



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. 2
- All. EFFE TRE MURANO S.r.l. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- Ric. All. Com. di RESANA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3



1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
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. <b>PG-ORF-004</b>	
						Fg. <b>1</b> di <b>4</b>	
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar OPERE CONNESSE				Comm. <b>NR/16025</b>	
						INDICE	
						Scala <b>1 : 10000</b>	
		INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

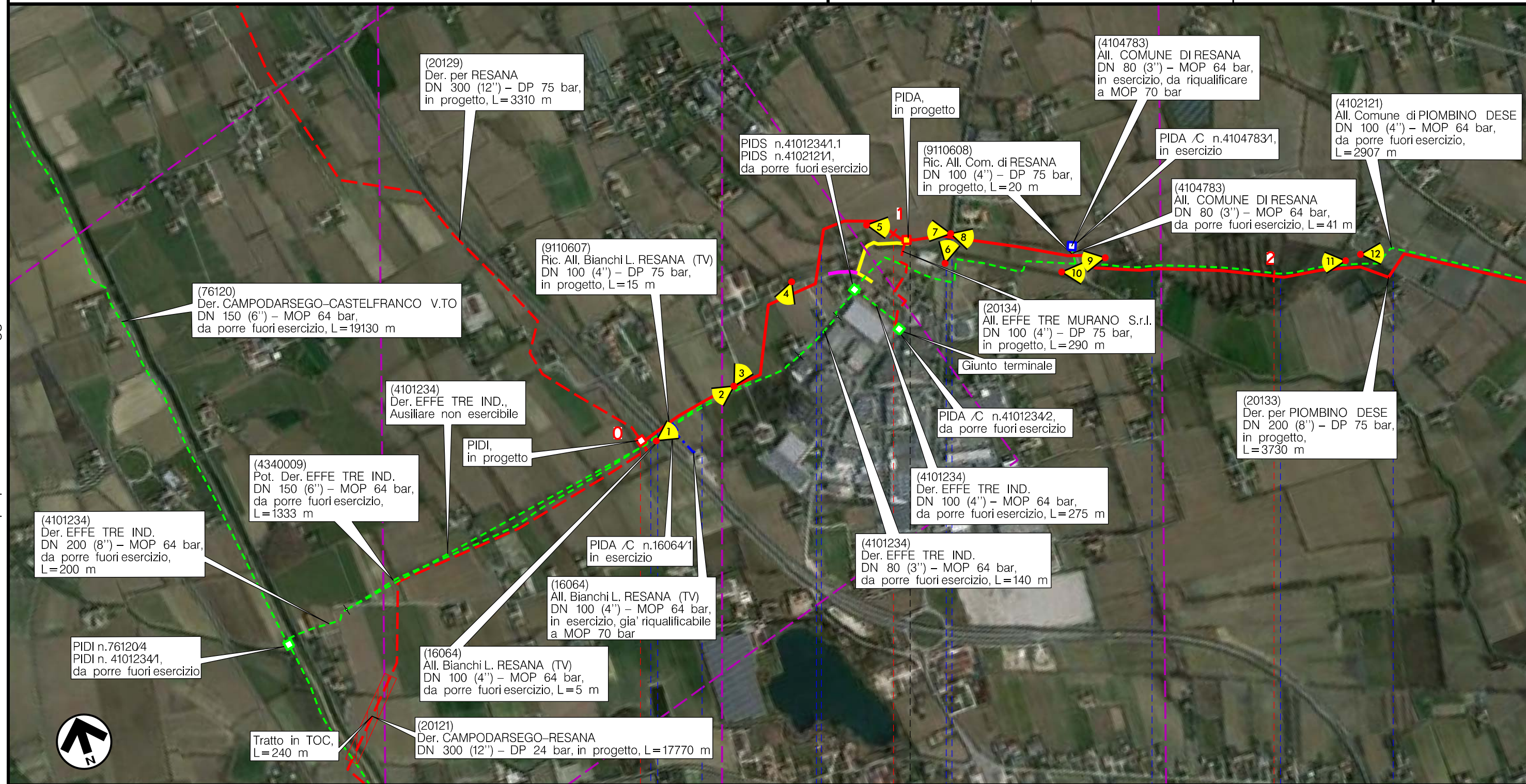
Metanodotto:

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

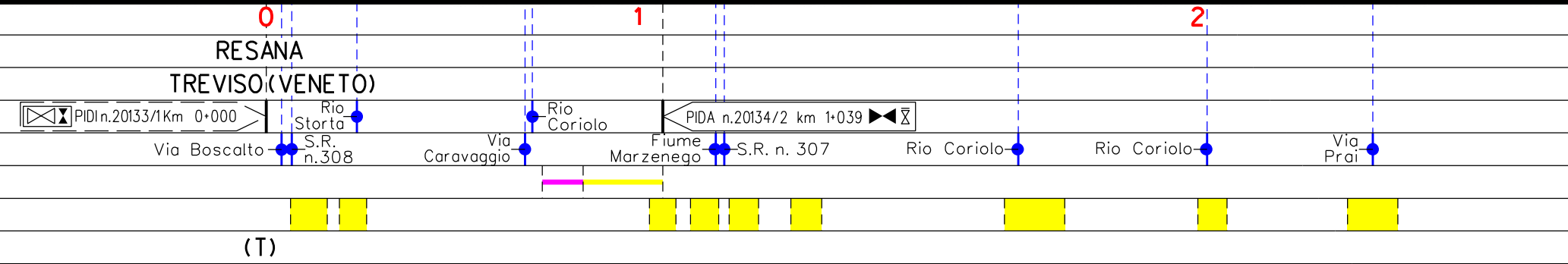
1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-004	
snam		COMIS		Comm. NR/16025	

Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI





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



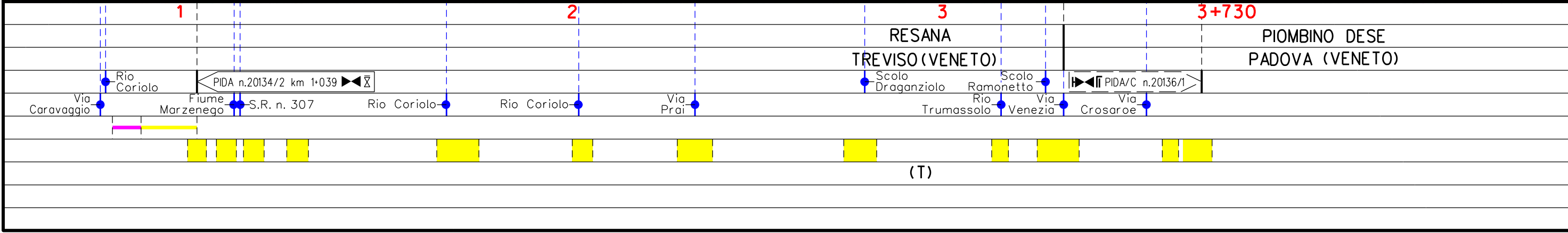
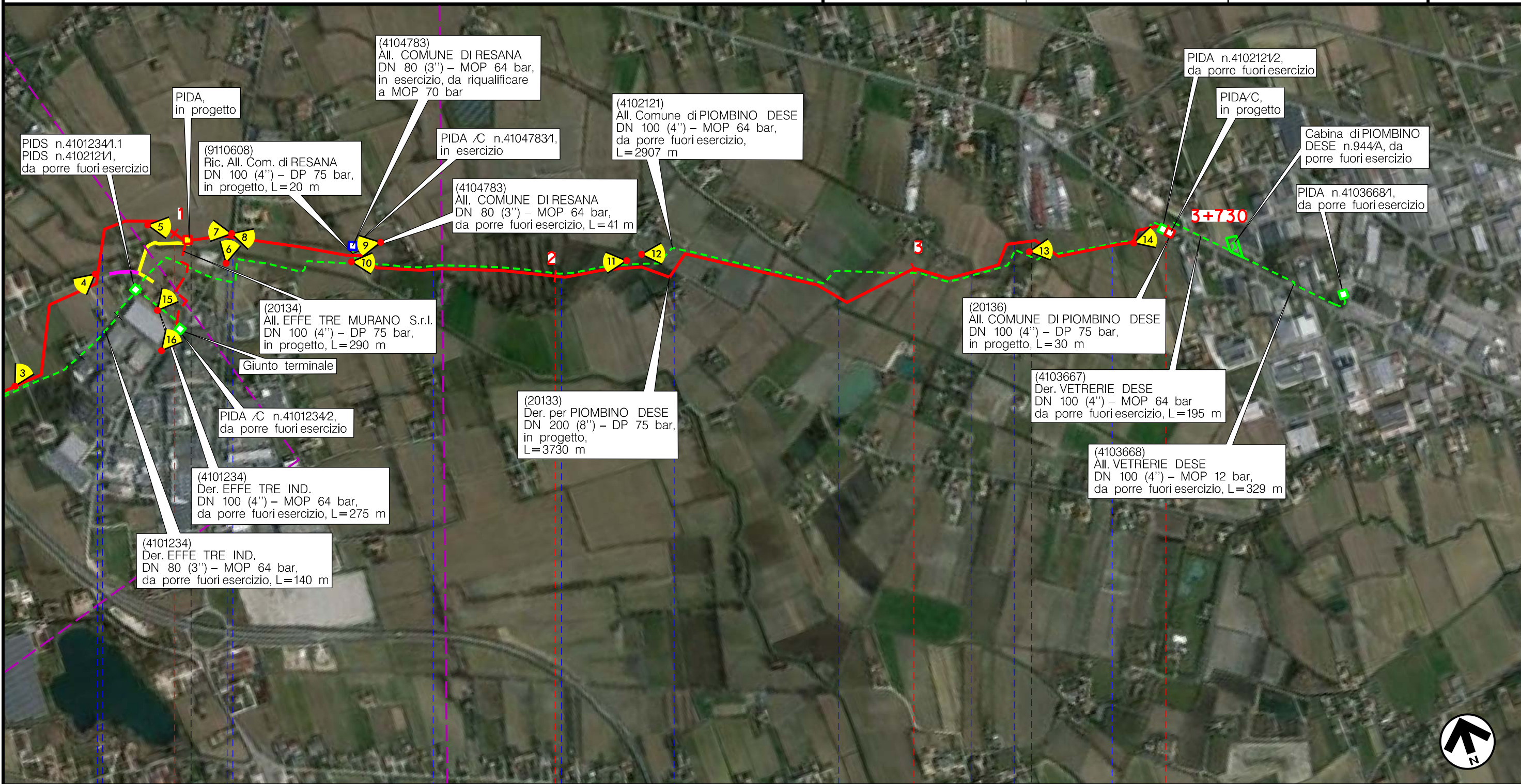
Metanodotto:

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

1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 4	
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-ORF-004		Scala 1:10000	
				Comm. NR/16025			

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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



Metanodotto:

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

1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 4	
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-ORF-004		Scala <b>1:10000</b>	
				Comm. NR/16025			

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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                      |
|  |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn