

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

Der. per RESANA-DN 300 (12'')-DP 75 bar - Tav. 2
 Der. per CASTELFRANCO V.TO-DN 200 (8'')-DP 75 bar - Tav. 3



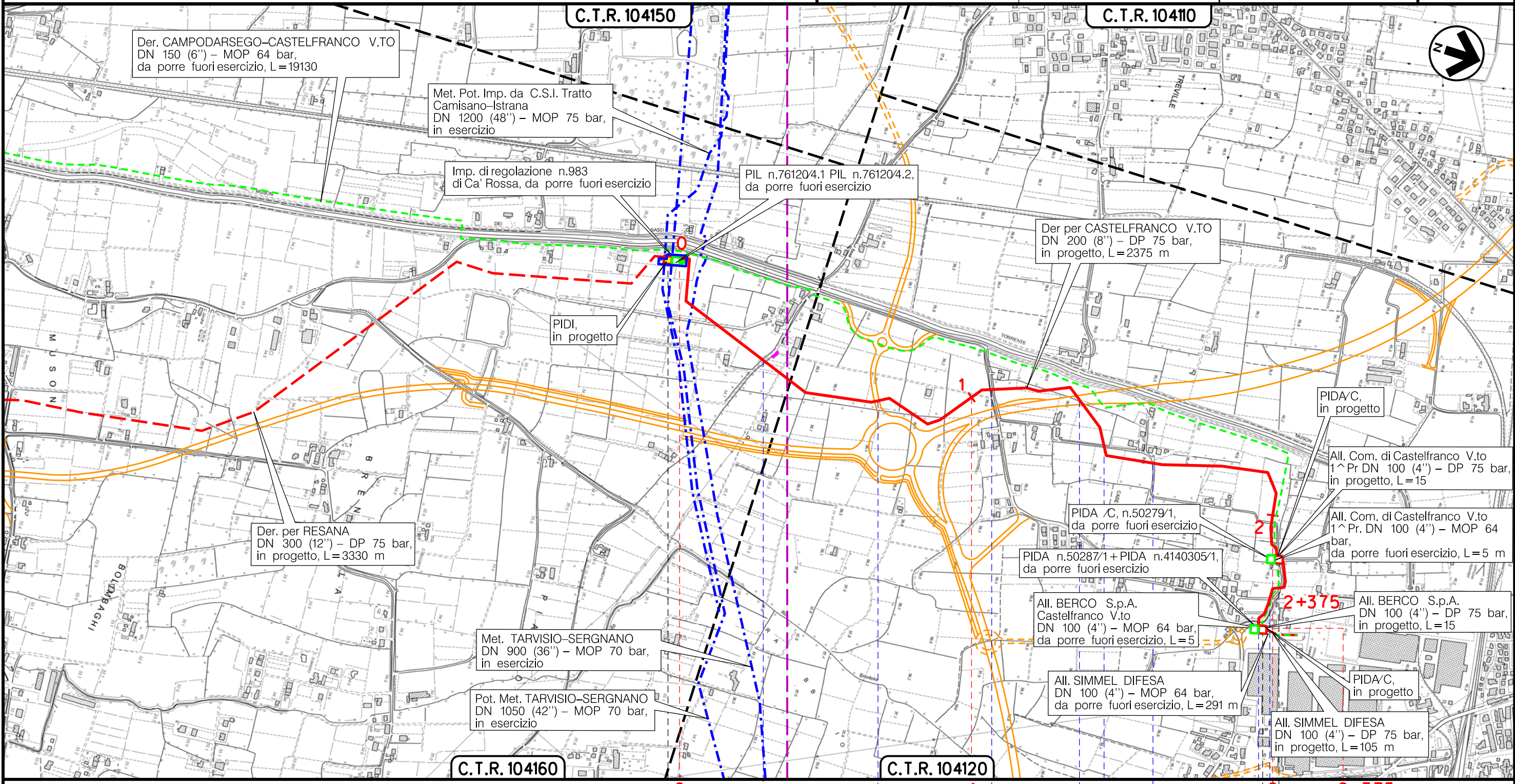
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-TP-003				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar			Fg. 1 di 4				
Comm. NR/16025			INDICE				
			0				
Scala 1:10000			Sostituisce il				
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituito dal				

Metanodotto:

Der. per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8'')-DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-003		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



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

C.T.R. 104160

C.T.R. 104150

C.T.R. 10410

C.T.R. 104120

CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

PIDI n.4500736/40-B km 0+000

Via Ca' Rossa Via Ca' Rossa S.R. n.245 Var. Via S. Giorgio Roggia Brentella Via S. Giorgio Via S. Giorgio Via S. Giorgio

(T)

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar

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-003	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 4 di 4 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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	