

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



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

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 0 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

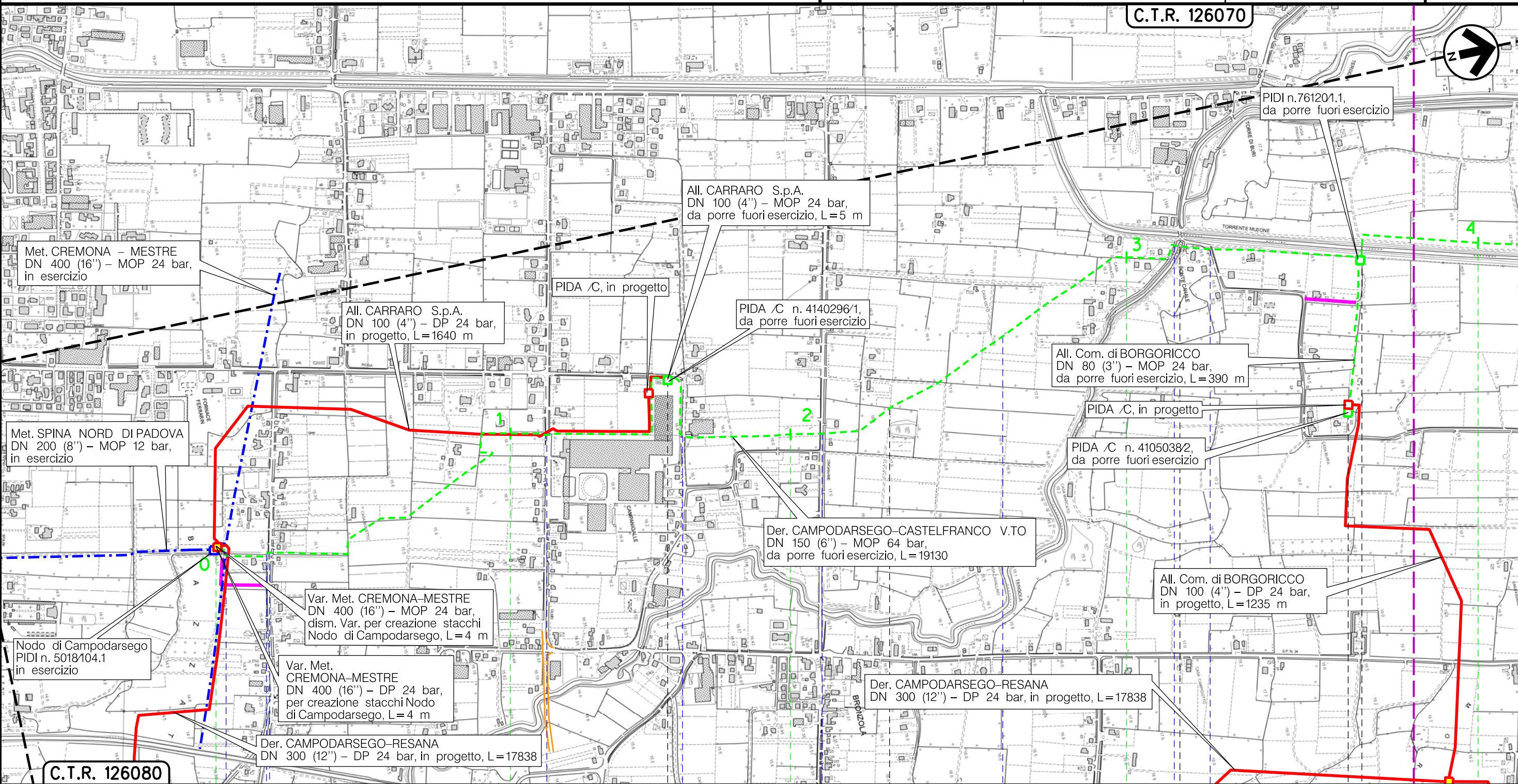
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

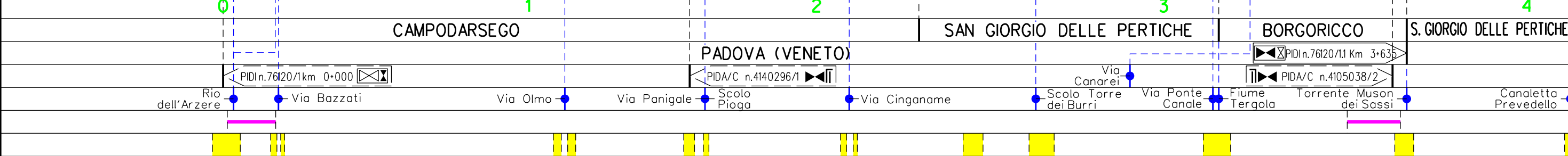
C.T.R. 126070



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



C.T.R. 126080



(T)

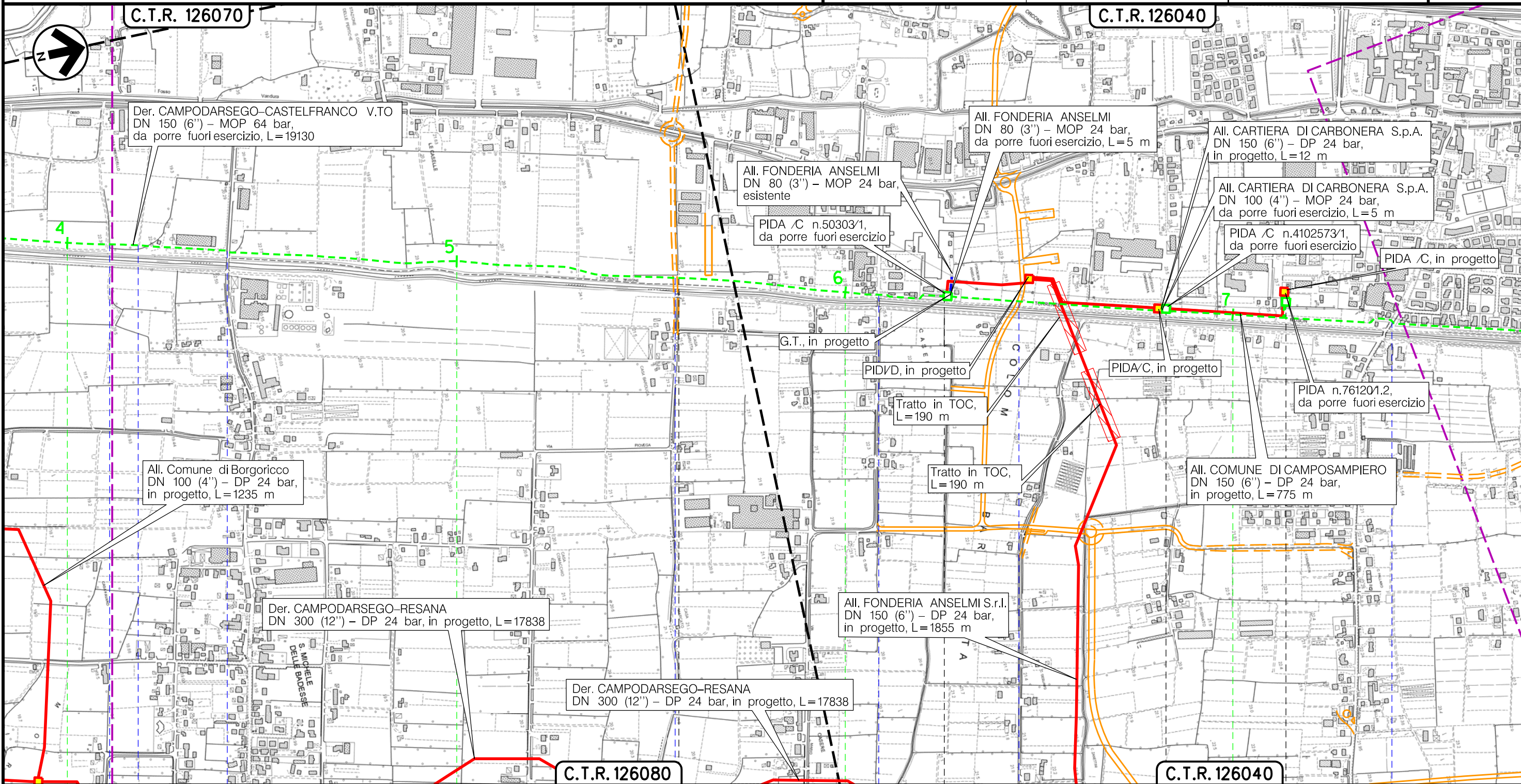
Metanodotto:

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	
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>COMIS</b> <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.

SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

Canaletta Prevedello  
 Canaletta 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:

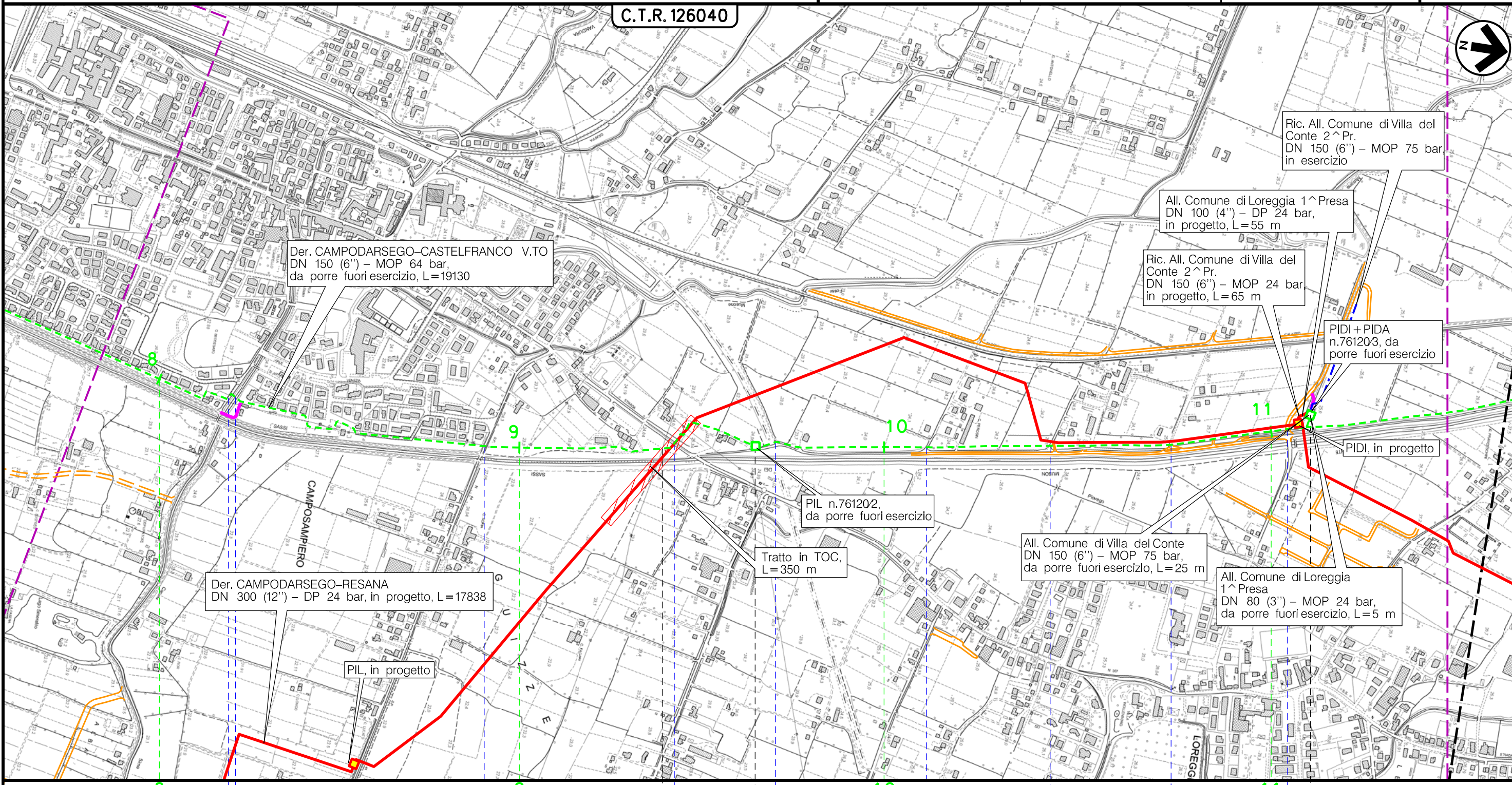
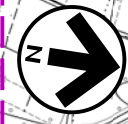
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

PIL n.76120/2 km 9+660

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)

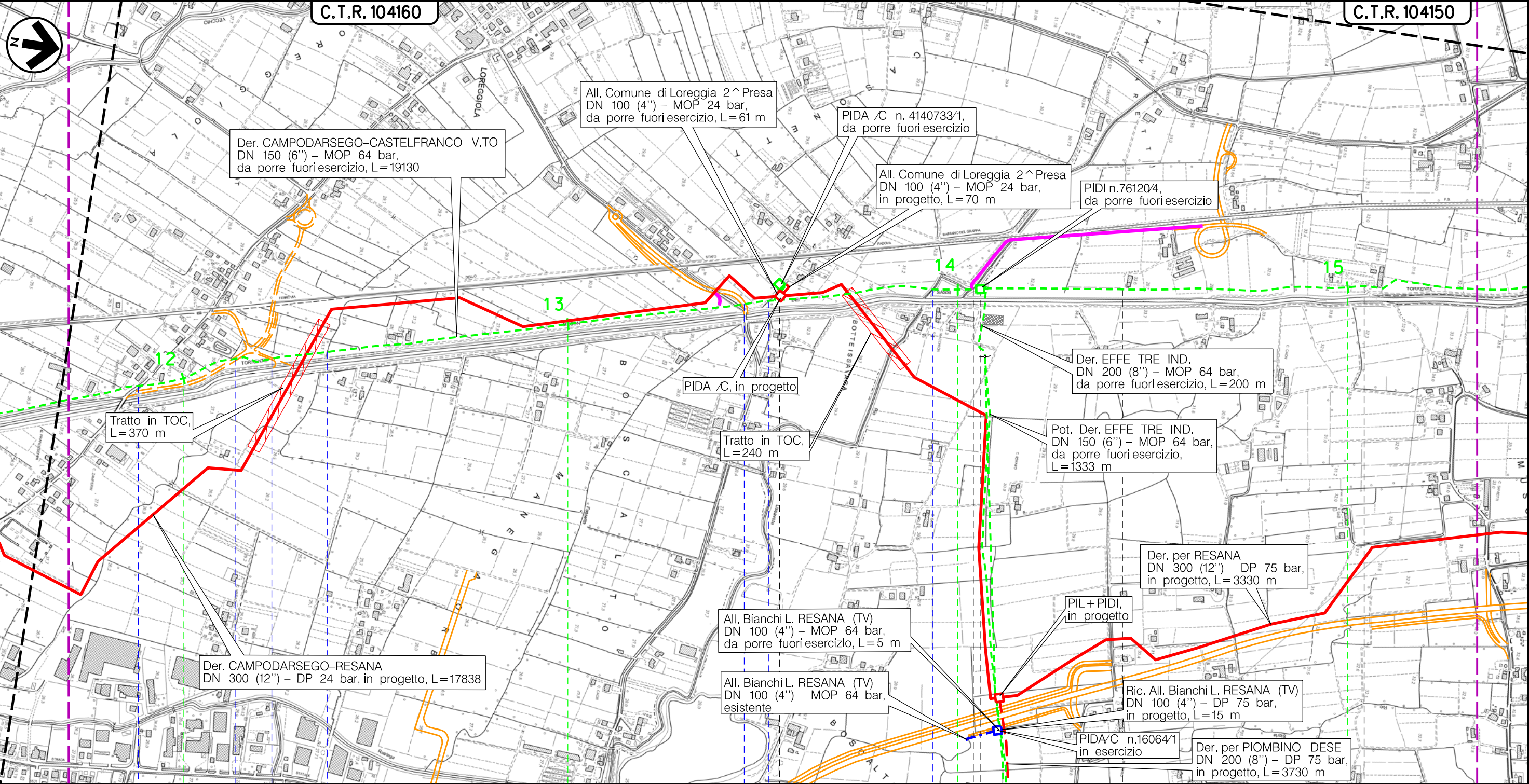
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-DISM-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		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	Via Monte Grappa	Via Muson dei Sassi
Fossetta Loreggiola		Canaletta Issavara	
		PIDA/C n.4140733/1	
		PIDI n.761204/4 Km 14+060	
(T)			

