

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 2-6



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-DISM-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:		CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar				Comm. NR/16025	
						INDICE	
						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO		Sostituisce il				Sostituito dal	

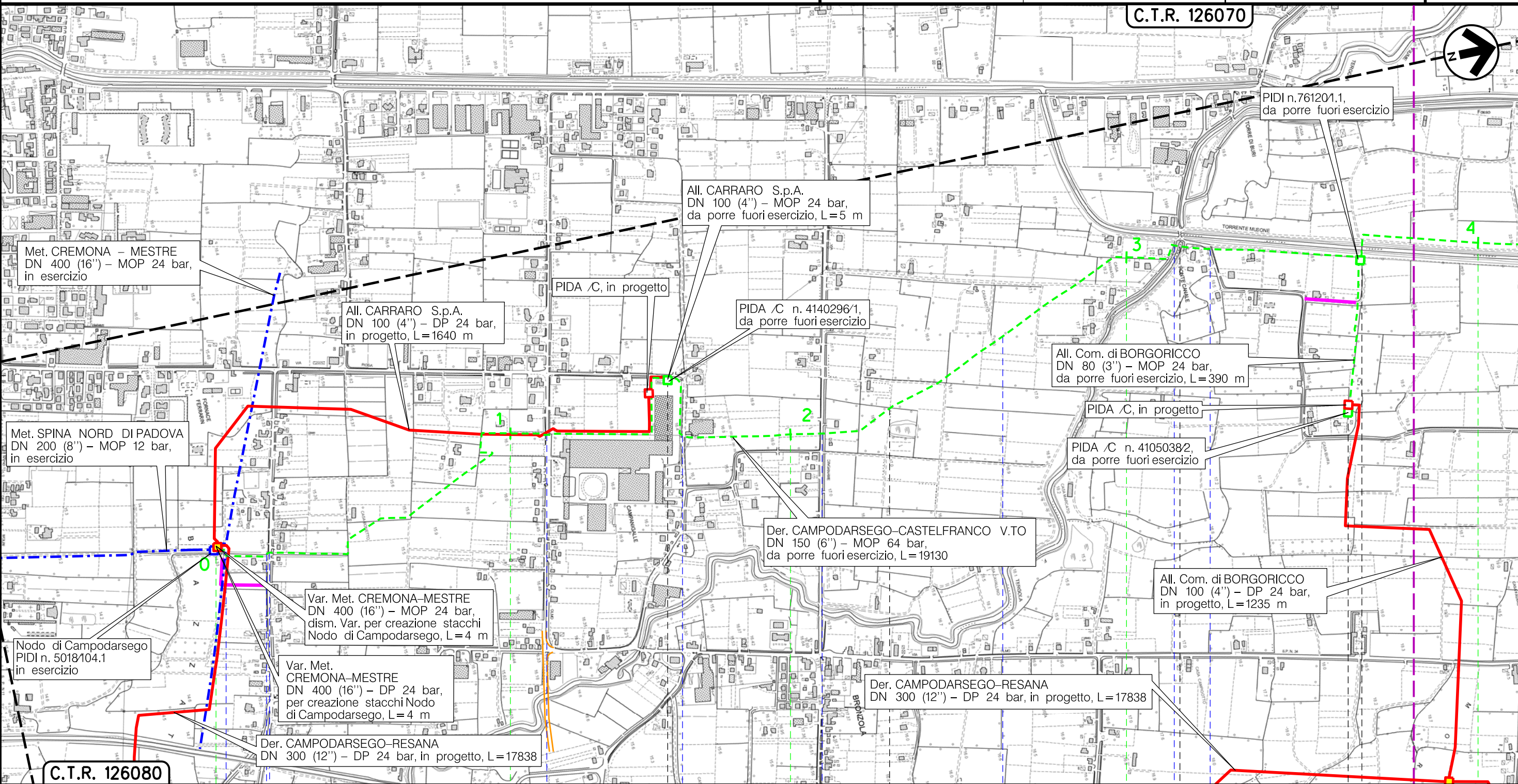
Metanodotto:

