

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PTR-DISM-001	
Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar			Comm. NR/16025		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI			Sostituisce il Sostituito dal		
			Fg. 1 di 7		
			Scala 1:10000		
			INDICE 0		

Metanodotto:

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

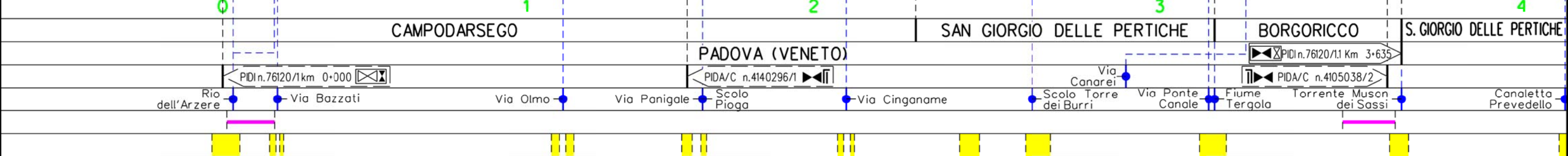
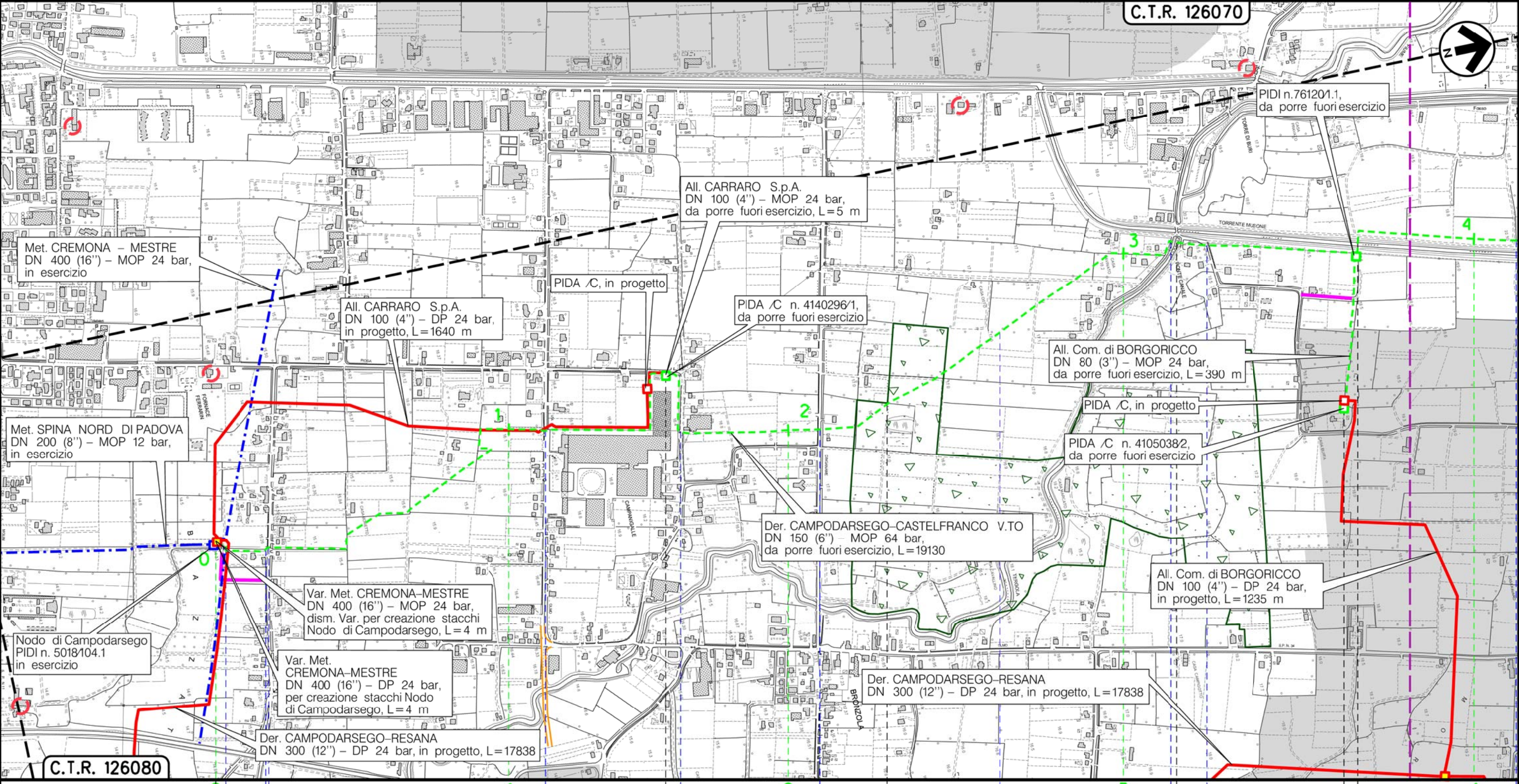
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

