



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	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-AOL-004				
Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar OPERE CONNESSE			Fg. 1 di 11				
TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL			Comm. NR/16025				
			Sostituisce il Sostituito dal				

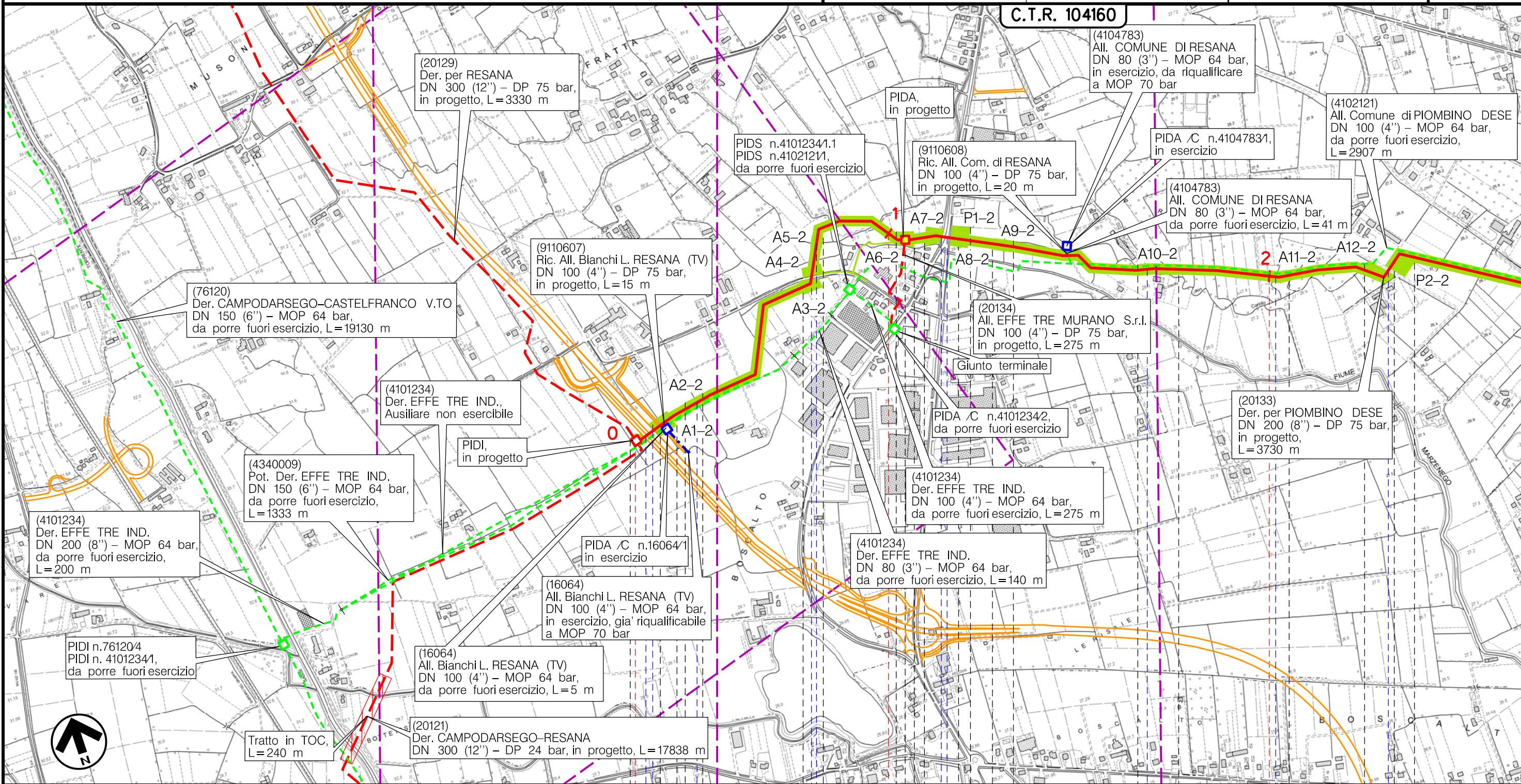
Metanodotto:

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

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
			Foglio 2 di 11		
			Scala 1:10000		

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

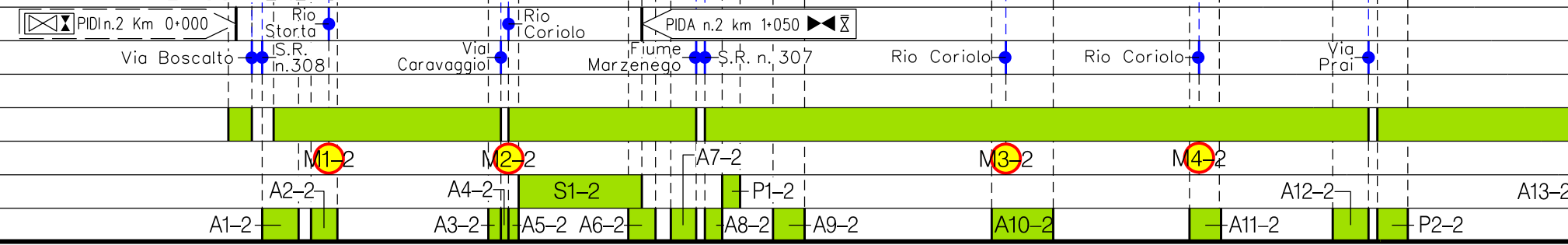
C.T.R. 104160



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



RESANA
TREVISO (VENETO)



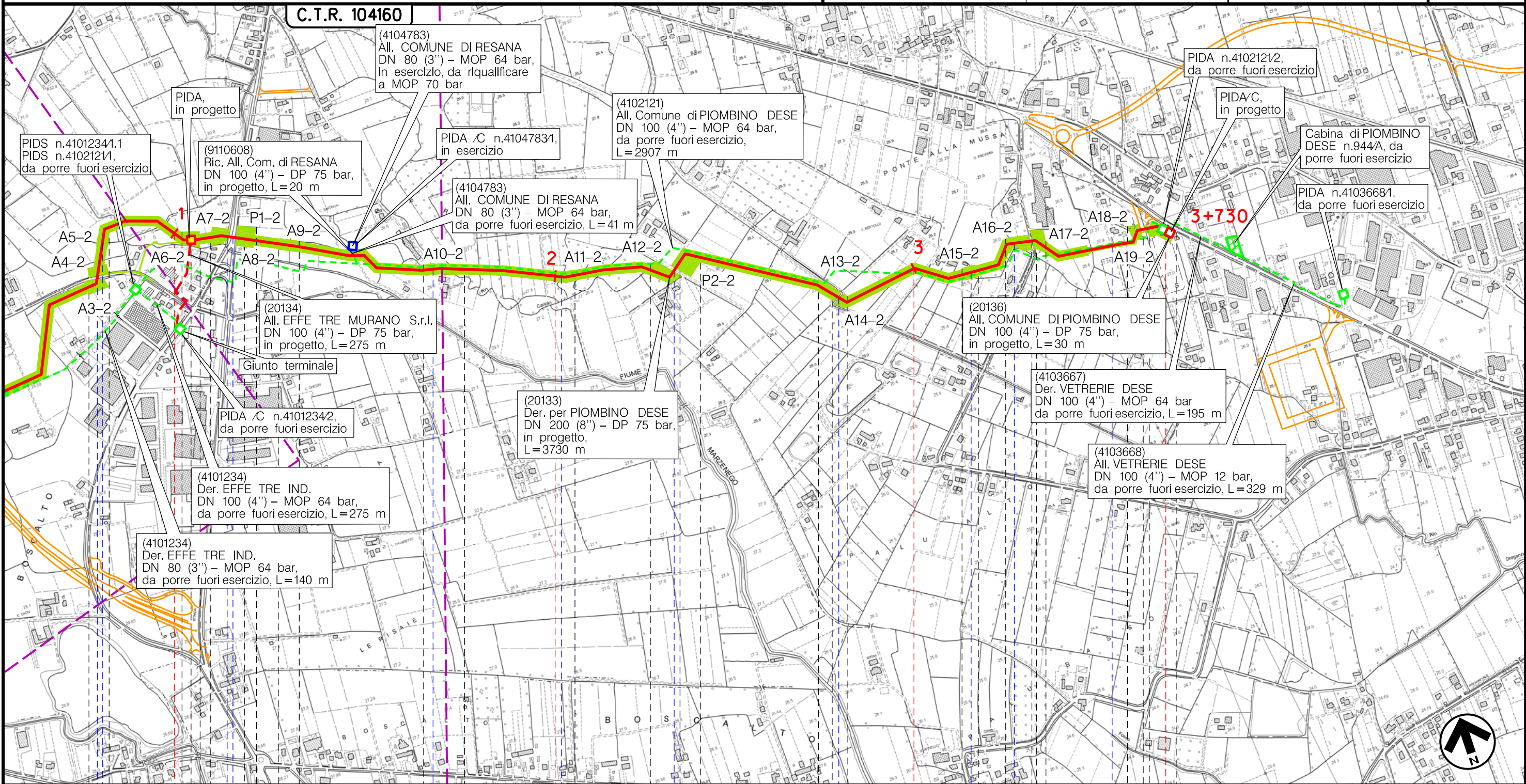
Metanodotto:

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

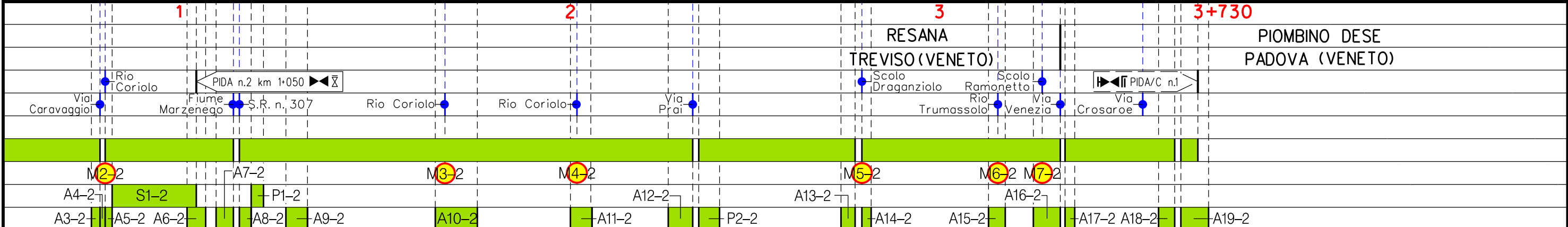
TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	
				Foglio 3 di 11	
				Scala 1:10000	

C.T.R. 104160





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

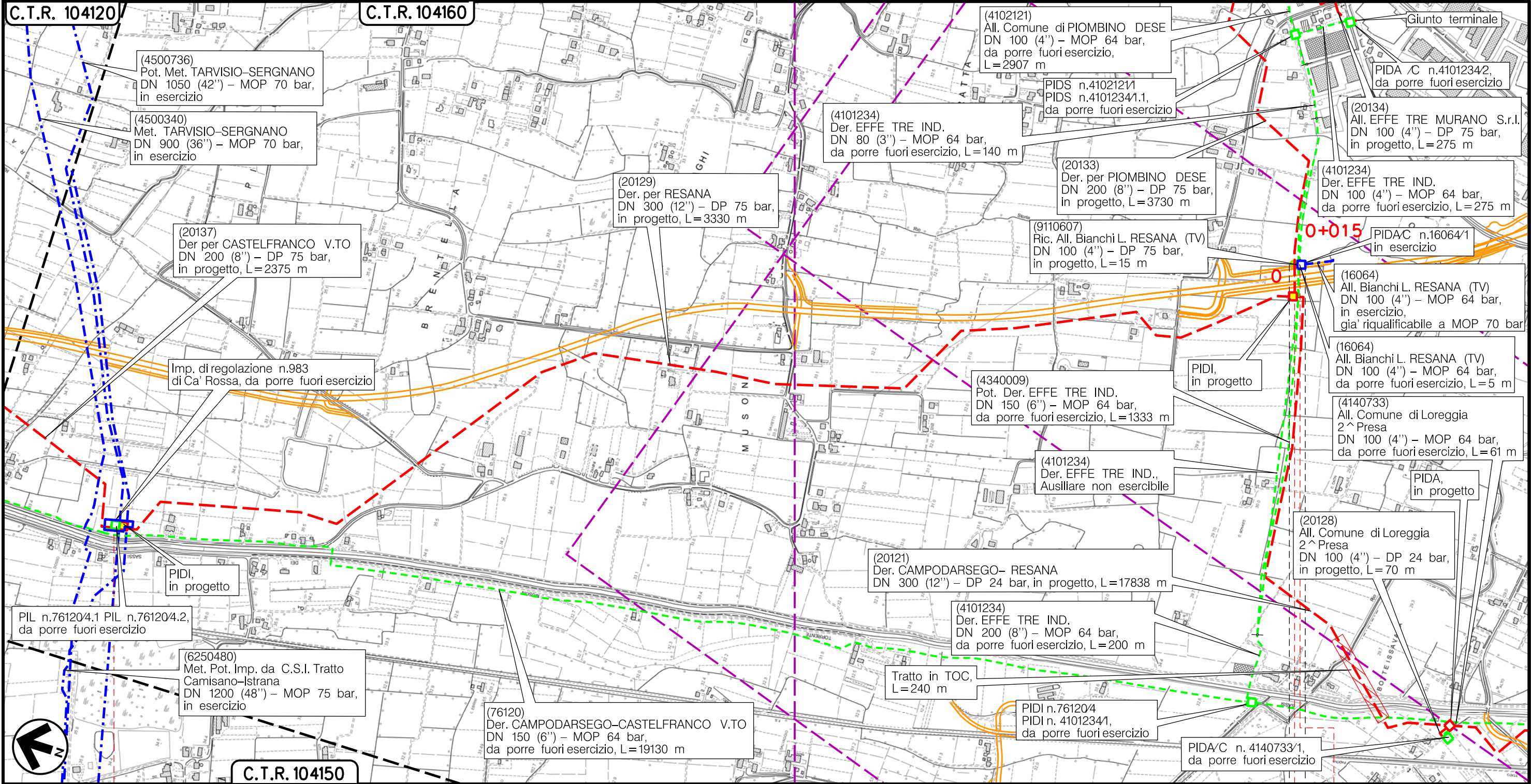


Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-AOL-004			1:10000
			Comm. NR/16025			



RESANA
TREVISO (VENETO)

