



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

Metanodotto:

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

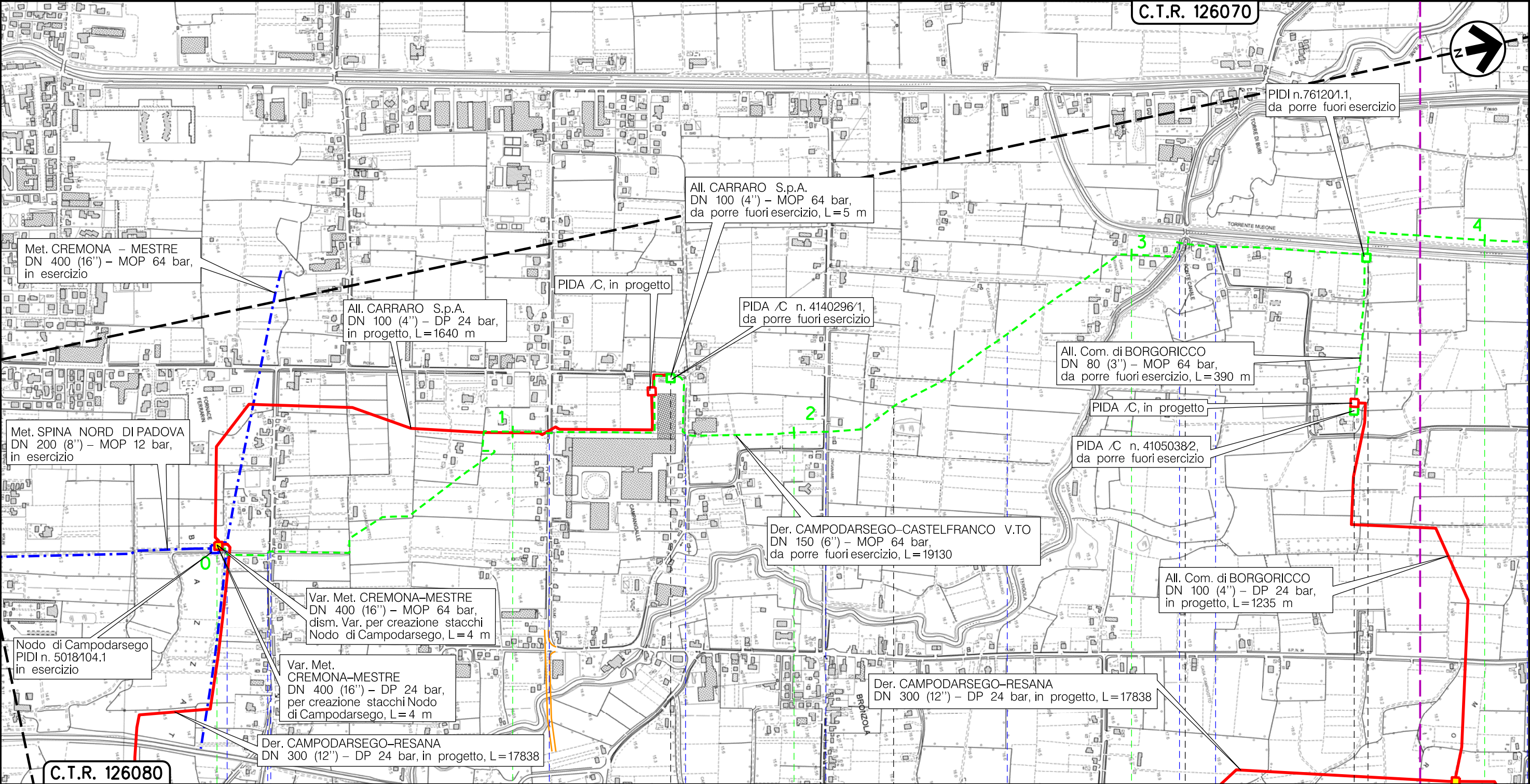
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

