



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda - Tav. 2-6



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-ORF-001
					Fg. 1 di 7
Metanodotto:					Comm. NR/16091
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda					INDICE
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda					
DN 300 (12'') - DP 75 bar					Scala 1:10000
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

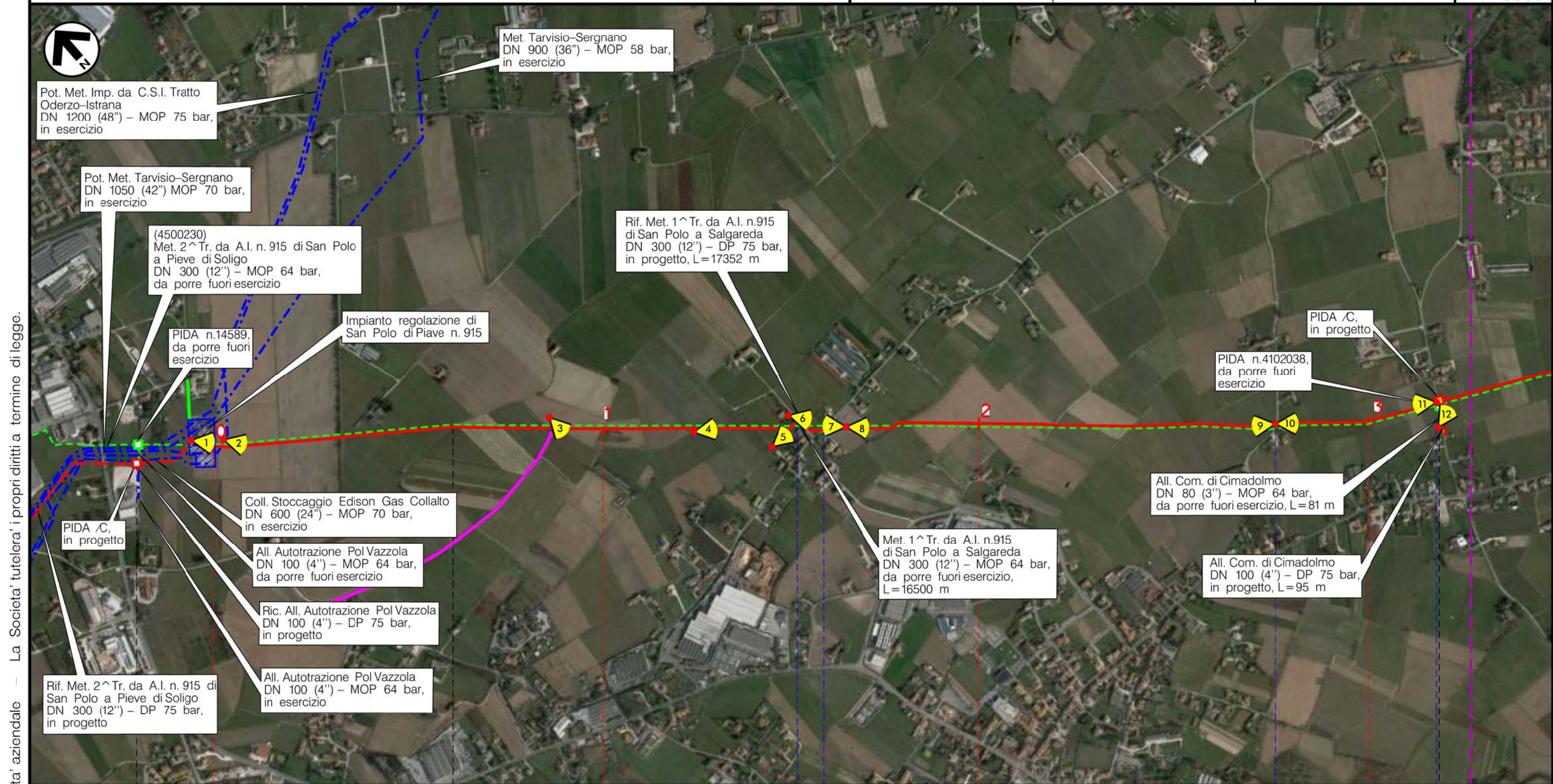


Metanodotto:

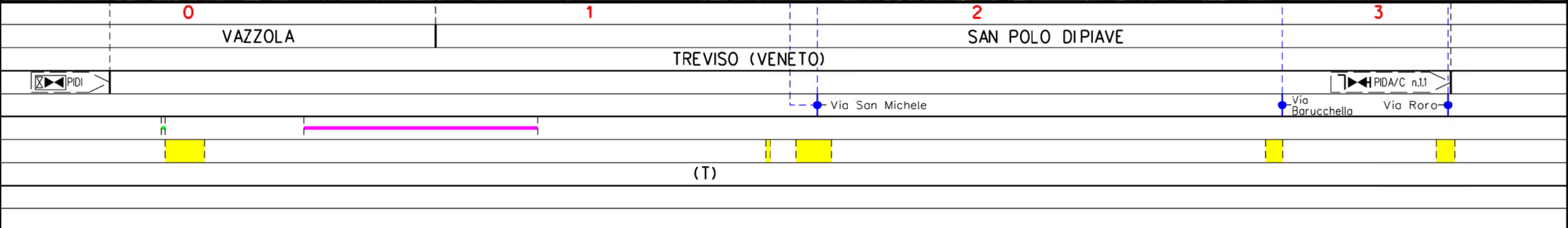
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 2 di 7
					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.