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

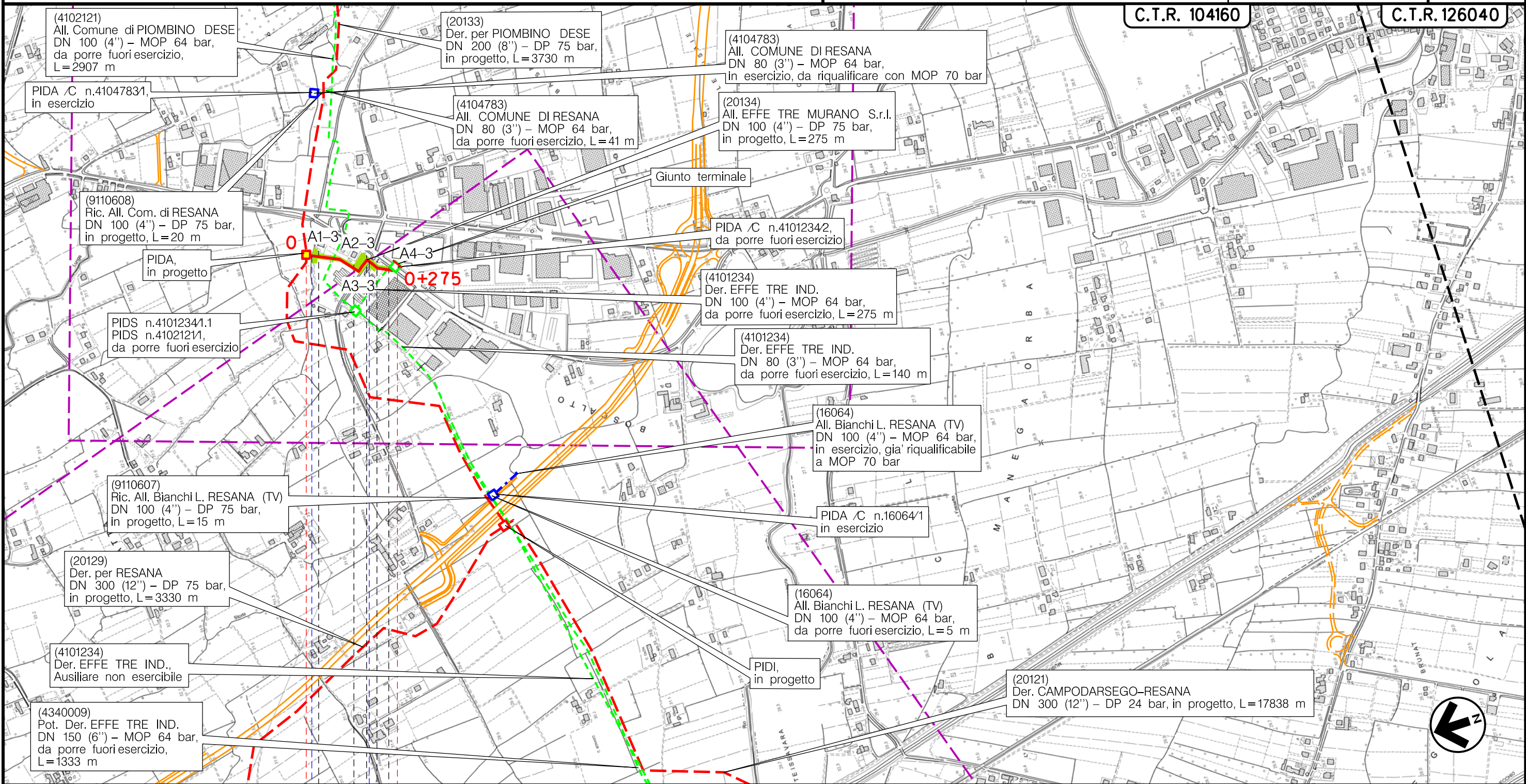
Metanodotto:

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

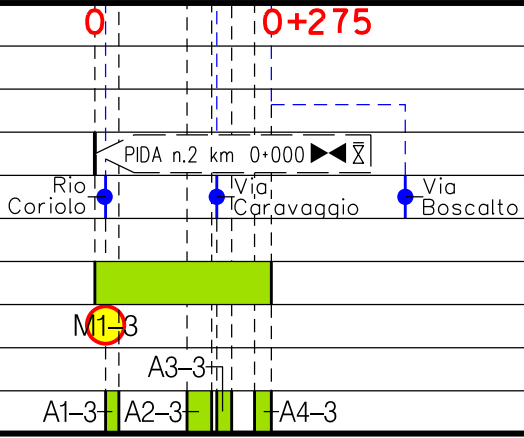
0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 5 di 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-AOL-004 Comm. NR/16025
<p>TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL</p> <p>C.T.R. 104160 C.T.R. 126040</p>						

Scala
1:10000

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



RESANA
TREVISO (VENETO)