C.T.R. 126070



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



(T)

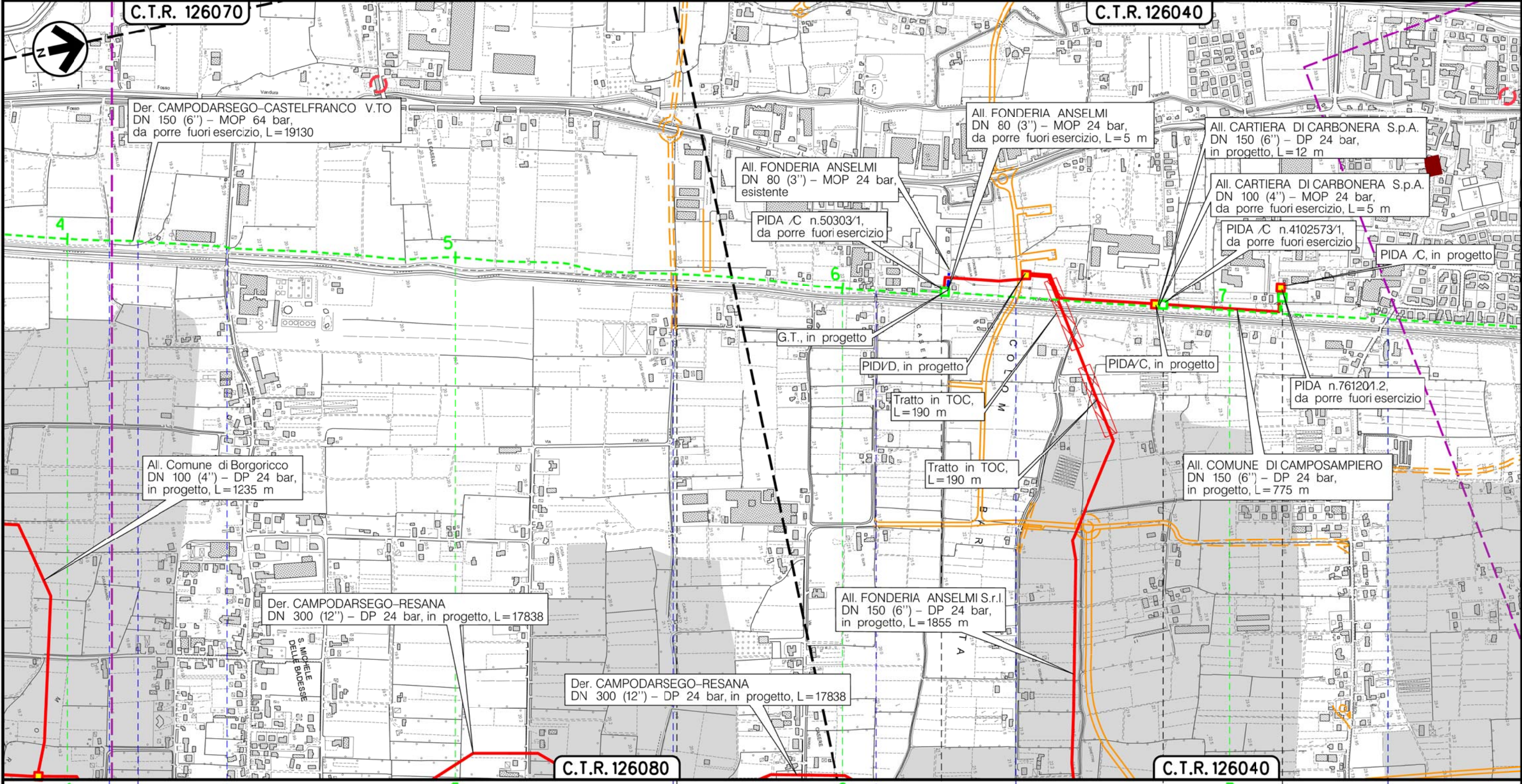
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