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

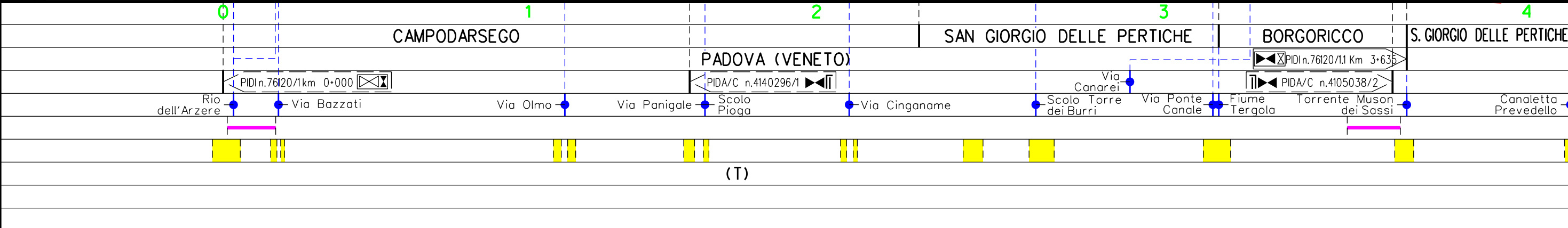
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001		di 7
				Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

