



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 ANSELMINI 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-SA-DISM-001	
				Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NR/16025		
CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO			INDICE		
DN 150 (6'') – MOP 64 bar			0		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Scala 1:10000		
CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Metanodotto:

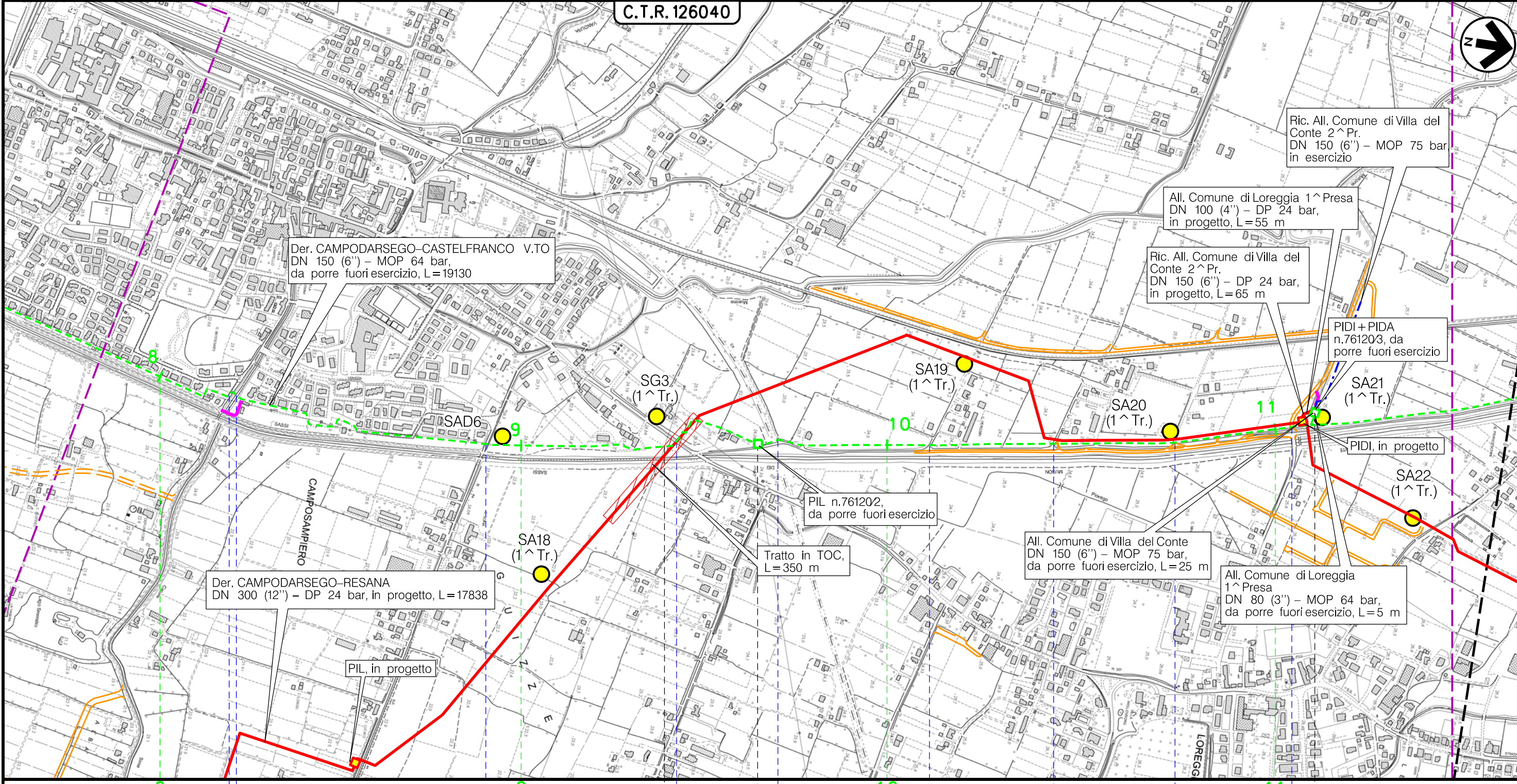
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SA-DISM-001	
				Comm. NR/16025	

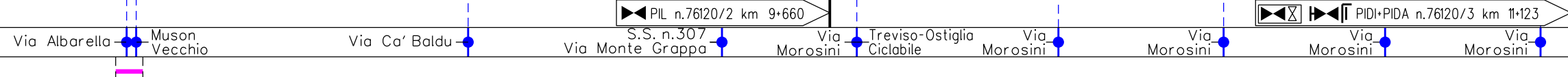
Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. 126040



8 CAMPOSAMPIERO 9 10 LOREGGIA 11

PADOVA (VENETO)



(T)

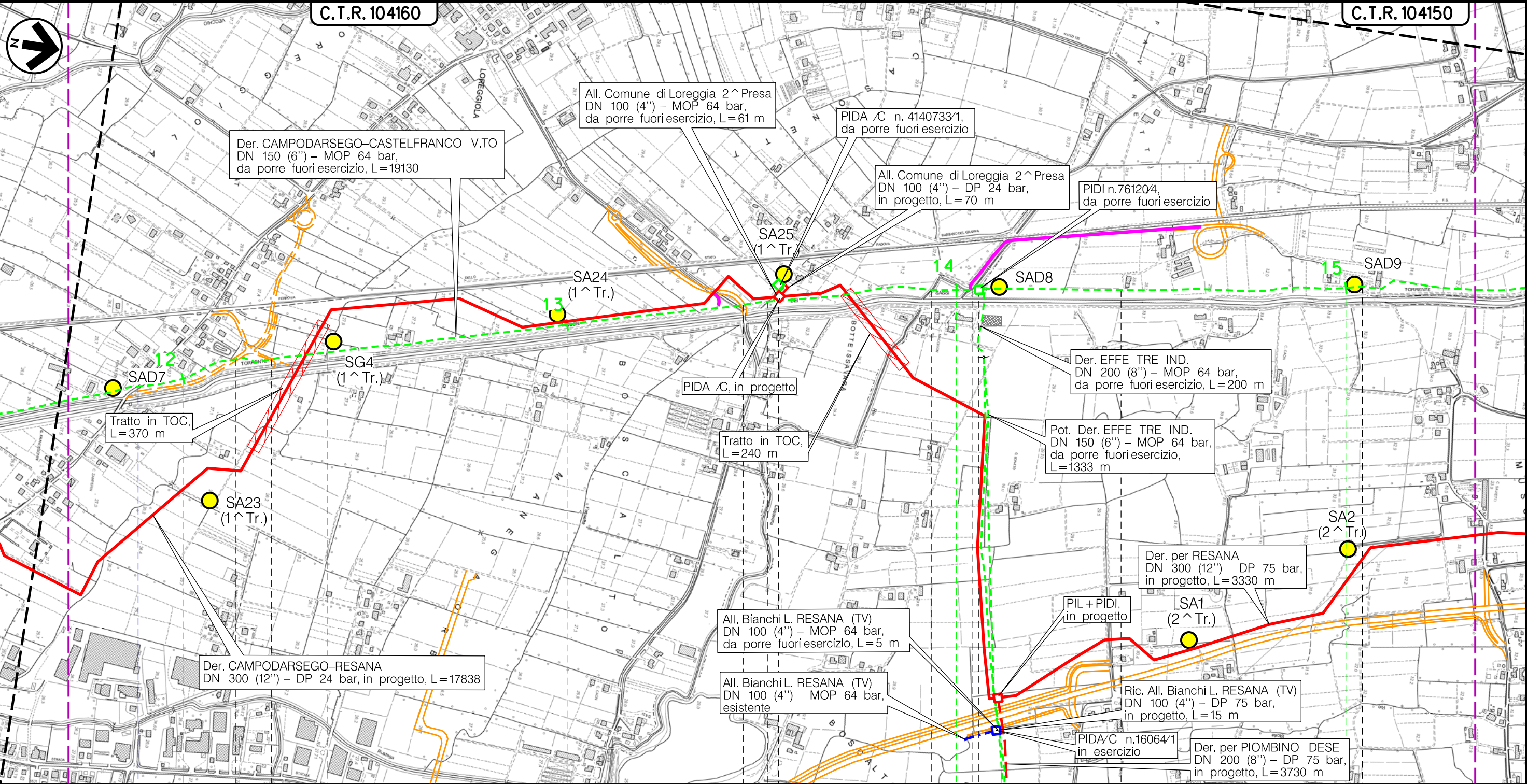
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-SA-DISM-001			1:10000
			Comm. NR/16025			



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		Canaletto Issavara	

(T)