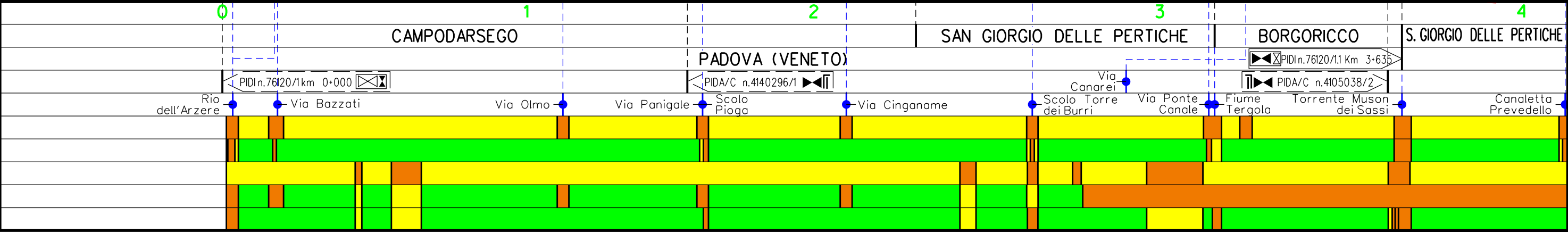
C.T.R. 126070



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



C.T.R. 126080



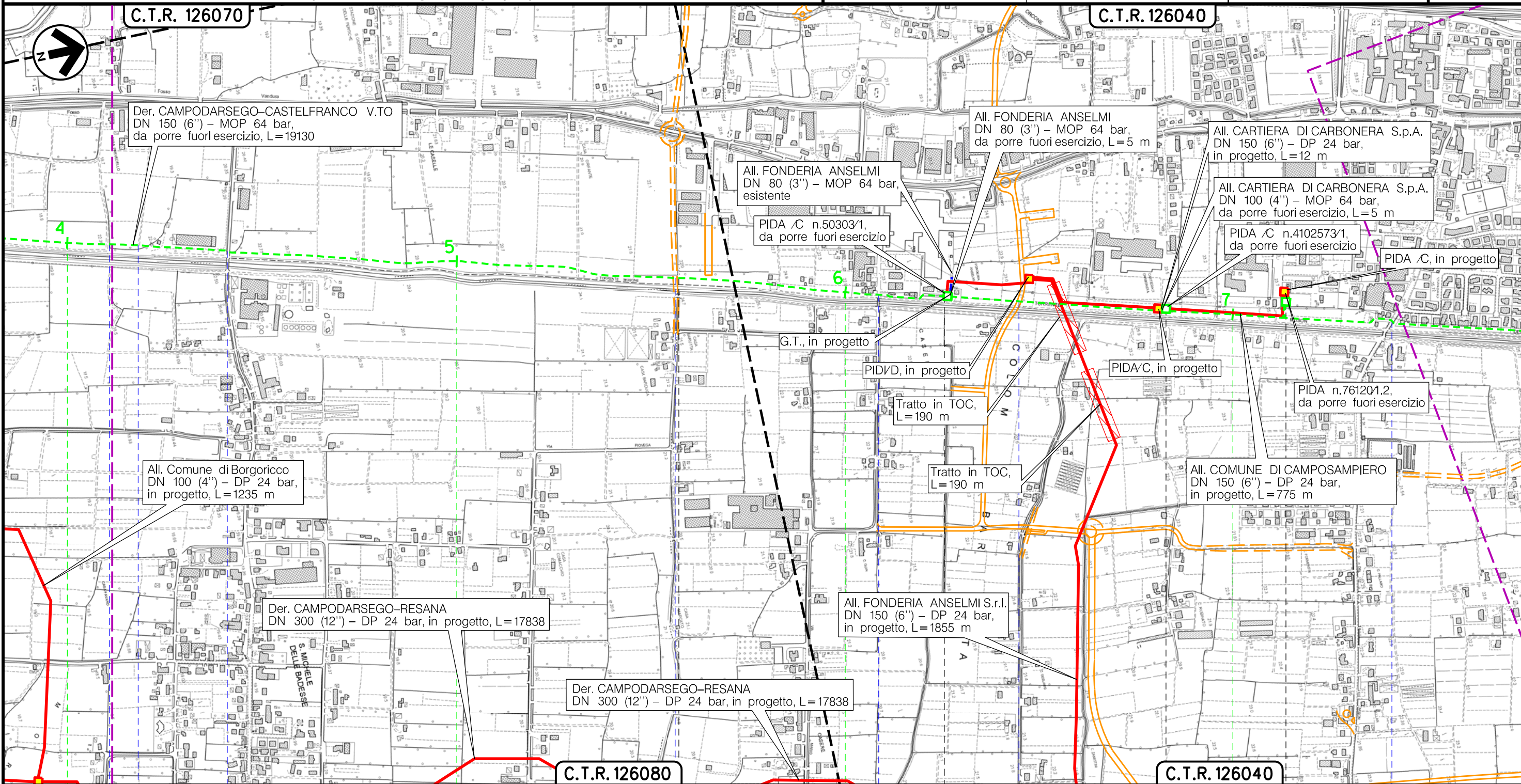
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

