

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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



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-US-DISM-001
					Fg. 1 di 7
Metanodotto:					Comm. NR/16025
CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar					INDICE 0
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO					Scala 1:10000
					Sostituisce il Sostituito dal

Metanodotto:

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

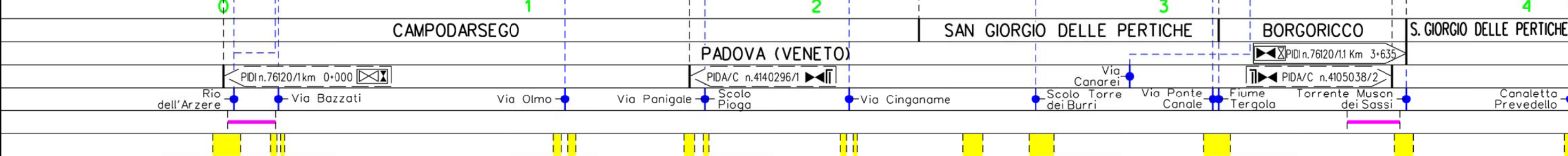
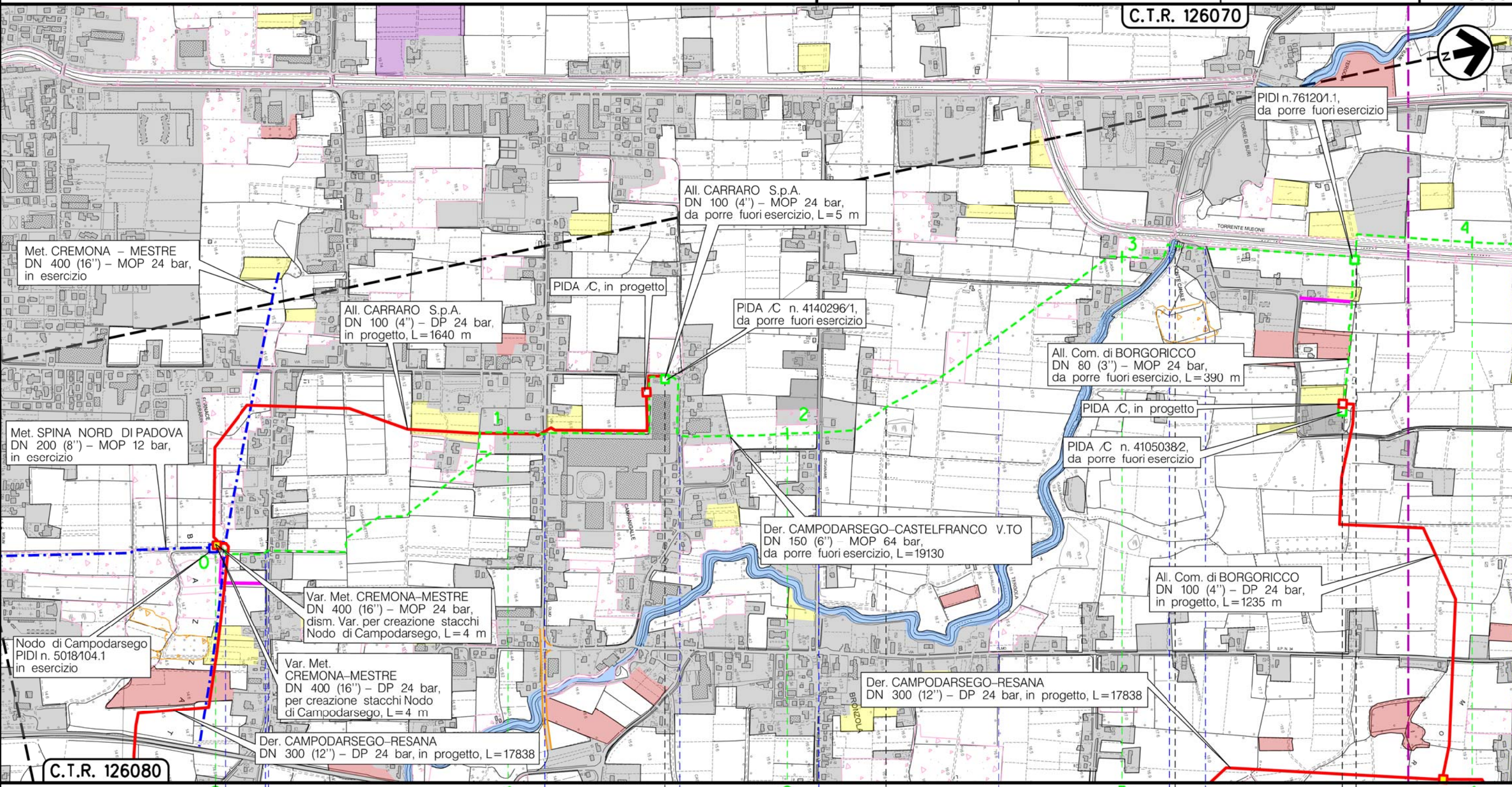
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