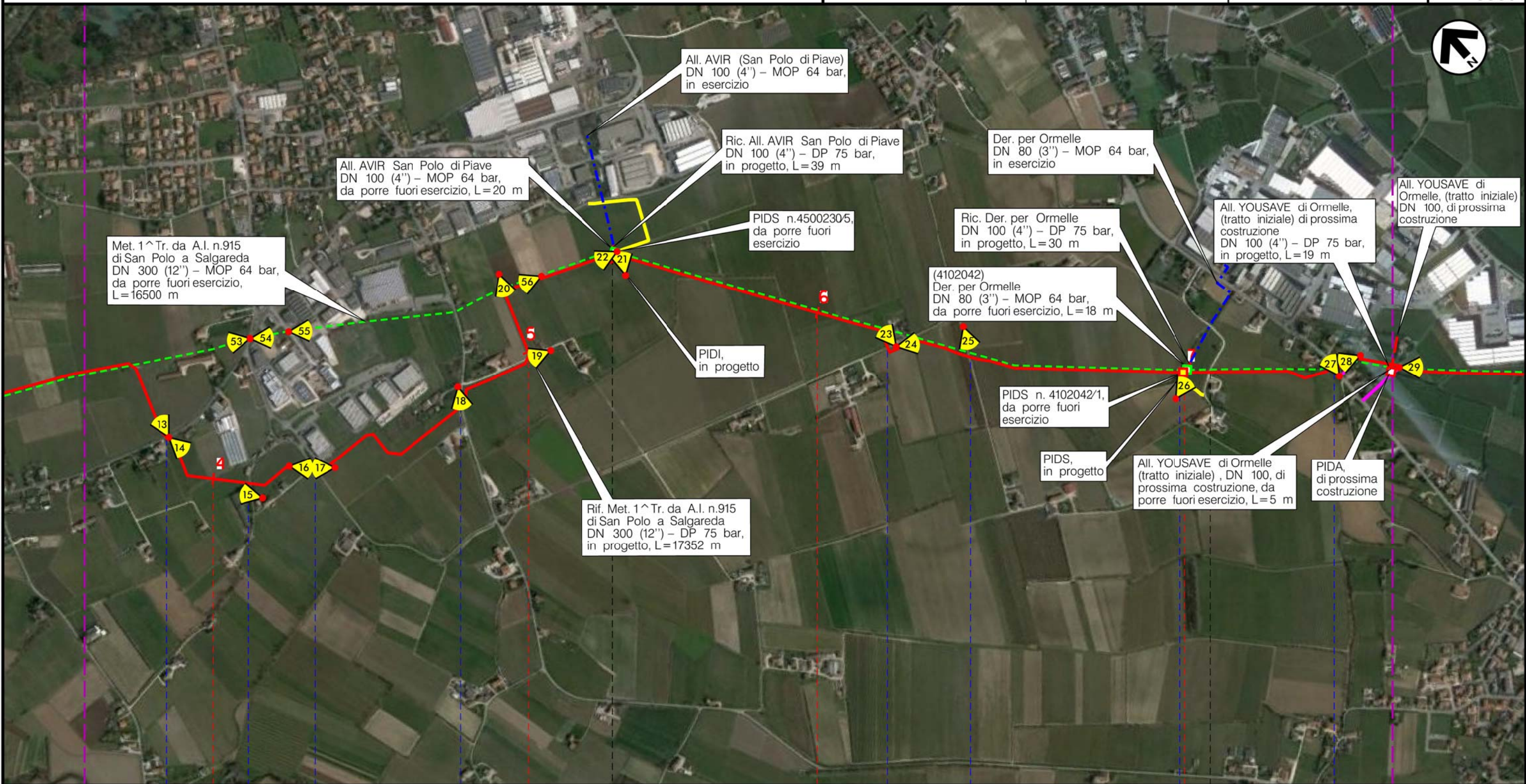


Metanodotto:

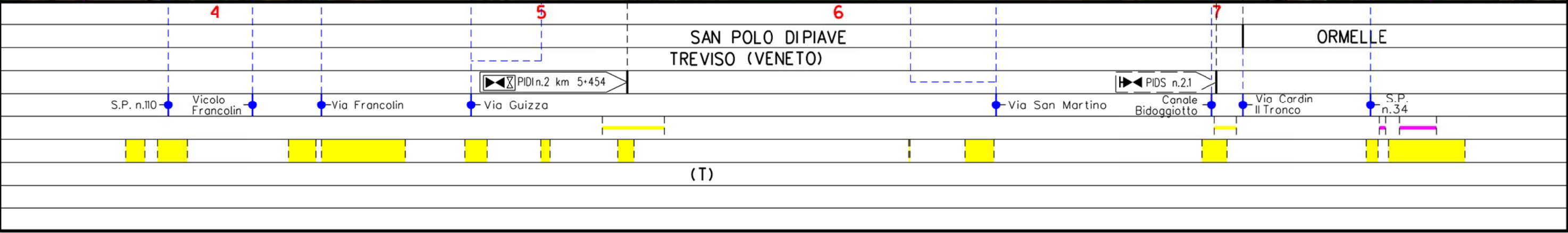
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-ORF-001		Scala
				Comm. NR/16091		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.





(T)