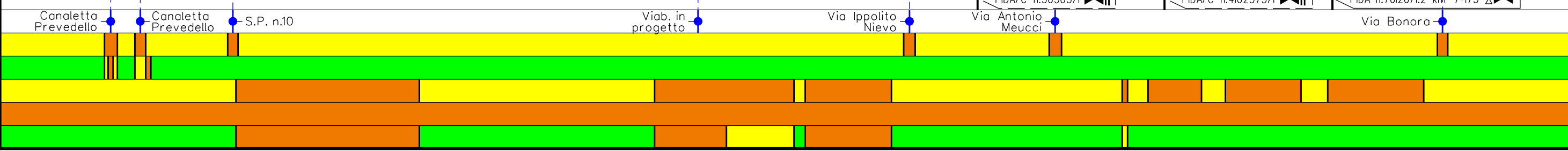
Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO



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

Metanodotto:

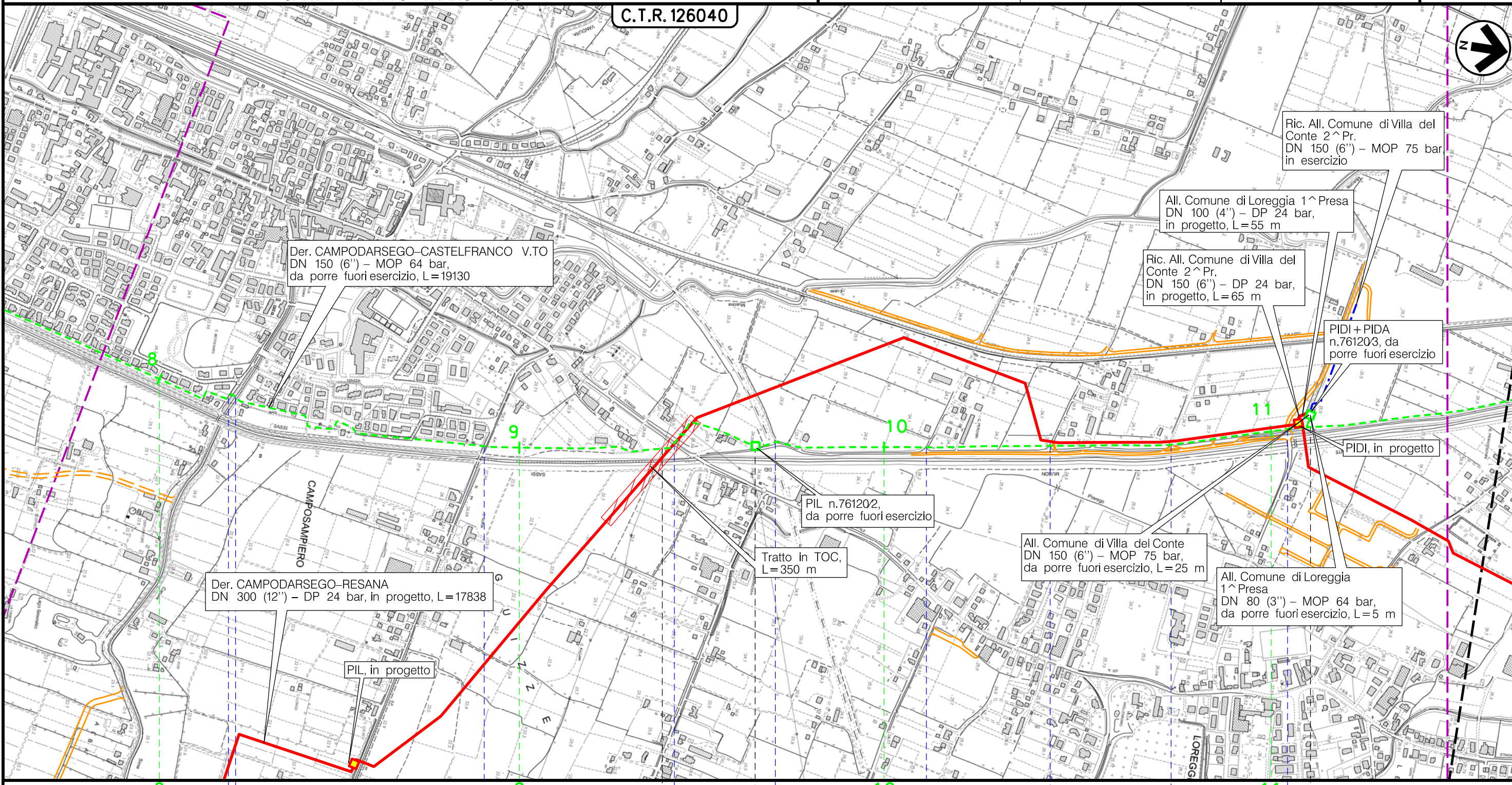
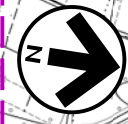
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