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

C.T.R. 126070



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



(T)

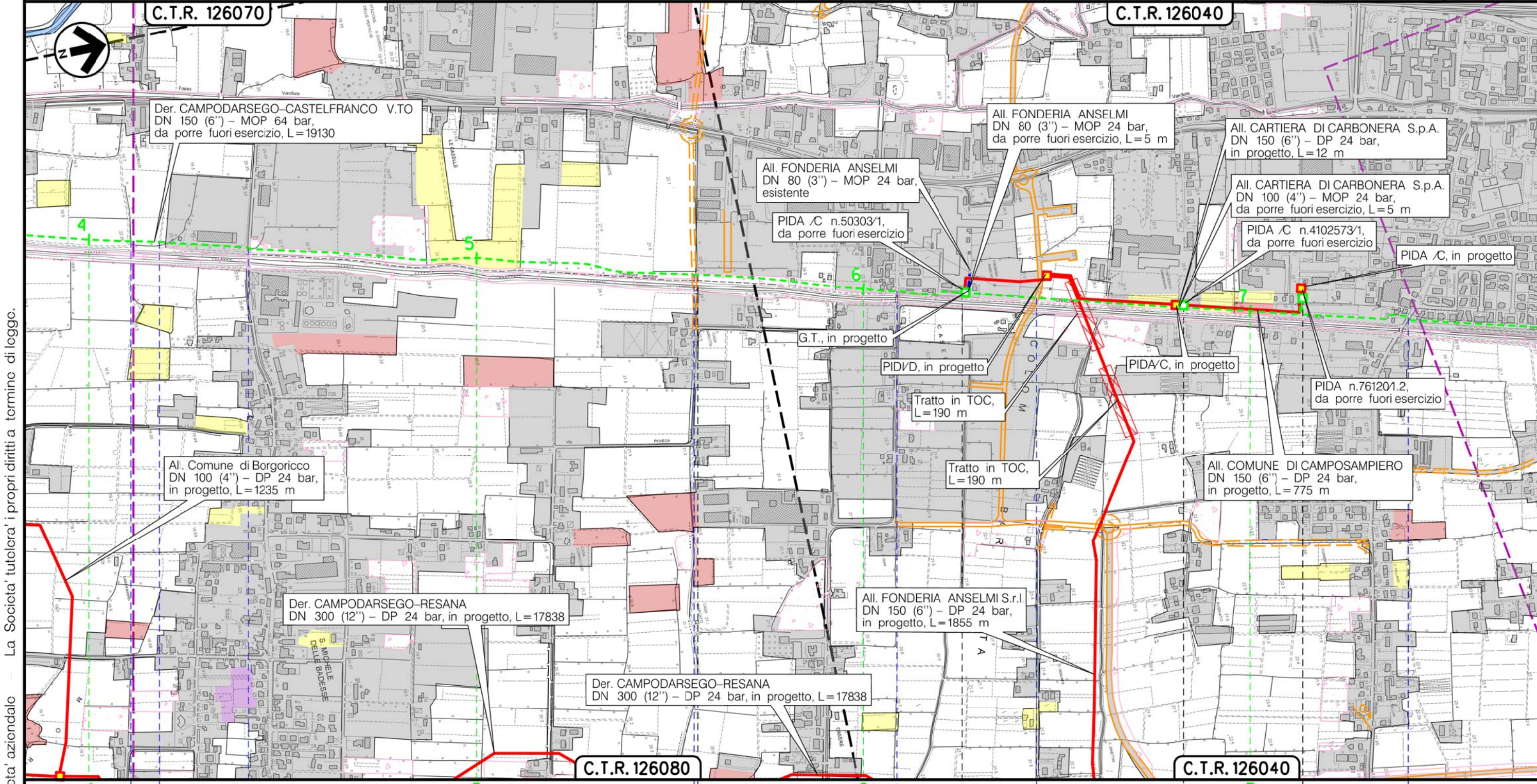
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



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

SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

Canaletto Prevedello • Canaletto Prevedello • S.P. n.10

Viab. in progetto

Via Ippolito Nievo

Via Antonio Meucci

Via Bonora

PIDA/C n.50303/1

PIDA/C n.4102573/1

PIDA n.76120/1.2 km 7-173

(T)

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-001			1:10000
			Comm. NR/16025			

C.T.R. 126040



Ric. All. Comune di Villa del Conte 2^Pr.
DN 150 (6'') - MOP 75 bar
in esercizio

All. Comune di Loreggia 1^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar,
in progetto, L=55 m

Ric. All. Comune di Villa del Conte 2^Pr.
DN 150 (6'') - MOP 24 bar
in progetto, L=65 m

PIDI+PIDA
n.761203, da
porre fuori esercizio

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

PIDI, in progetto

PIL n.761202,
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,
L=350 m

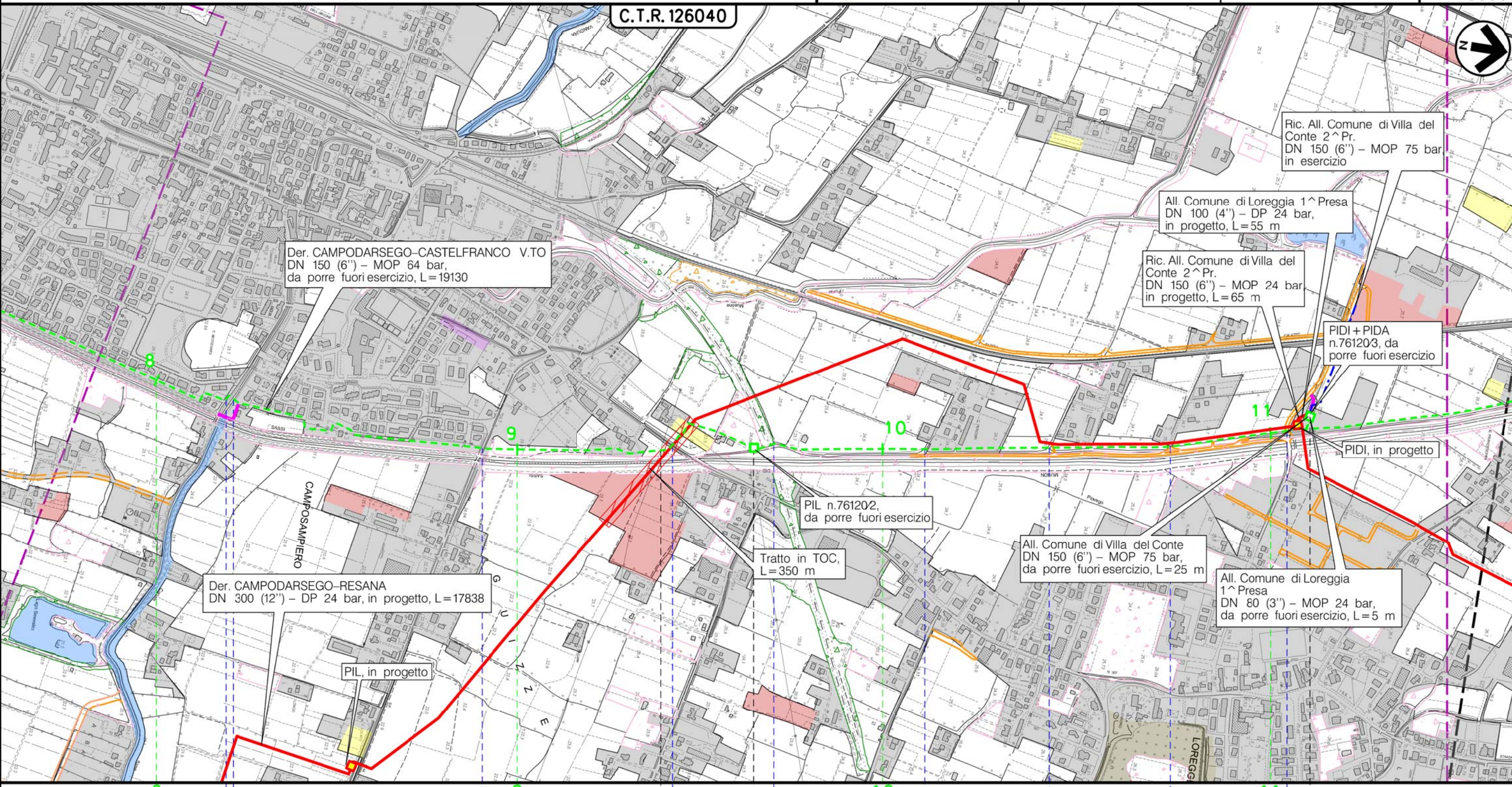
All. Comune di Villa del Conte
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,
da porre fuori esercizio, L=25 m

All. Comune di Loreggia
1^ Presa
DN 80 (3'') - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

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

PIL, in progetto

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



CAMPOSAMPIERO

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

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

Via Morosini

PIL n.76120/2 km 9+660

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

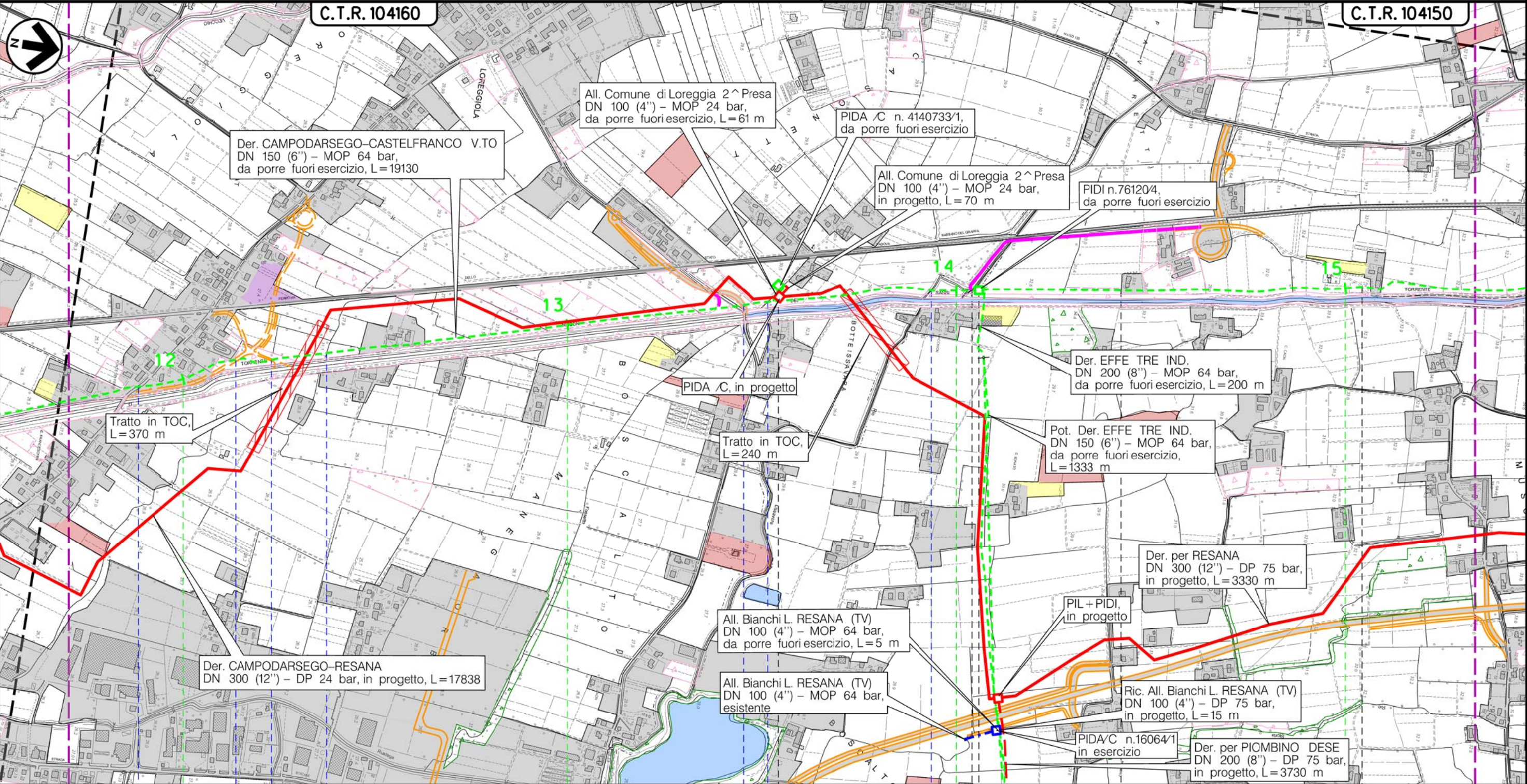
(T)

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16025	
					Foglio 5 di 7 Scala 1:10000



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

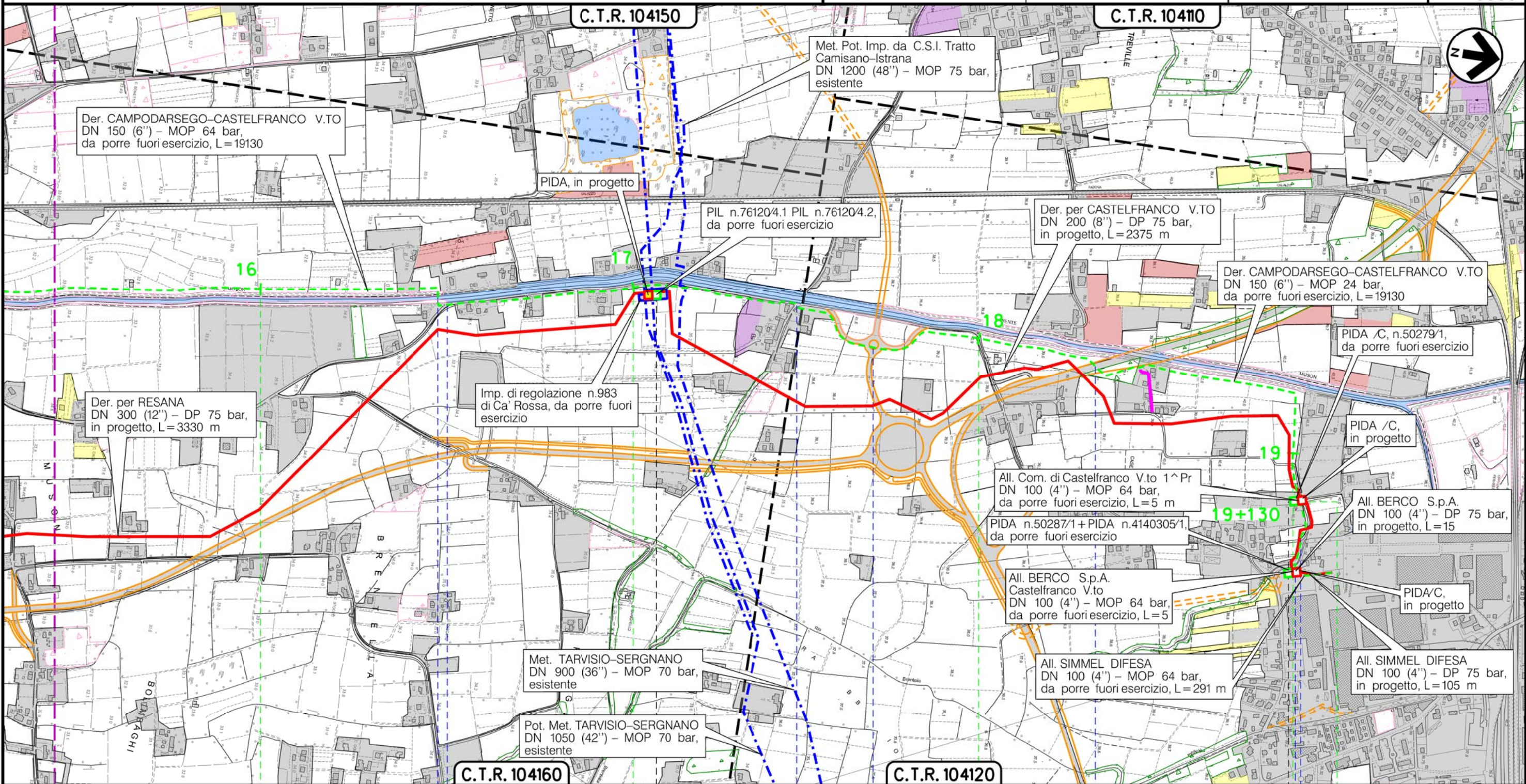
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

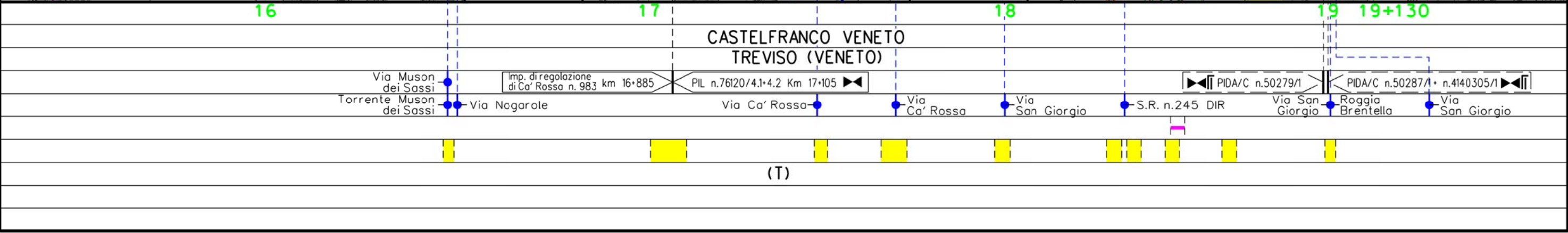
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-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.



Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-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

- Urbanizzato, abitato, stradale (1)
- Seminativo (2.1)
- Vigneto (2.2.1)
- Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2)
- Prato permanente (2.3)
- Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2)
- Bosco di latifoglie (3.1.1)
- Saliceti e altre formazioni riparie (31163)
- Querceto carpinato planiziale (31196)
- Corsi d'acqua, canali, bacini (5.1)

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)