

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 PIOMBINO DESE DN 200 (8'') - DP 75 bar - Tav. 2-3
- Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4
- All. EFFE TRE MURANO S.r.l. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5
- Ric. All. Com. di RESANA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 7
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 8
- All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 9
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 10



0		30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI							
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Proprietario			Progettista			Dis. PG-SP-004							
						Fg. 1 di 11							
Metanodotto:						Comm. NR/16025							
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar opere connesse						<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDICE	0					
INDICE	0												
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI						Scala 1:10000							
						Sostituisce il .....							
						Sostituito dal .....							

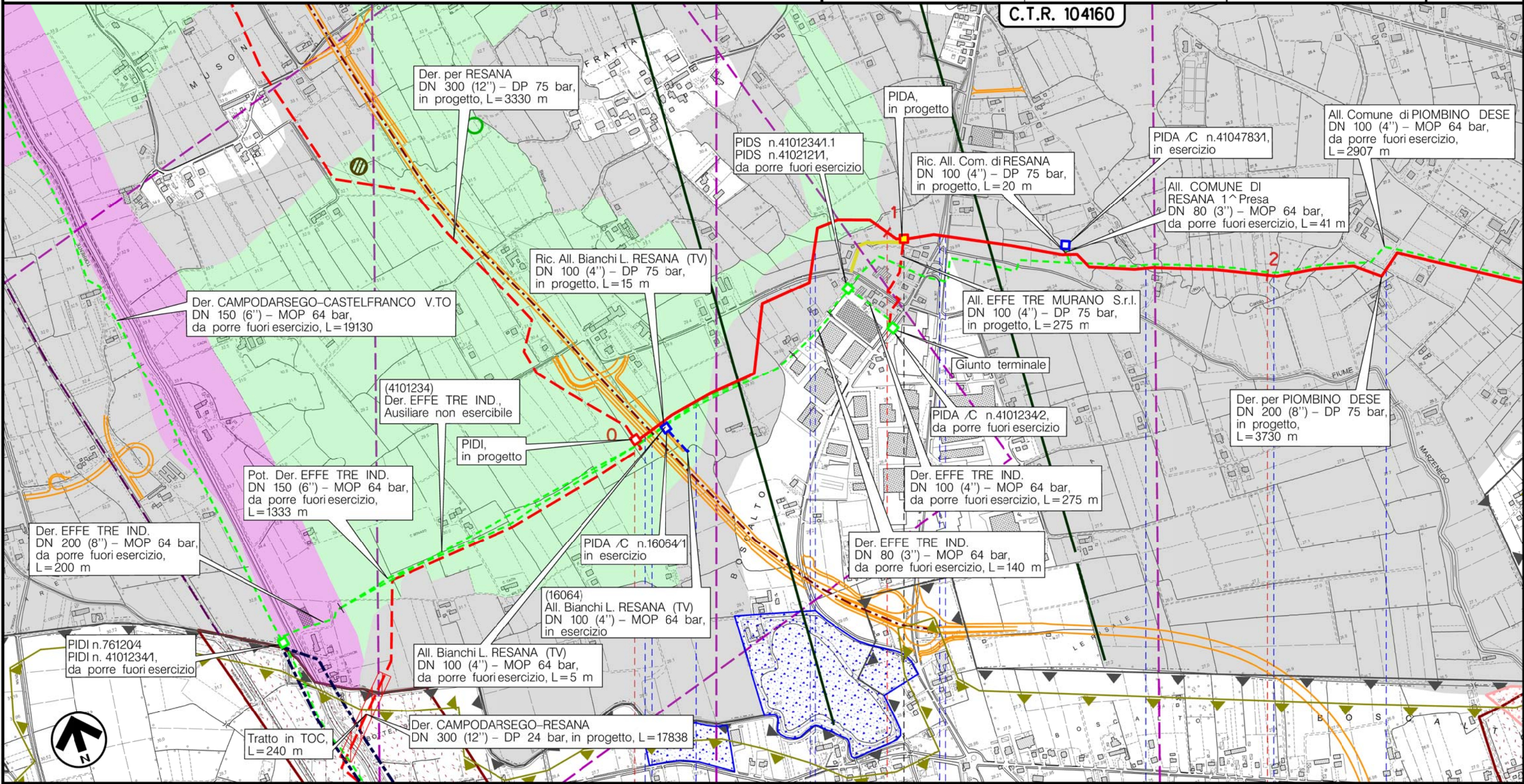
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE  
DN 200 (8'') - DP 75 bar

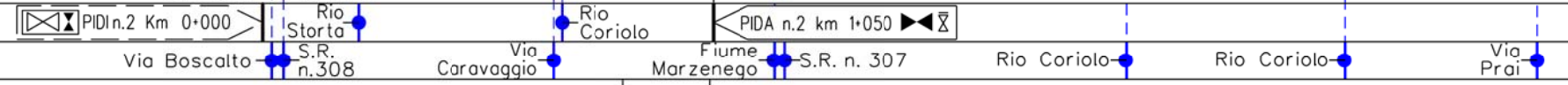
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			Foglio 2 di 11		
			Scala 1:10000		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 104160



