

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

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-OSZ-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:		Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda				Comm. NR/16091	
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo		DN 300 (12'') - DP 75 bar				INDICE	
						Scala 1:10000	
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA		CON AREE S.I.C.-Z.P.S.				Sostituisce il	
						Sostituito dal	

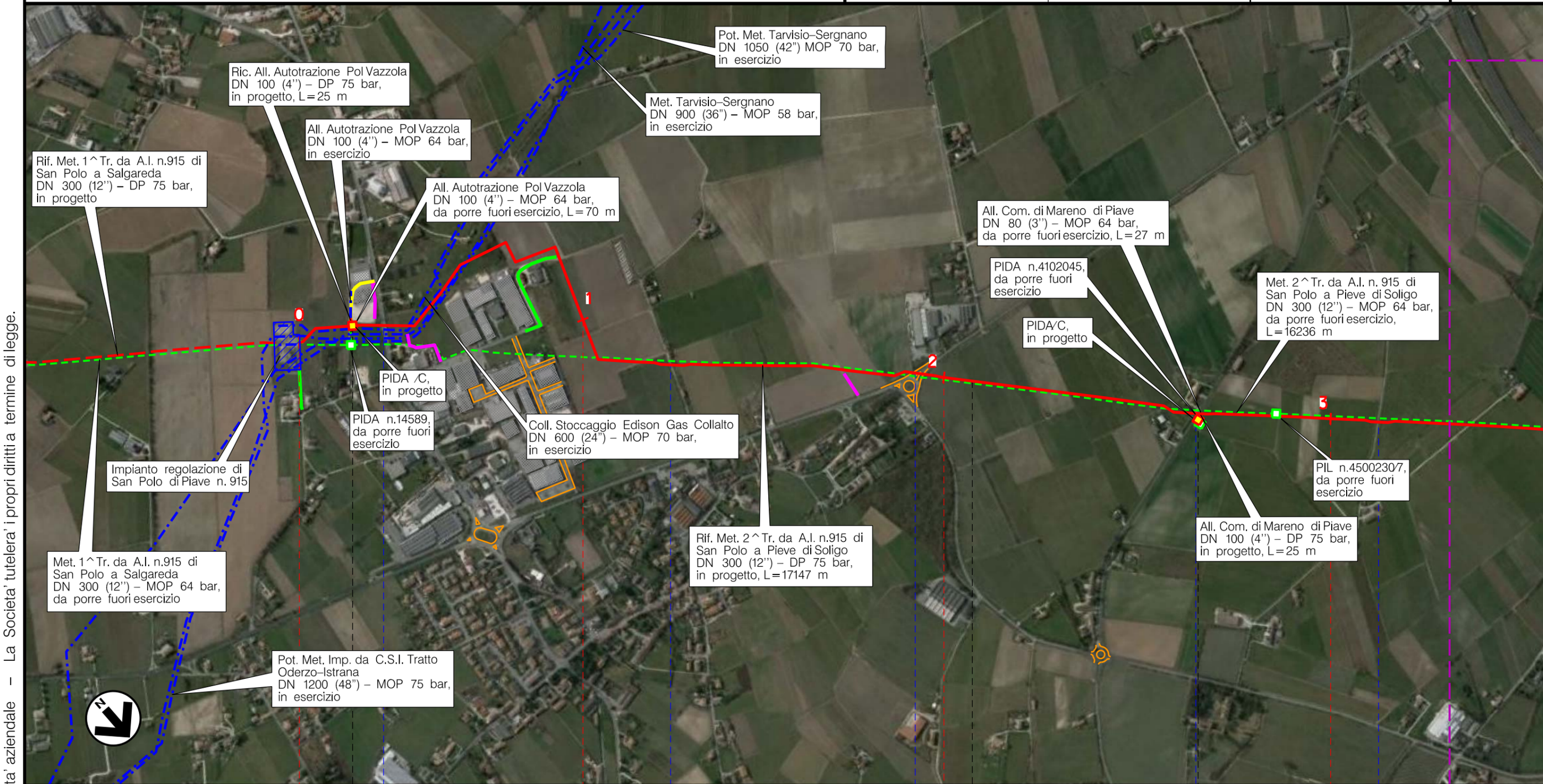
Metanodotto:

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

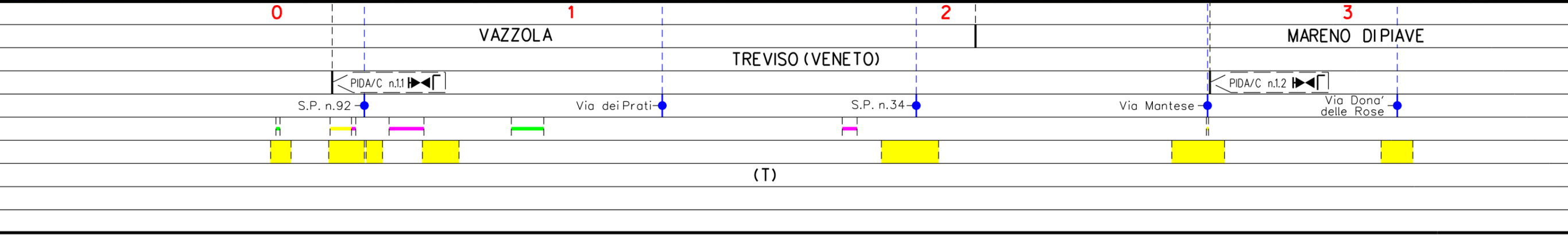
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OSZ-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.



- Pot. Met. Tarvisio-Sergnano DN 1050 (42'') MOP 70 bar, in esercizio
- Met. Tarvisio-Sergnano DN 900 (36'') – MOP 58 bar, in esercizio
- Ric. All. Autotrazione Pol Vazzola DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=25 m
- All. Autotrazione Pol Vazzola DN 100 (4'') – MOP 64 bar, in esercizio
- All. Autotrazione Pol Vazzola DN 100 (4'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=70 m
- Rif. Met. 1^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') – DP 75 bar, in progetto
- All. Com. di Mareno di Piave DN 80 (3'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=27 m
- PIDA n.4102045, da porre fuori esercizio
- Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m
- PIDA/C, in progetto
- PILA n.45002307, da porre fuori esercizio
- All. Com. di Mareno di Piave DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=25 m
- PIDA /C, in progetto
- PIDA n.14589, da porre fuori esercizio
- Coll. Stoccaggio Edison Gas Collalto DN 600 (24'') – MOP 70 bar, in esercizio
- Rif. Met. 2^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – DP 75 bar, in progetto, L=17147 m
- Impianto regolazione di San Polo di Piave n. 915
- Met. 1^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio
- Pot. Met. Imp. da C.S.I. Tratto Oderzo-Istrana DN 1200 (48'') – MOP 75 bar, in esercizio