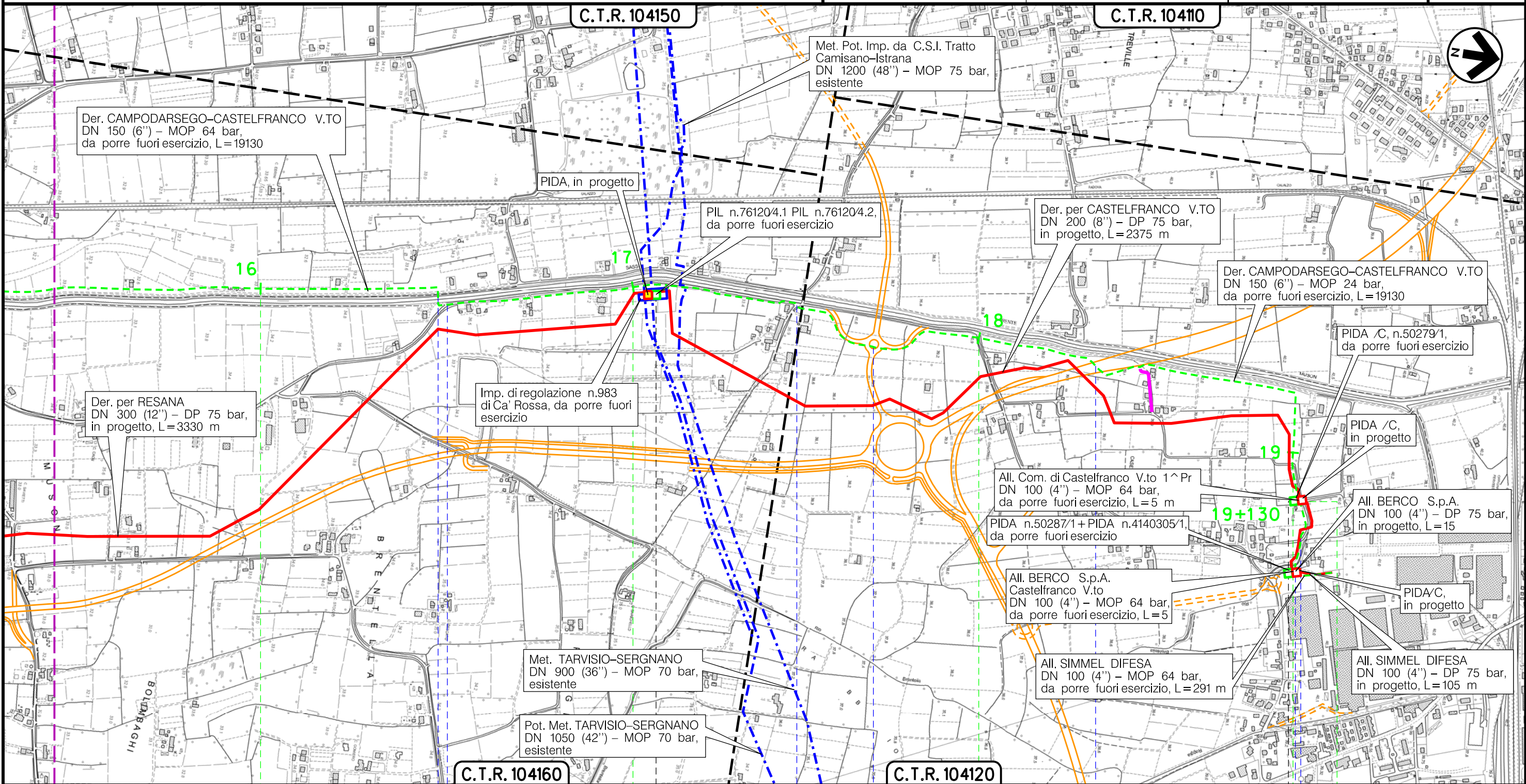
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

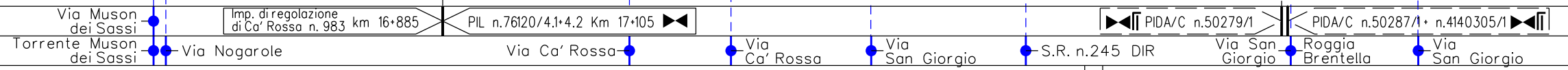
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)



(T)

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

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. <b>PG-DISM-001</b>	
				Comm. <b>NR/16025</b>	
					Foglio <b>7</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>

**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	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ.
		Pn
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)