



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





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

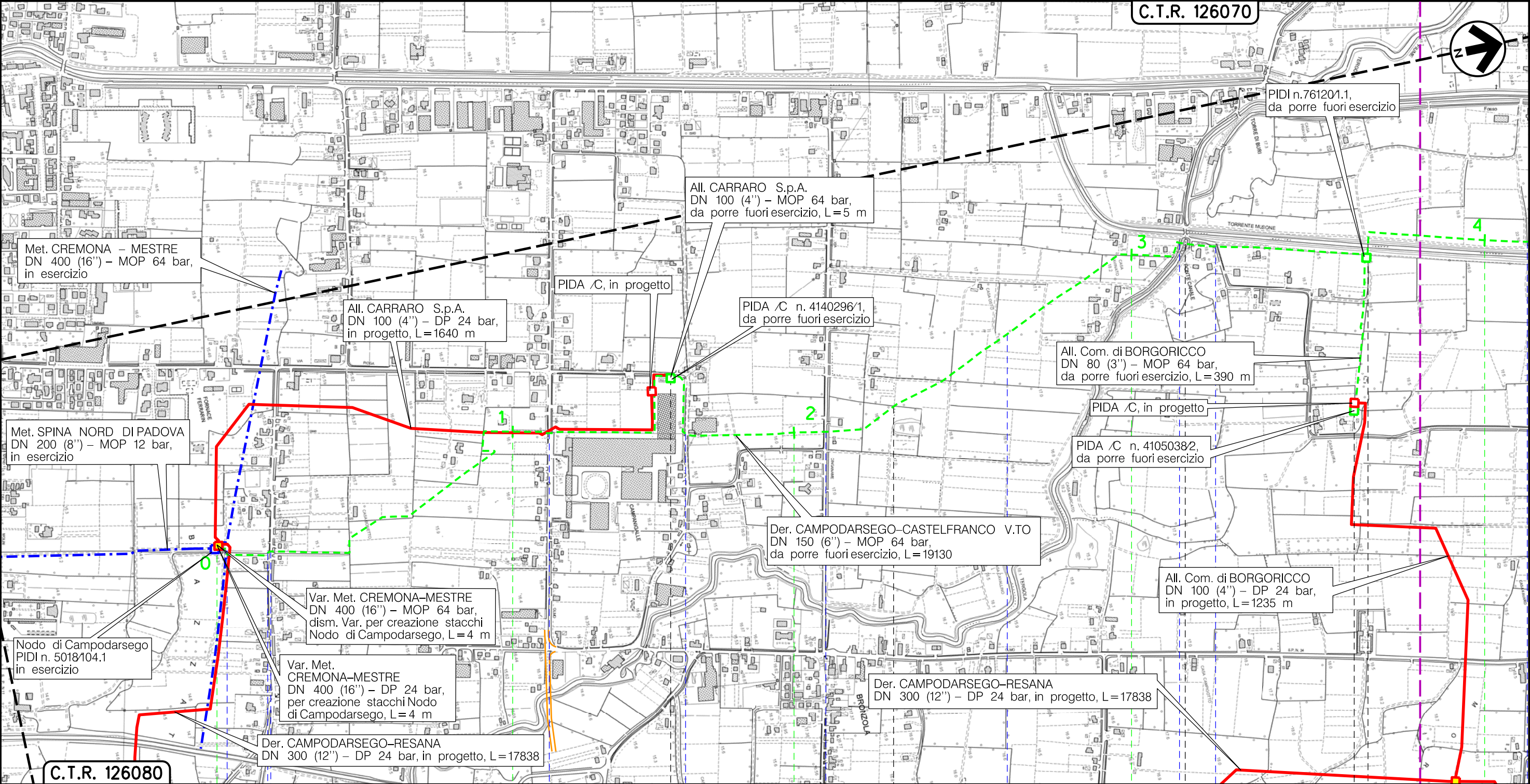
Metanodotto:

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

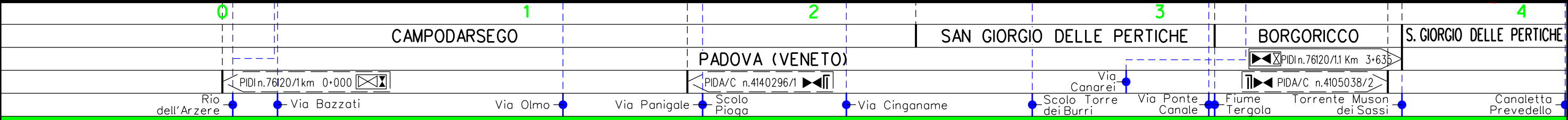
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

C.T.R. 126070



C.T.R. 126080



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

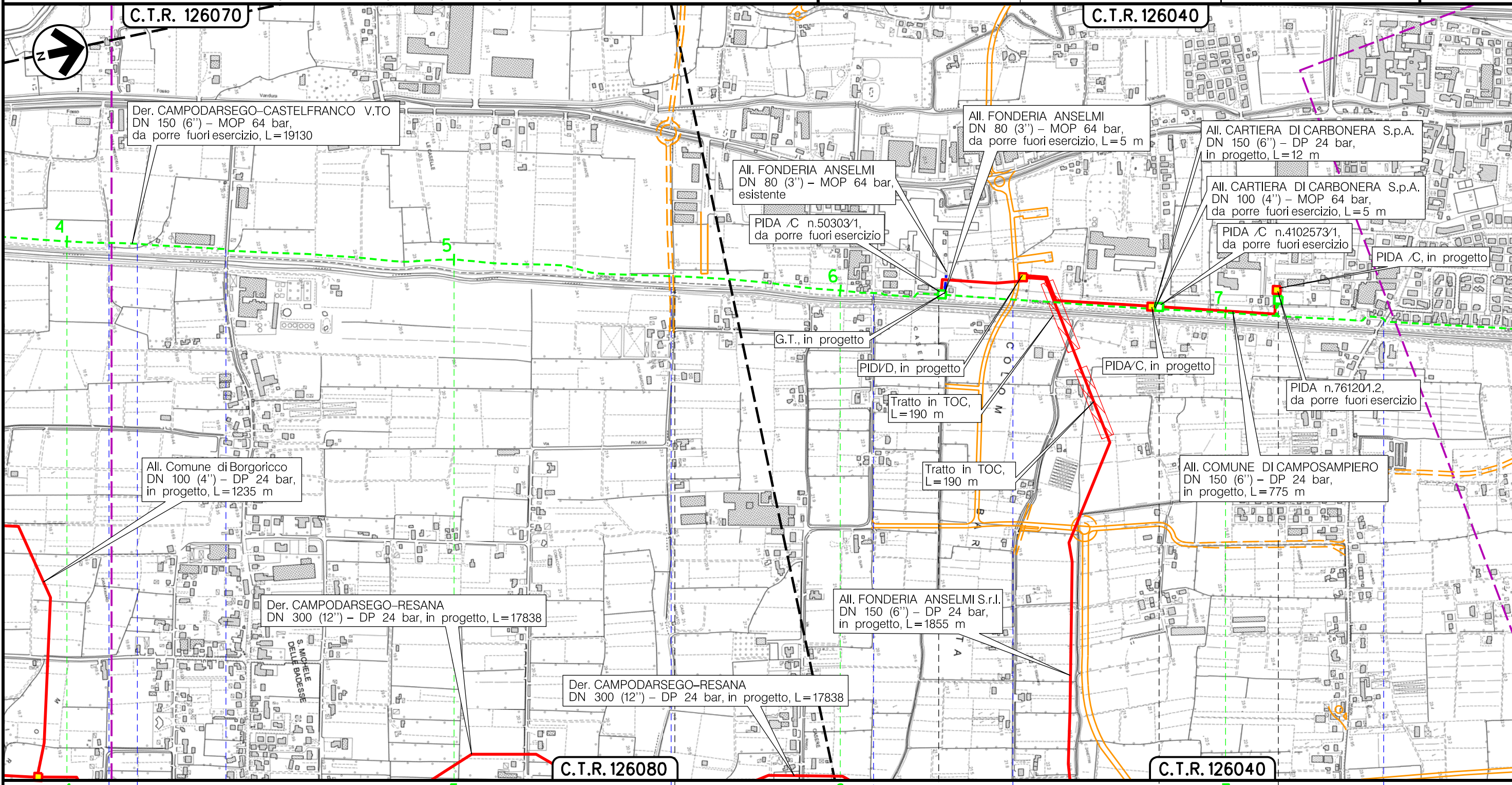
Metanodotto:

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

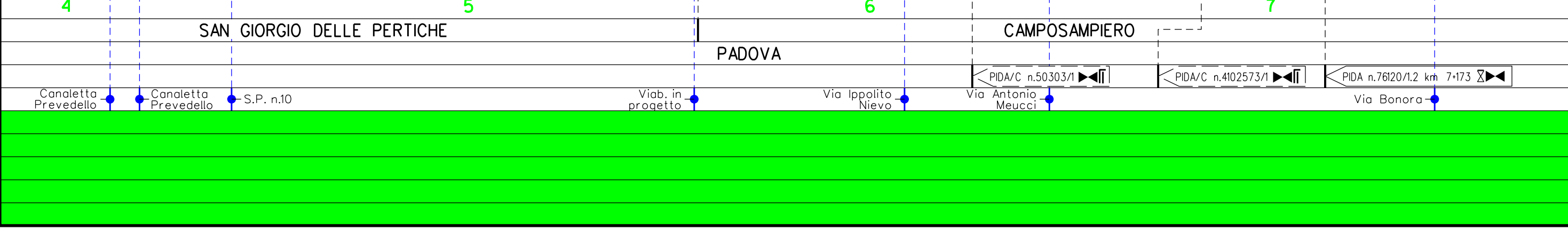
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001	
				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:

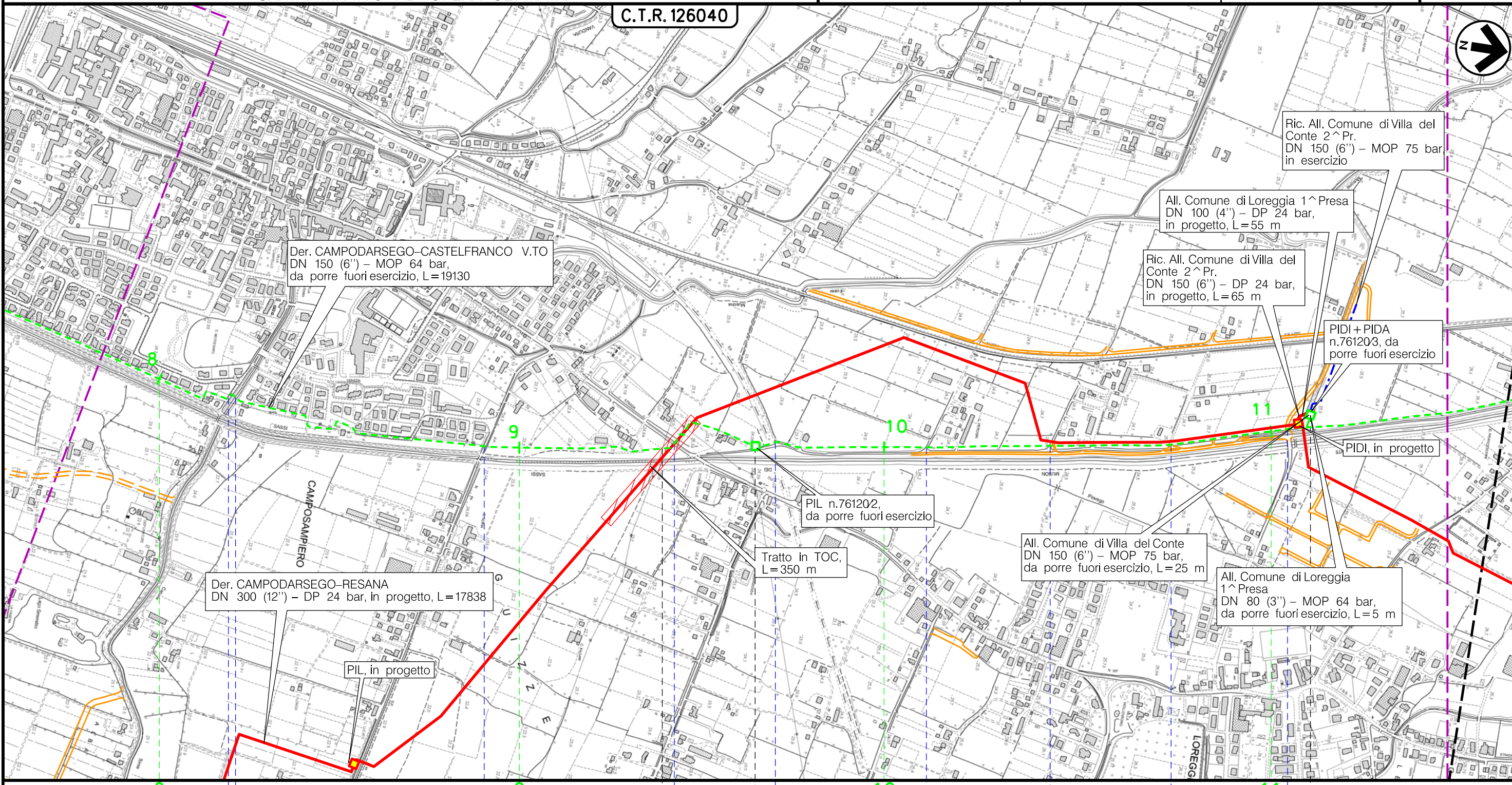
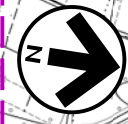
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

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 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