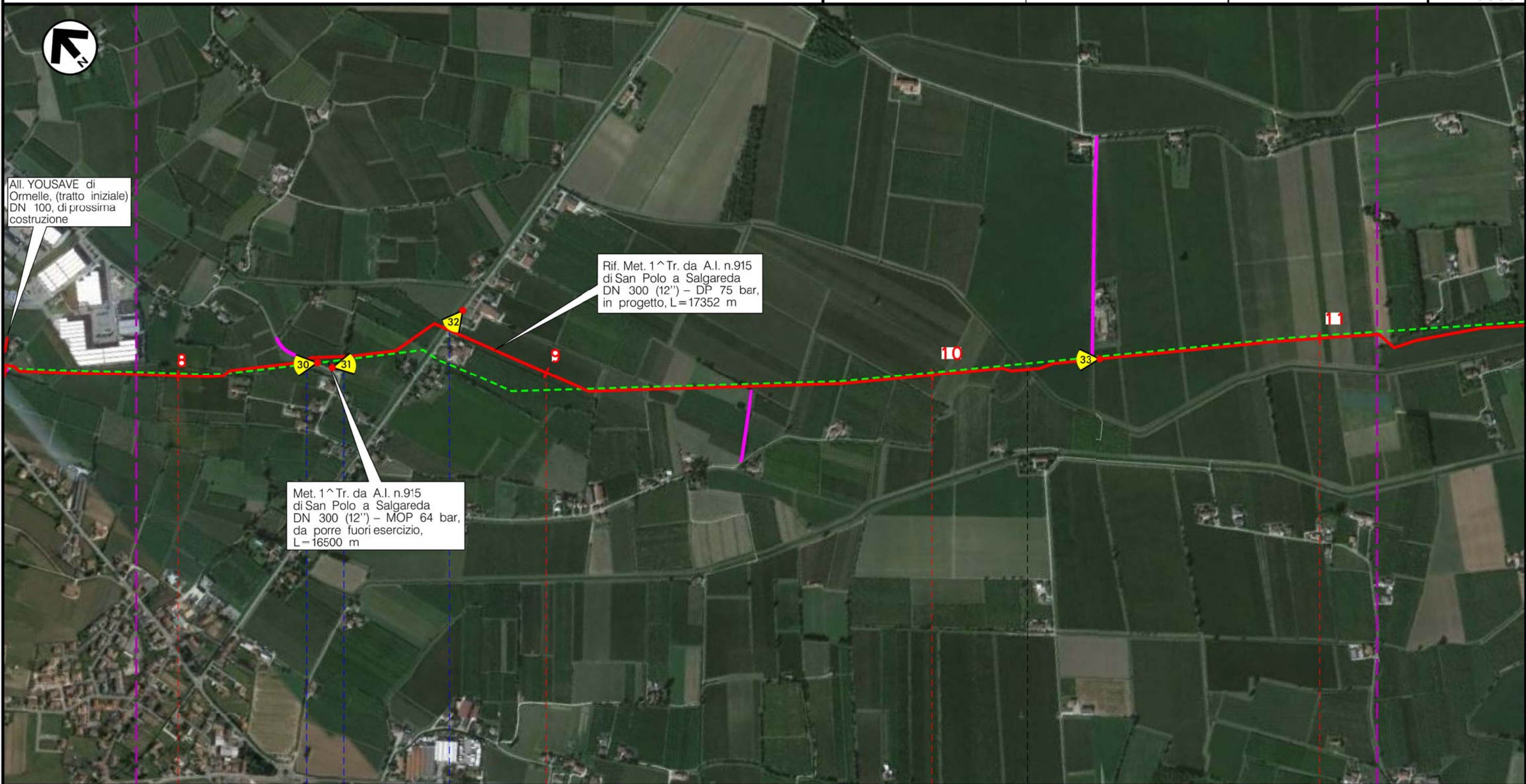


Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario  <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista  <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. <b>PG-ORF-001</b>		Scala 1:10000
				Comm. <b>NR/16091</b>		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

8	9	10	11
ORMELLE		TREVISO (VENETO)	PONTE DIPIAVE
	Via Trattori	Scolo Bidoggia	S.P. n.7
			Scolo Bidoggia
(T)			