C.T.R. 126070



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



(T)

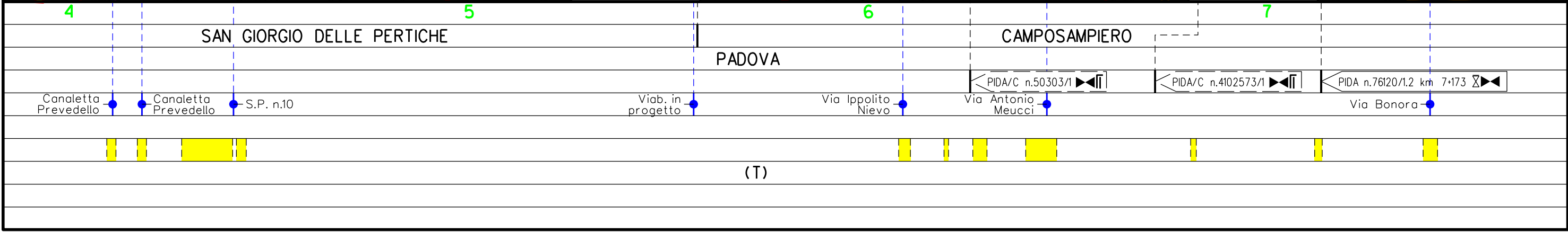
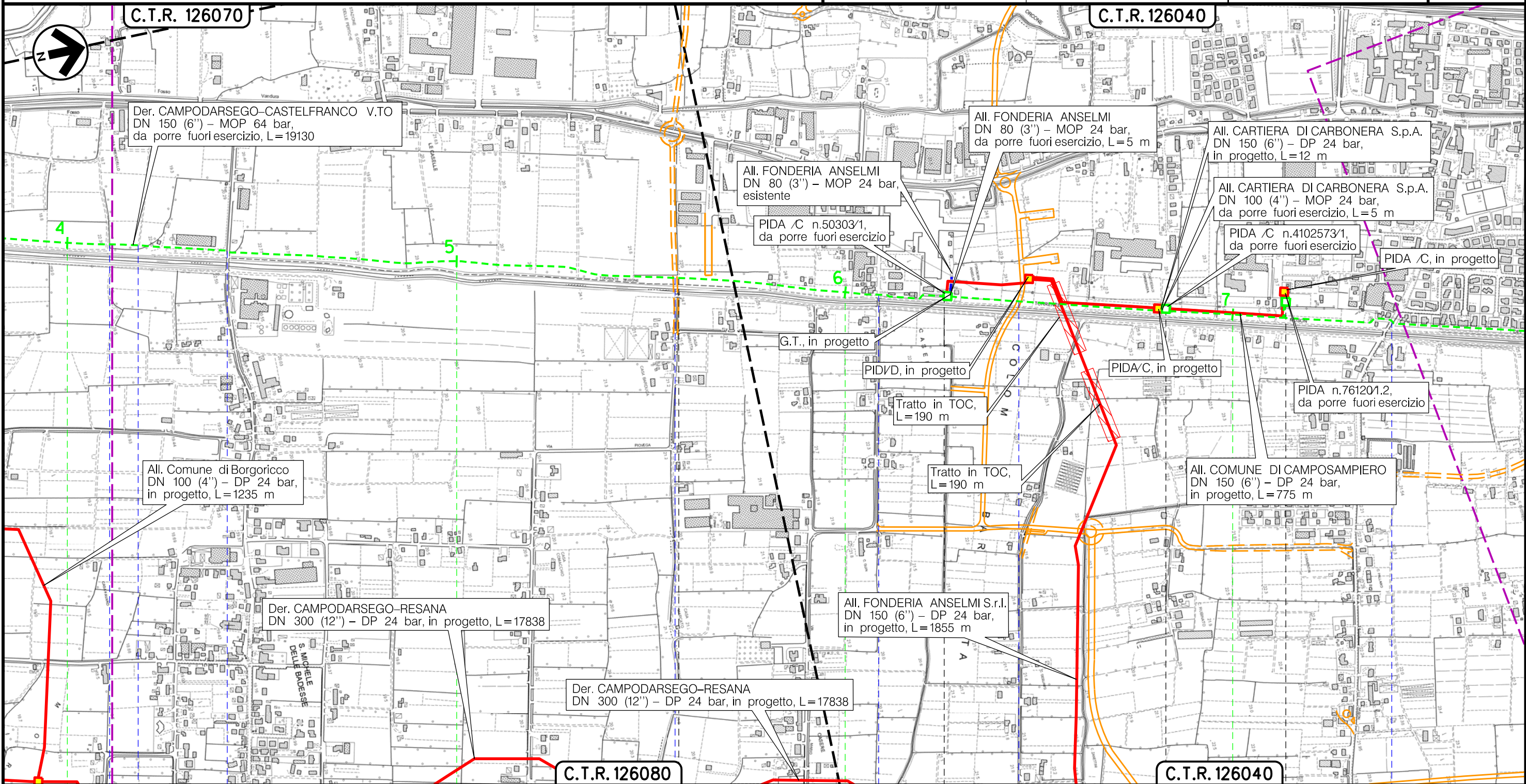
Metanodotto:

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

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16025	
					Foglio 3 di 7 Scala 1:10000

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



Metanodotto:

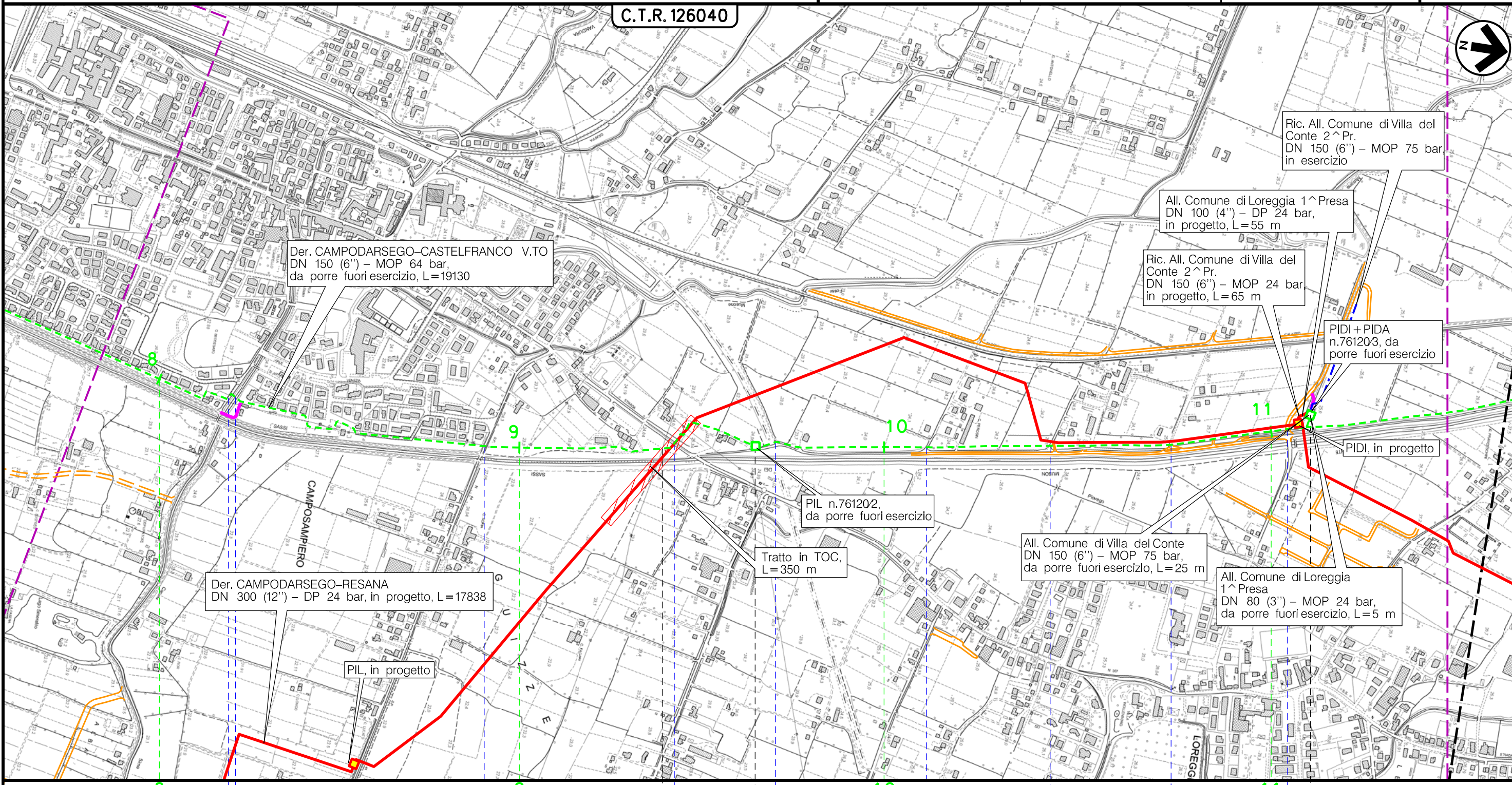
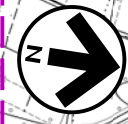
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001	
				Comm. NR/16025	

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. 126040



Der. CAMPODARSEGO-RESANA
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17838

CAMPOSAMPIERO

CAMPOSAMPIERO

PIL n.761202,
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=350 m

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

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)

