

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 		Dis. PG-SN-003	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castel Franco (2 ^ Tratto Resana-Castel Franco) DP 75 bar		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 4	
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

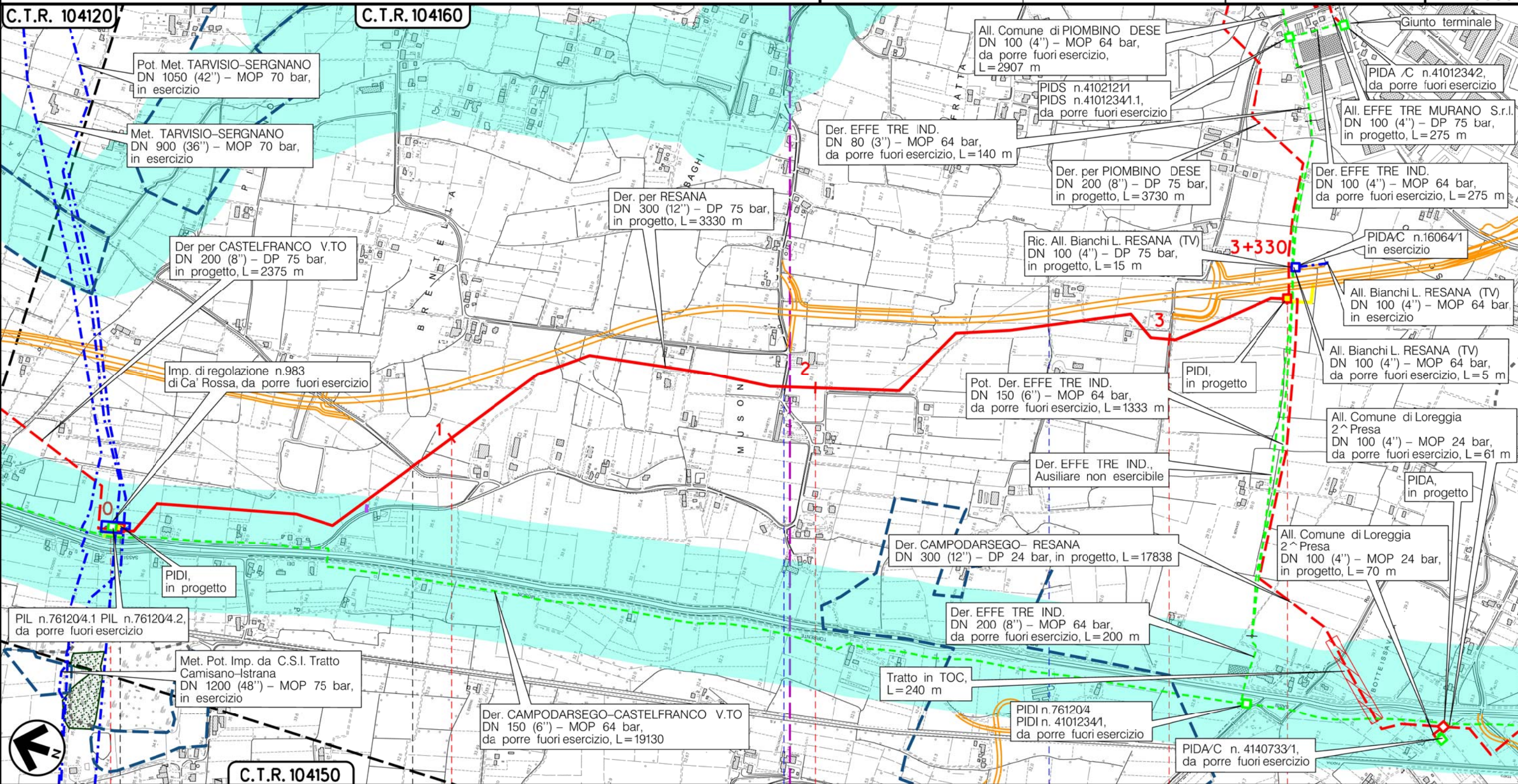
Metanodotto:

Der. per RESANA
DN 300 (12'')-DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis.		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SN-003		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000

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



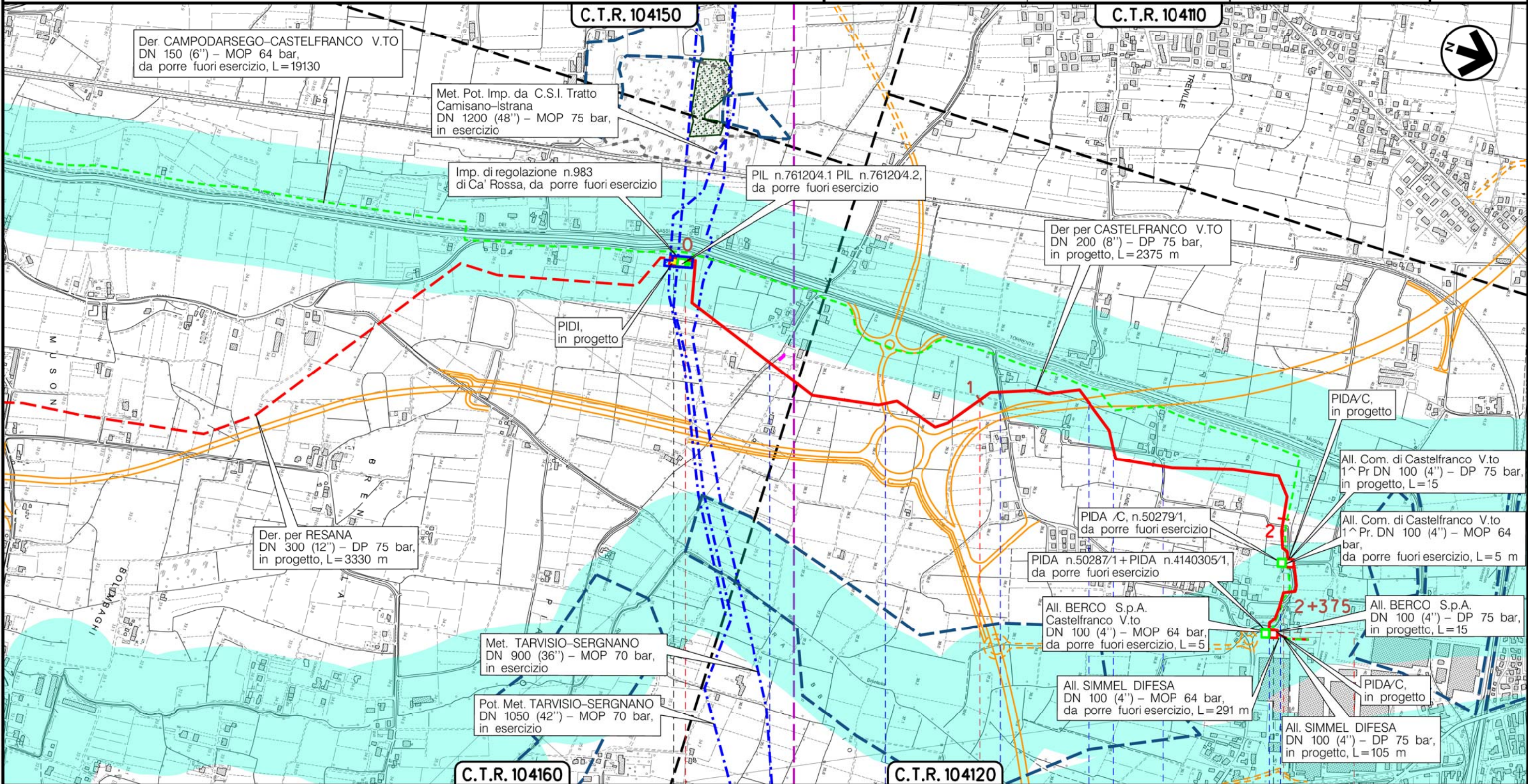
(T)

Metanodotto:

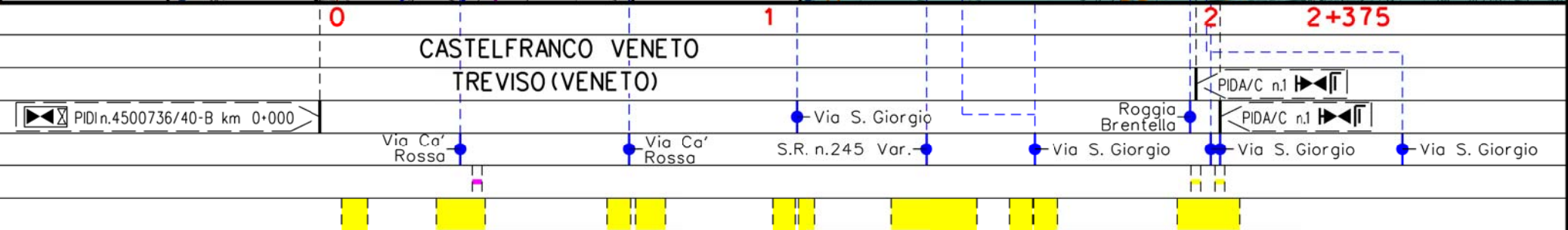
Der. per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8'')-DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



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



(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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.		Comm.	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		PG-SN-003		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

Elementi ed ambiti vincolati D.Lgs.42/2004

- Art. 10-12 - Immobili di valore monumentale, ville venete e loro pertinenze sottoposti a vincolo
- Art. 136 - Aree e beni di notevole interesse pubblico
- Art. 142 comma 1 - lett. c - i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- Art. 142 comma 1 - lett. g - i territori coperti da boschi e foreste
- Art. 142 comma 1 - lett. m - le zone di interesse archeologico

SITI NATURA 2000

- SIC - IT3260023: Muson Vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga

PAI - Aree a rischio idraulico e idrogeologico

- Idraulica classe P1 moderata pericolosità
- Idraulica classe P2 media pericolosità
- Idraulica classe P3 elevata pericolosità

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)