

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



- Var. Met. CREMONA-MESTRE DN 400 (16'') - DP 24 bar, per creazione stacchi Nodo di Campodarsego - Tav. 2
- All. CARRARO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3
- All. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 4
- All. FONDERIA ANSELMI S.r.l. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 5
- All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 6
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 7
- Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^Pr. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 8
- All. Comune di LOREGGIA 1^Pres. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 9
- All. Comune di LOREGGIA 2^Pres. DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 10



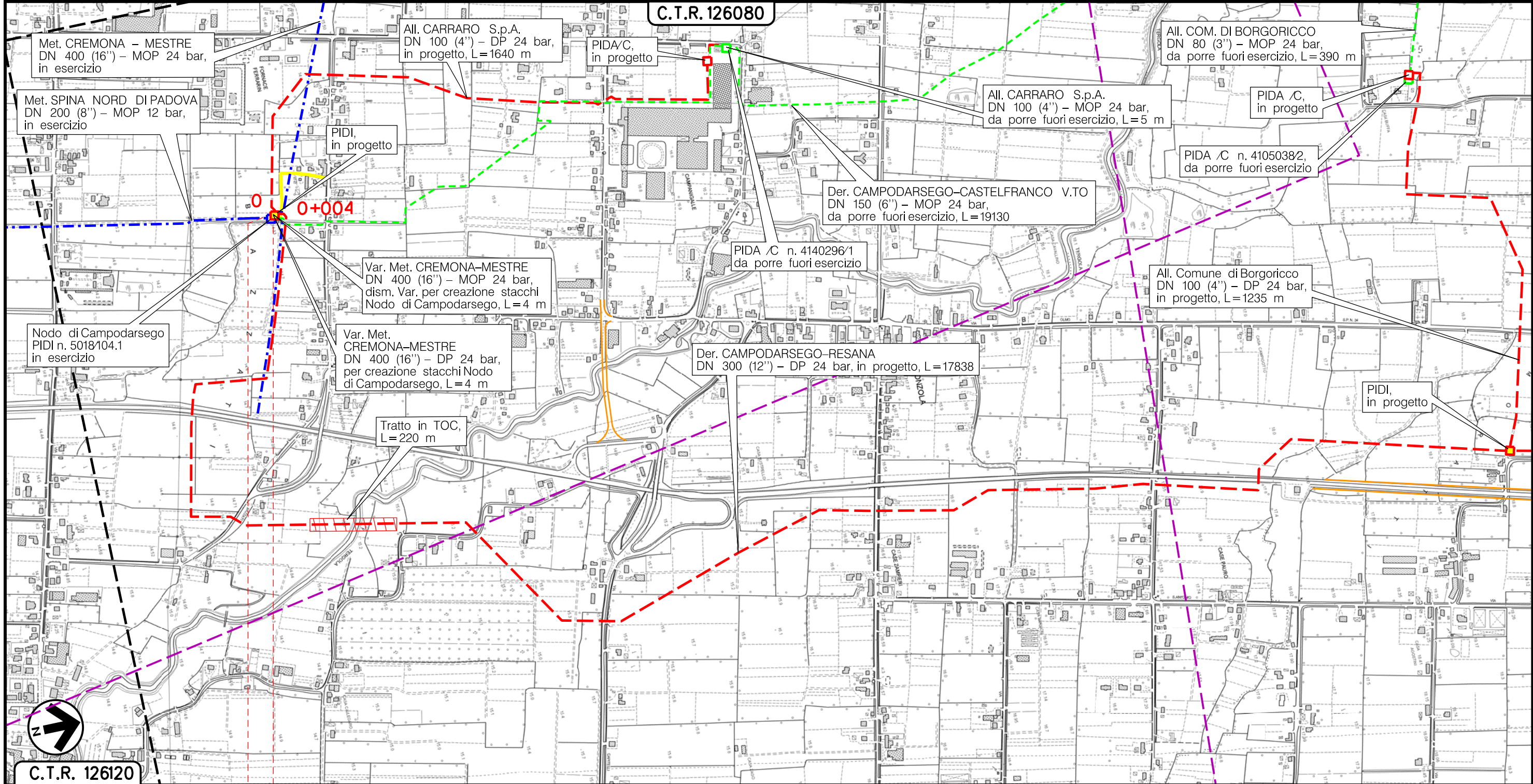
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-TP-002	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse			Fg. 1 di 11		
TRACCIATO DI PROGETTO			Comm. NR/16025		
			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

Var. Met. CREMONA-MESTRE
DN 400 (16'') - DP 24 bar,
per creazione stacchi Nodo di Campodarsego

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			Dis. PG-TP-002
						Comm. NR/16025
						Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)

(T)

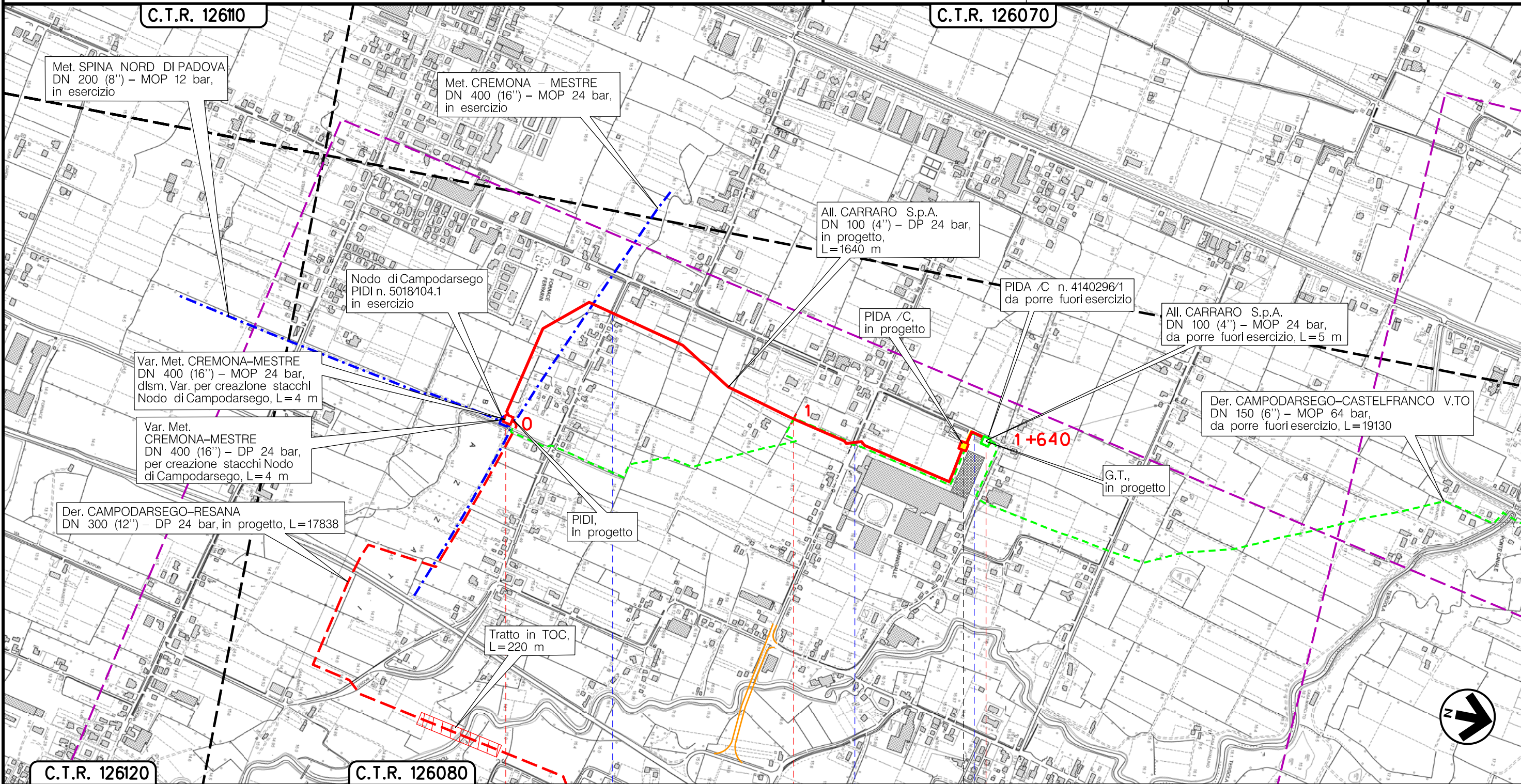
Metanodotto:

All. CARRARO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 24 bar

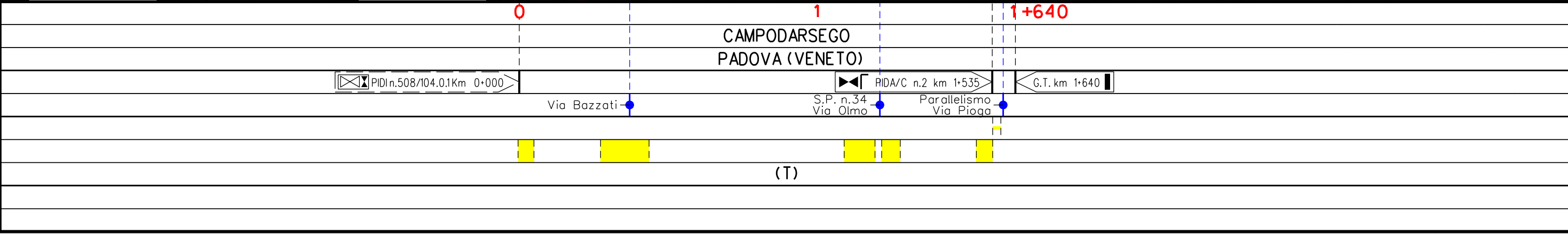
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-002	
				Comm. NR/16025	

Foglio
3
di 11
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO





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

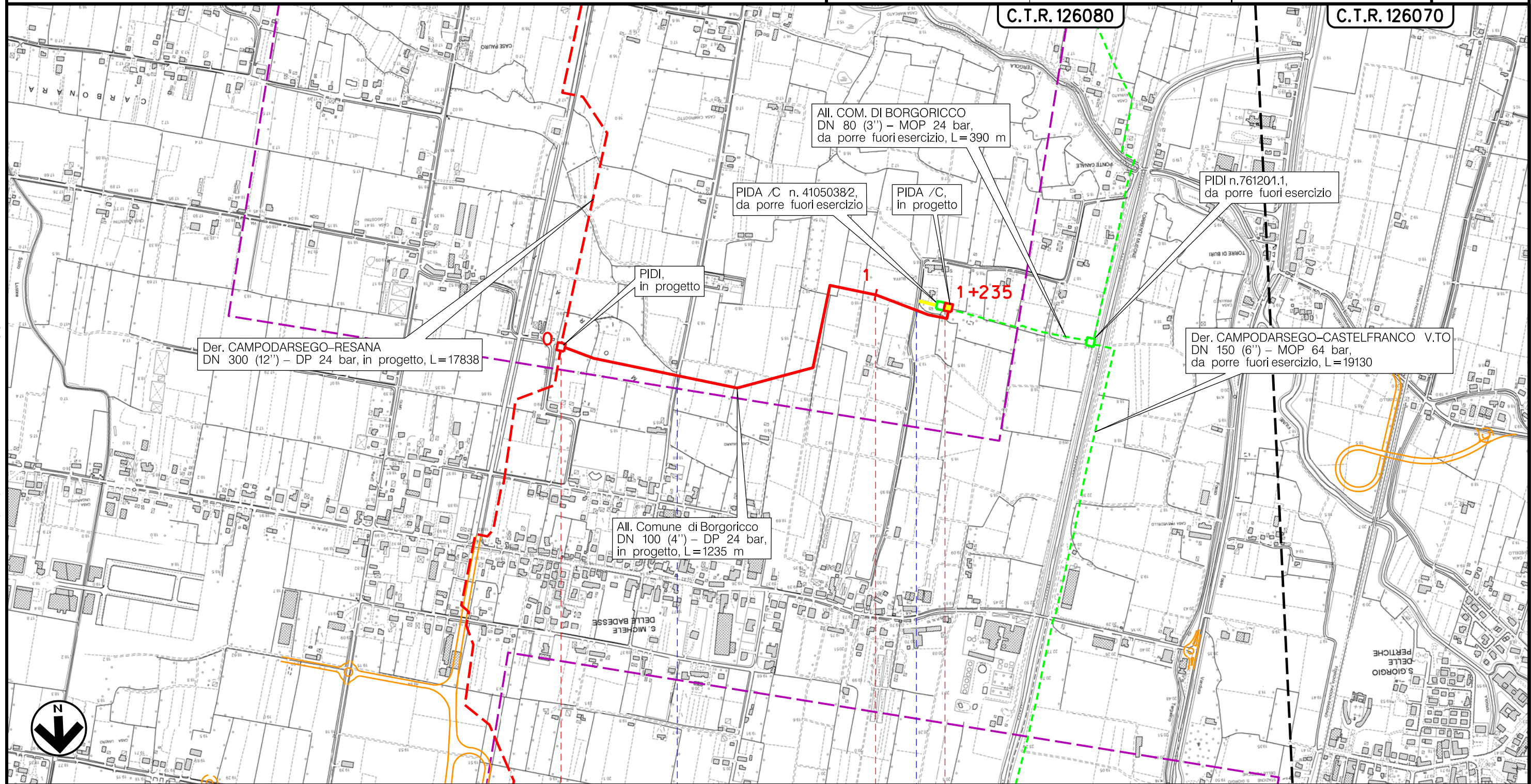


Metanodotto:

All. Comune di BORGORICCO
DN 100 (4'') - DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-TP-002			1:10000
			Comm. NR/16025			



0 1 1+235

BORGORICCO
PADOVA (VENETO)

PIDIn.2 Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+235

Via S. Antonio

Via Canarei

(T)

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

Metanodotto:

AII. FONDERIA ANSELMI S.r.l.
DN 150 (6'') - DP 24 bar

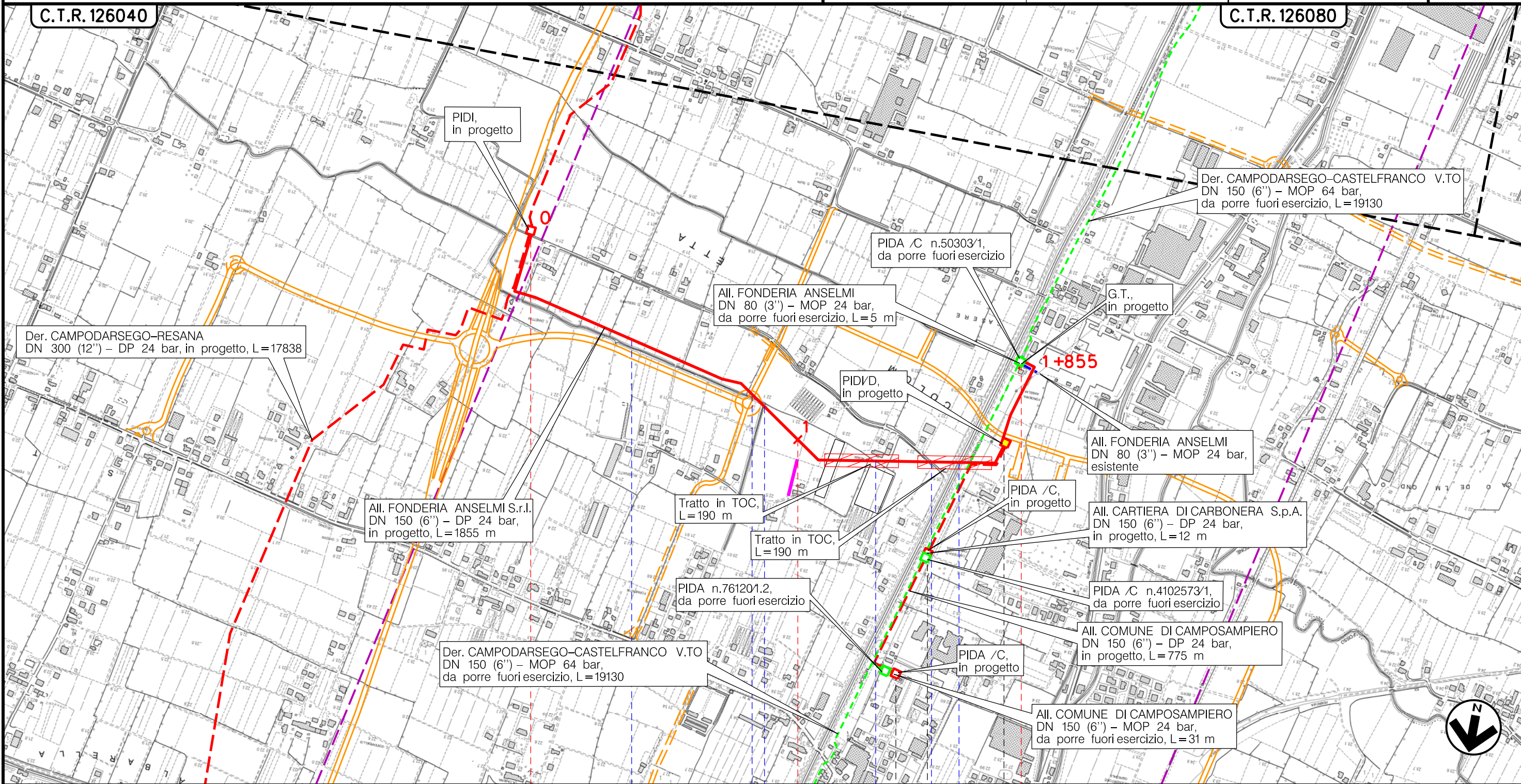
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.	
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-TP-002	
				Comm. NR/16025	

Foglio
5
di 11
Scala
1:10000

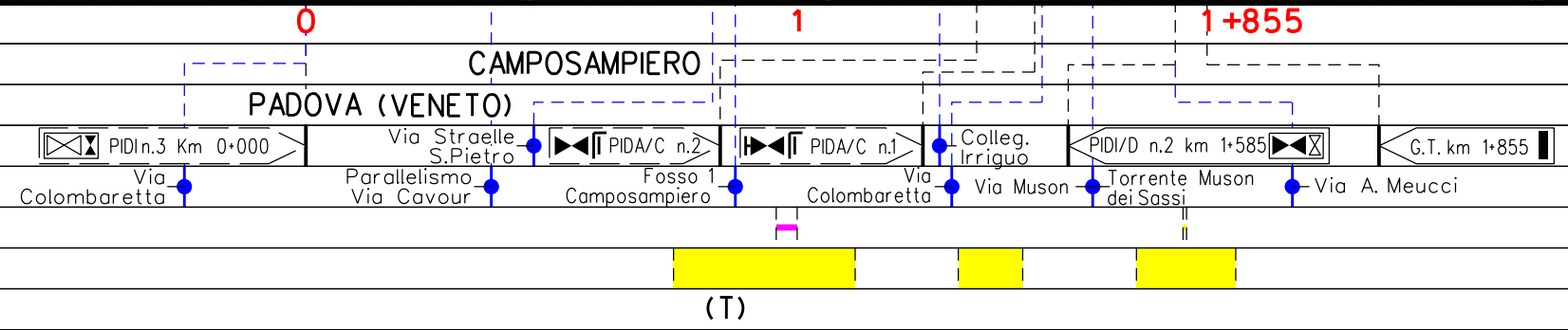
TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 126040

C.T.R. 126080



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



(T)

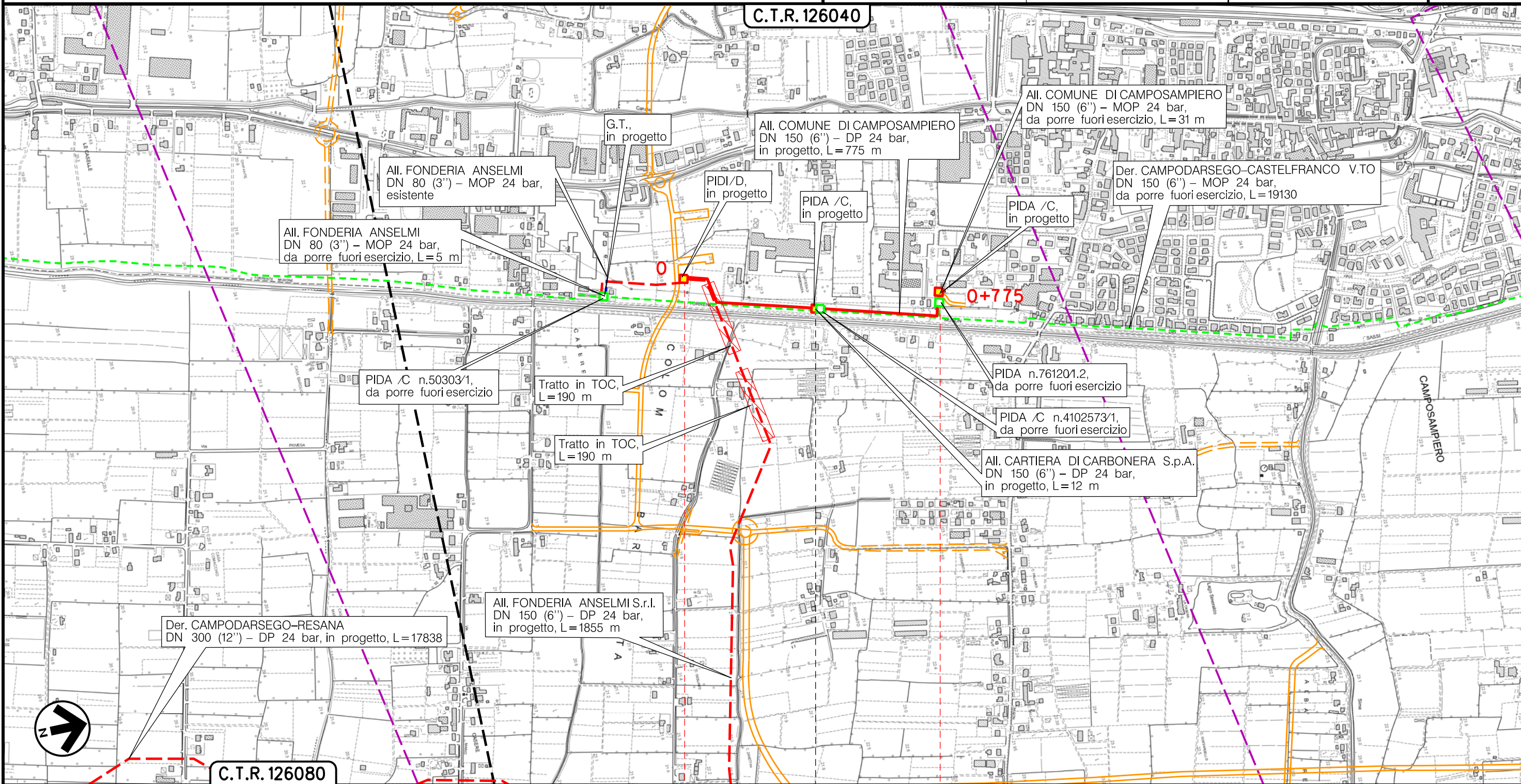
Metanodotto:

All. Comune di CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - DP 24 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-002	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
6
di 11
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

All. FONDERIA ANSELMI
DN 80 (3'') - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=5 m

All. FONDERIA ANSELMI
DN 80 (3'') - MOP 24 bar,
esistente

All. FONDERIA ANSELMI S.r.l.
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=1855 m

Tratto in TOC,
L=190 m

Tratto in TOC,
L=190 m

PIDA /C n.50303/1,
da porre fuori esercizio

G.T.,
in progetto

PIDI/D,
in progetto

PIDA /C,
in progetto

C.T.R. 126040

All. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=775 m

All. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=31 m

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio, L=19130

PIDA /C,
in progetto

PIDA n.761201.2,
da porre fuori esercizio

PIDA /C n.4102573/1,
da porre fuori esercizio

All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') - DP 24 bar,
in progetto, L=12 m

0+775

C.T.R. 126080

CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)

PIDI n.3.1 km 0+000

PIDA/C n.3.1

PIDA/C n.3.4 km 0+770

Via Mozart



(T)

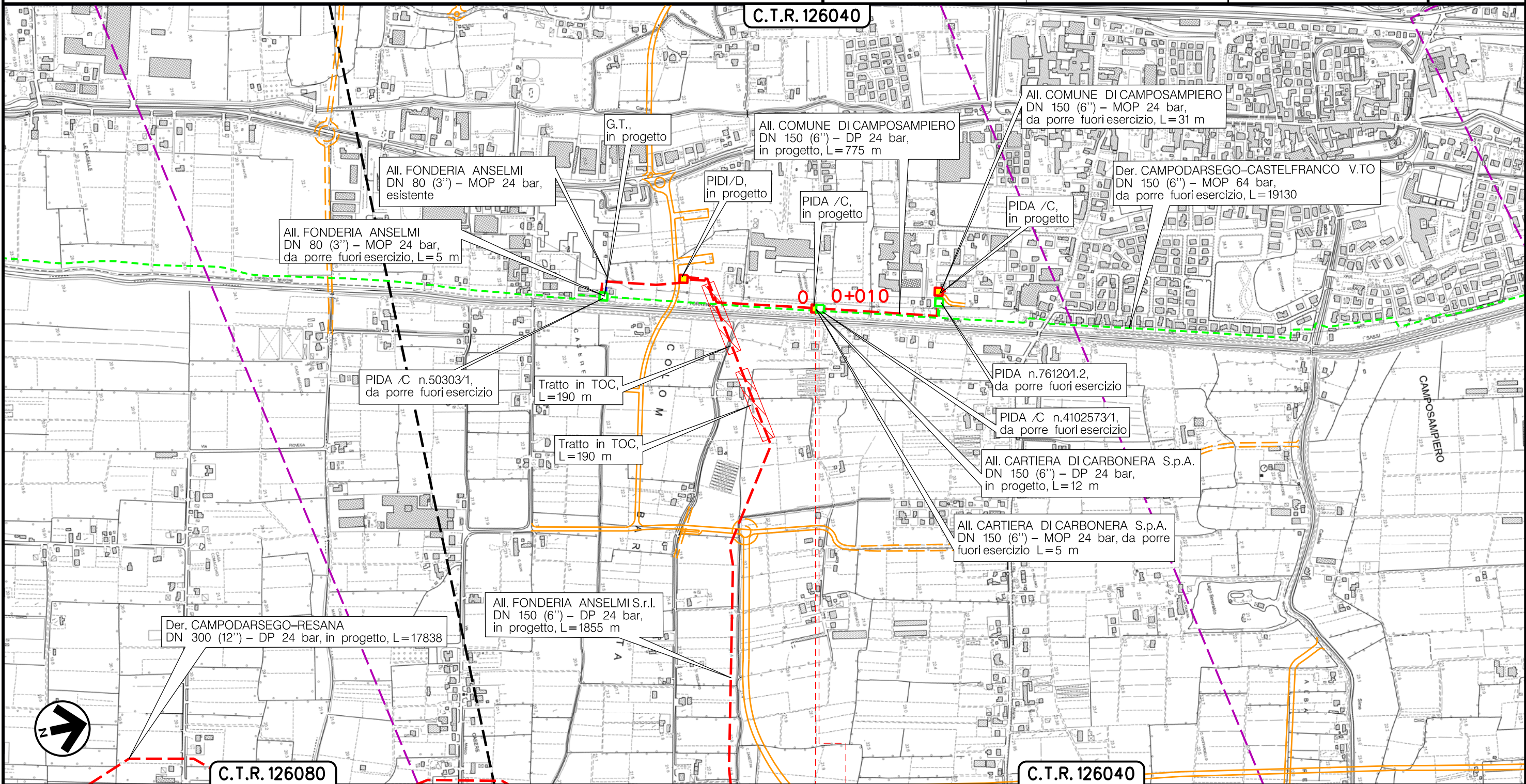
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

AII. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A.
DN 150 (6'') - DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			Dis. PG-TP-002
						Comm. NR/16025
						Scala 1:10000



CAMPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.3.3 km 0+005



(T)

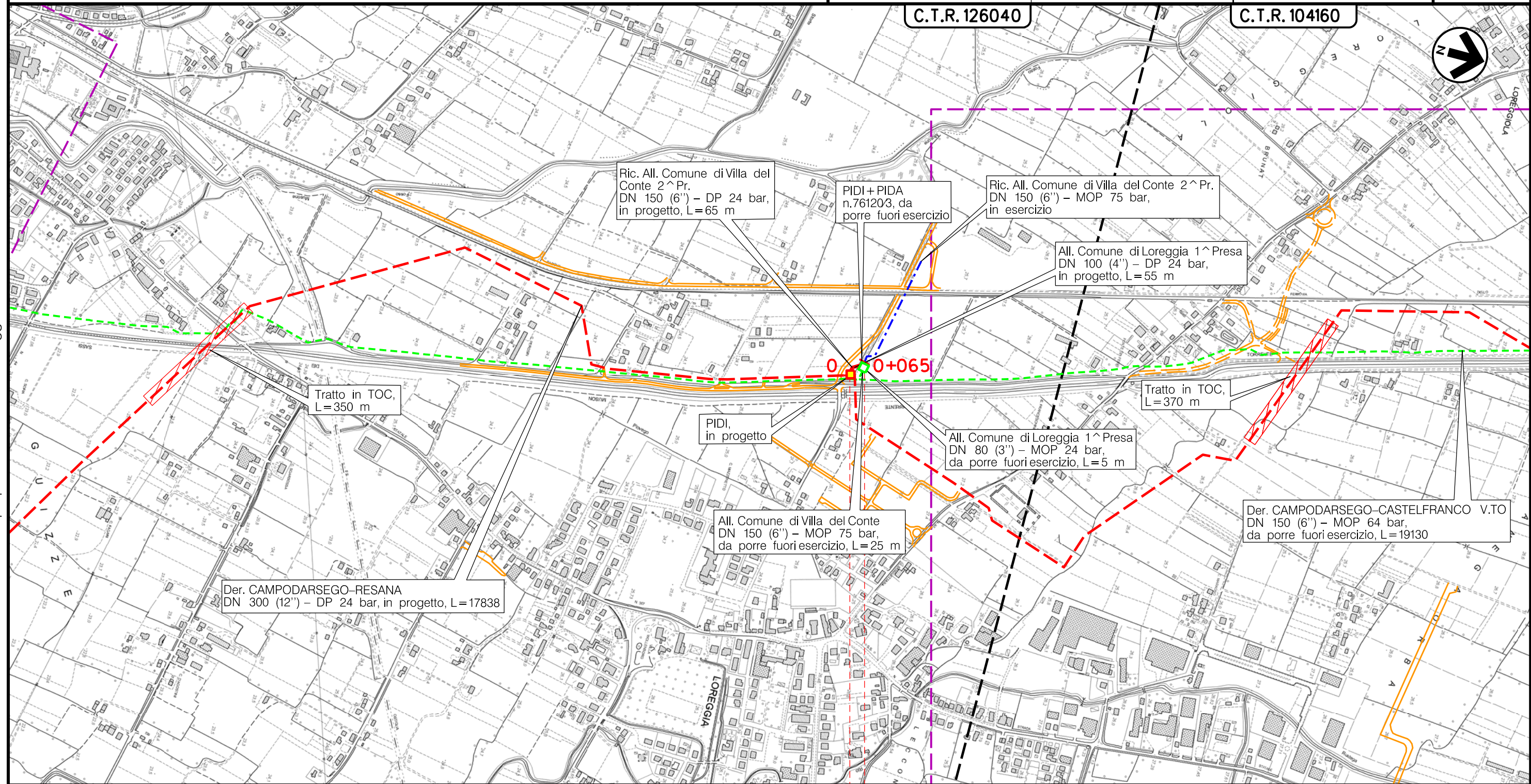
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ric. All. Comune di VILLA DEL CONTE 2^ Pr.
DN 150 (6'') - DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis.		di 11
				PG-TP-002		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)

PIDI n.5 km 0+000

(T)

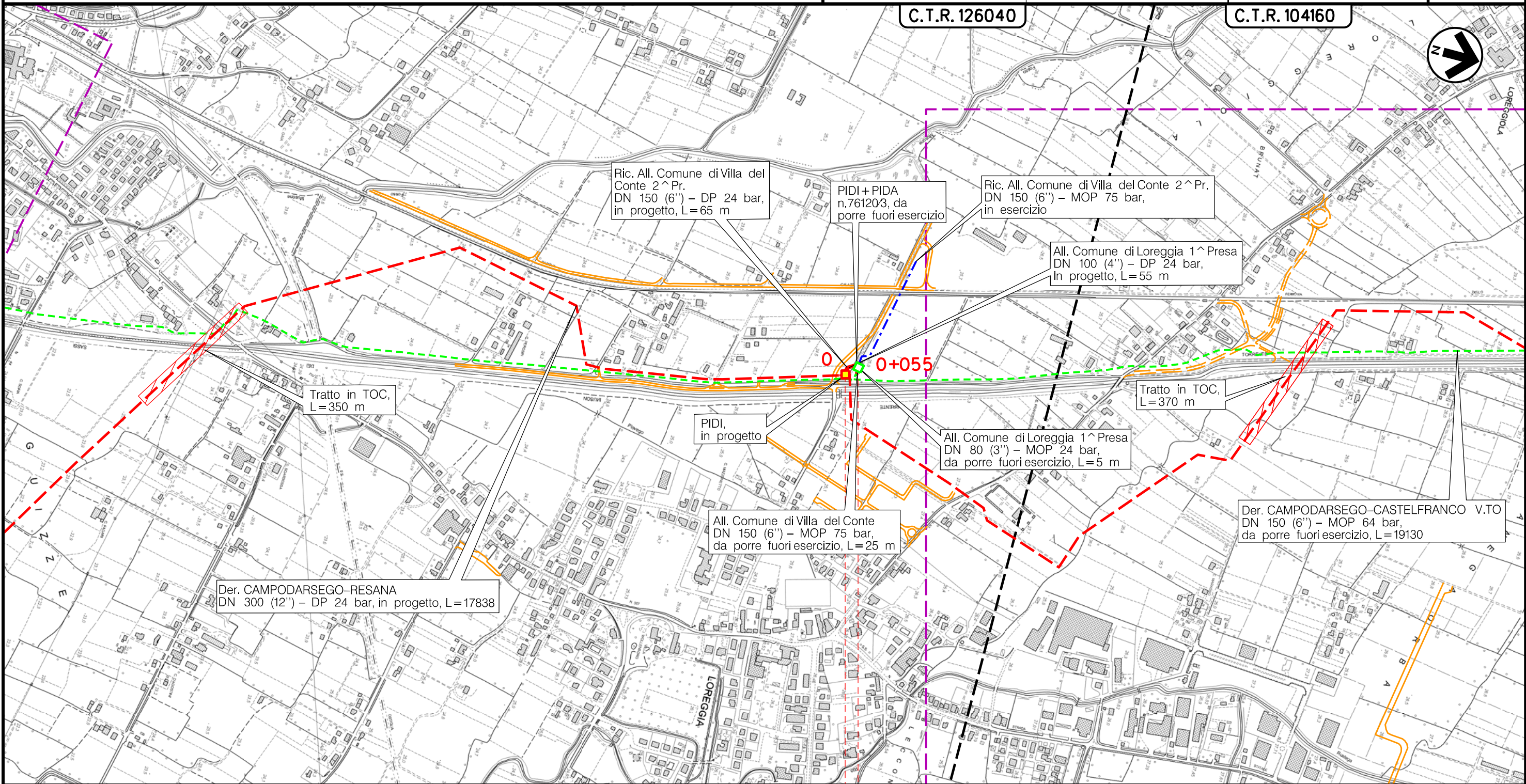
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di LOREGGIA 1^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 9 di 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-002 Comm. NR/16025		



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)



PIDI n.5 km 0+000

(T)

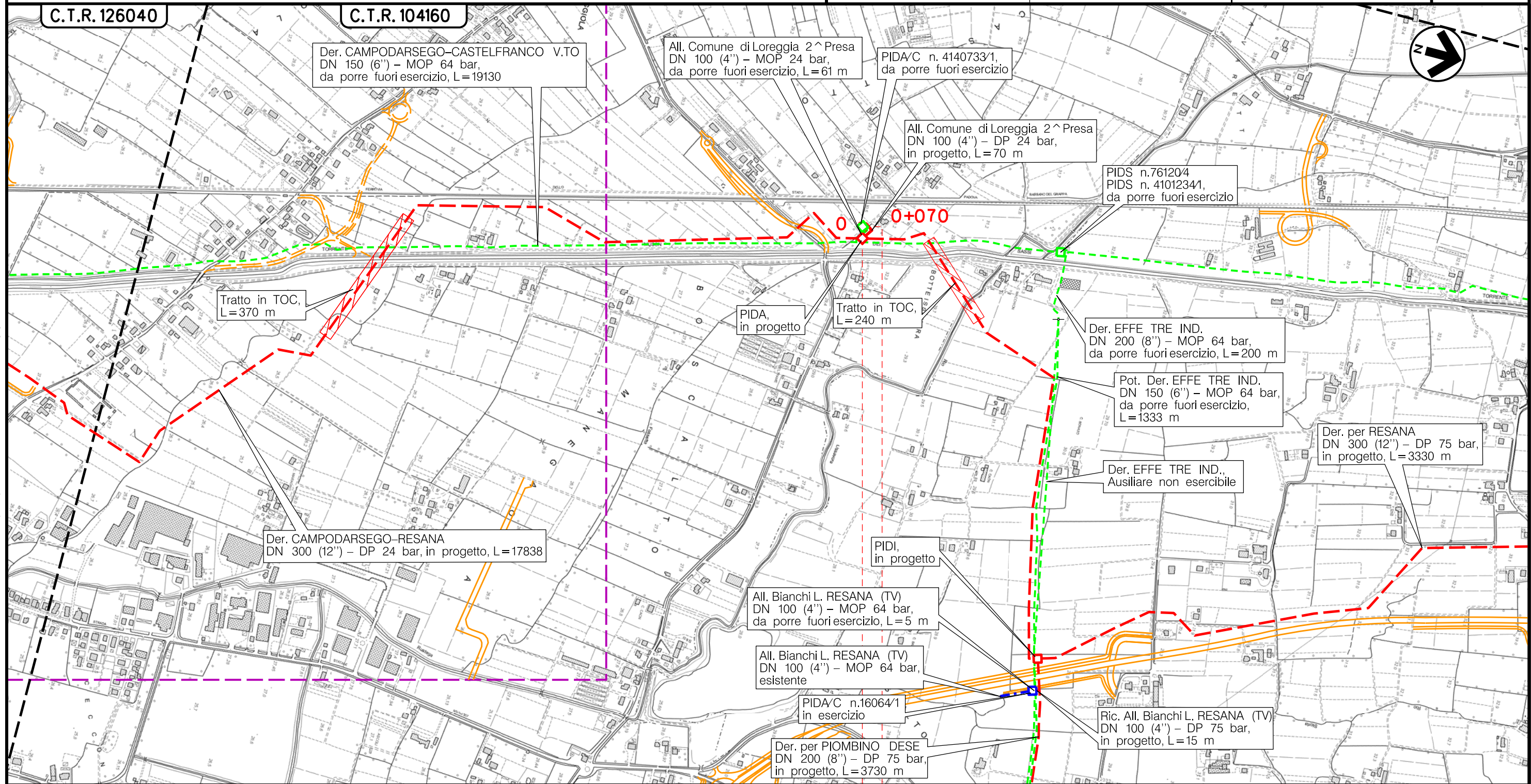
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di LOREGGIA 2^ Presa
DN 100 (4'') - DP 24 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-TP-002			1:10000
			Comm. NR/16025			

TRACCIATO DI PROGETTO



LOREGGIA
PADOVA (VENETO)

▶ PIDA/C n.5,1Km 0+065

(T)

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

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar
opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

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-TP-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 11 di 11 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

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)