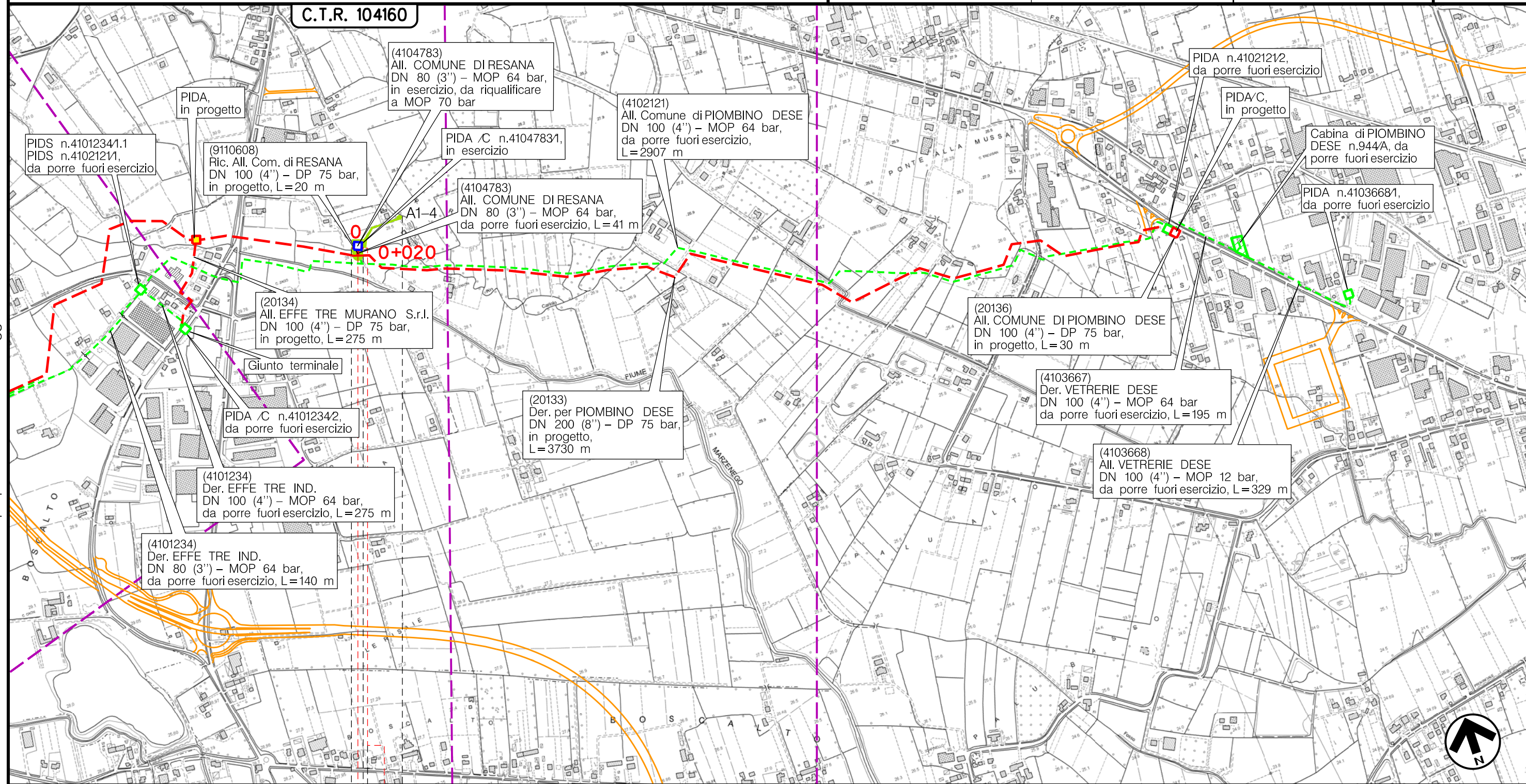
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

C.T.R. 104160

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-004	
				Comm. NR/16025	
Foglio 6 di 11 Scala 1:10000					



RESANA
TREVISO (VENETO)