RESANA  
TREVISO (VENETO)



(T)

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

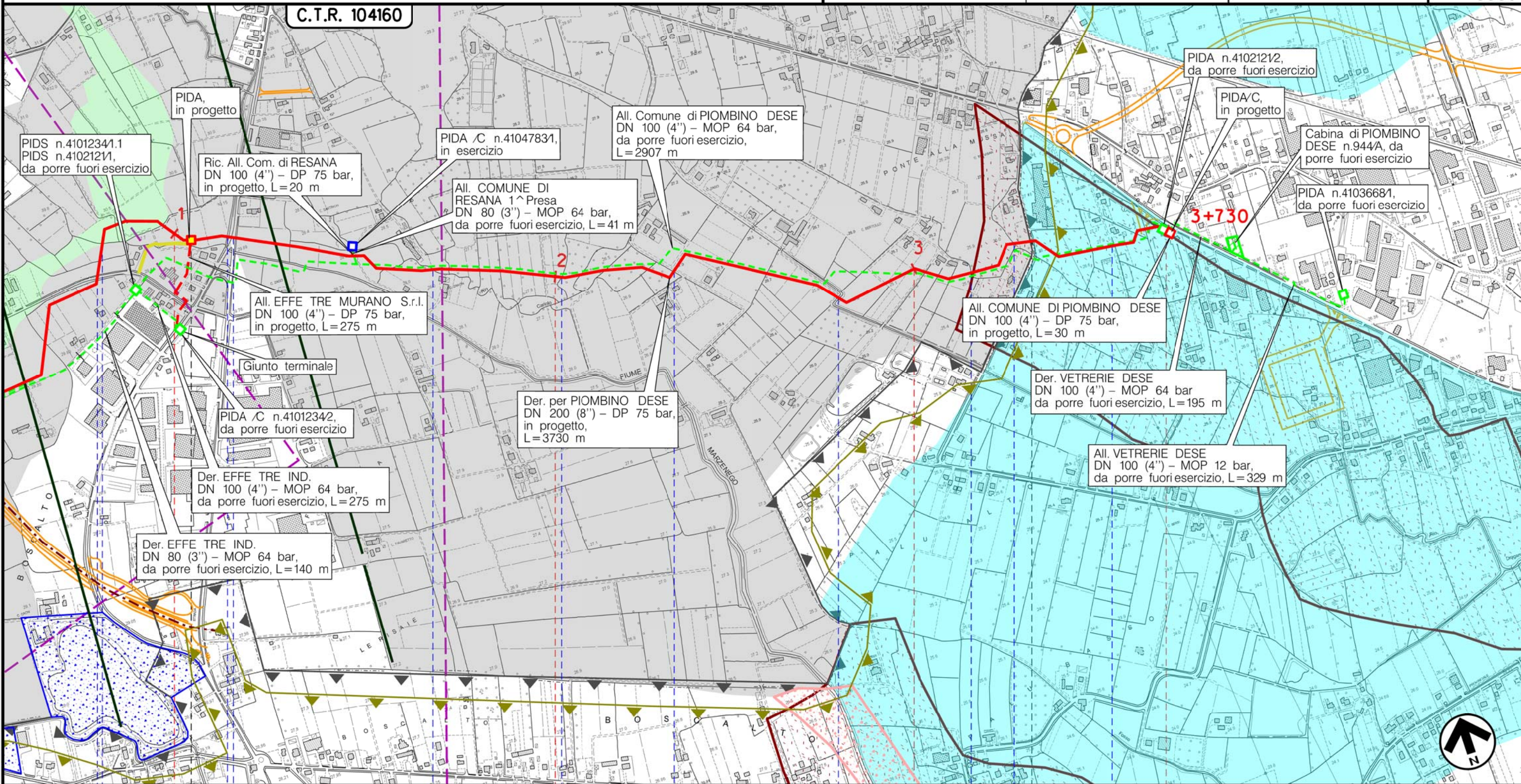
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE  
DN 200 (8'') - DP 75 bar

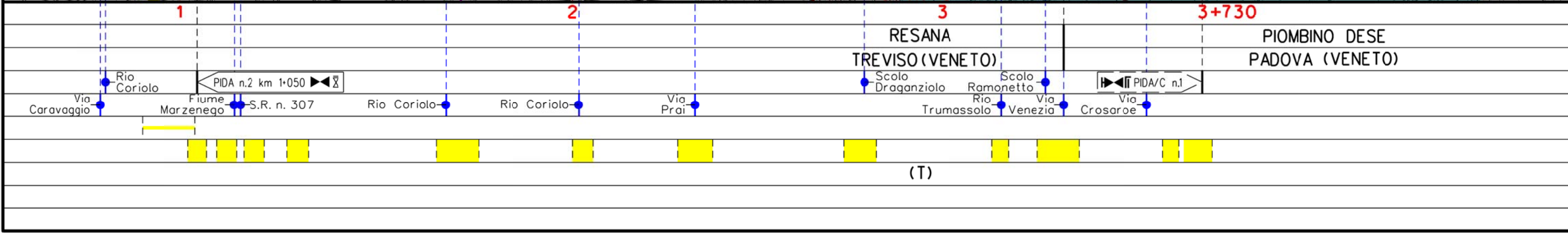
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
				Foglio 3 di 11	
				Scala 1:10000	

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 104160





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

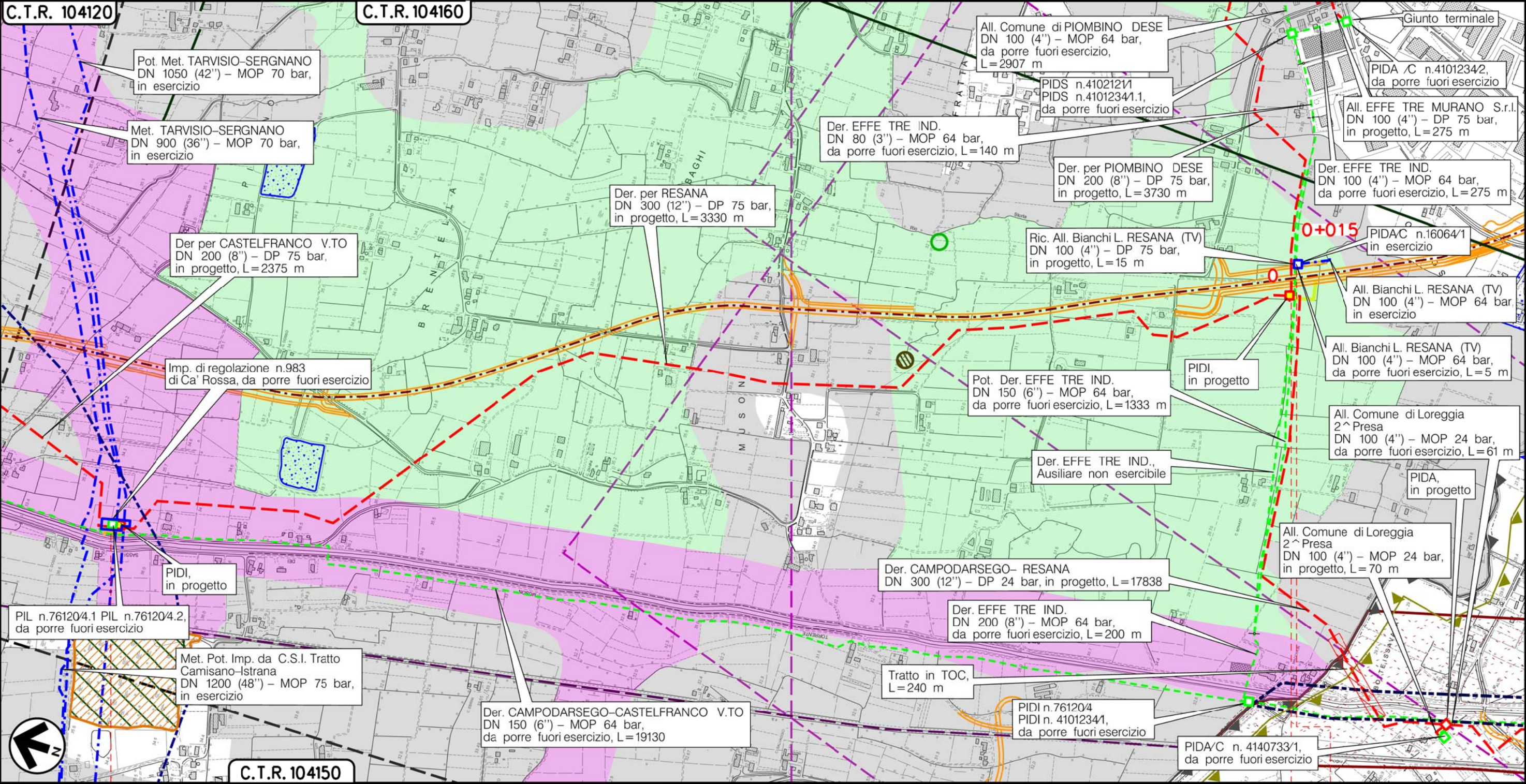


Metanodotto:

Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV)  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-SP-004			1:10000
			Comm. NR/16025			



RESANA  
TREVISO (VENETO)

(T)

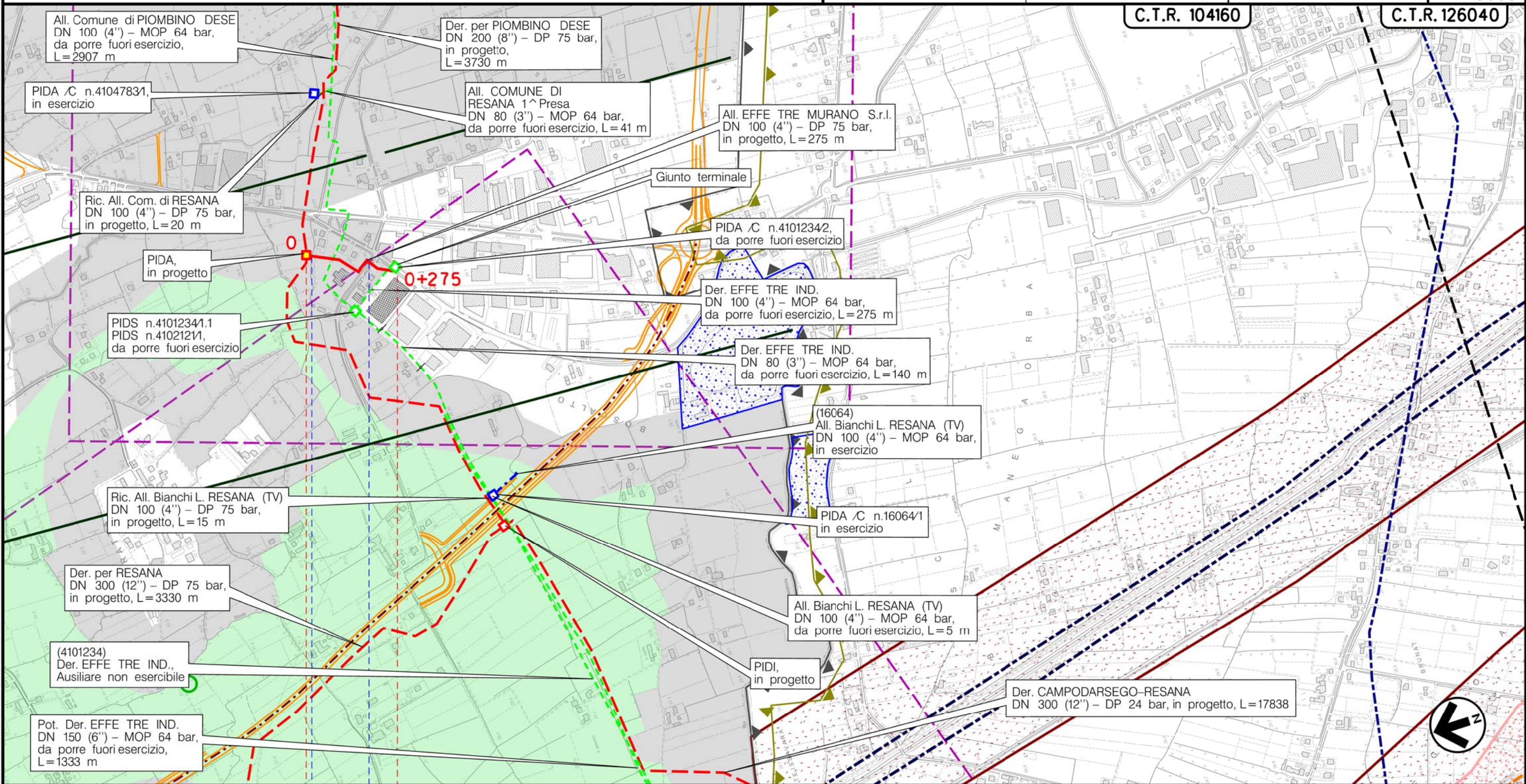
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

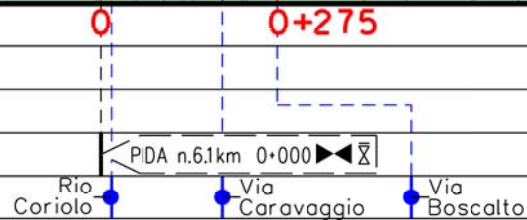
All. EFFE TRE MURANO S.r.l.  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			C.T.R. 104160		C.T.R. 126040
					Foglio 5 di 11
					Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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



RESANA  
TREVISO (VENETO)

(T)

Metanodotto:

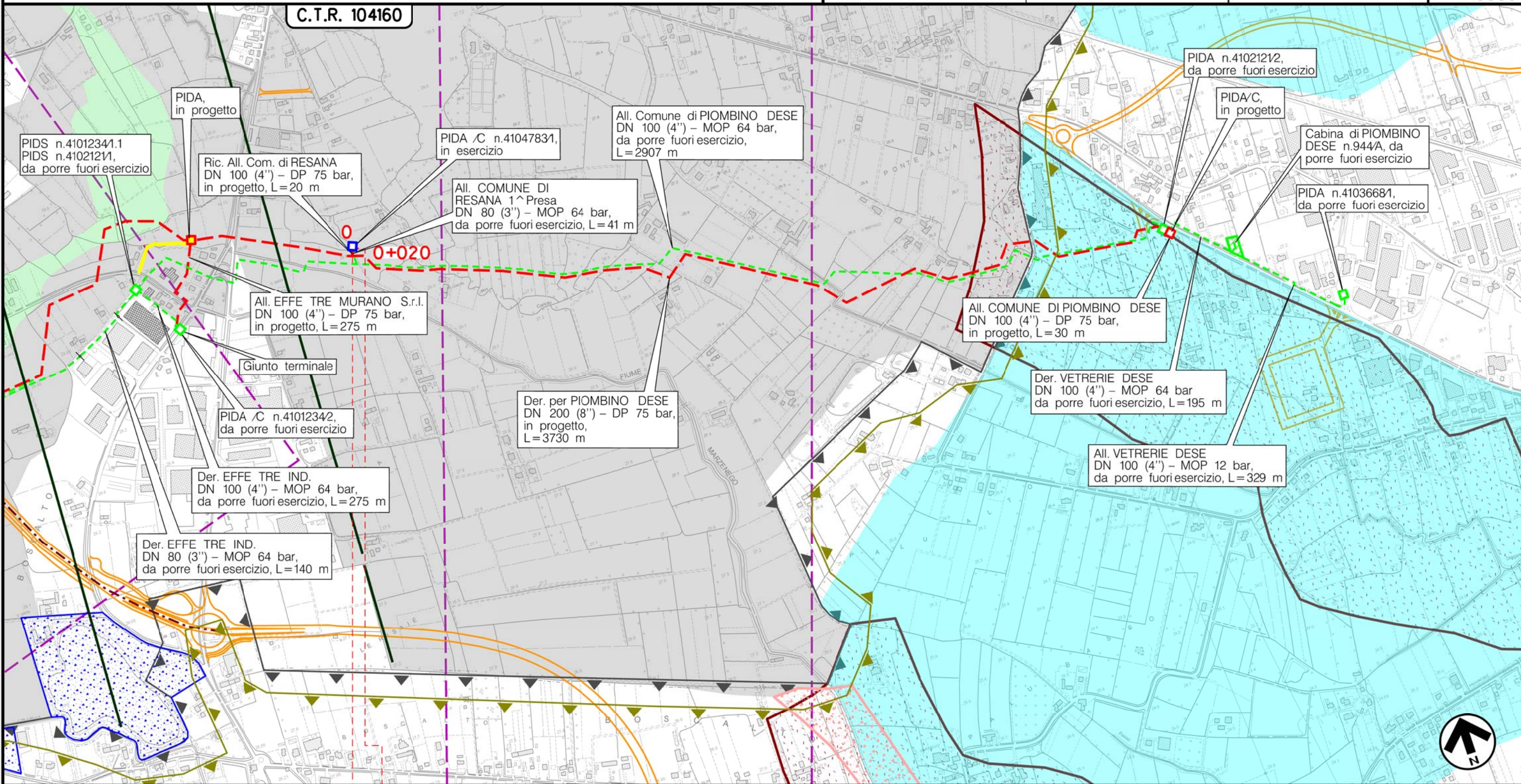
Ric. All. Comune di RESANA  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio  
**6**  
di 11  
Scala  
**1:10000**

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 104160



0 0+020

RESANA  
TREVISO (VENETO)

(T)

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

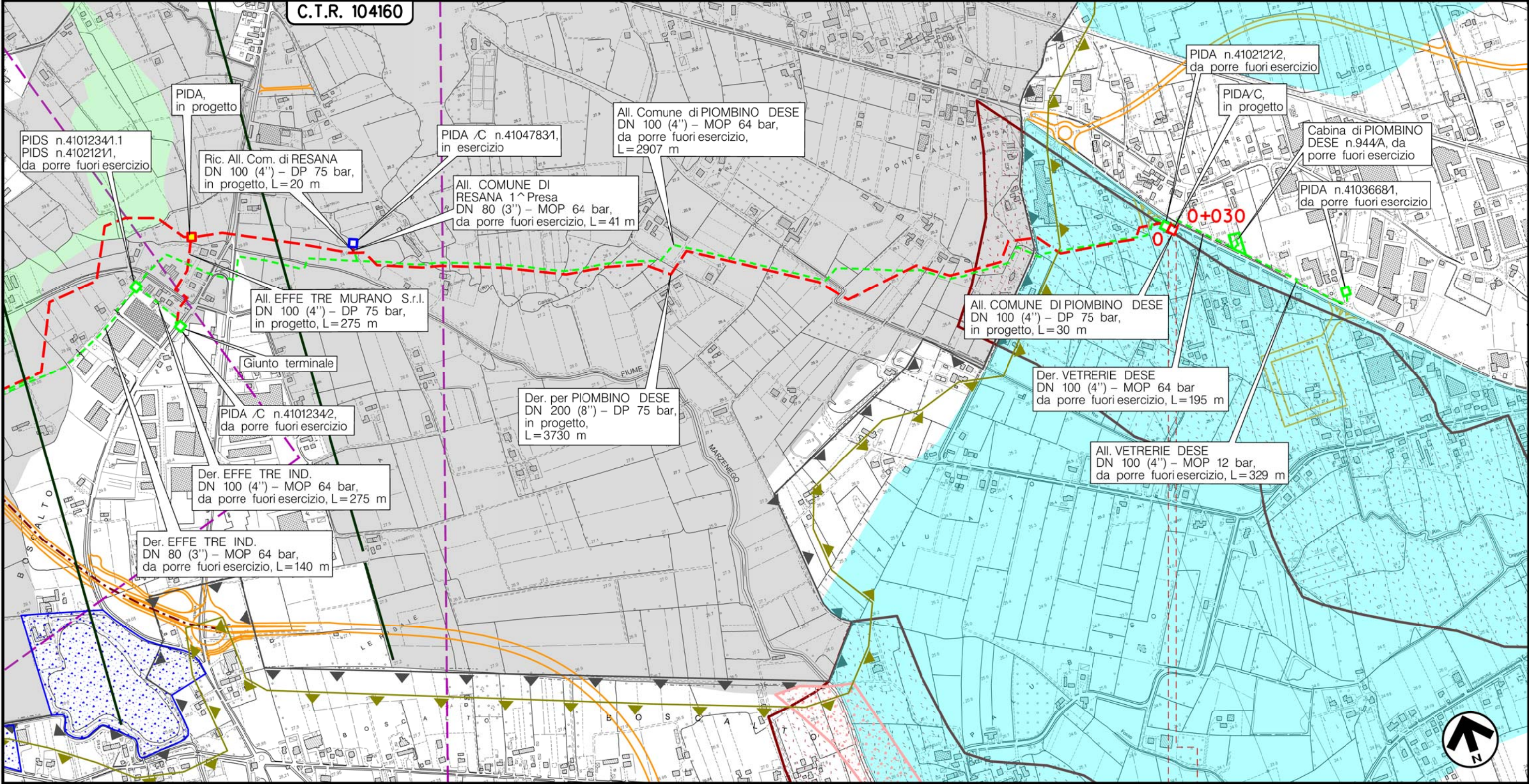
Metanodotto:

All. Comune di PIOMBINO DESE  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 104160

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			Foglio 7 di 11		
			Scala 1:10000		



PIOMBINO DESE  
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.6.2 km 0+015

(T)

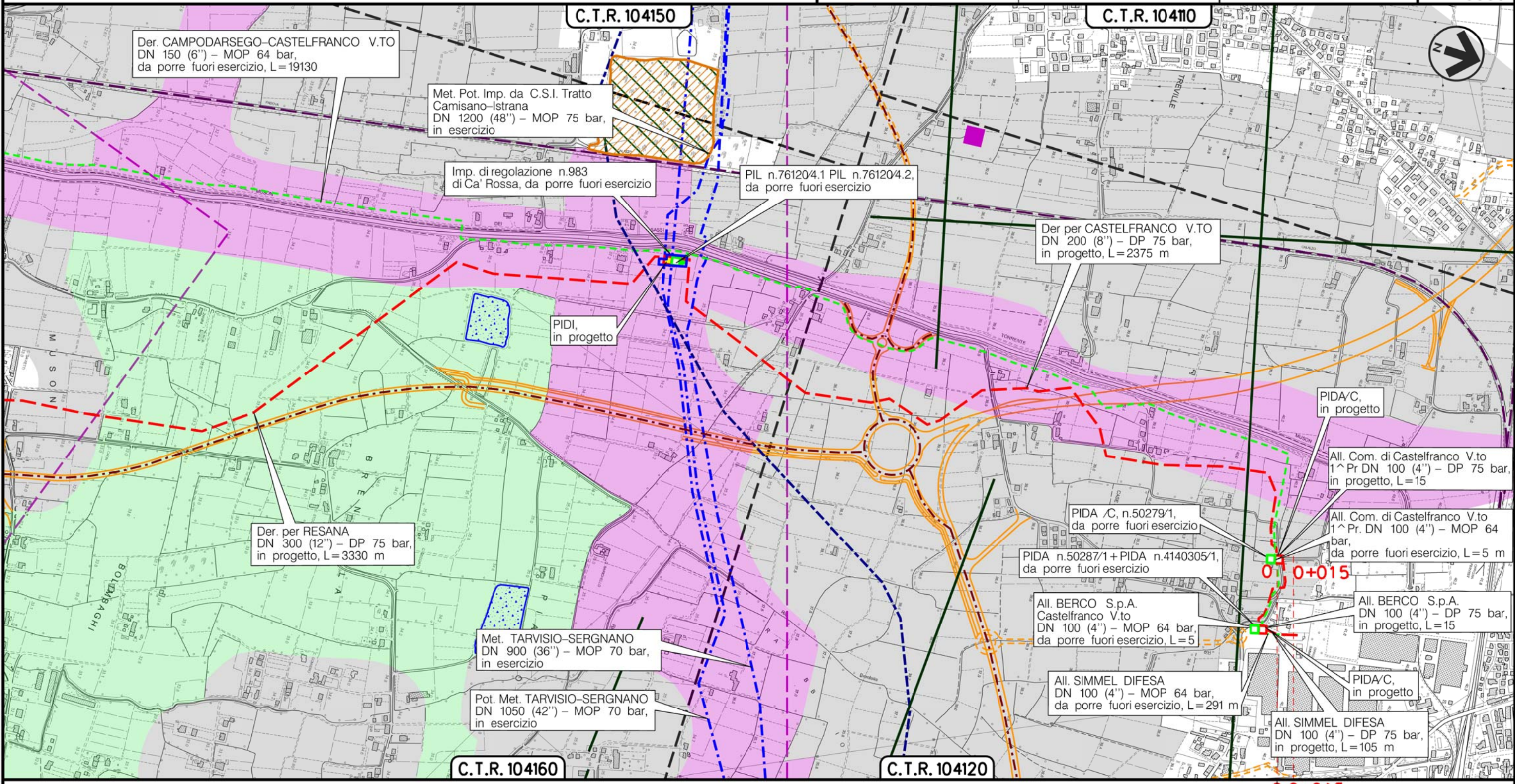
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^Pr  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n1km 0+007

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

(T)

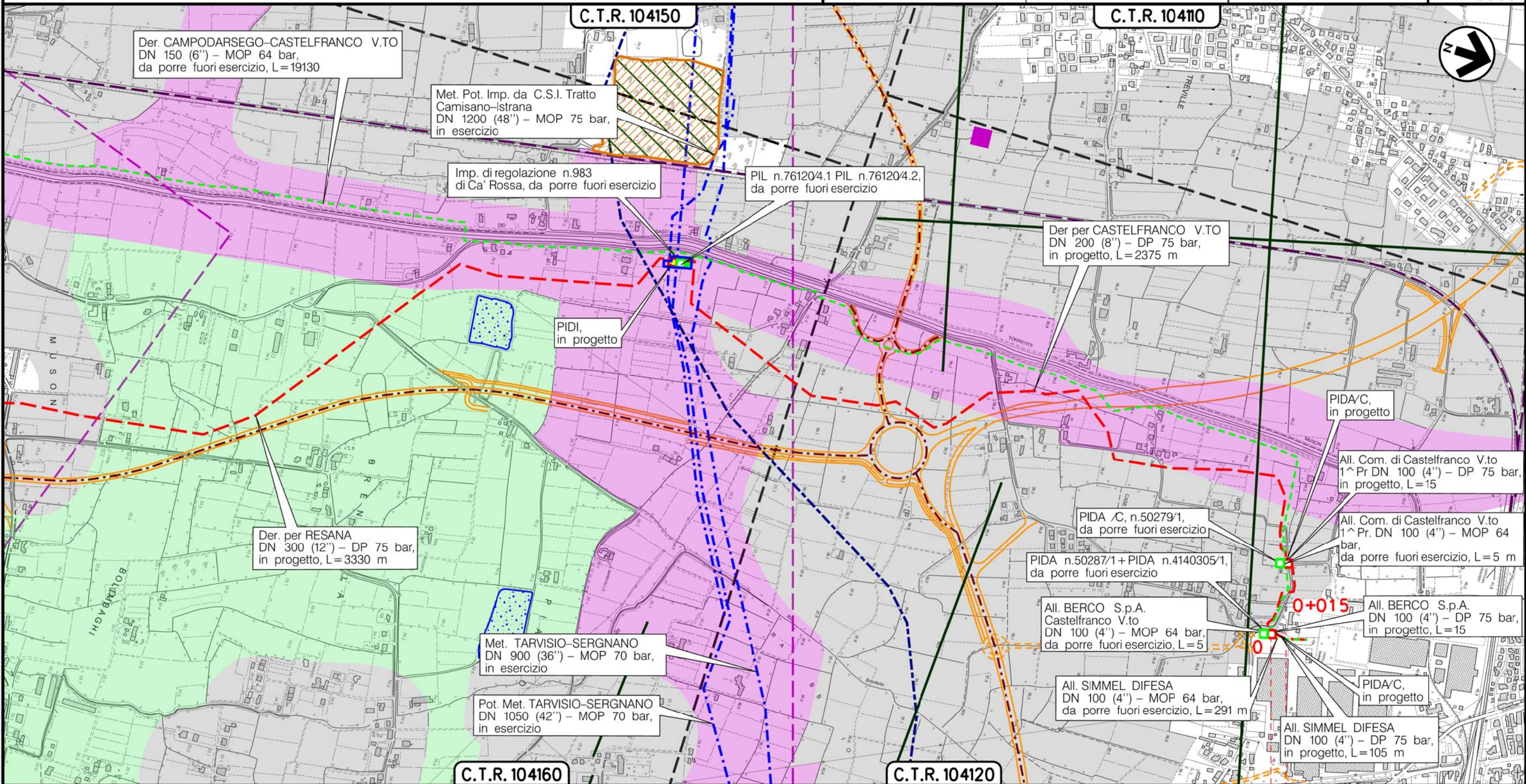


Metanodotto:

All. BERCO S.p.A.  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 9 di 11
					Scala 1:10000



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)

0+015

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

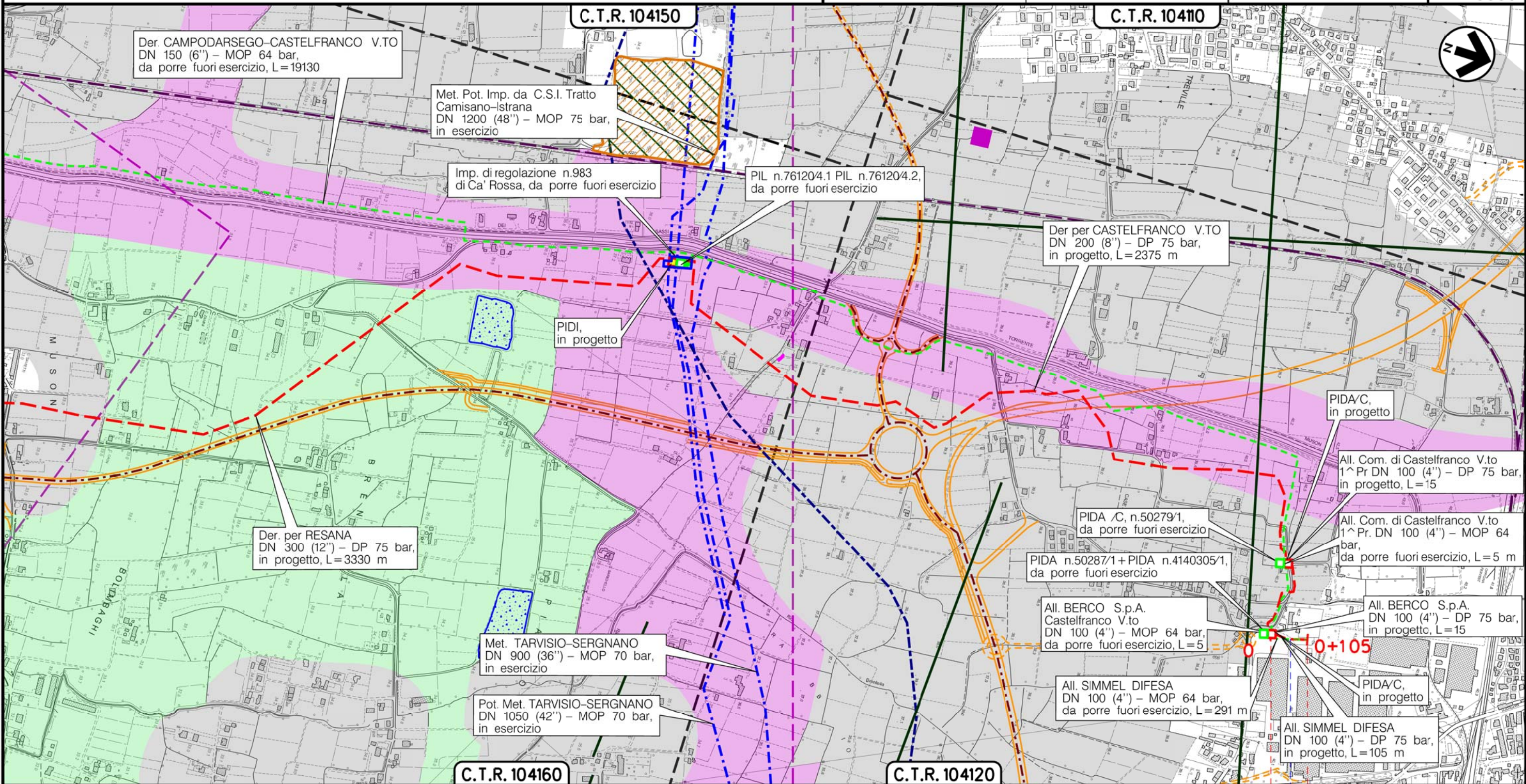
(T)

Metanodotto:

AII. SIMMEL DIFESA  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-SP-004			1:10000
			Comm. NR/16025			



CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.1km 0+005

Via S. Giorgio

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

(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-004	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 11 di 11
					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

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)  |
|  | 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) |  |  |
|  | Linea ferroviaria esistente (Carta Sistema ambientale naturale)                     |  | Corridoio ecologico principale (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)