

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



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. PG-ORF-003								
					Fg. 1 di 4								
Metanodotto:		Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar			Comm. NR/16025								
		INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	1						
0	1												
		Scala 1:10000			Sostituisce il .....								
		INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Sostituito dal .....								

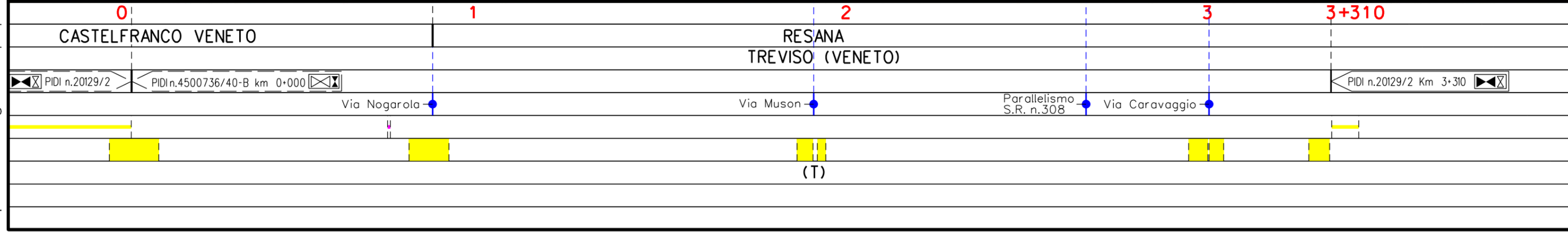
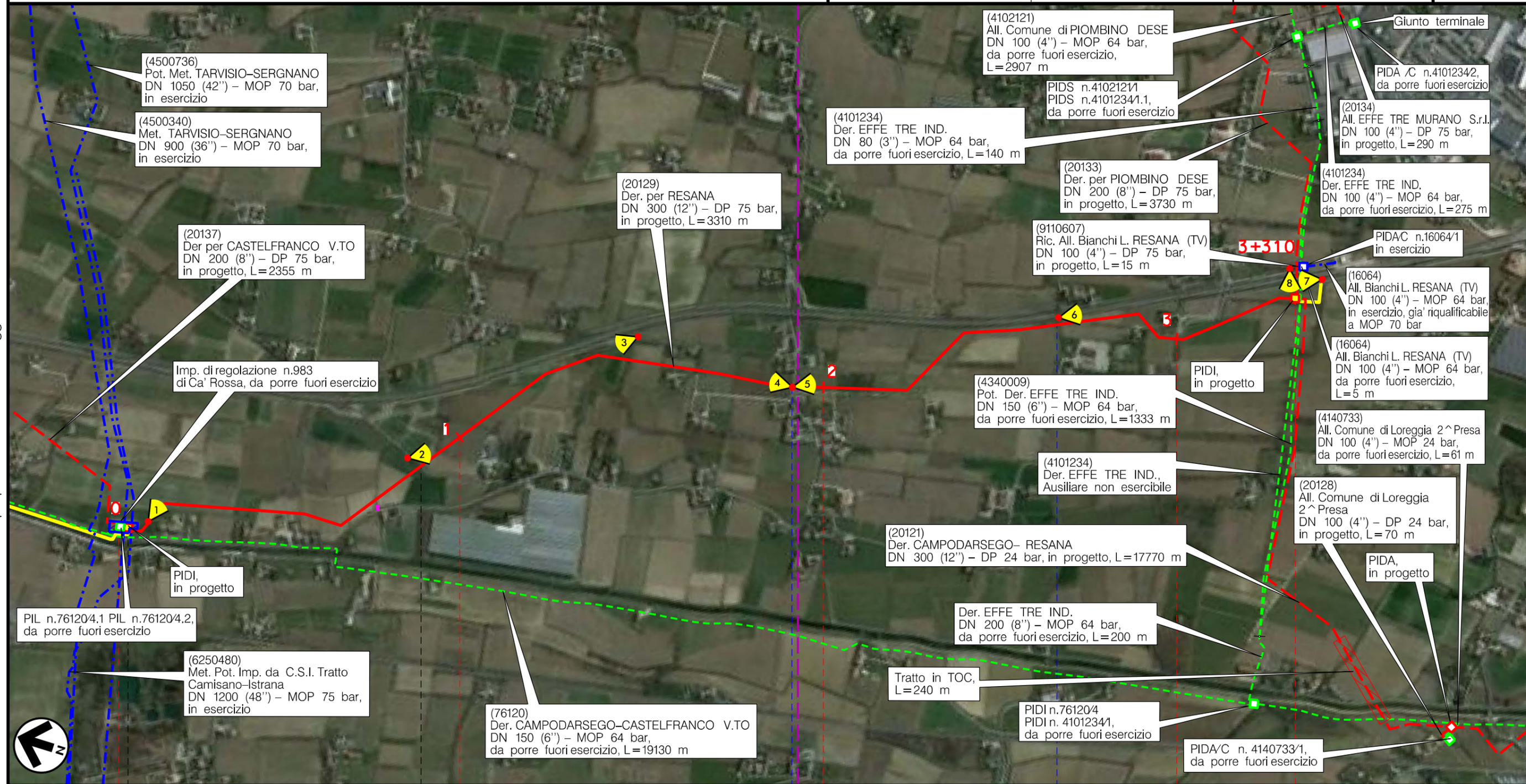
Metanodotto:

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

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>2</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.		Scala <b>1:10000</b>	
				PG-ORF-003			
				Comm. NR/16025			

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



Metanodotto:

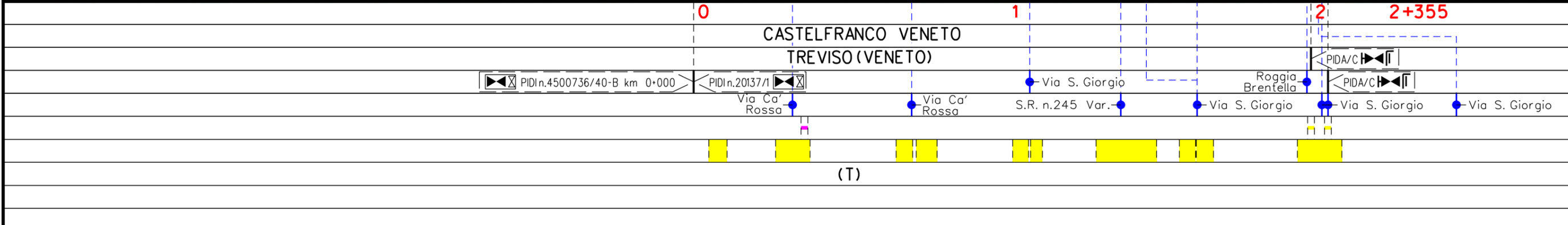
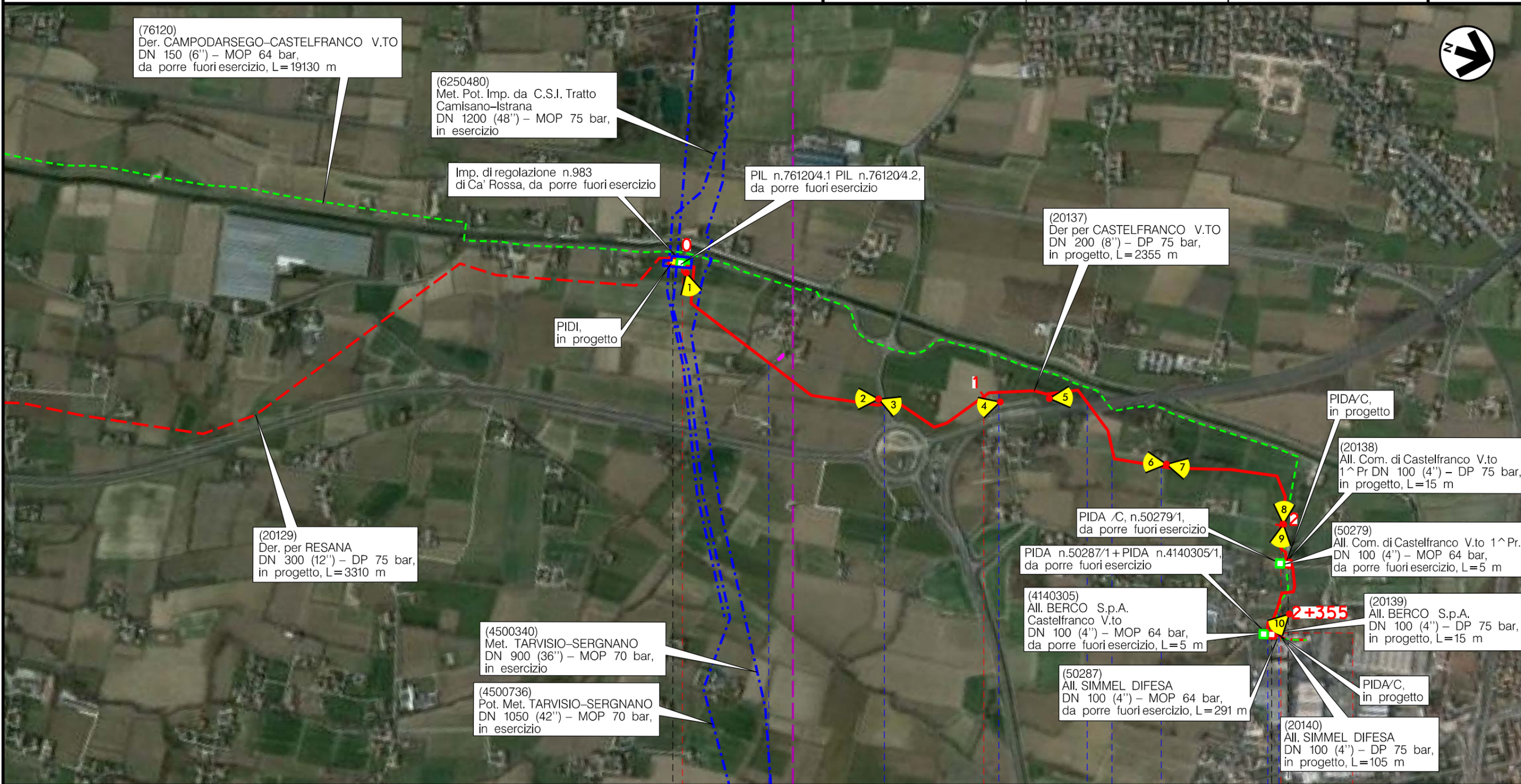
Der. per CASTELFRANCO V.TO  
DN 200 (8'')-DP 75 bar

1	07/10/19	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario	Progettista		Dis. PG-ORF-003		
			Comm. NR/16025		

Foglio  
3  
di 4  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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



Metanodotto:

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

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-003		Scala <b>1:10000</b>	
				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                      |
|   |   |  | 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	DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE	PIAZZ. Pn
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)