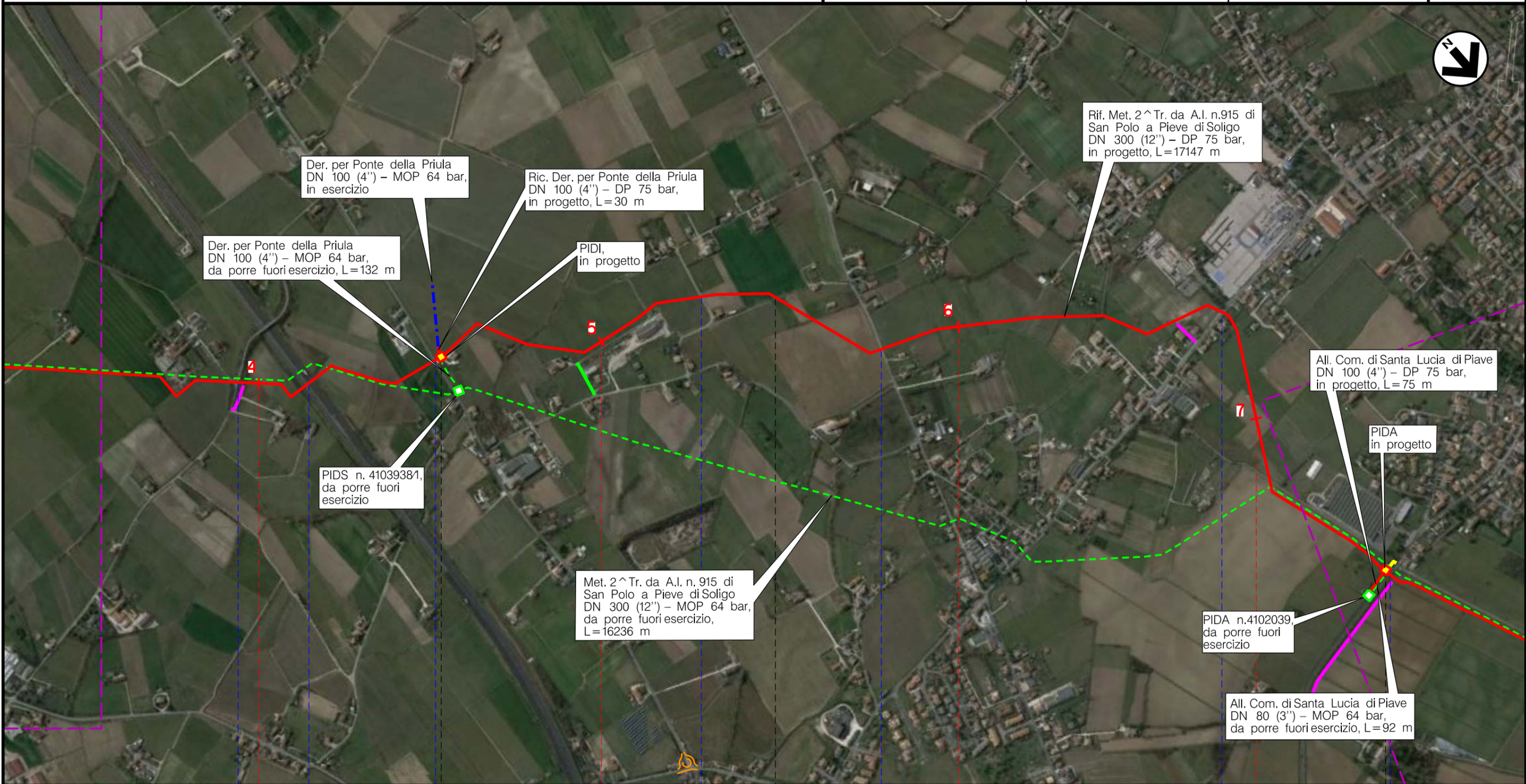
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

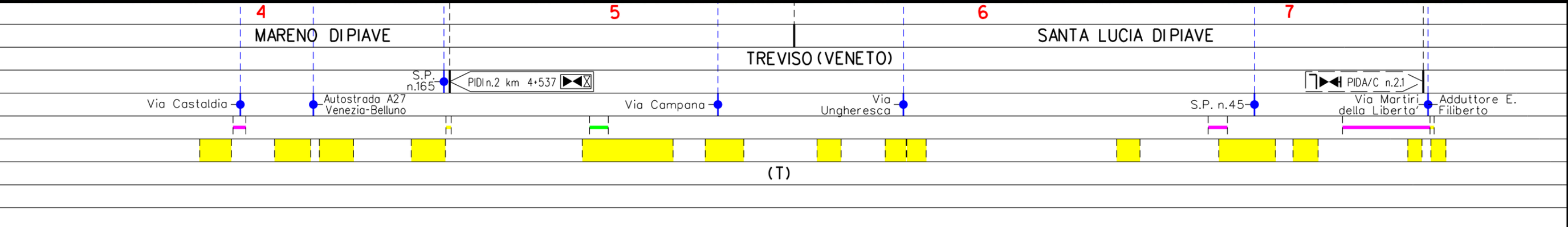
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OSZ-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
			Scala 1:10000		

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.



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



(T)

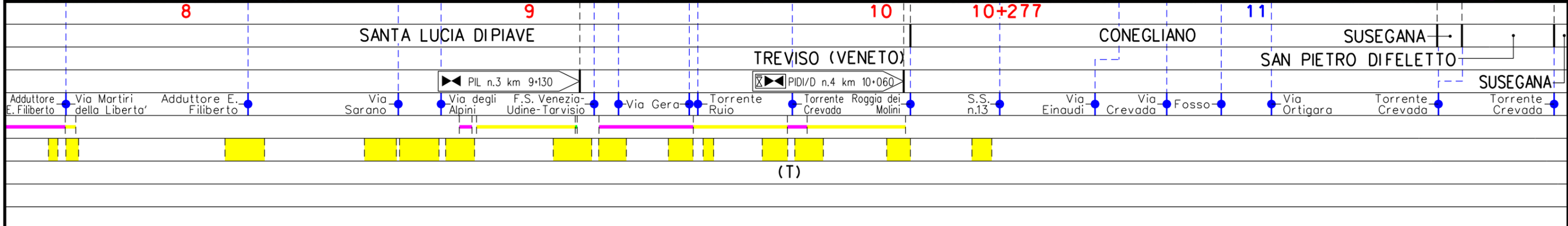
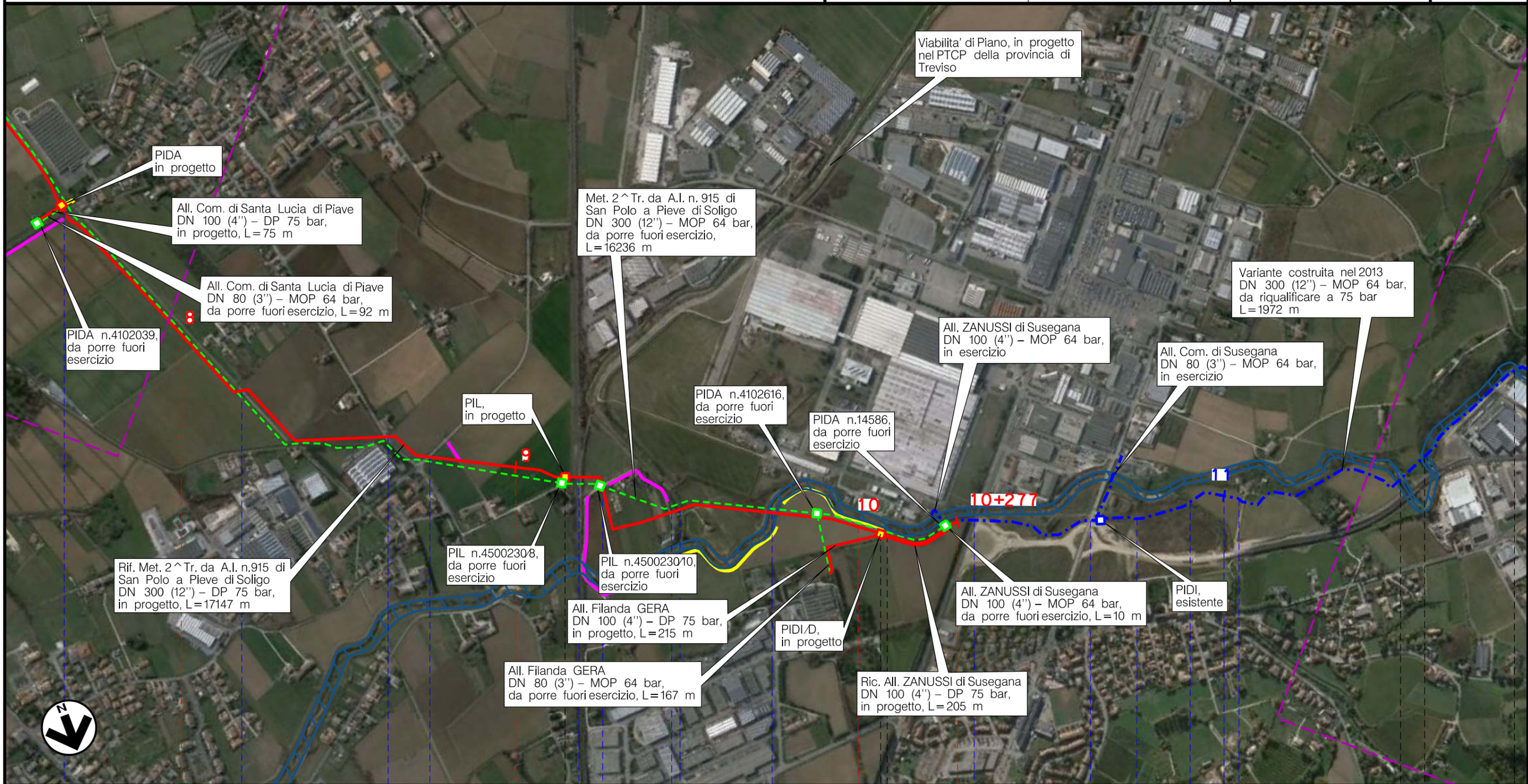
Metanodotto:

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Dis. PG-OSZ-003
						Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.

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



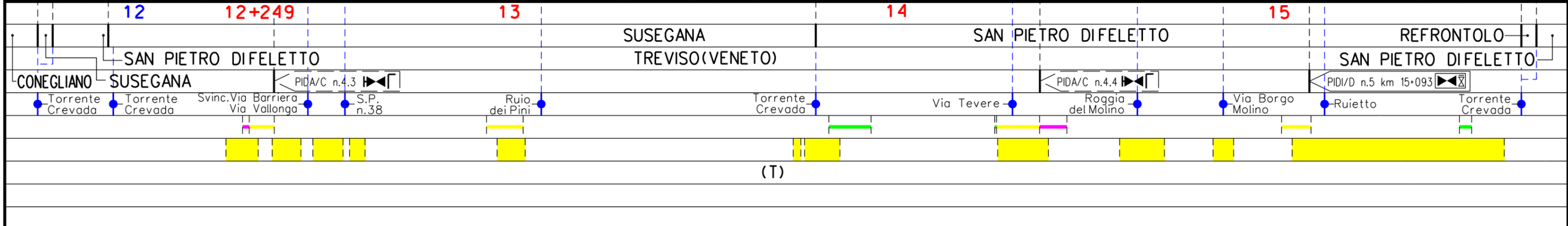
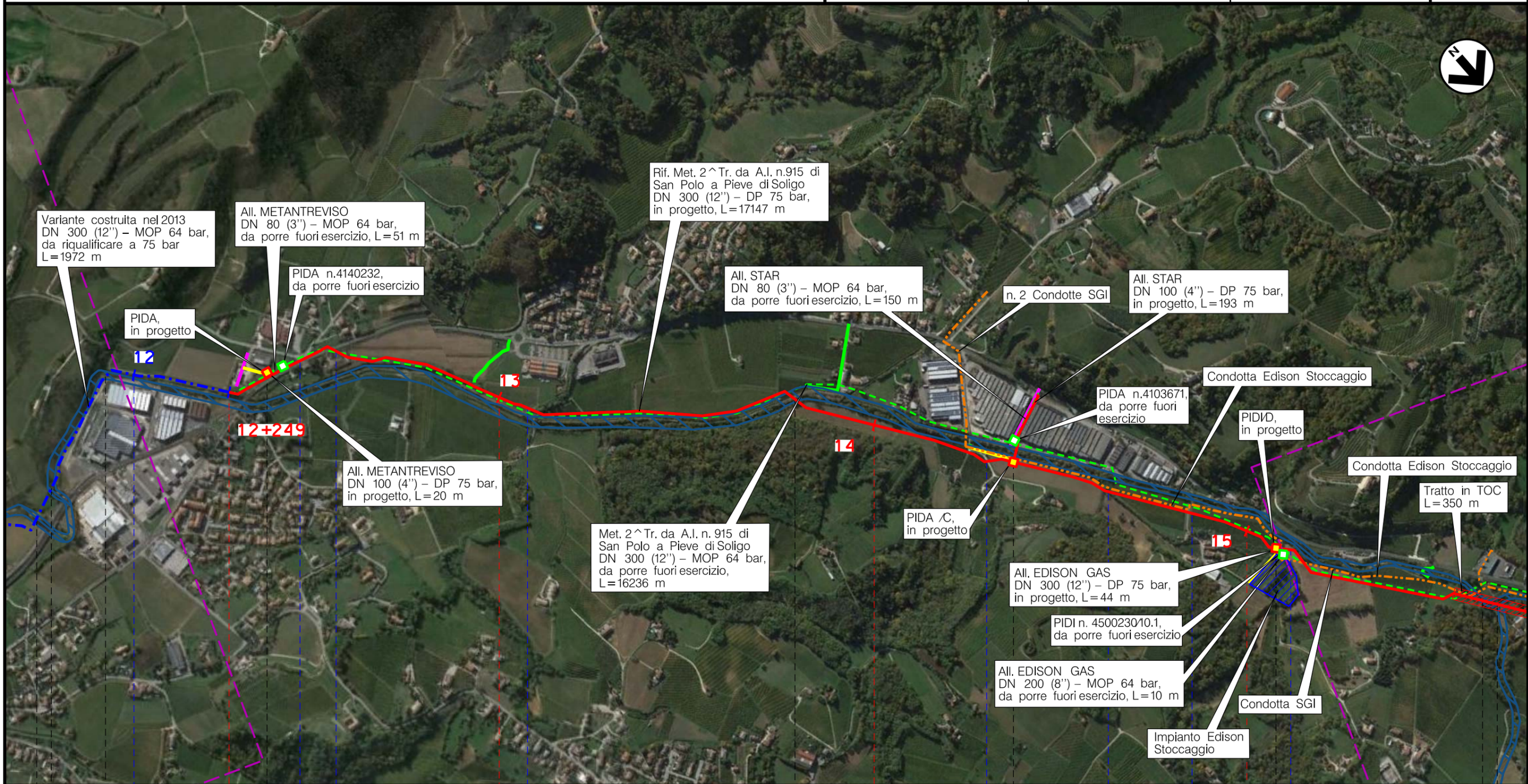
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-OSZ-003	
				Comm. NR/16091	
Foglio 5 di 7					
Scala 1:10000					

