

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. 2
- All. Comune di BORGORICCO DN 100 (4'') - DP 24 bar - Tav. 3
- All. FONDERIA ANSELMIS.r.l. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 4
- All. Comune di CAMPOSAMPIERO DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 5
- All. CARTIERA DI CARBONERA S.p.A. DN 150 (6'') - DP 24 bar - Tav. 5



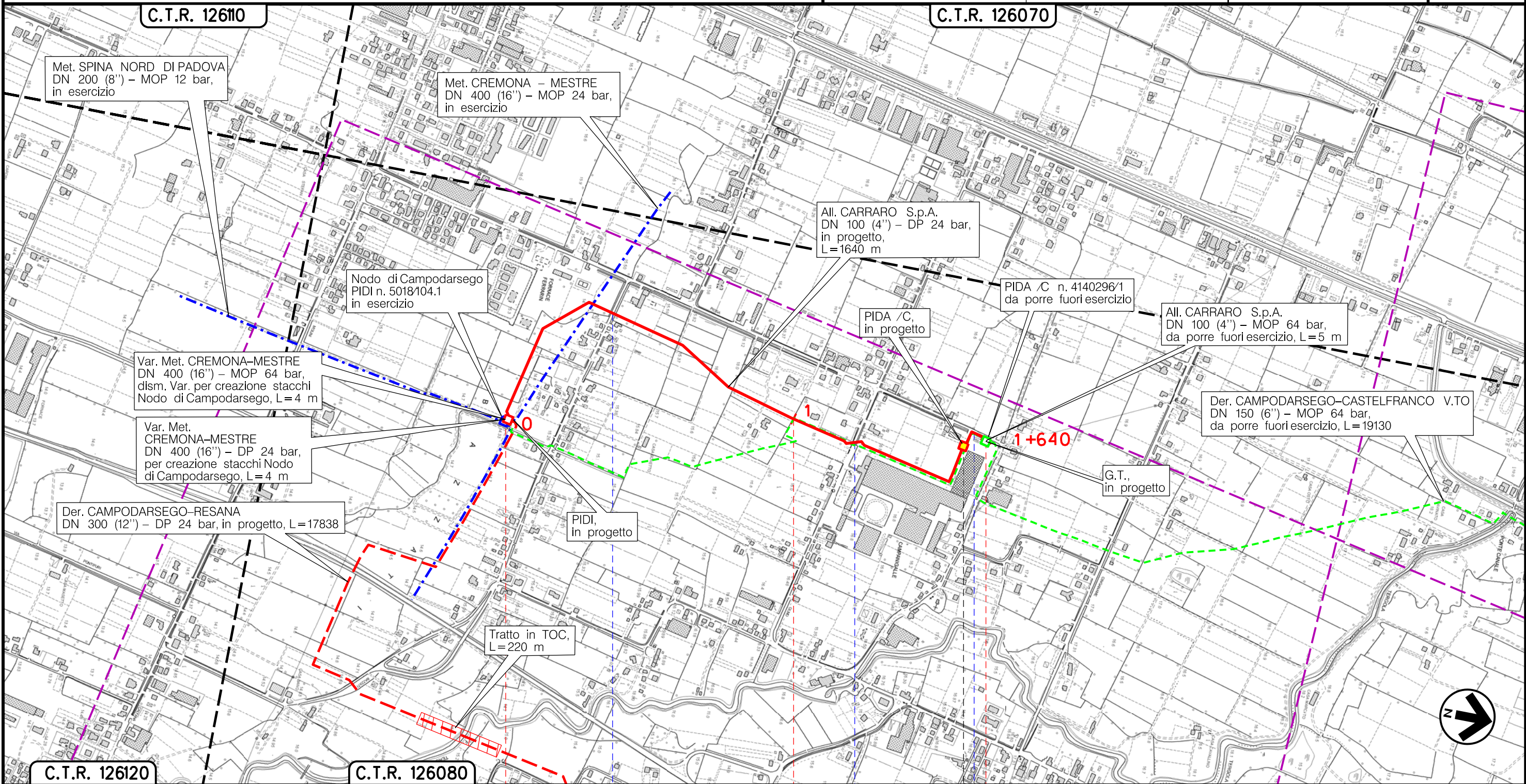
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CIT-002	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (1^ Tratto Campodarsego-Resana) DP 24 bar opere connesse				Fg. 1 di 6	
CARTA IMPATTO TRANSITORIO				Comm. NR/16025 INDICE 0 Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

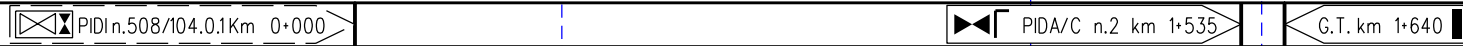
All. CARRARO S.p.A.
DN 100 (4'') - DP 24 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-CIT-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/16025		

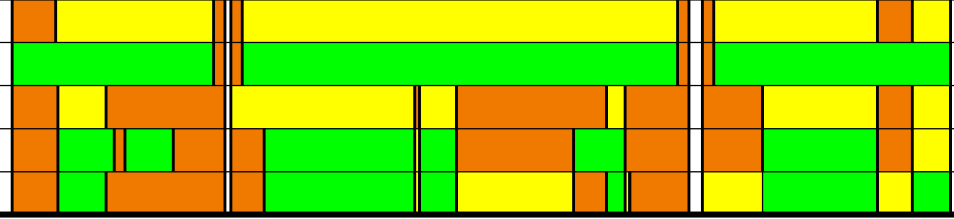
CARTA IMPATTO TRANSITORIO



CAMPODARSEGO
PADOVA (VENETO)



Via Bazzati S.P. n. 34 Via Olmo Parallelismo Via Pioggia



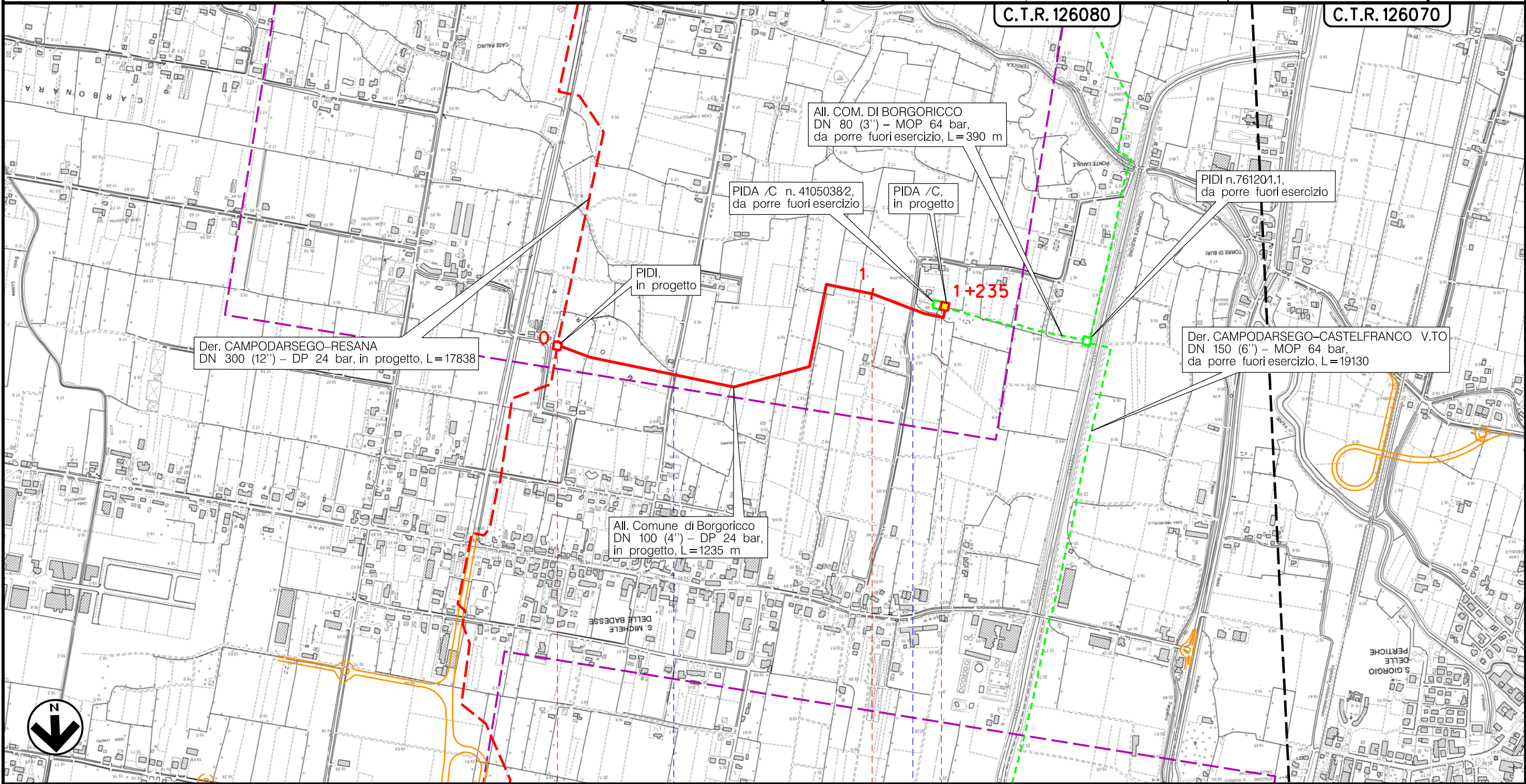
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-CIT-002 Comm. NR/16025		



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

0 1 1+235

BORGORICCO
PADOVA (VENETO)

PIDIn.2 Km 0+000

PIDA/C n.2 km 1+235

Via S. Antonio

Via Canarei



Metanodotto:

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

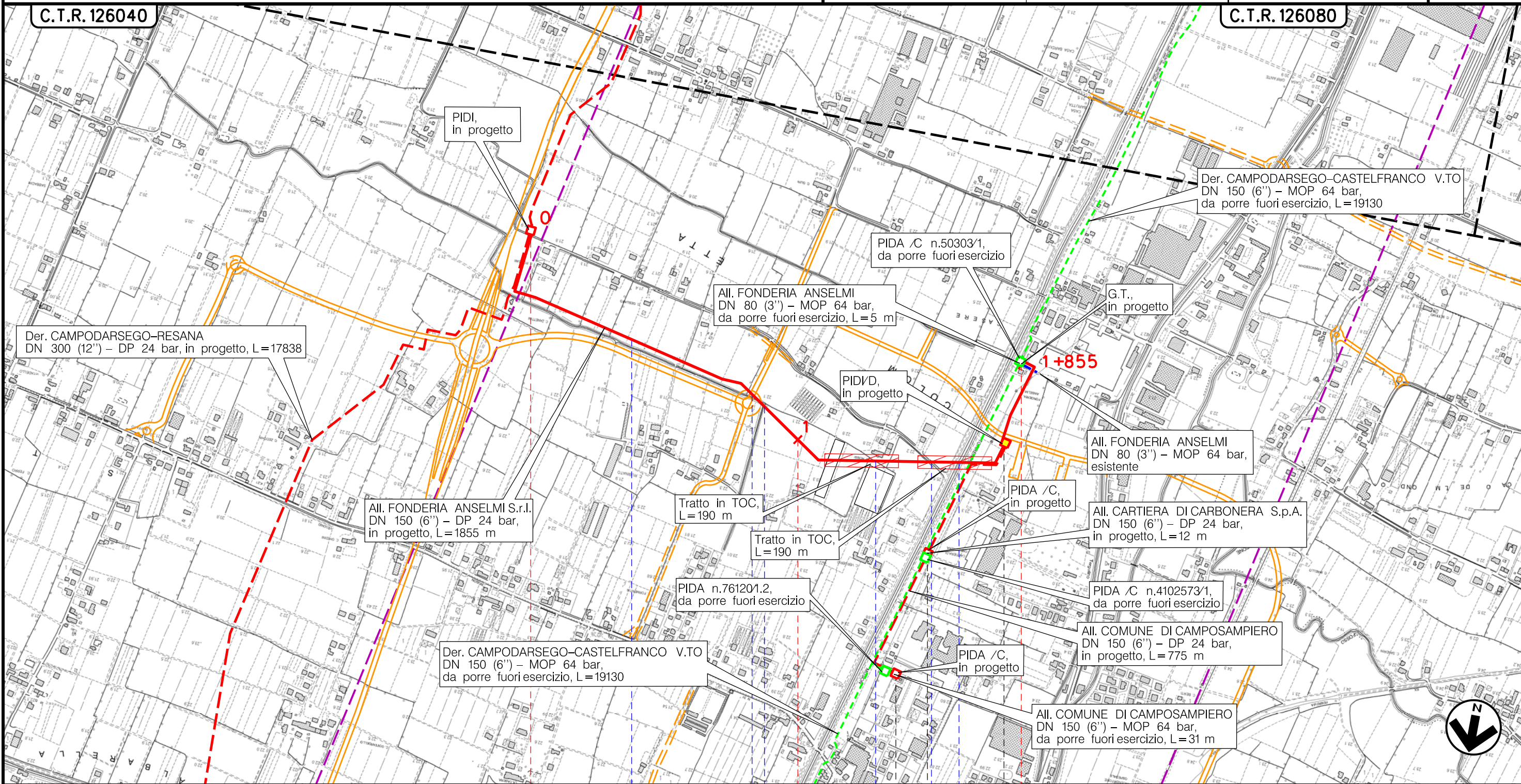
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-002	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000

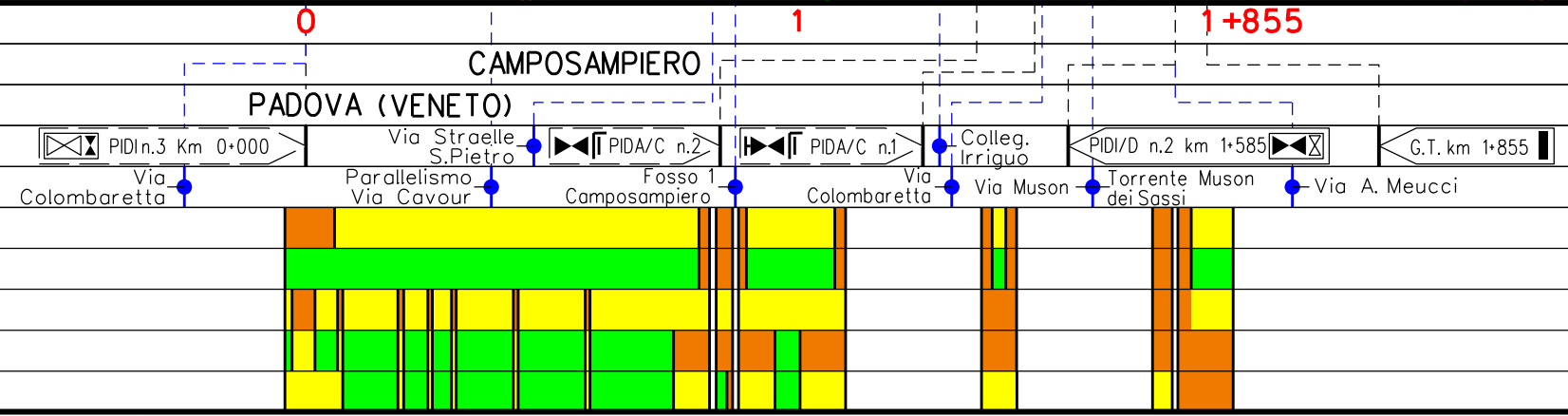
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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.



Metanodotto:

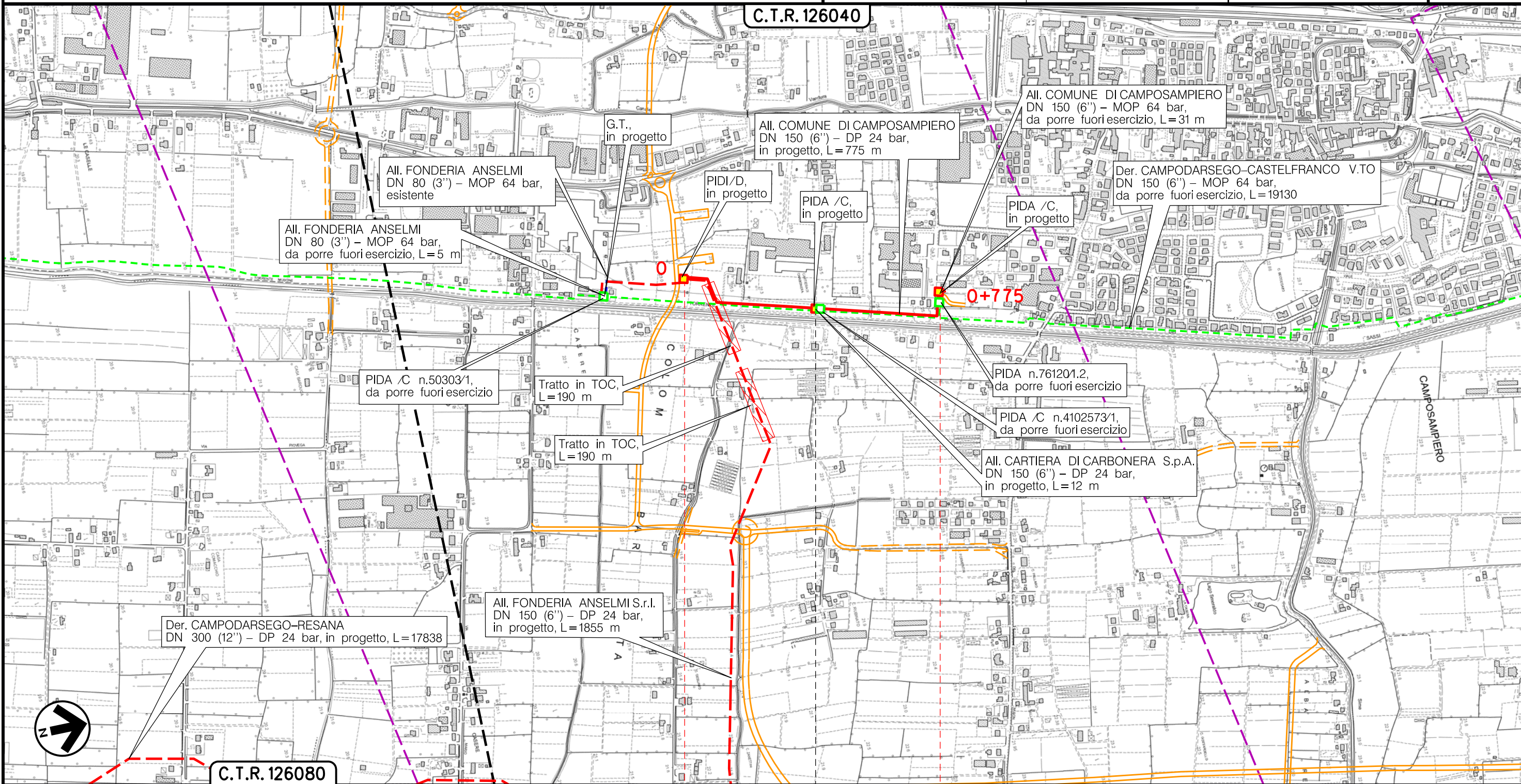
All. Comune di CAMPOSAMPIERO
DN 150 (6'') - DP 24 bar

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

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

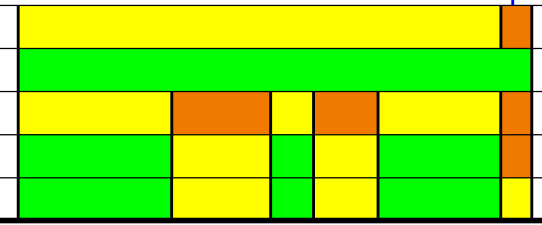
C.T.R. 126040



CAMPPOSAMPIERO
PADOVA (VENETO)



• Via Mozart



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

Metanodotto:

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

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-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 6 di 6 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
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
S= Suolo e sottosuolo		● - TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		