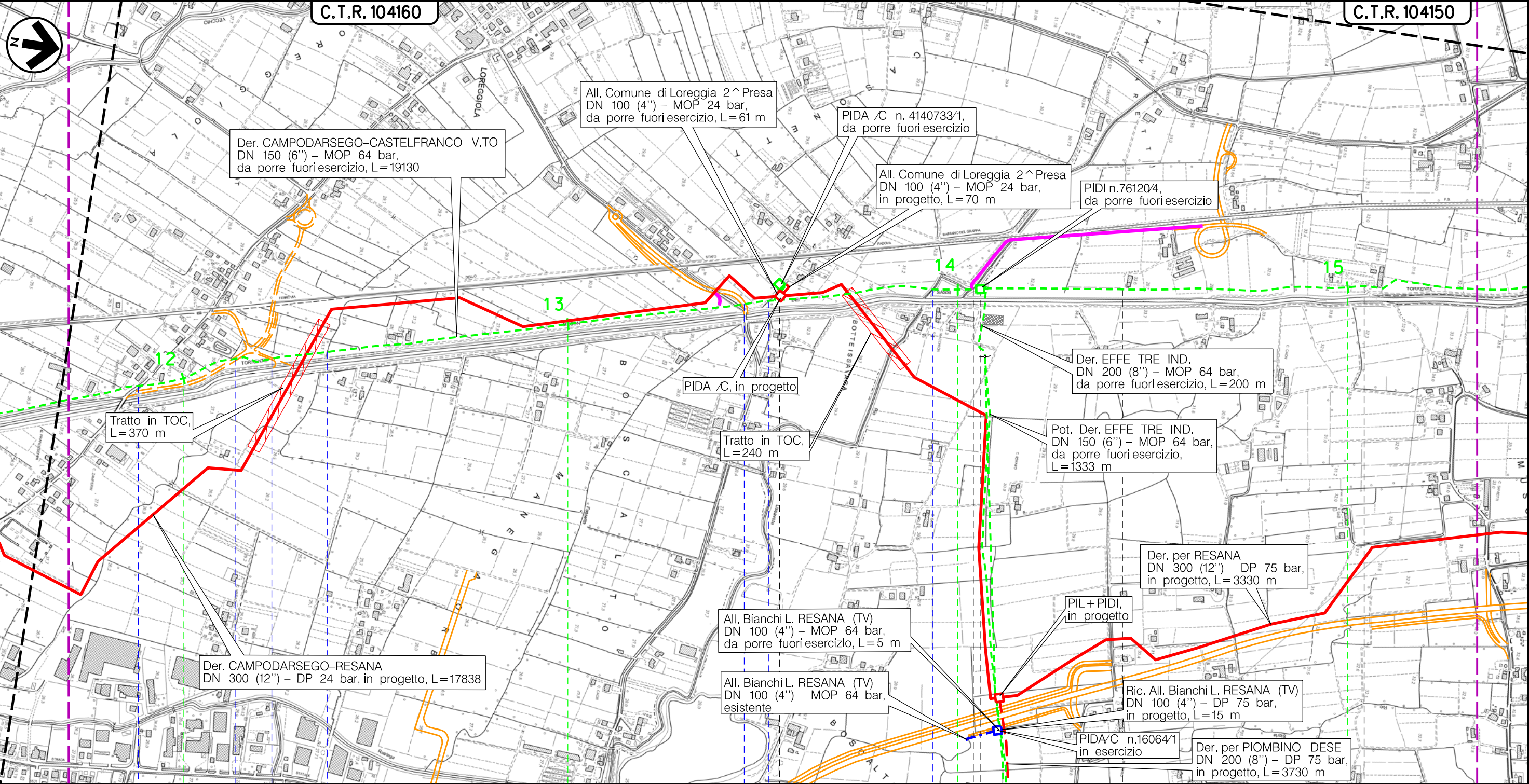
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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