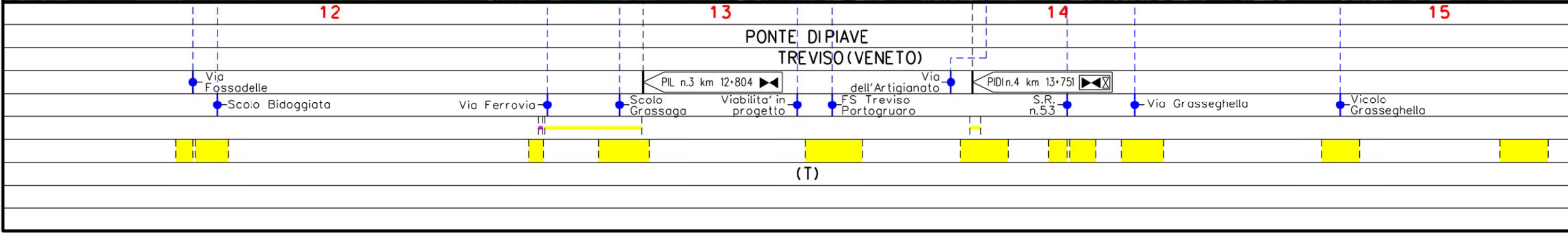
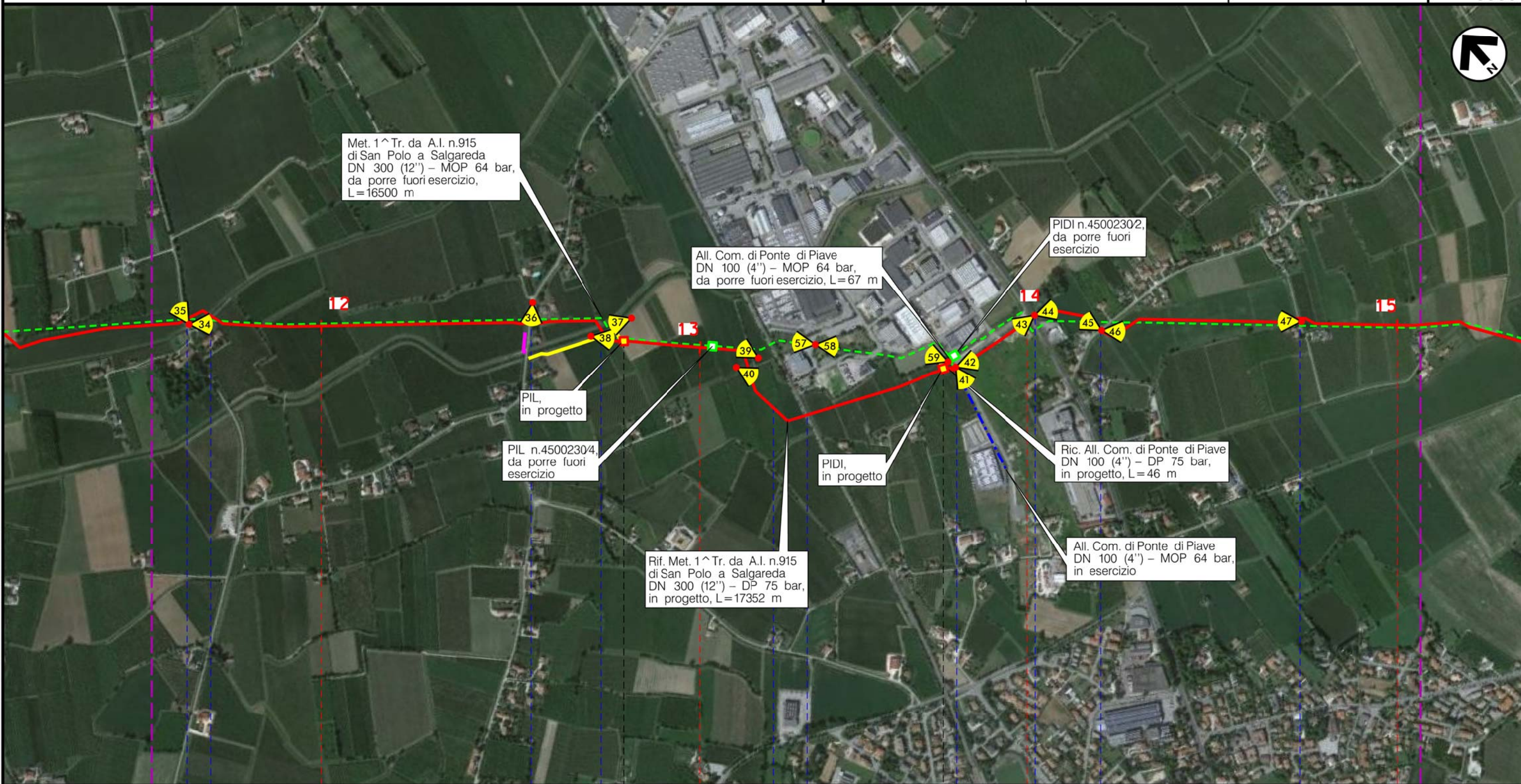


Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 5 di 7
					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.

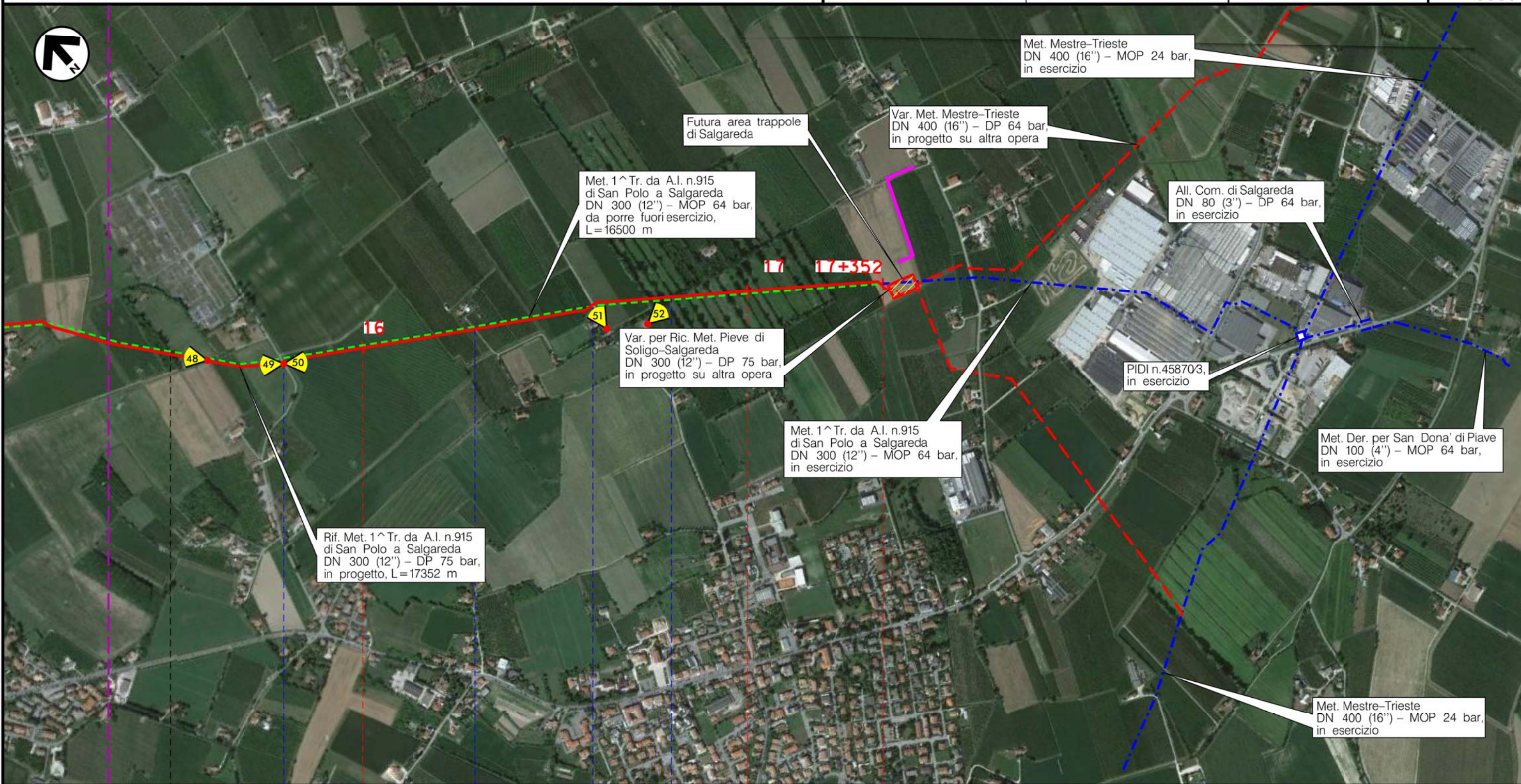


Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 6 di 7
					Scala 1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

	16	17	17+352
PONTE DIPIAVE		SALGAREDA	
		TREVISO (VENETO)	
	• Via Chiodo	• Via Capitello	• Via Callunga
			• Strada sterrata
			(T)



Metanodotto:  
 Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>			Dis. <b>PG-ORF-001</b>	
						Comm. <b>NR/16091</b>	
							Foglio <b>7</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

LEGENDA

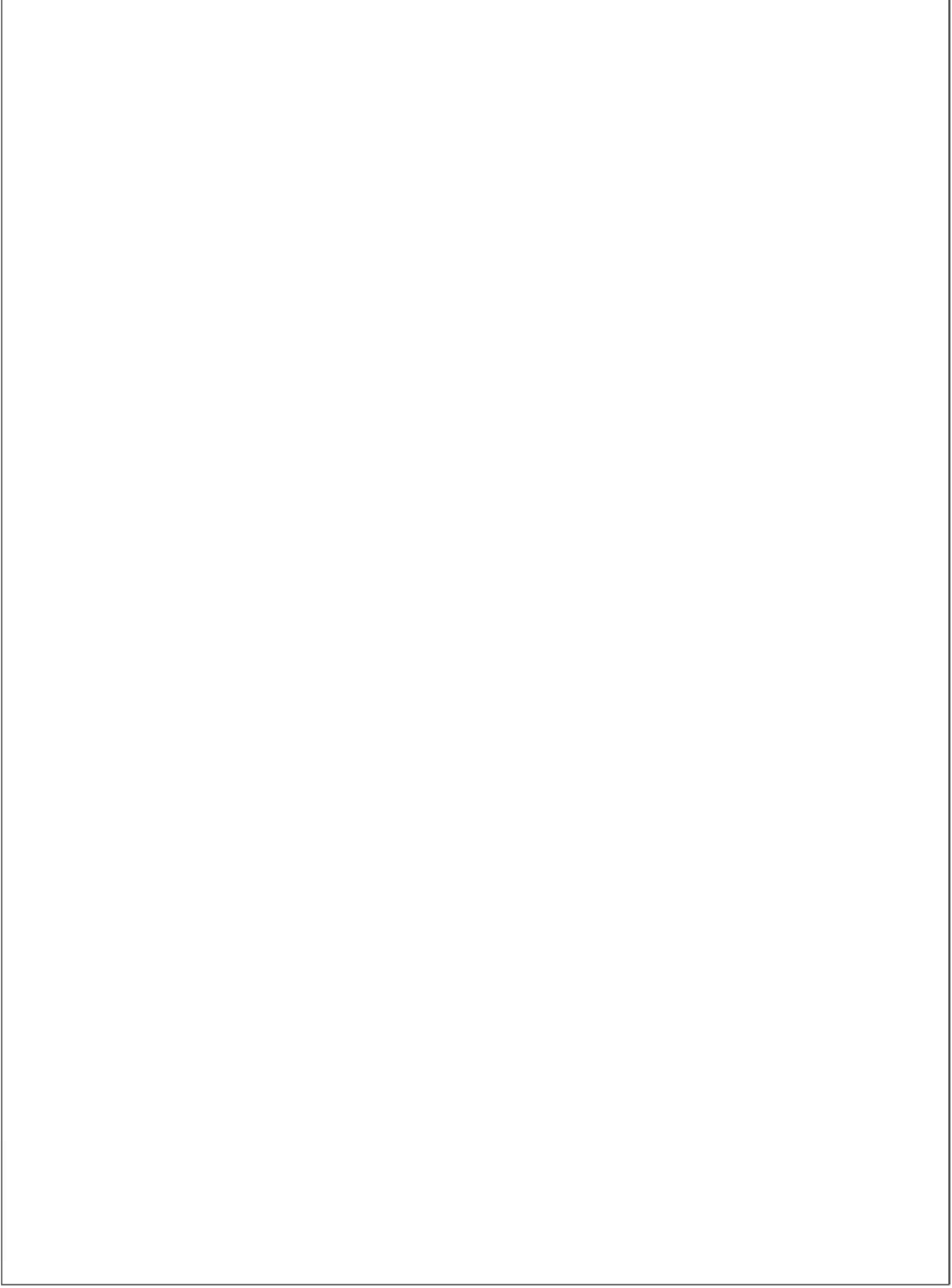
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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 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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)