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:

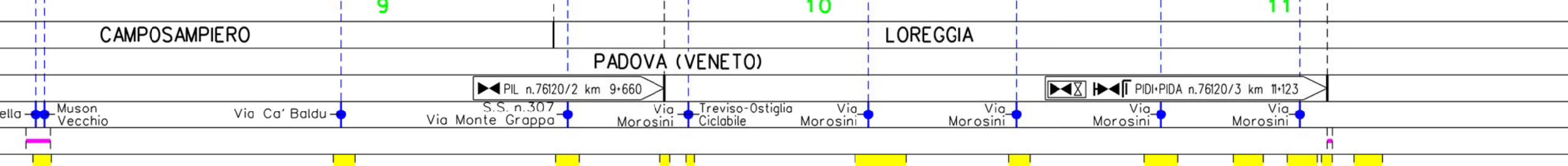
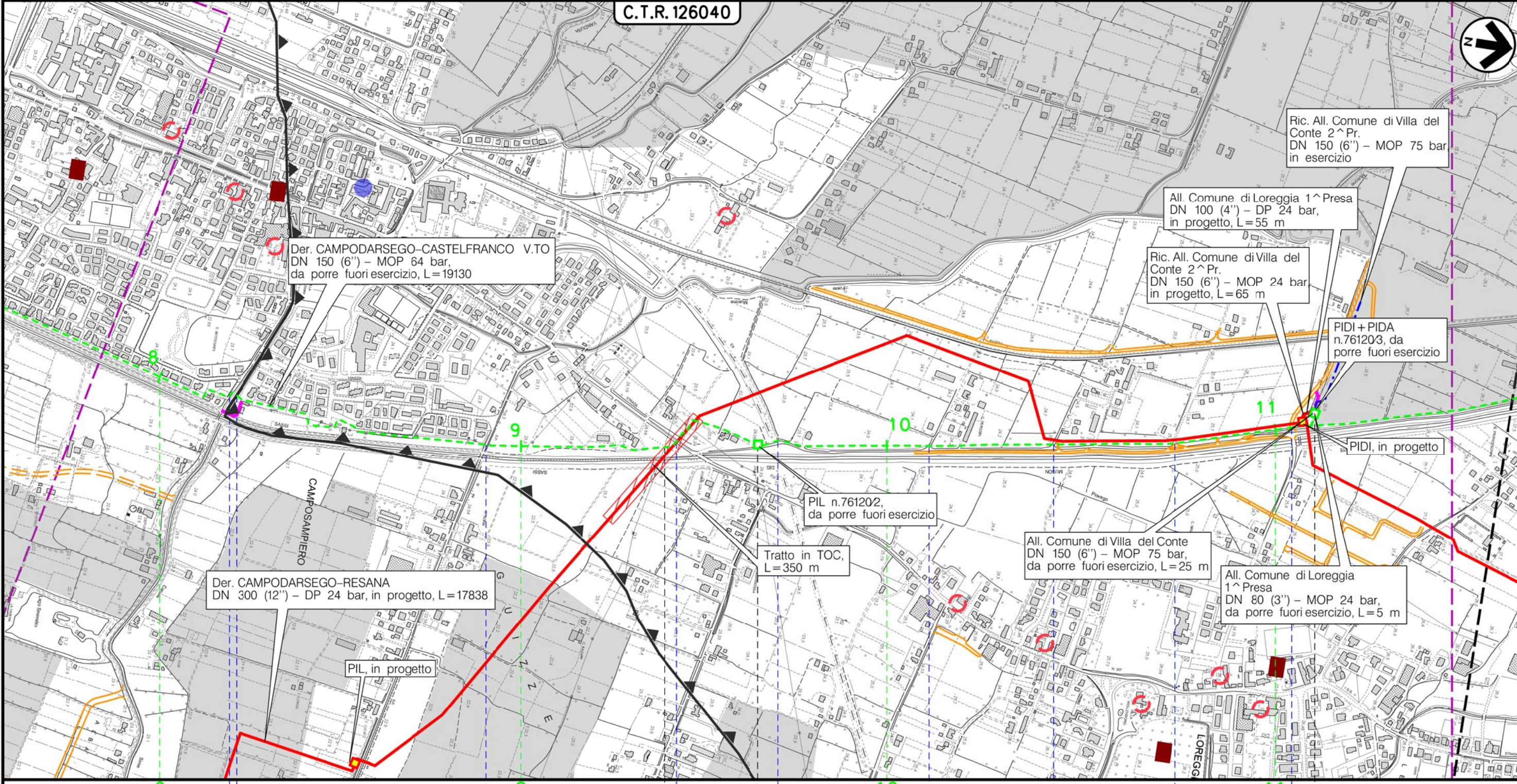
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. 126040