0+020

A1-4
S1-4

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

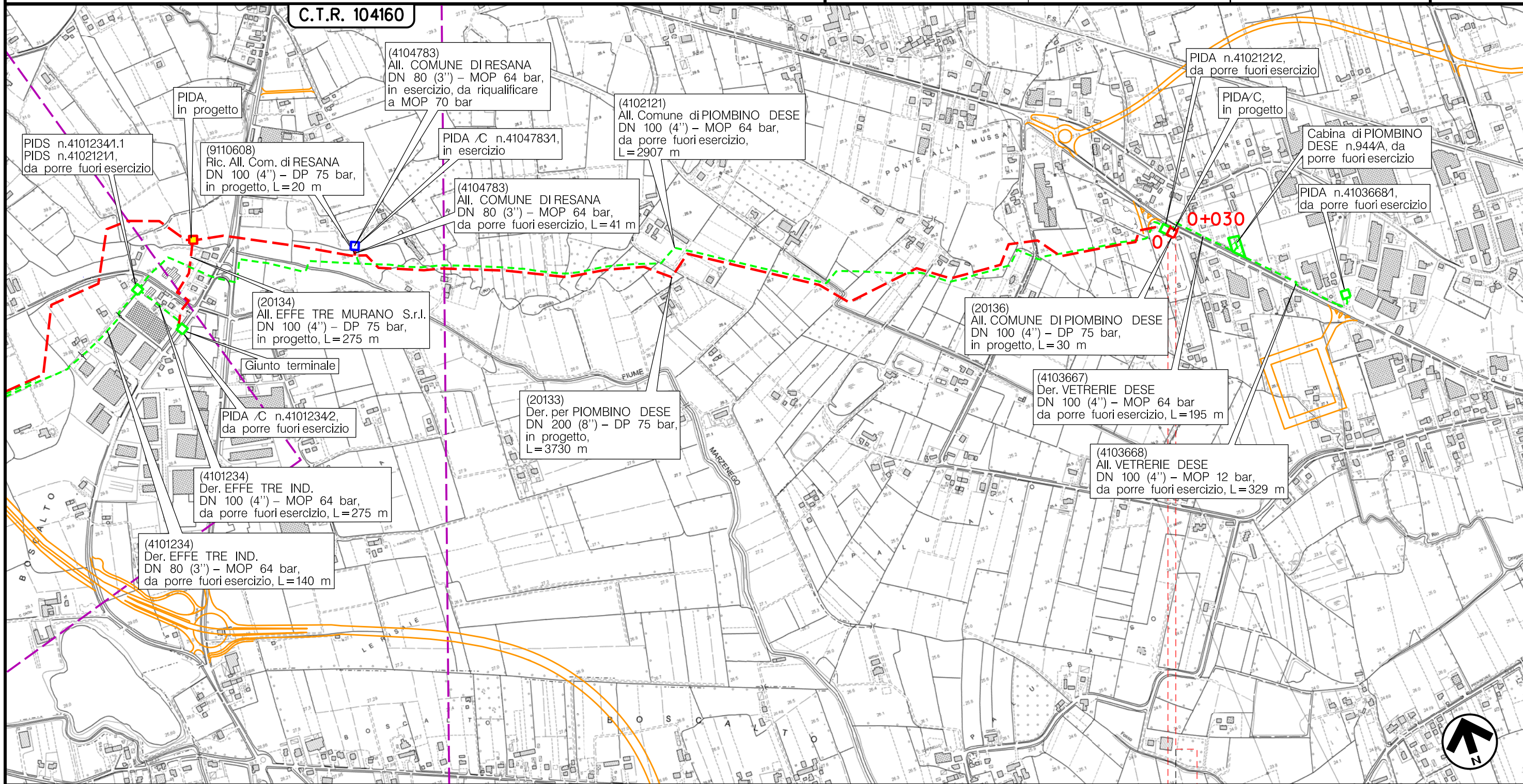
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

C.T.R. 104160

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-AOL-004	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 7 di 11 Scala 1:10000



PIOMBINO DESE
PADOVA (VENETO)

PIDA/C n.1km 0+015

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

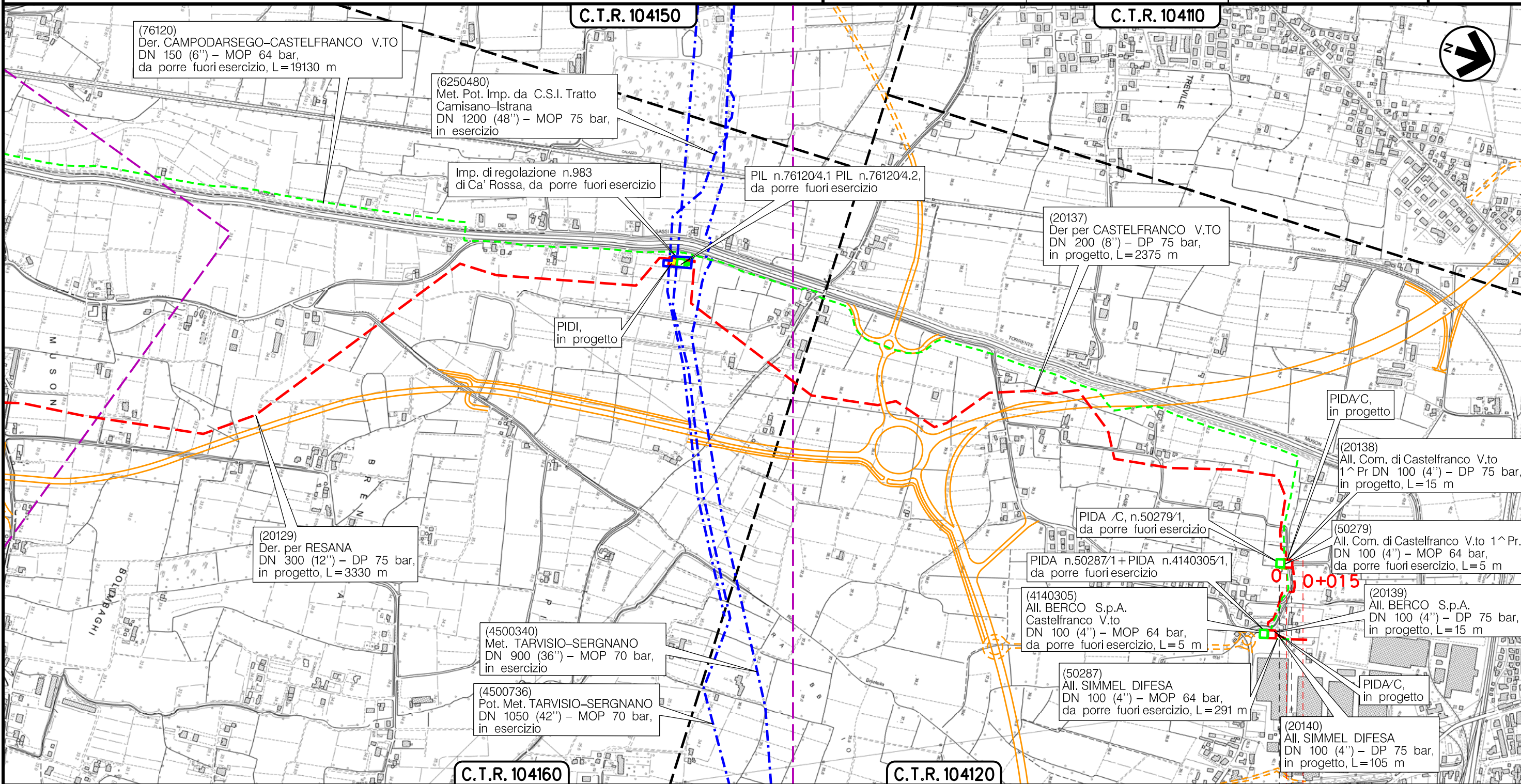
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio
8
di 11
Scala
1:10000