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



Metanodotto:

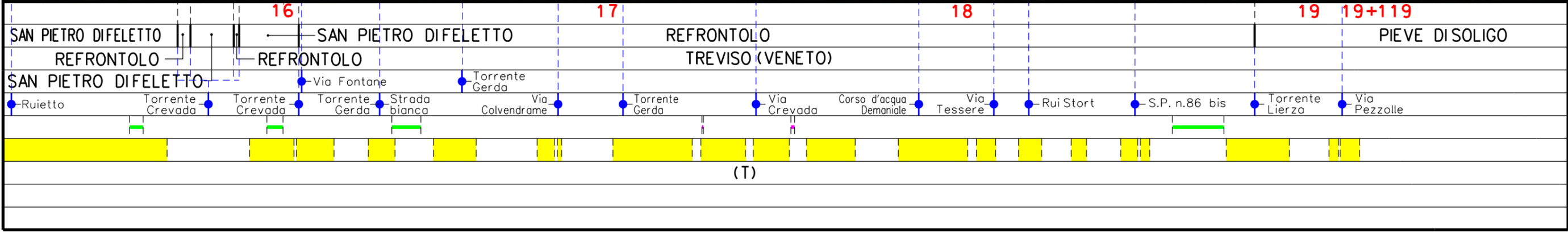
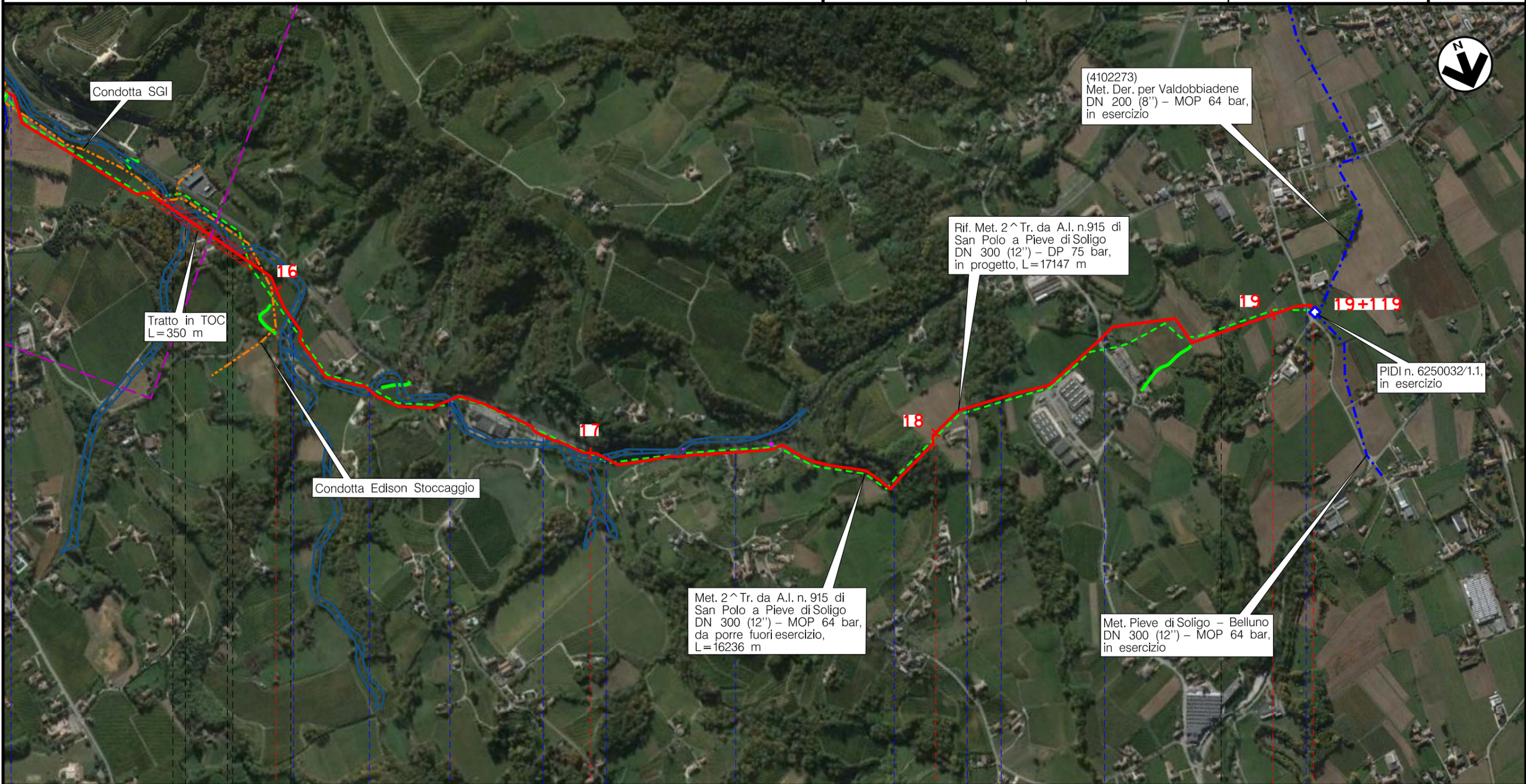
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio
 6
 di 7
 Scala
 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.-Z.P.S.

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA CON AREE S.I.C.–Z.P.S.

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.		Comm.	
				PG-OSZ-003		NR/16091	
						Scala	
						1:10000	

Foglio
7
 di 7
 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

SIC – IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano

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