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

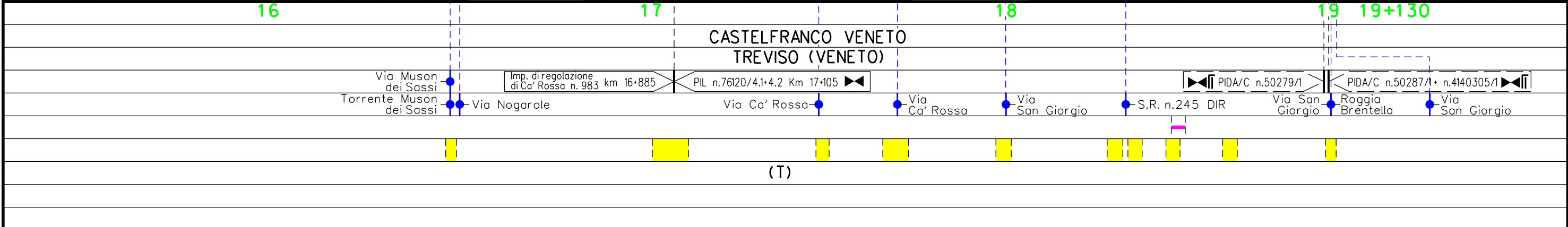
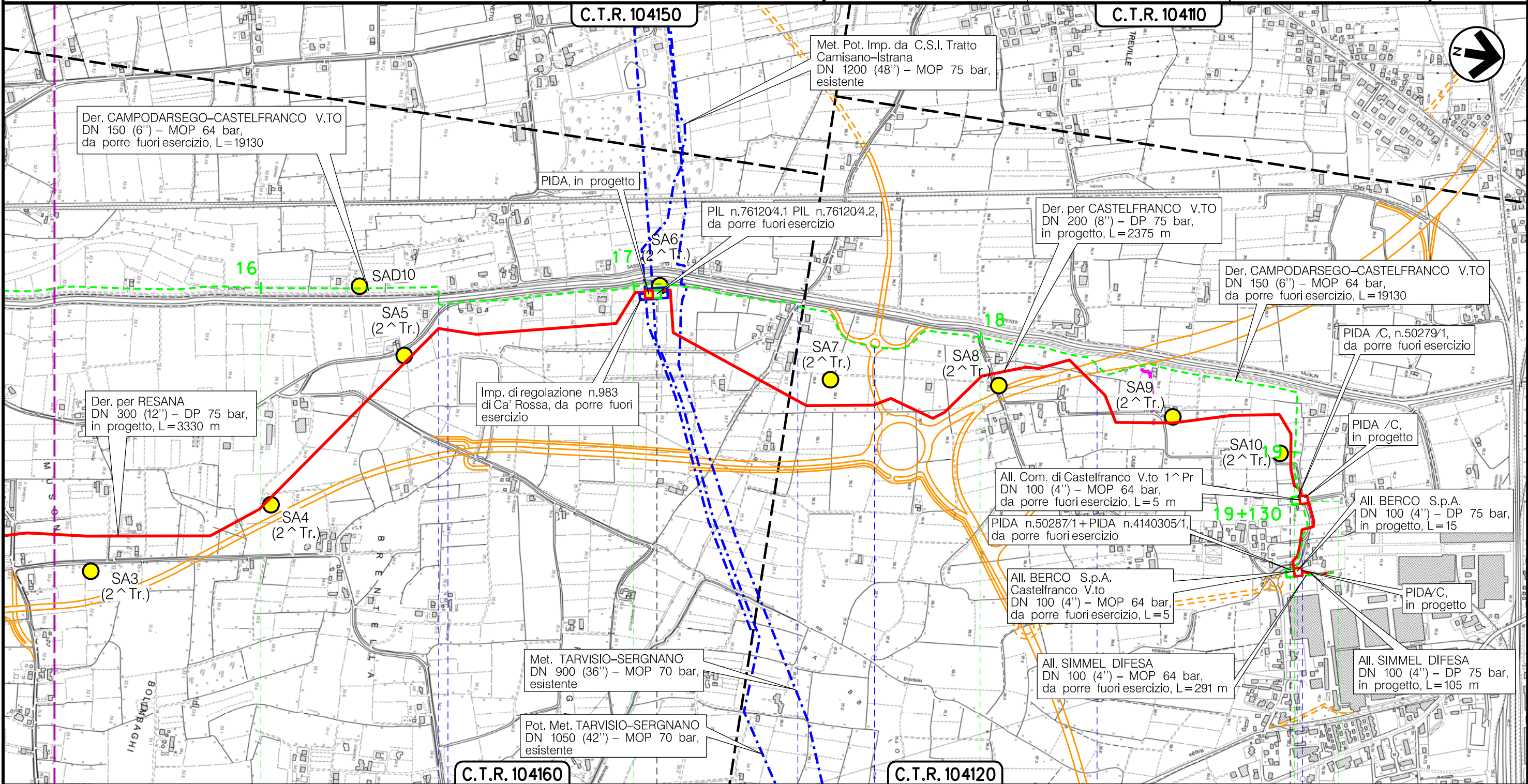
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

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

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



(T)

Metanodotto:
CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO
 DN 150 (6'') – MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

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-SA-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

- SA /G n. Sondaggio Ambientale
- SAD n. Sondaggio Ambientale Dismissione

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