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.1km 0+010

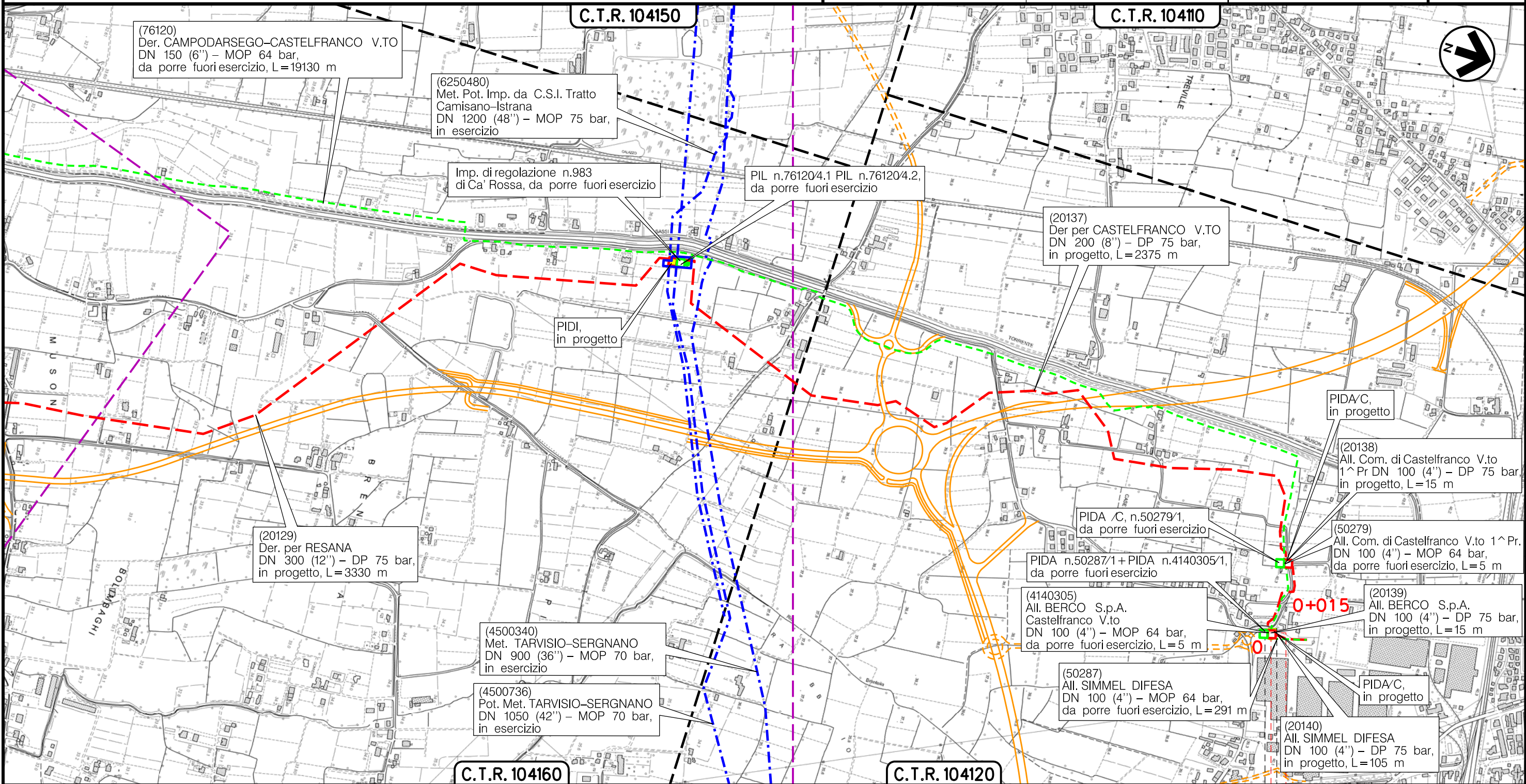
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)



