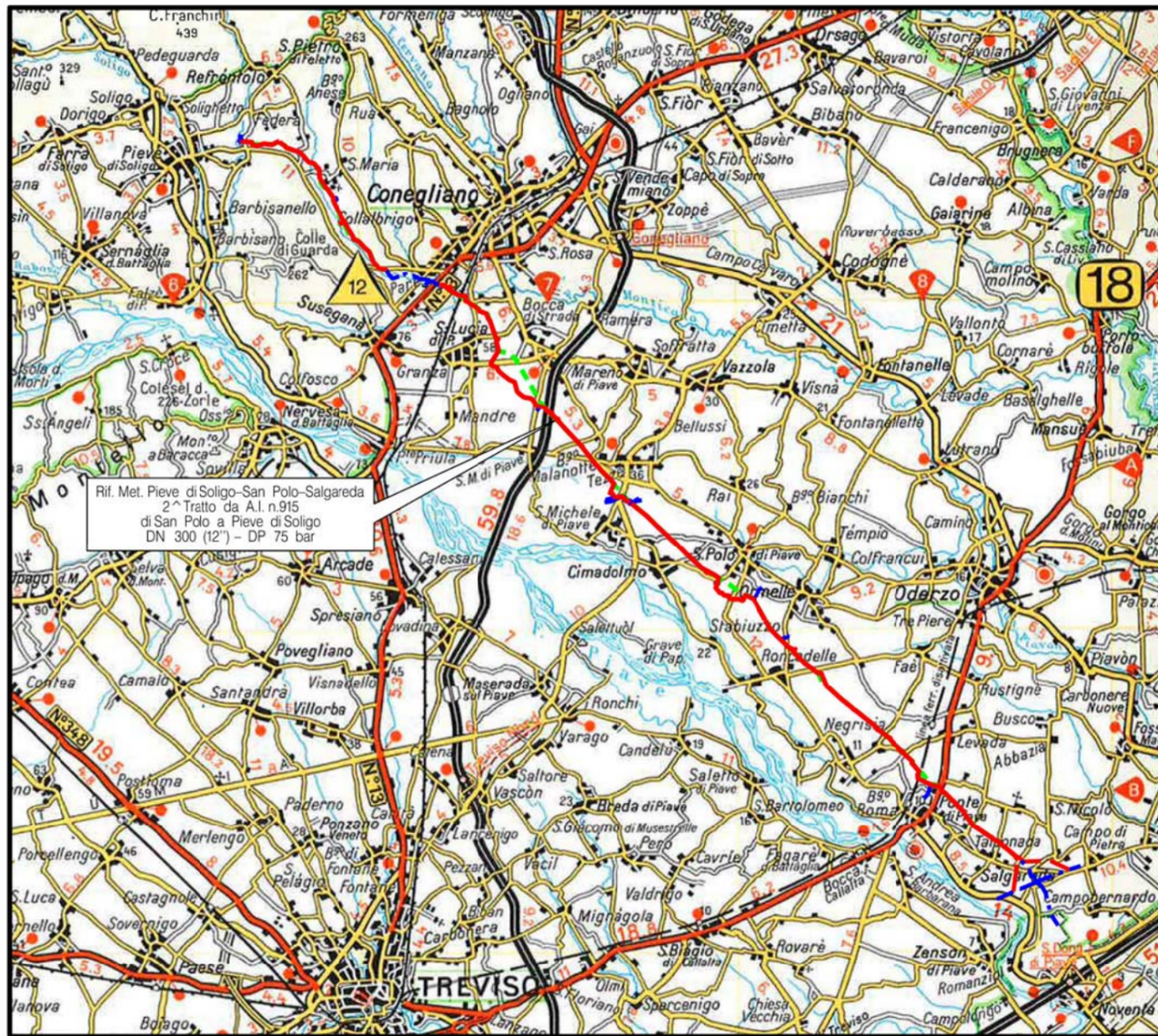


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar
- Tav. 2-6



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-ORF-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/16091	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda						INDICE	
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo						0	
DN 300 (12'') - DP 75 bar						Scala 1:10000	
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI						Sostituisce il	
						Sostituito dal	

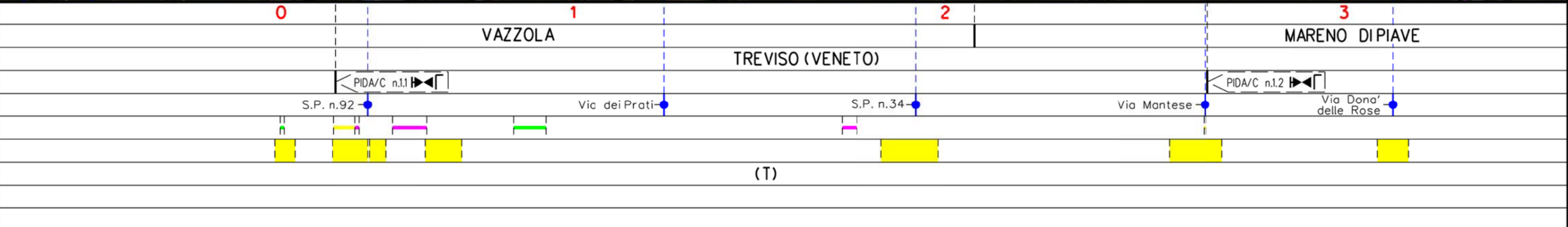
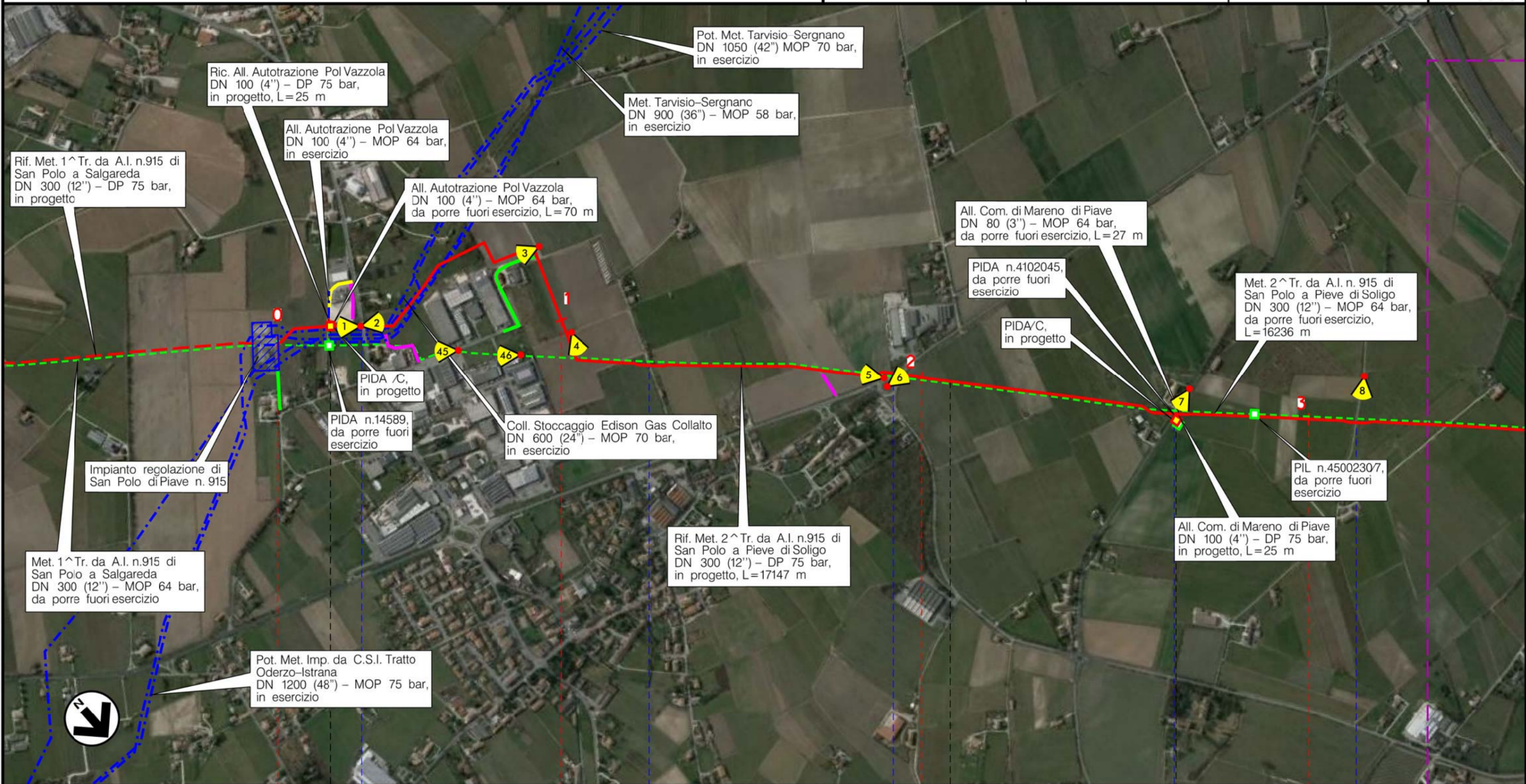
Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
						Dis. PG-ORF-003
						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.



(T)

Metanodotto:

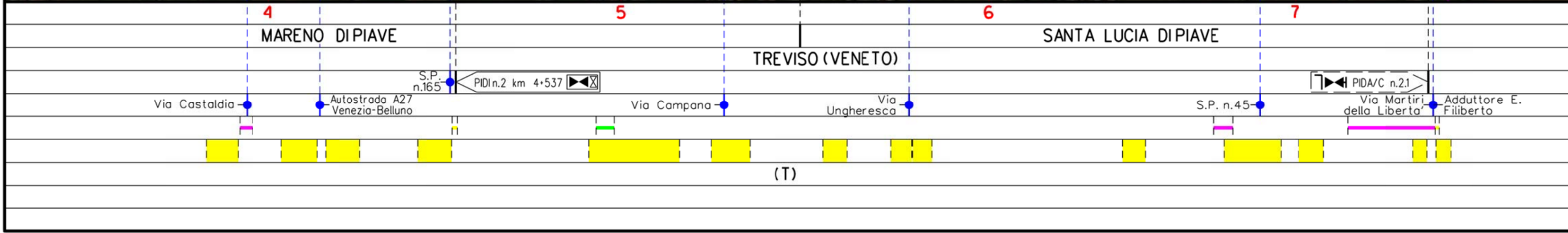
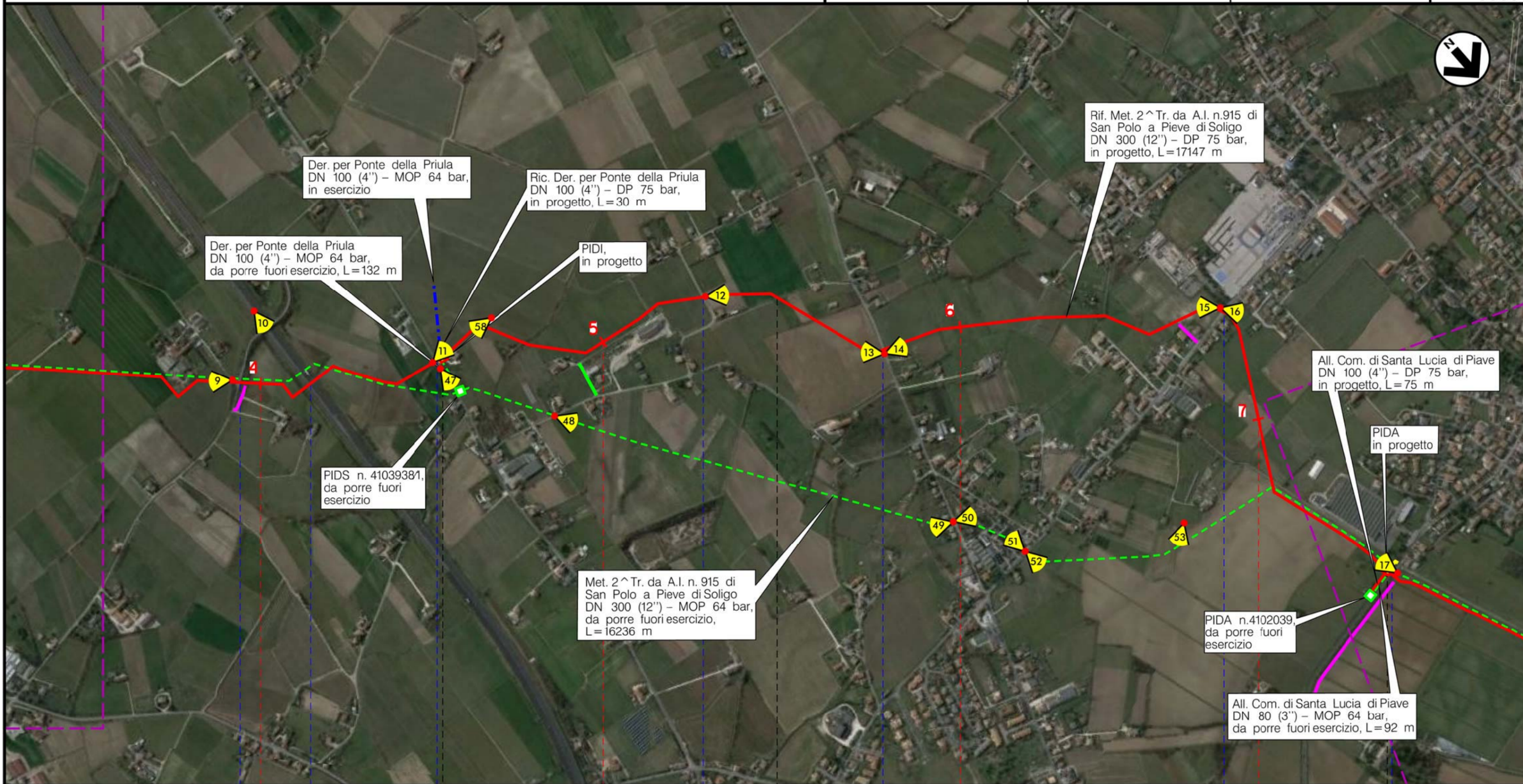
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-003	
				Comm. NR/16091	

Foglio
3
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.



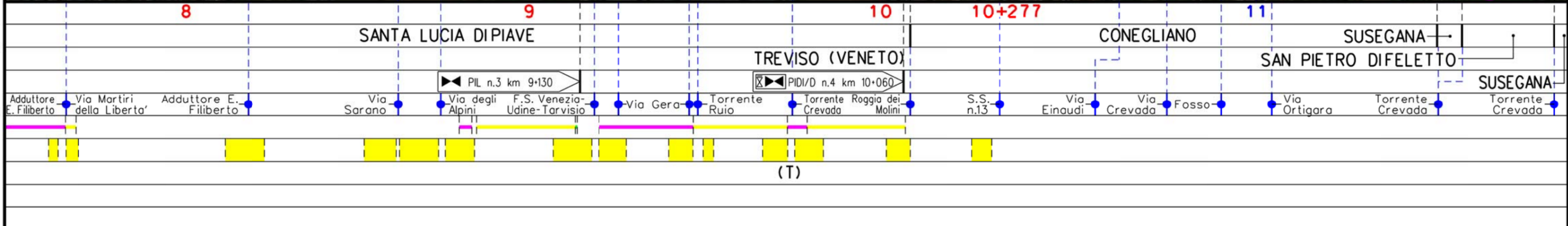
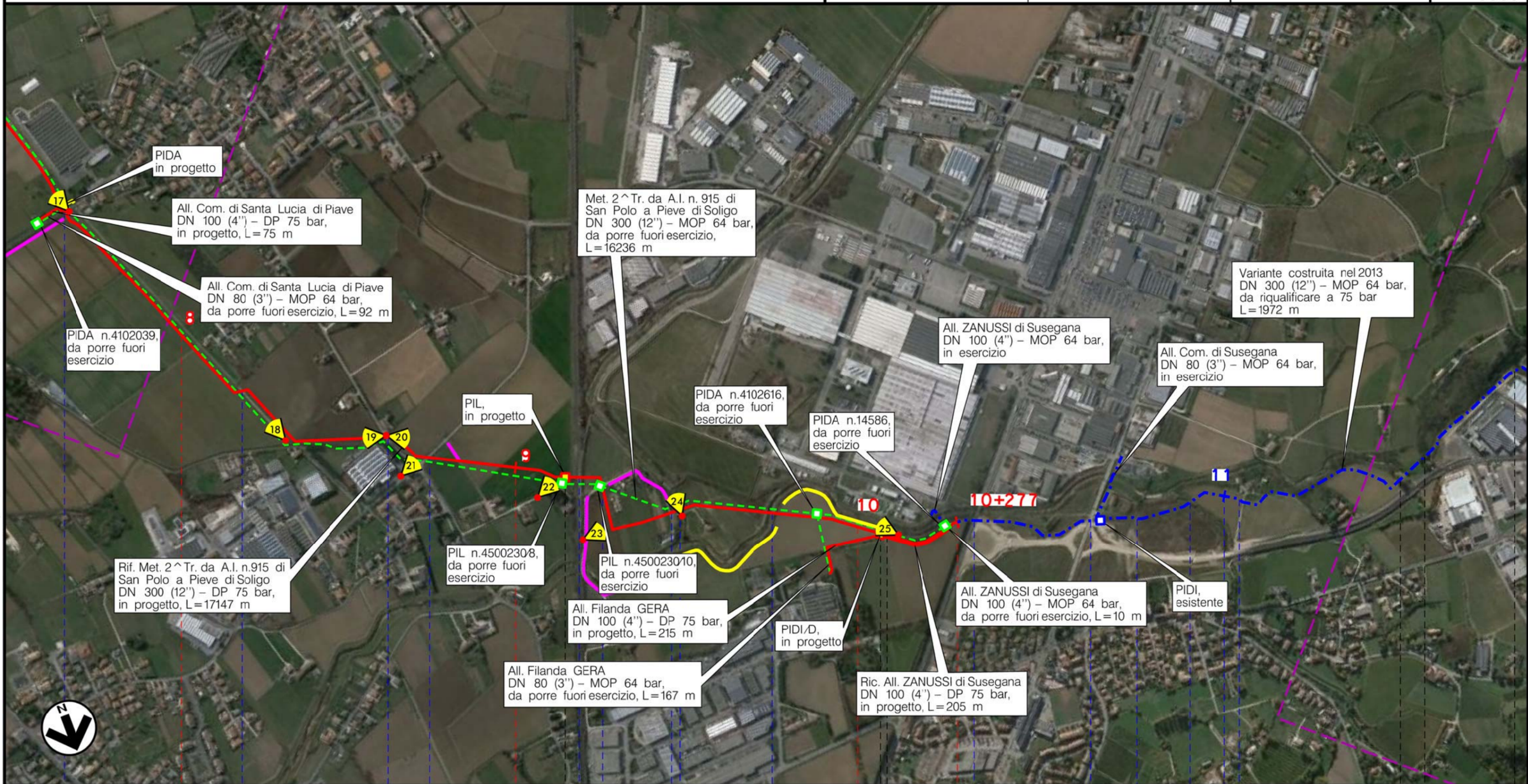
Metanodotto:

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-ORF-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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



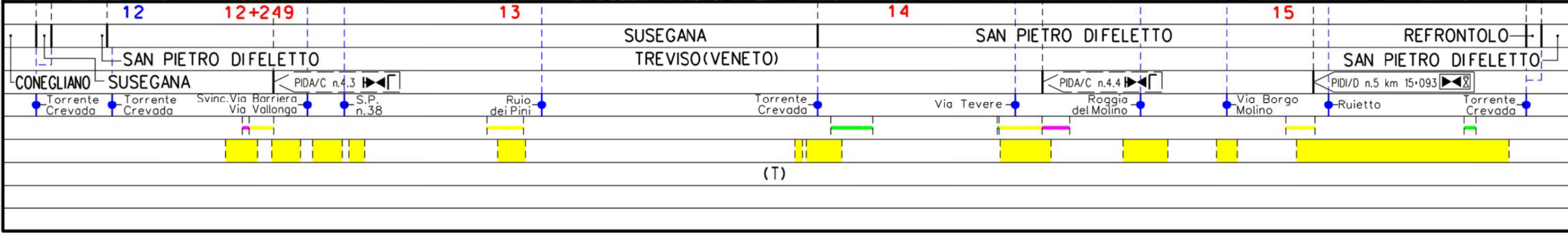
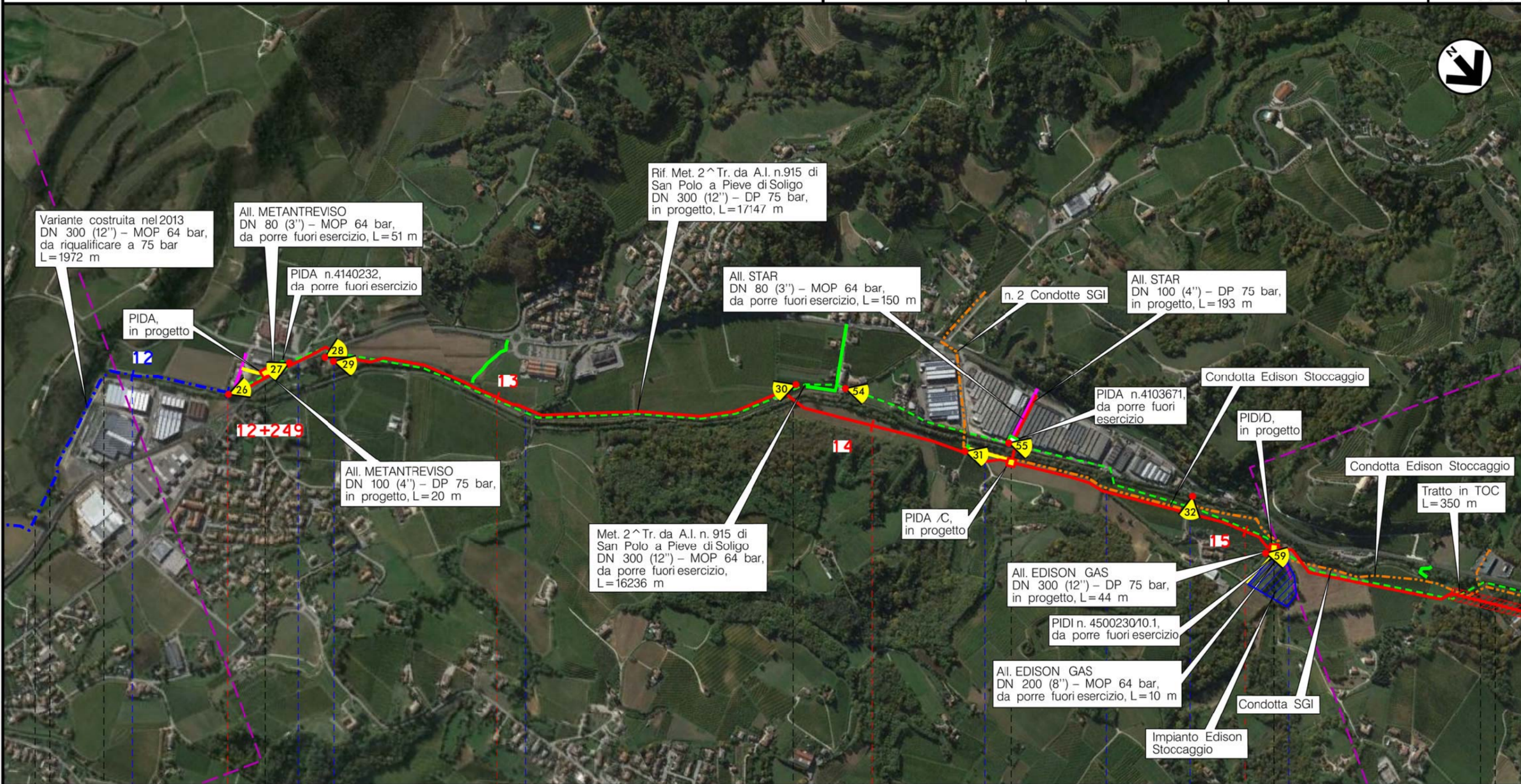
Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
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-003	
				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 tutela i propri diritti a termine di legge.