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

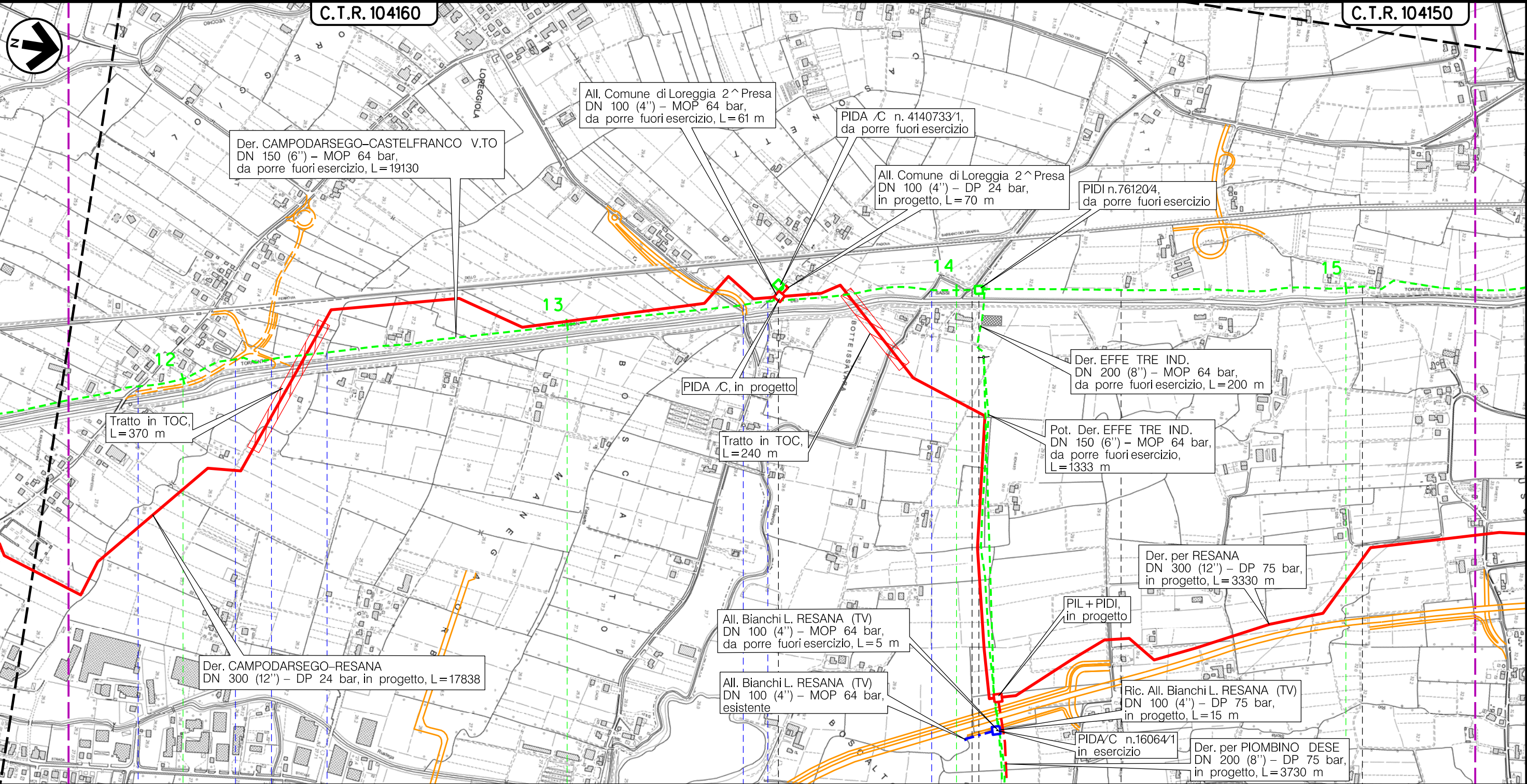
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-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		Via Monte Grappa	Via Muson dei Sassi
Viab. in progetto		Canaletto Issavara	
Fossetta Loreggiola			
		PIDA/C n.4140733/1	PID n.76120/4 Km 14+060