(T)

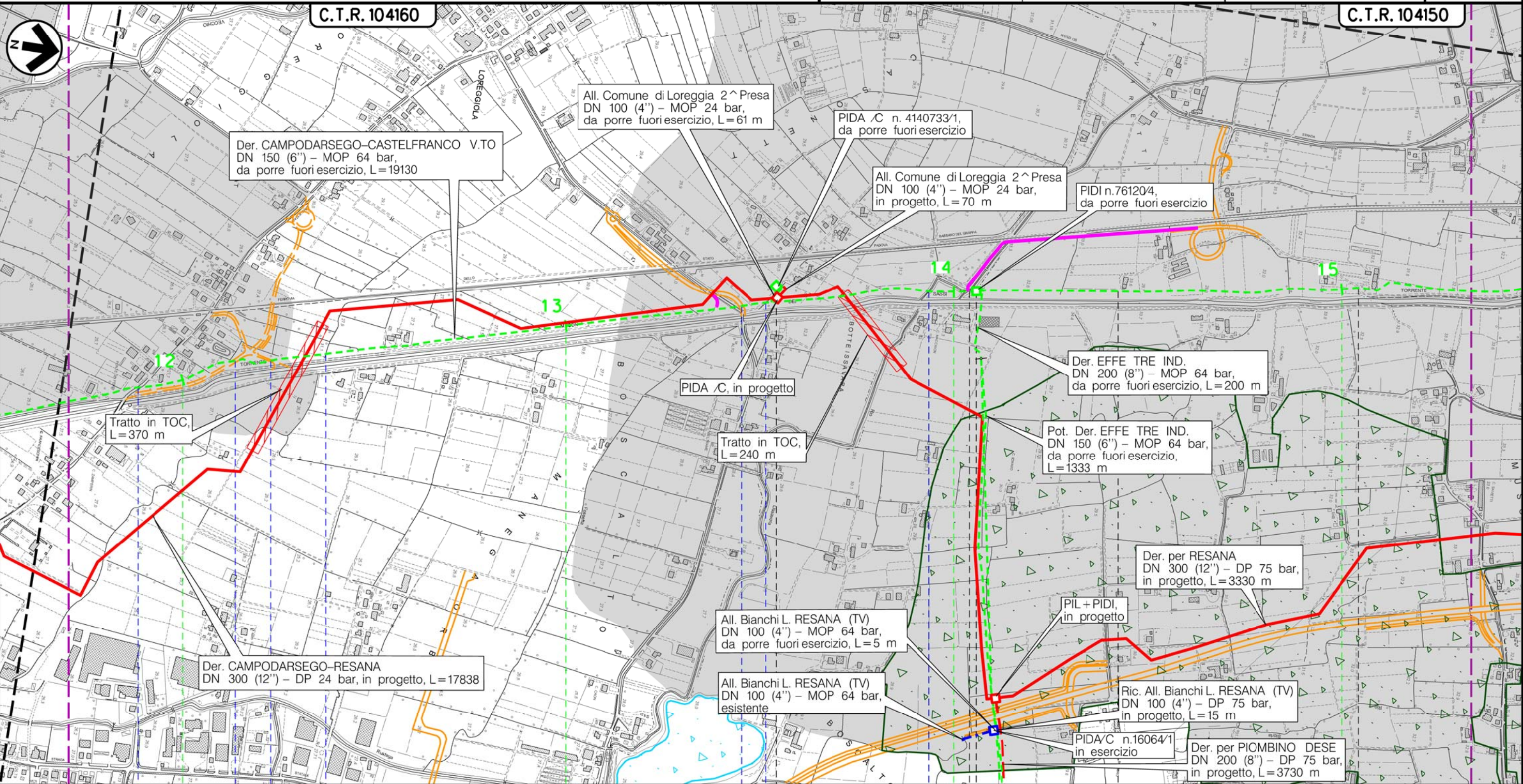
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PTR-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	Viab. in progetto	Fossetta Loreggiola	Via Muson dei Sassi
		Via Monte Grappa	Canaletta Issavara
		PIDA/C n.4140733/1	PIDA n.76120/4 Km 14+060
(T)			

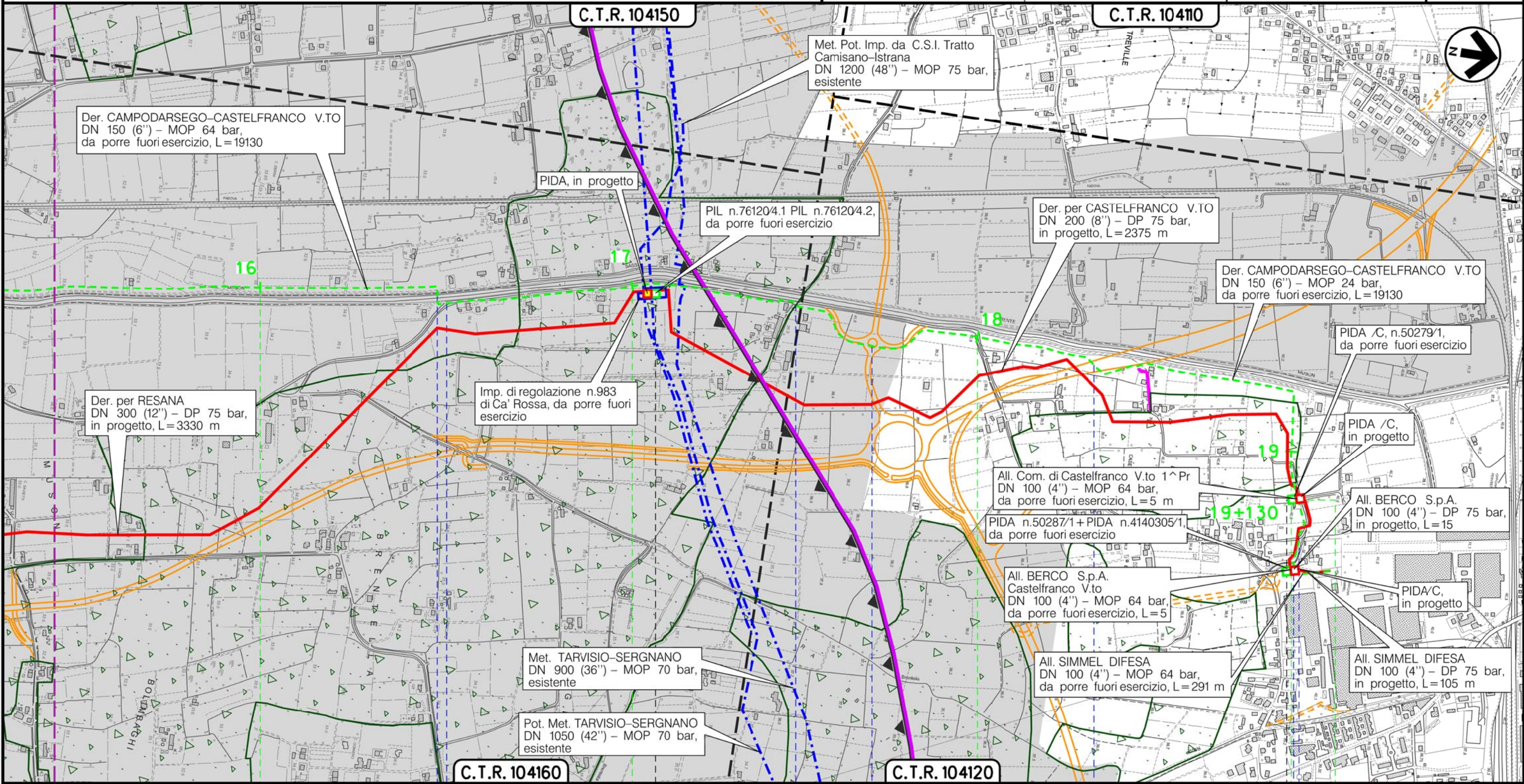
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

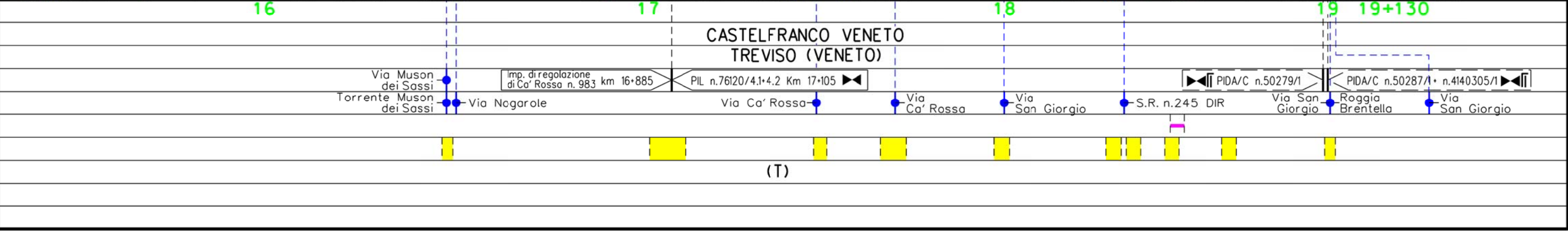
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PTR-DISM-001			di 7
SNAM RETE GAS	COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori		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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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-PTR-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

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA

- Area nucleo
- Corridoi ecologici

SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE

- Aree ad elevata utilizzazione agricola

ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO

- Ricognizione dei paesaggi del veneto
- Fascia delle risorgive
- Centro storico
- Citta' murata
- Centro storico minore
- Ville Venete

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn