

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

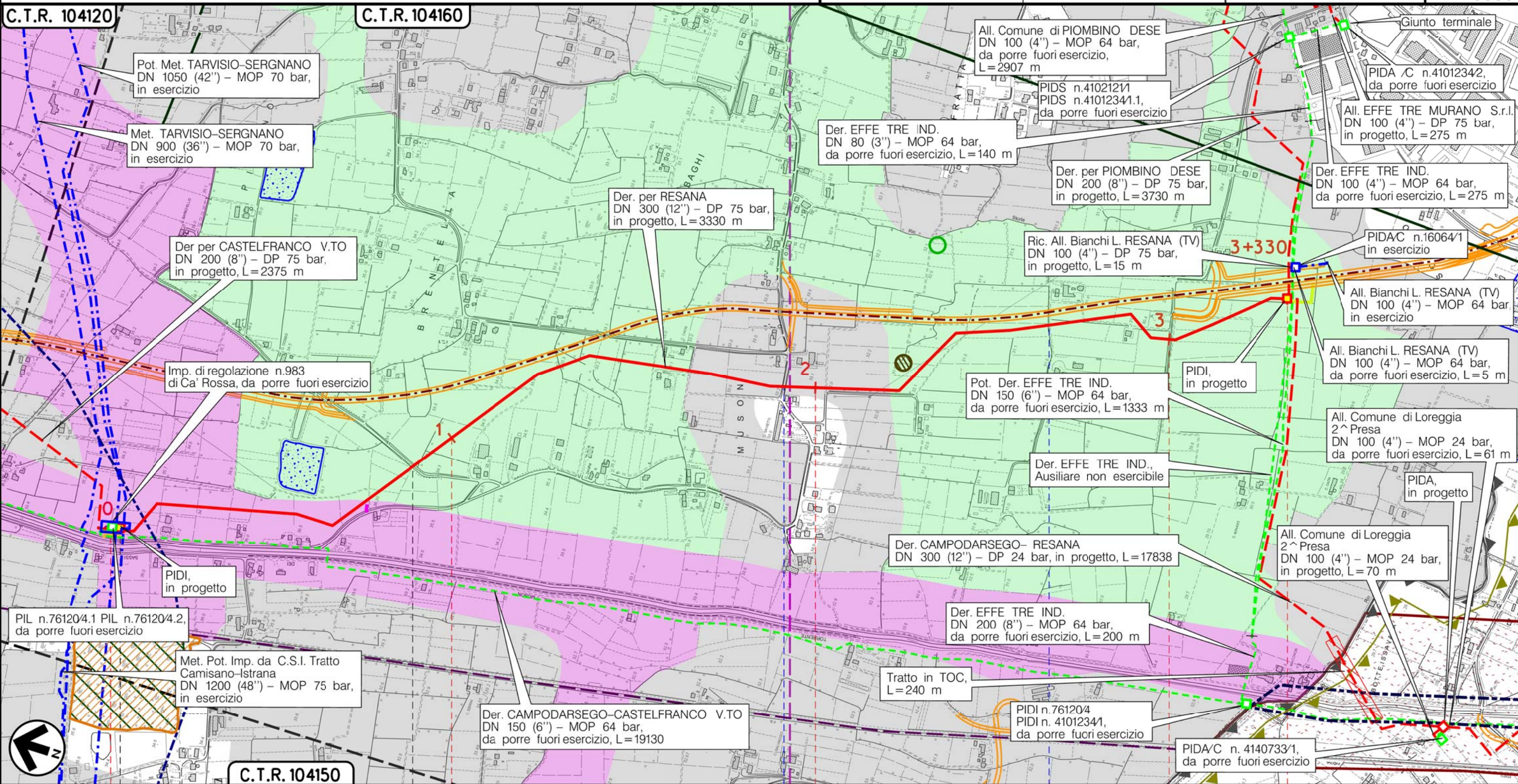
Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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-SP-003		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000

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

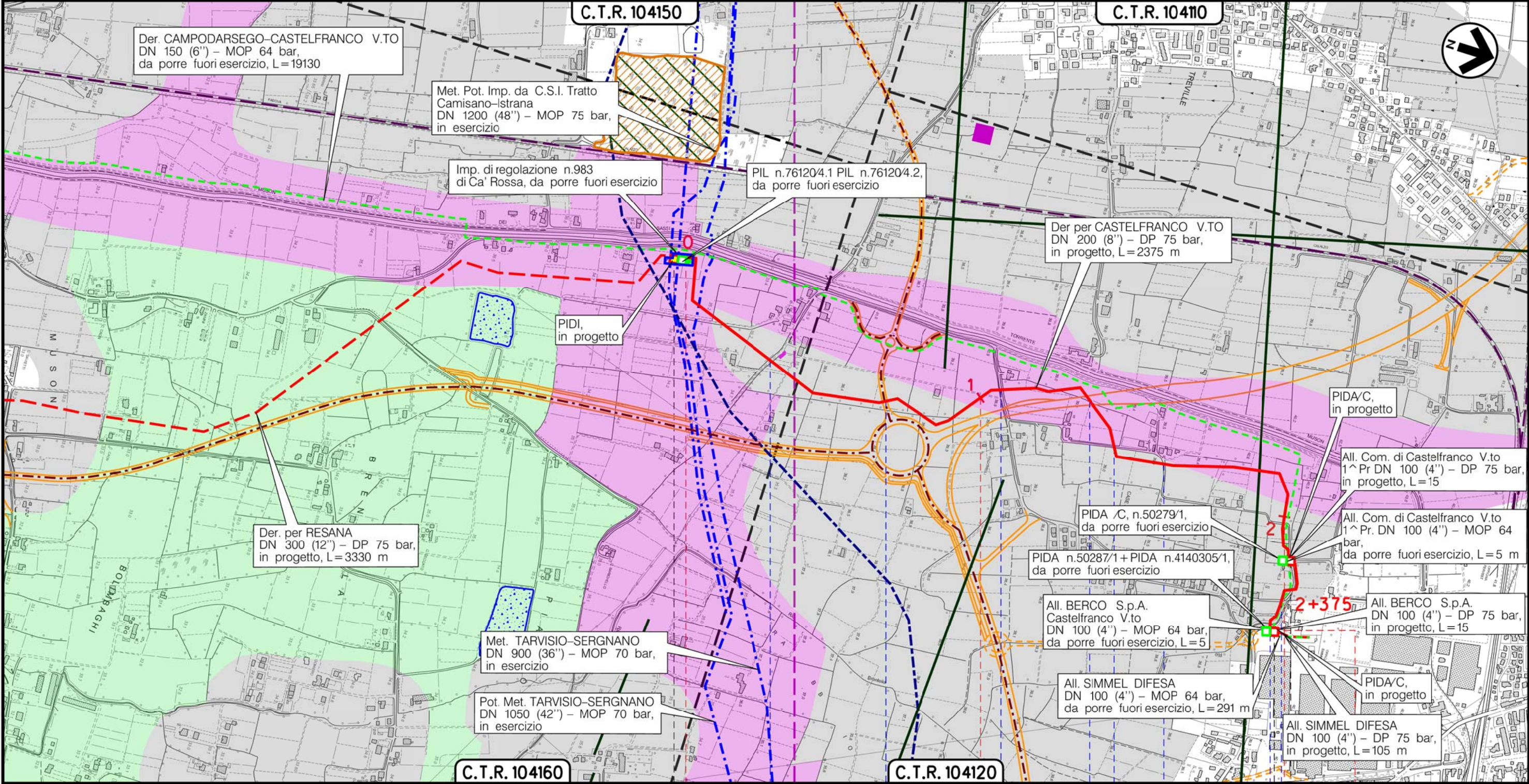


Metanodotto:

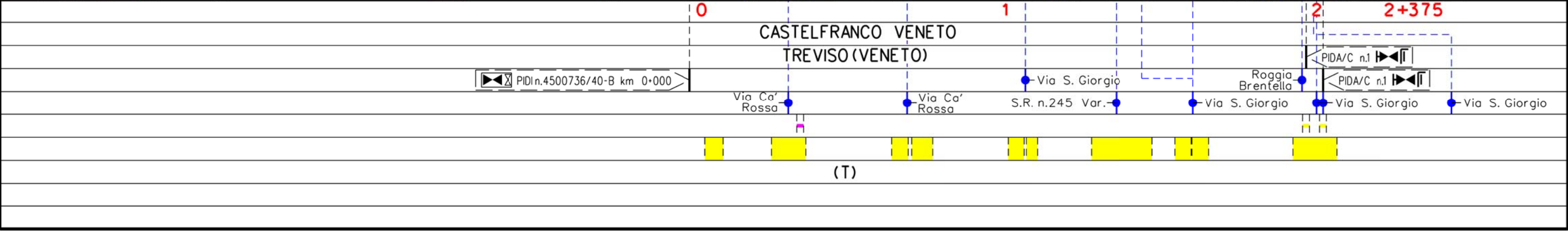
Der. per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8'')-DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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



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



(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 4 di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-003		Scala 1:10000
				Comm. NR/16025		

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

PROV. DI PADOVA-PTCP- Appr. Con D.G.R.V. n.4234 del 29/12/09 (B.U.R. n.14 del 16/02/10)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Art.13.2-18.G-20A-Limite inferiore di risorgiva (Carta delle fragilita') | | Art.13.7-Aree esondabili o periodico ristagno idrico (Quadro B) (Carta delle fragilita') |
| | Art.14.1-Principali siti inquinati industriali (Carta delle fragilita') | | Art.14.3-Ambito del bacino scolante (Quadro A) (Carta delle fragilita') |
| | Art.14.D-Barriere infrastrutturali (Carta delle fragilita') | | Art.19.A-Matrici naturali primarie aree nucleo (Quadro C) (Carta del Sistema ambientale) |
| | Art.18.M-Zone boscate (non vincolate) (Carta del Sistema ambientale) | | Art.20-Direttive ambiti di pianif. coordinata (Quadro B) (Carta del Sistema ambientale) |
| | Art.19.C-Corridoi ecologici principali (Carta del Sistema ambientale) | | Art.22.B-Land markers (Carta Sistema del paesaggio) |
| | Art. 22.A-Ambiti di pregio paesagg. da tutelare e paesaggi storici (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.25.B-Elementi artificiali Ostiglia (Carta Sistema del paesaggio) |
| | Art.24-Paesaggi da rigenerare (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.26.C-Ville venete (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Art. 25.C-Beni centurati paesaggio del graticolato romano (Carta Sistema del paesaggio) | | Art.26.D-Complessi ed edifici di pregio architettonico di interesse provinciale e relative pertinenze (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Aree rischio incidente rilevante (D.Lgs.334/1999 artt.14.2-36) (Carta dei vincoli e della pianificazione infrastrutturale) | | Polo ospedaliero (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) |
| | Polo ospedaliero (Carta del Sistema insediativo infrastrutturale) | | Depuratori (Carta dei vincoli e della pianificazione infrastrutturale) |

PROV. DI TREVISO-PTCP - Aggiornamento D.G.R. 1137 del 23/03/10

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Risorgiva attiva (Carta delle fragilita') | | Risorgiva asciutta (Carta delle fragilita') |
| | Agrocenturiato (Carta delle fragilita') | | Limiti superiori ed inferiori di risorgiva (Carta delle fragilita') |
| | Scalo merci (Carta sistemi ed infrastrutture) | | Cave estinte (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Biotopi (Carta Sistema ambientale naturale) | | Viabilita' di interesse provinciale (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Area nucleo (Carta Sistema ambientale naturale) | | Area connessione naturale fascia tampone (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Aree di connessione naturalistica completamente (Carta Sistema ambientale naturale) | | Corridoio ecologico principale (Carta Sistema ambientale naturale) |
| | Linea ferroviaria esistente (Carta Sistema ambientale naturale) | | |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)