

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
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^ Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3



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

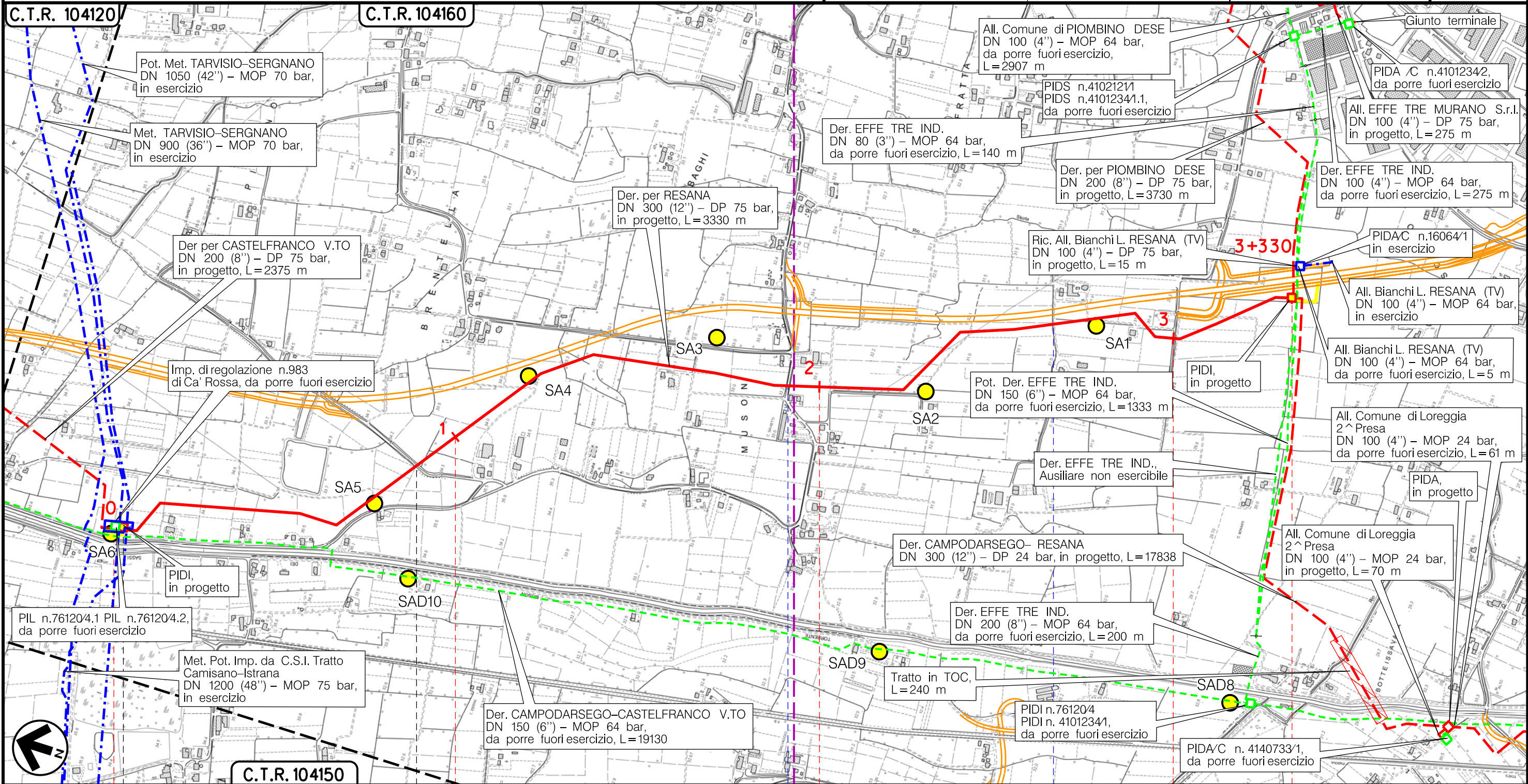


Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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



CASTELFRANCO VENETO

RESANA  
TREVISO (VENETO)

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

PIDI n.2 Km 3+330

Via Nogarola

Via Muson

Parallelismo  
S.R. n.308

Via Caravaggio

(T)



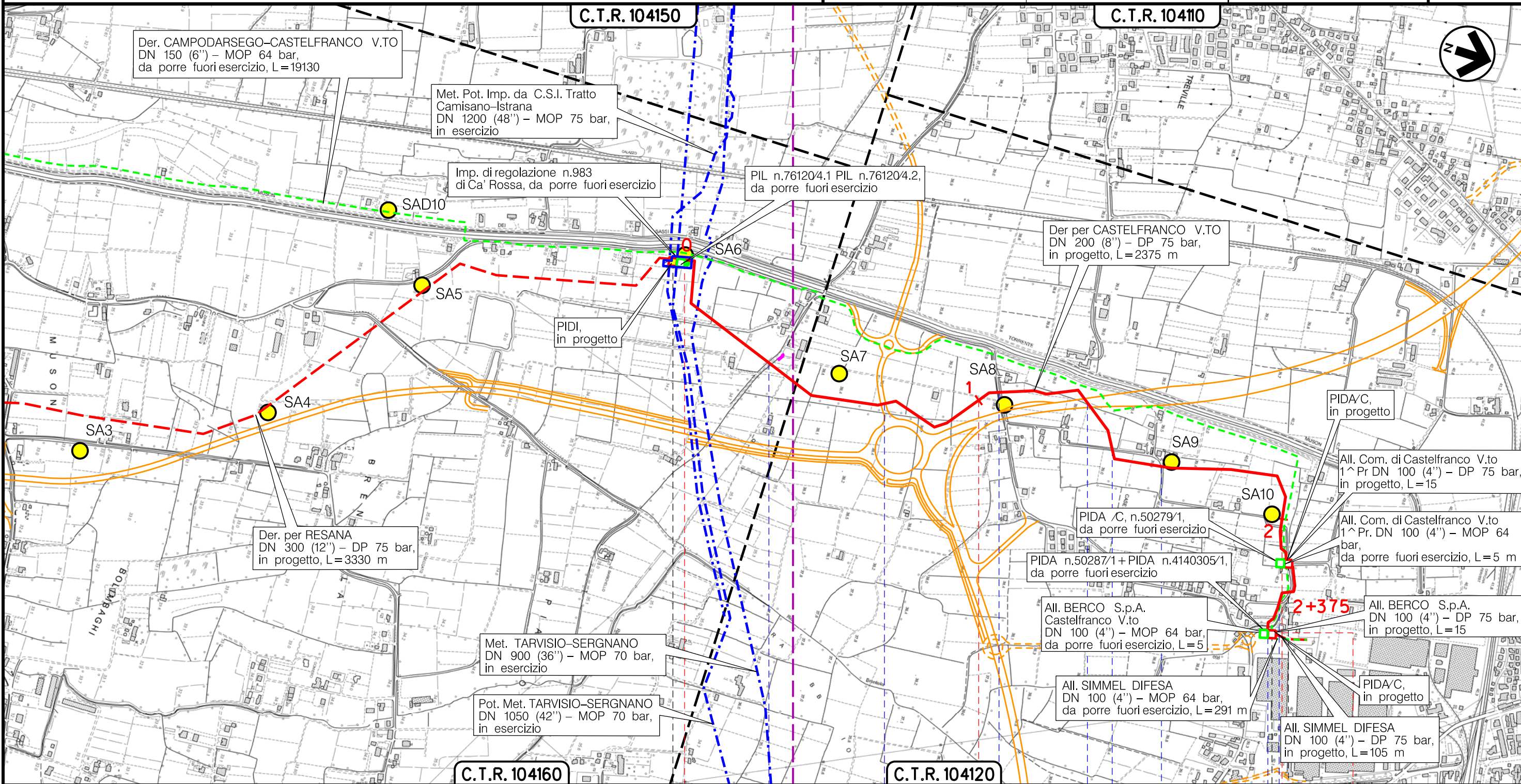
Metanodotto:

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

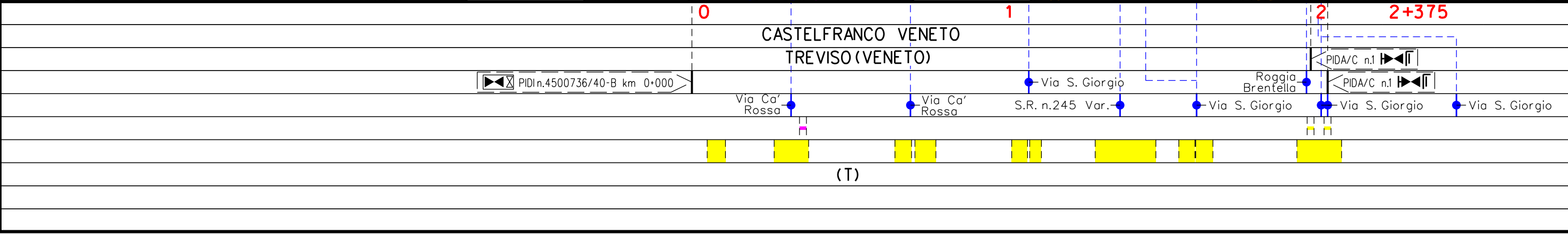
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SA-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio  
3  
di 4  
Scala  
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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





Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO 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-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

- 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	PIAZZ.
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)