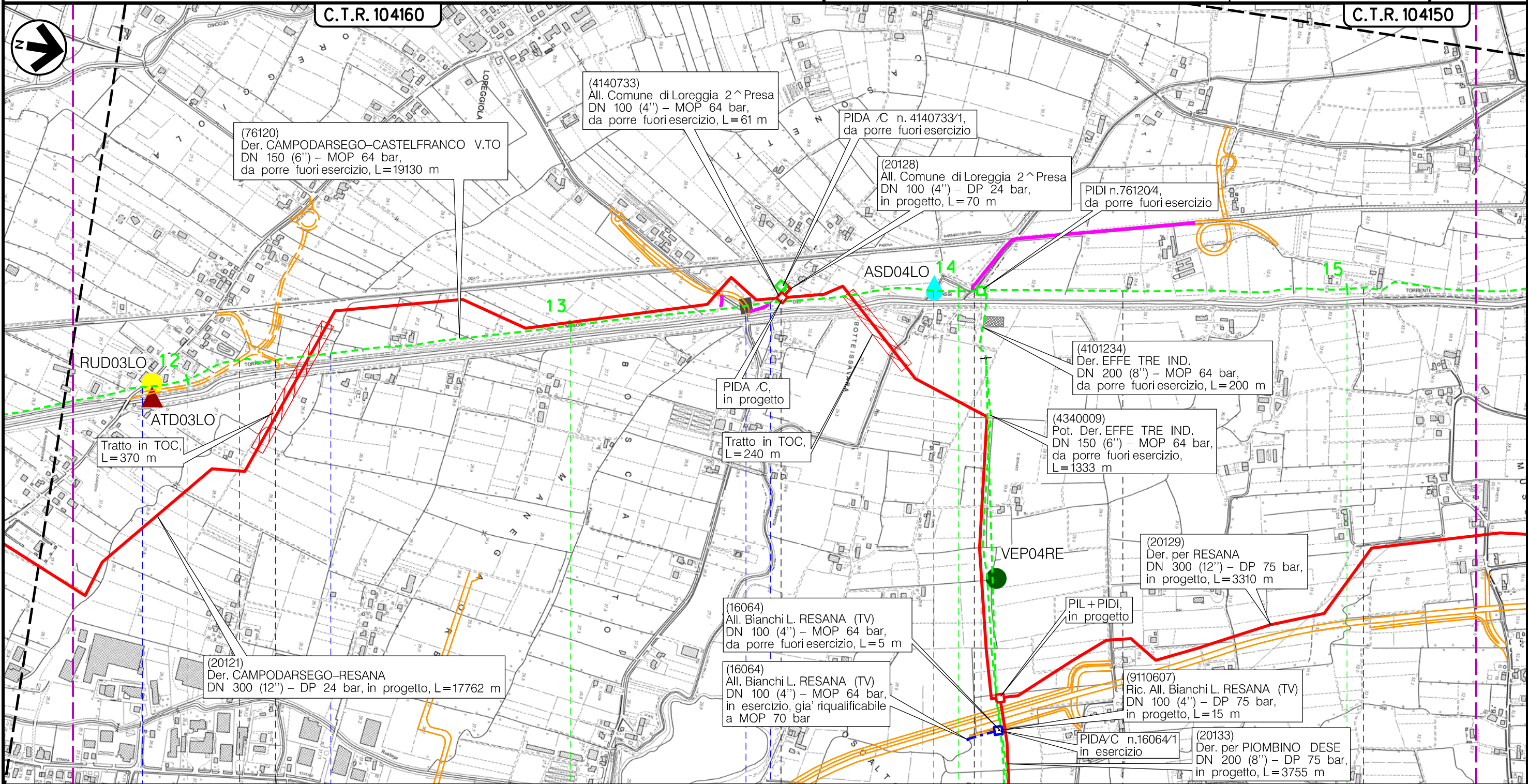
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

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

3	30/10/20	REPERIMENTO	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			
			Scala 1:10000			