PIDA/C n.1km 0+005

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

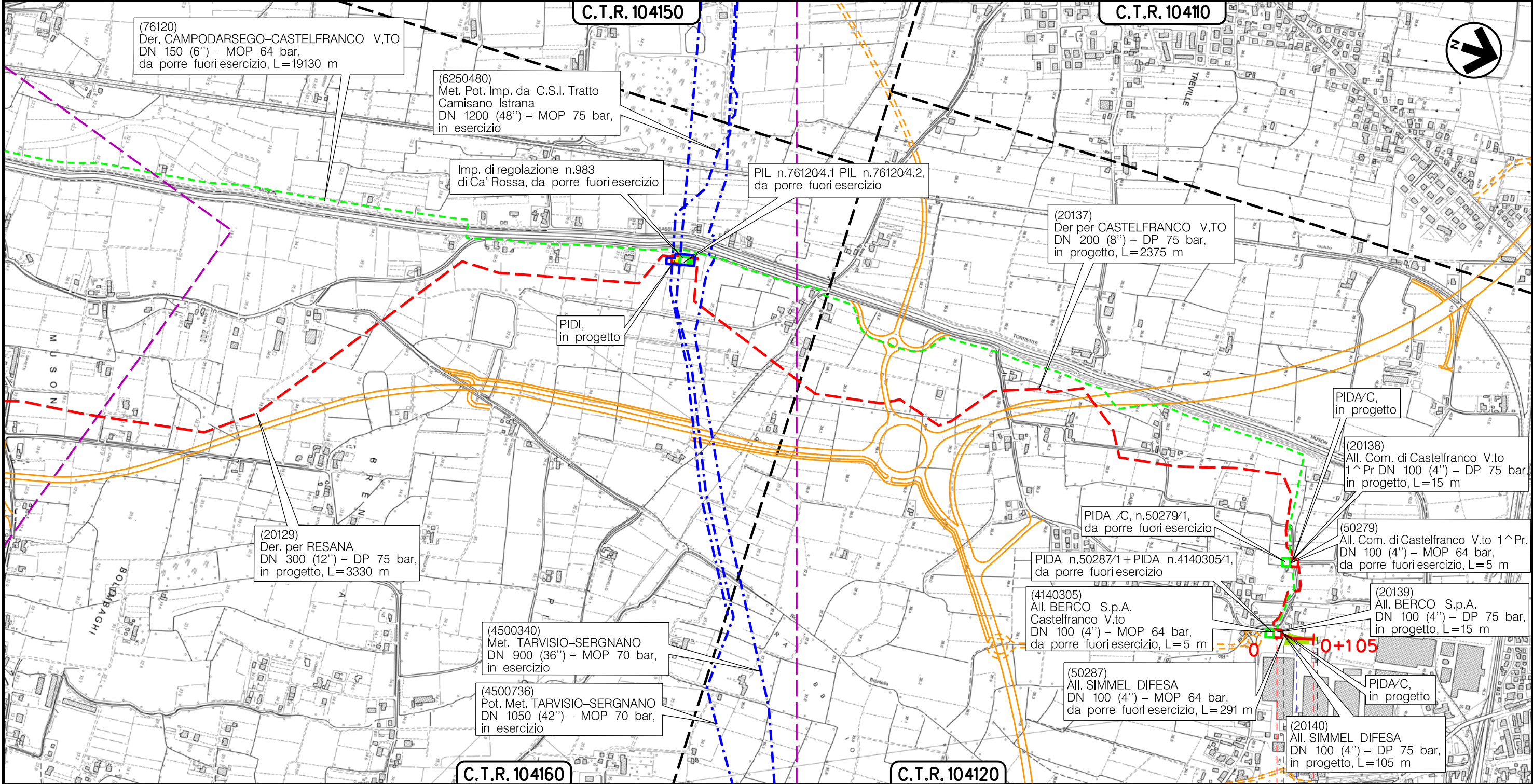
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			Dis. PG-AOL-004
						Comm. NR/16025
						Scala 1:10000

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



CASTELFRANCO VENETO
TREVISO (VENETO)

A1-8

Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	15/05/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-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

- | | |
|--|--|
| | Condotta di progetto con fascia di lavoro |
| | Aree di occupazione temporanea |
| | Allargamenti in corrispondenza di fiumi, infrastrutture esistenti e per esigenze costruttive |
| | Piazzole provvisorie per i materiali |
| | Strade di accesso provvisorie alla pista di lavoro |
| | Manufatti |

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti		TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEE E FASCE DI LAVORO		Fasce di lavoro
		Manufatti
		Strade-Piazzole
		Allargamenti e Aree di occupazione temporanea