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

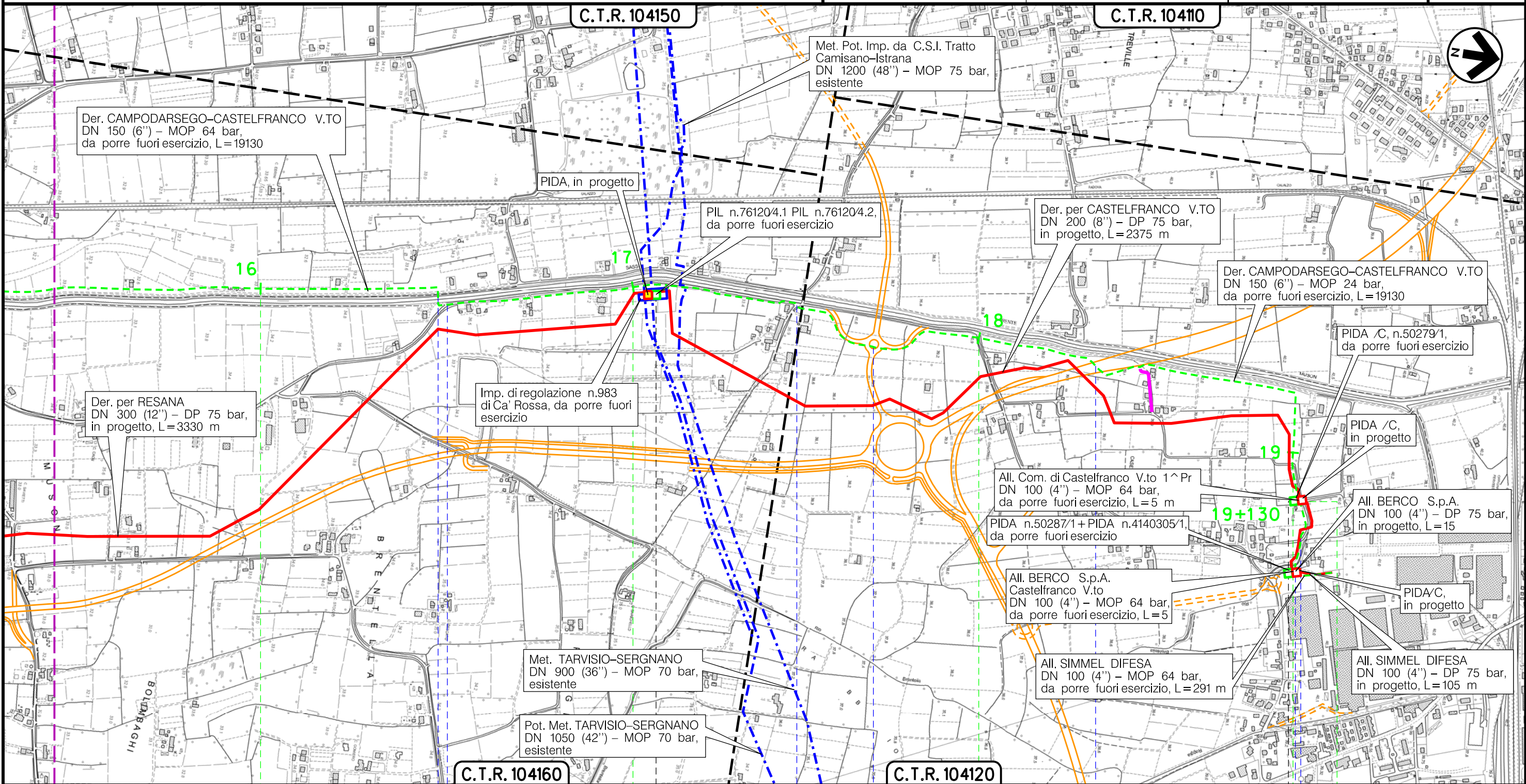
12	13	14	15
LOREGGIA PADOVA (VENETO)		CASTELFRANCO V.TO	RESANA TREVISO (VENETO)
S.P. n.97	Viab. in progetto	Fossetta Loreggiola	Via Monte Grappa
			Canaletto Issavara
			Via Muson dei Sassi
(T)			

Metanodotto:

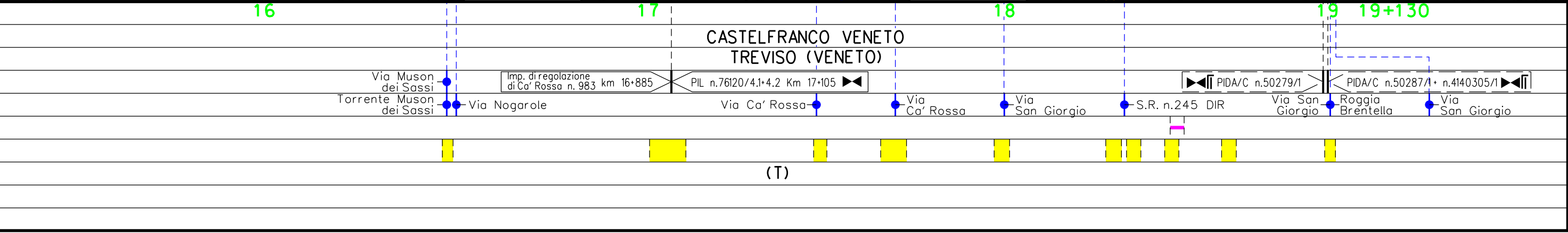
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000



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



(T)

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

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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-DISM-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/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	