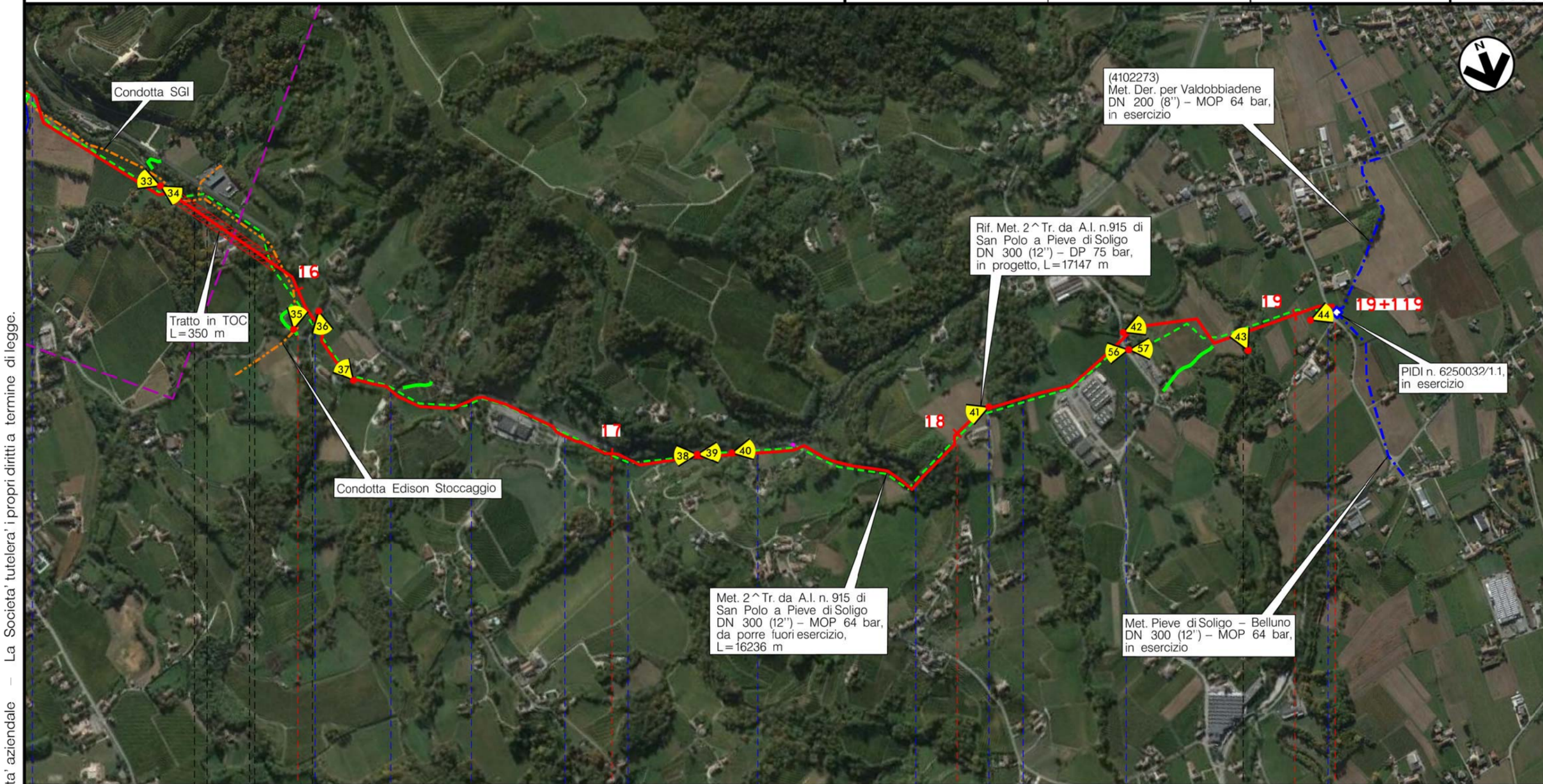
Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
 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-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
 6
 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.

16	17	18	19	19+119
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO	
REFRONTOLO	REFRONTOLO	TRE VISO (VENETO)		
SAN PIETRO DIFELETTO	Via Fontane	Torrente Gerda	Via Crevada	Corso d'acqua Demaniale
Ruietto	Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Tessere	Rui Stort
Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Crevada	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
Torrente Gerda	Strada bianca	Colvendrame	Via Pezzolle	
(T)				

Metanodotto:
 Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
 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 SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-ORF-003	
						Comm. NR/16091	
							Foglio 7 di 7 Scala 1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

LEGENDA

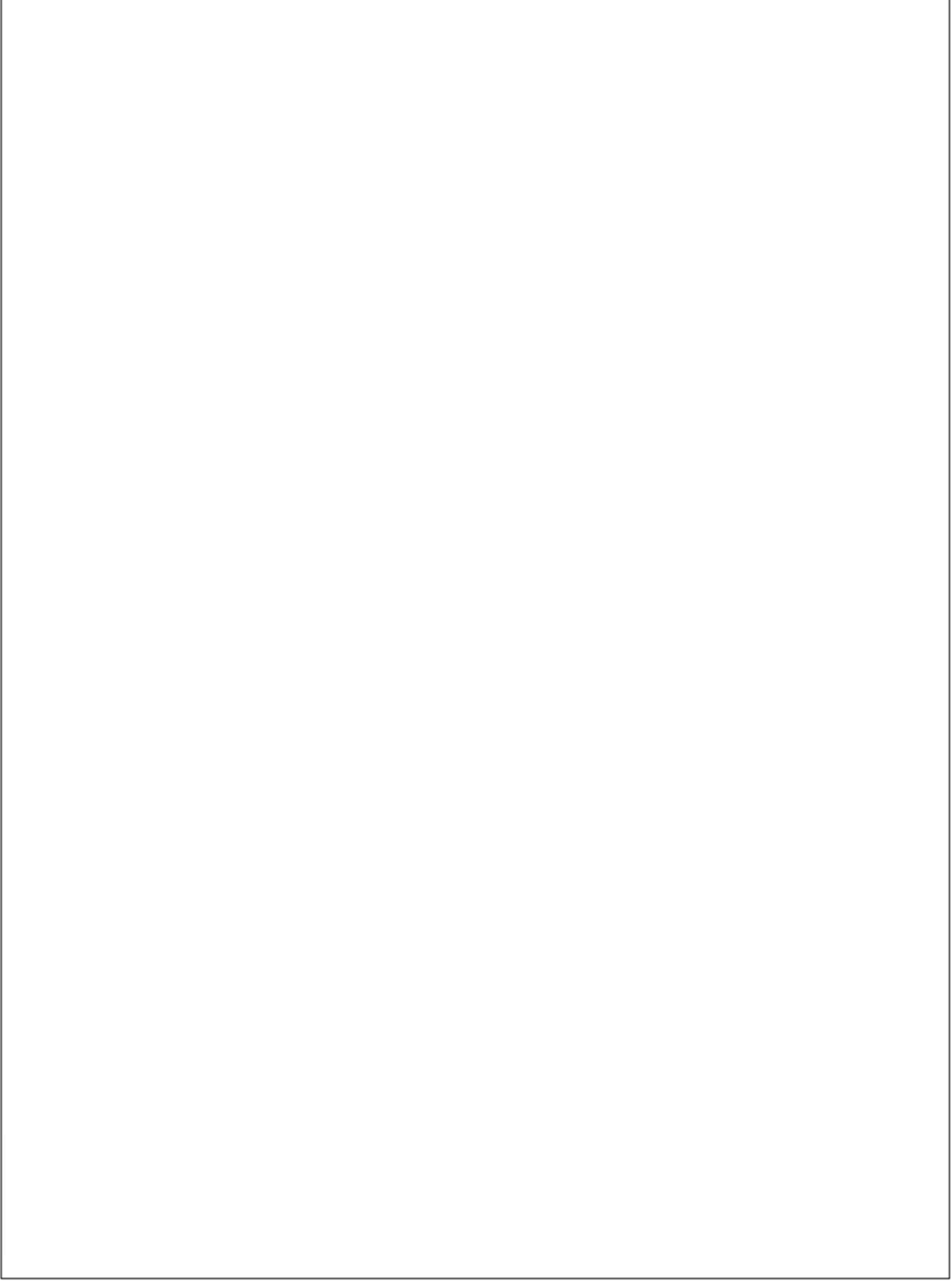
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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)