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

PIL n.76120/2 km 9+660

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

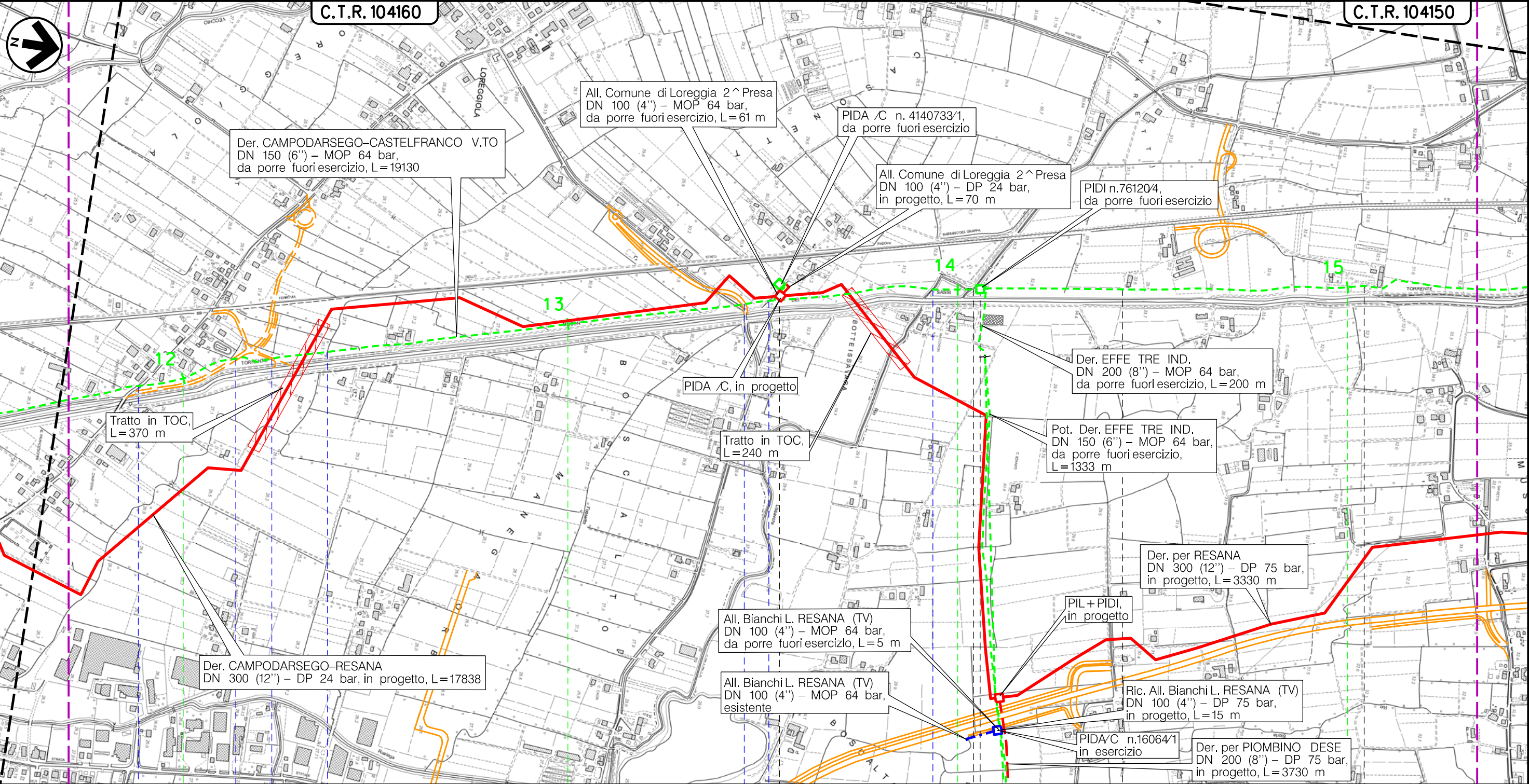
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001		di 7
				Comm. NR/16025		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 Monte Grappa
		Canaletta Issavara	Via Muson dei Sassi

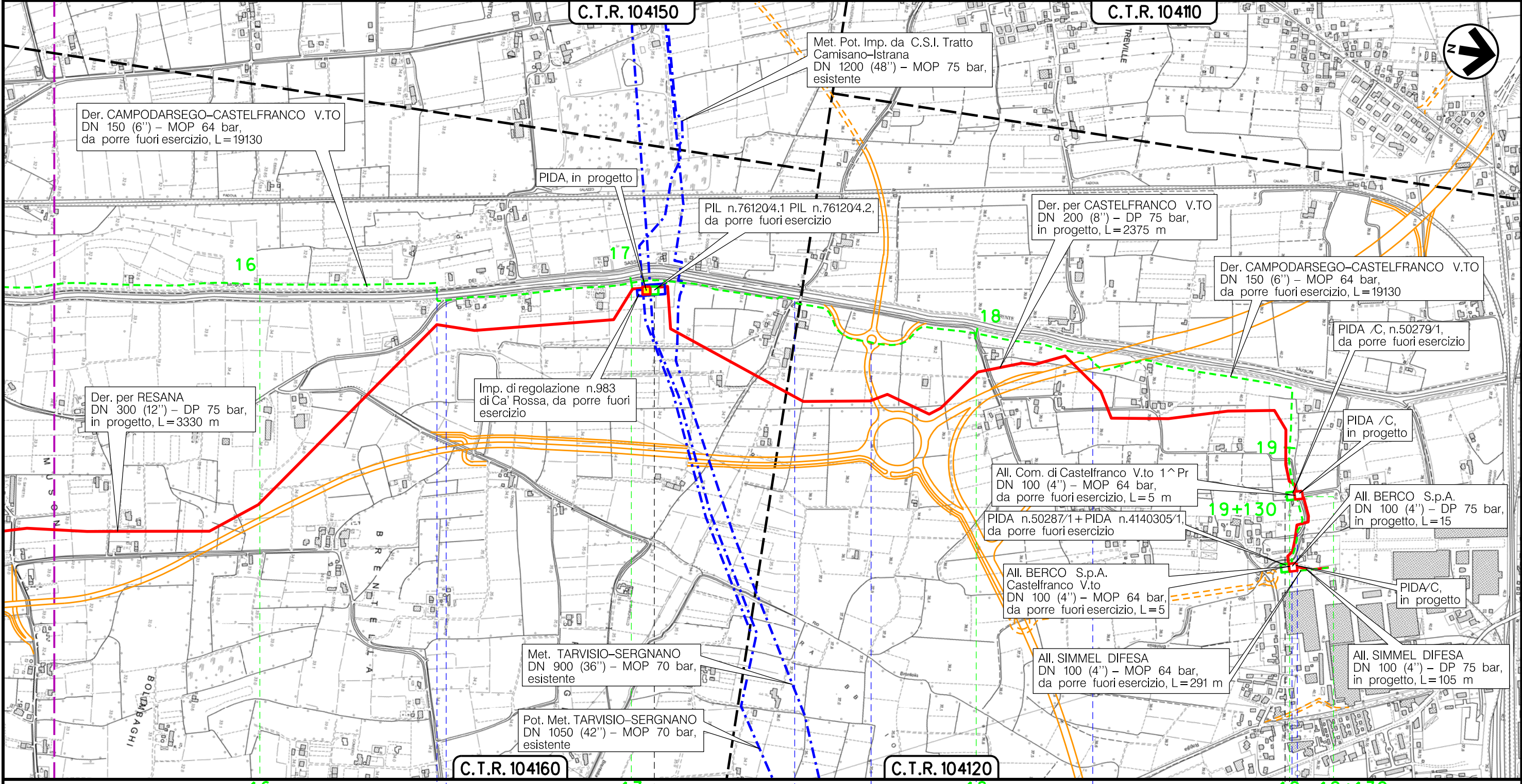
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

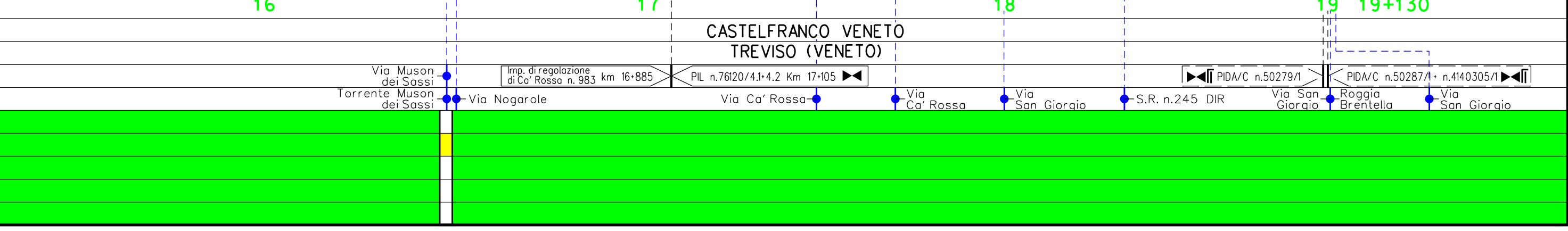
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-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
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-CIU-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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		