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

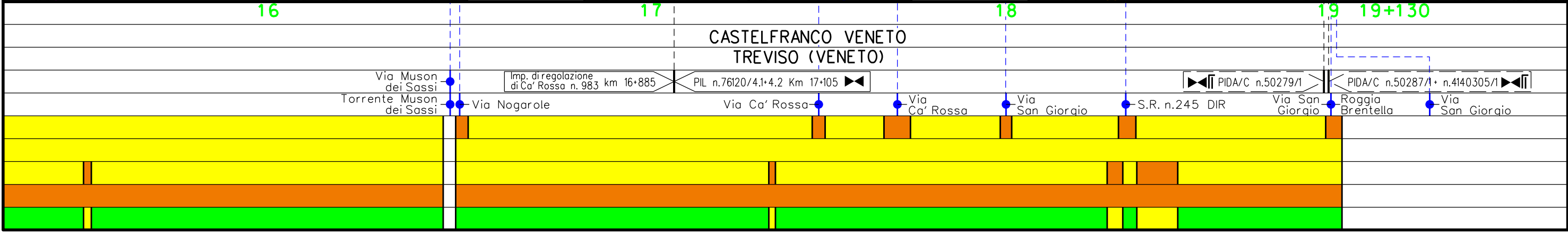
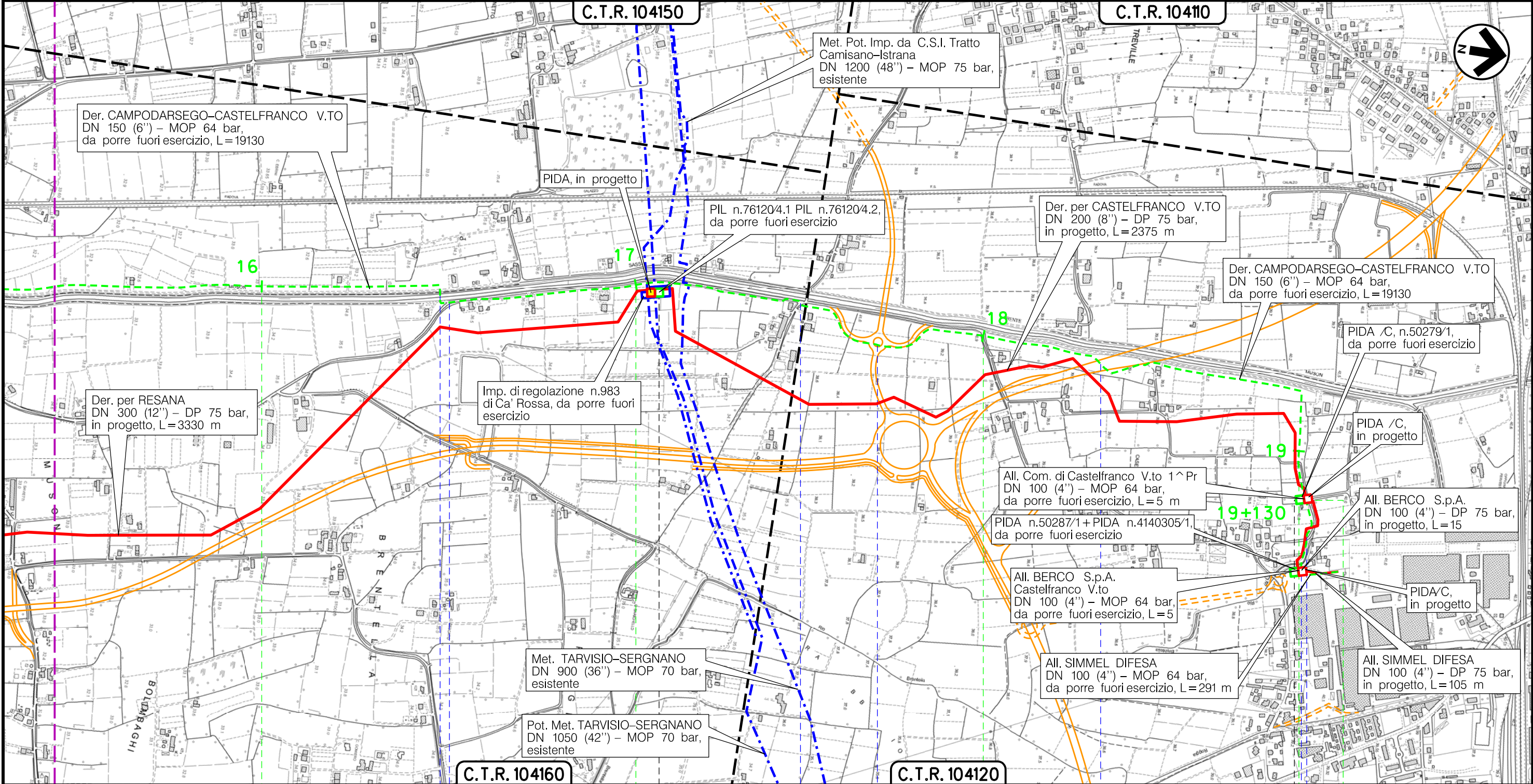
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

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 TRANSITORIO

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-CIT-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		