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

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

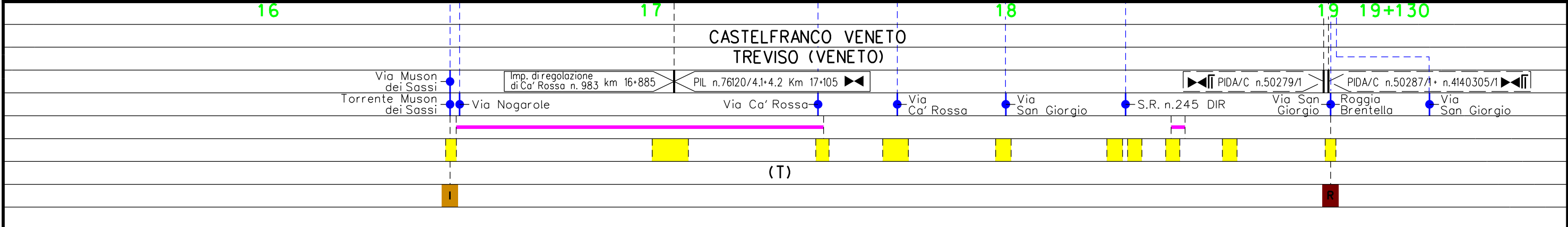
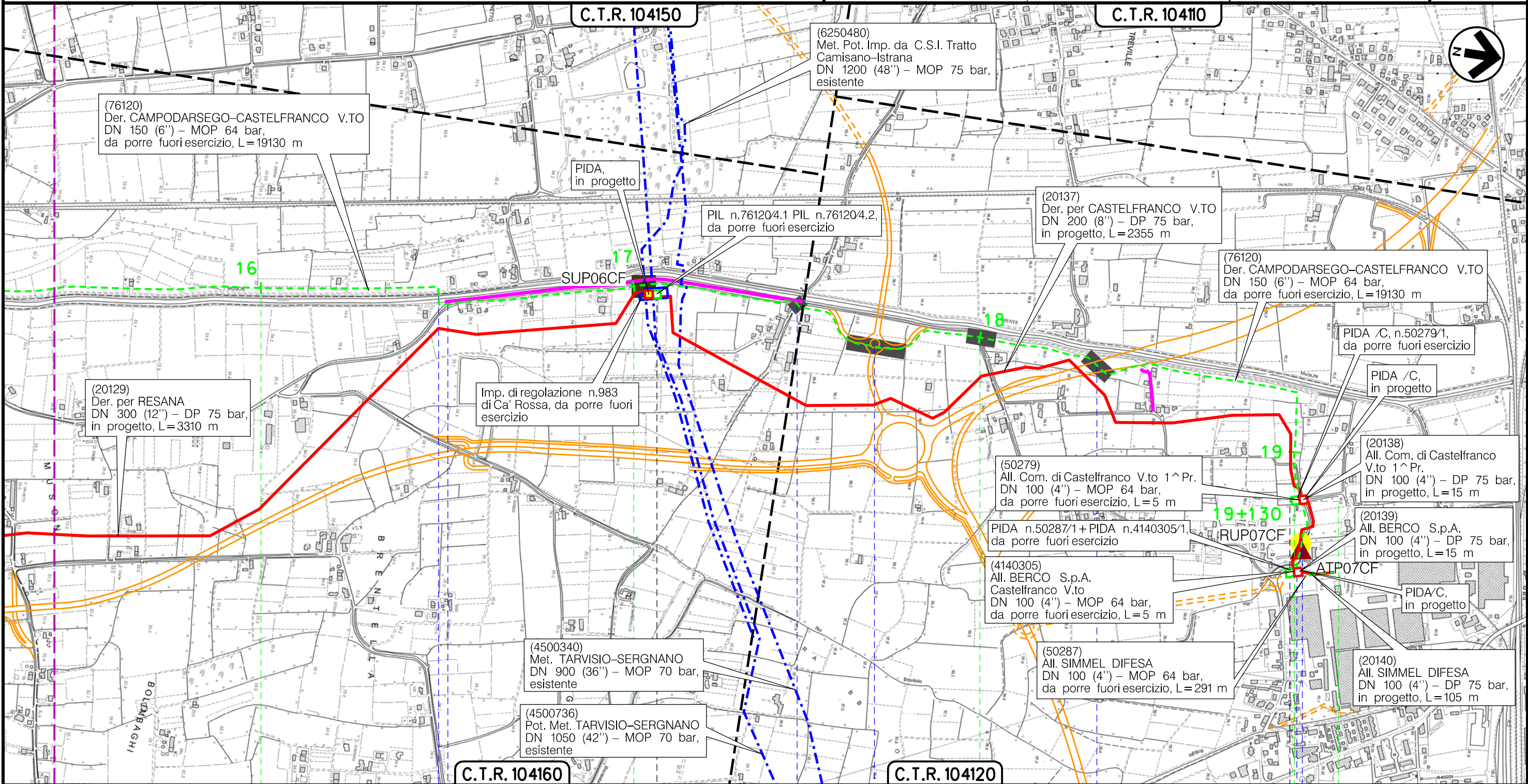


Metanodotto:

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	COMMITTEE SRG	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 6 di 7 Scala 1:10000
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	
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	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)
Tipo dismissione attraversamento acque	INTASAMENTO	RIMOZIONE