



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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



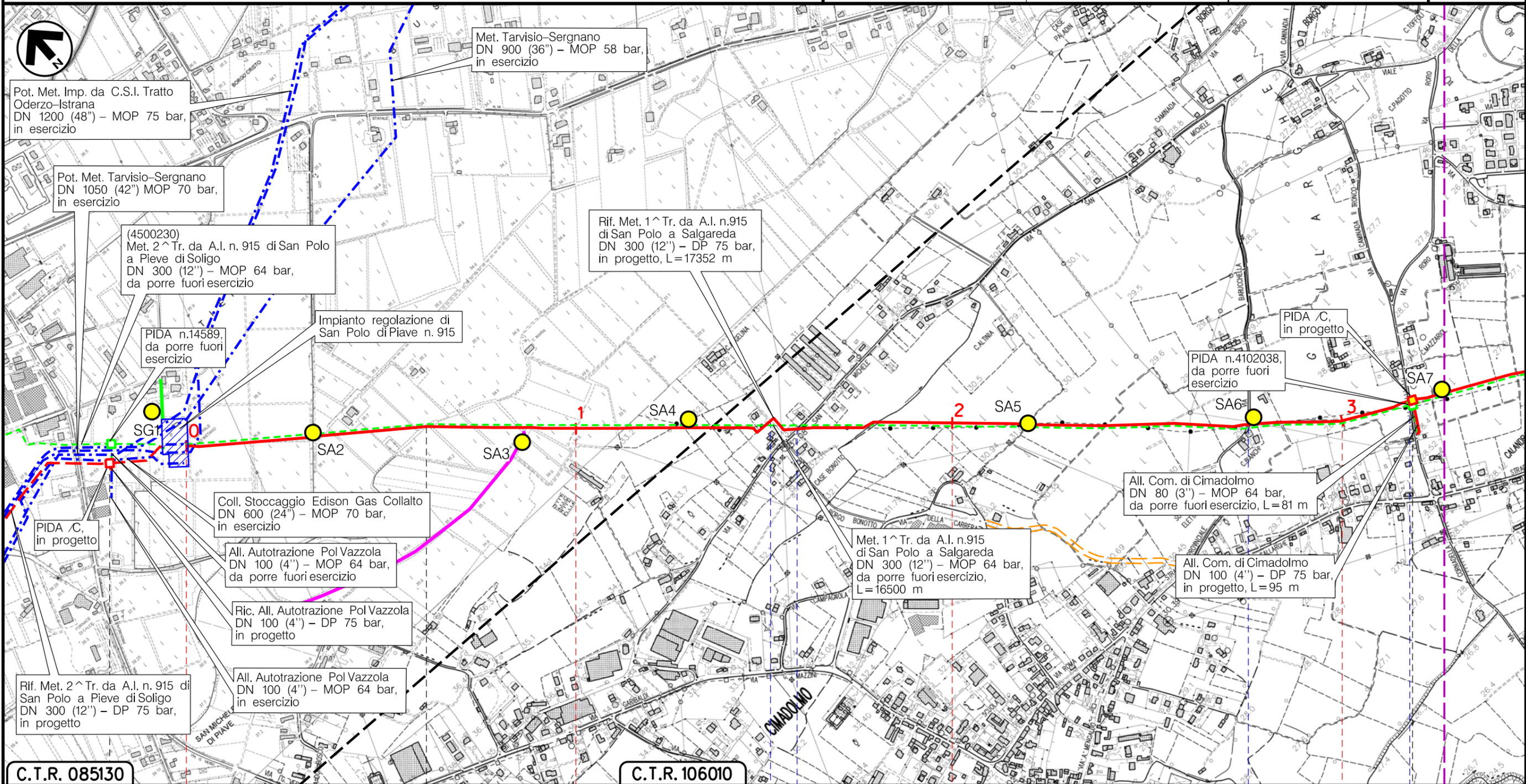
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SA-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/16091	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda						INDICE	
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda						0	
DN 300 (12'') - DP 75 bar						Scala 1:10000	
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE						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	MARIONI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-SA-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

0	1	2	3
VAZZOLA		SAN POLO DIPIAVE	
TREVISO (VENETO)			
Via San Michele		Via Barucchella Via Roro	
(T)			



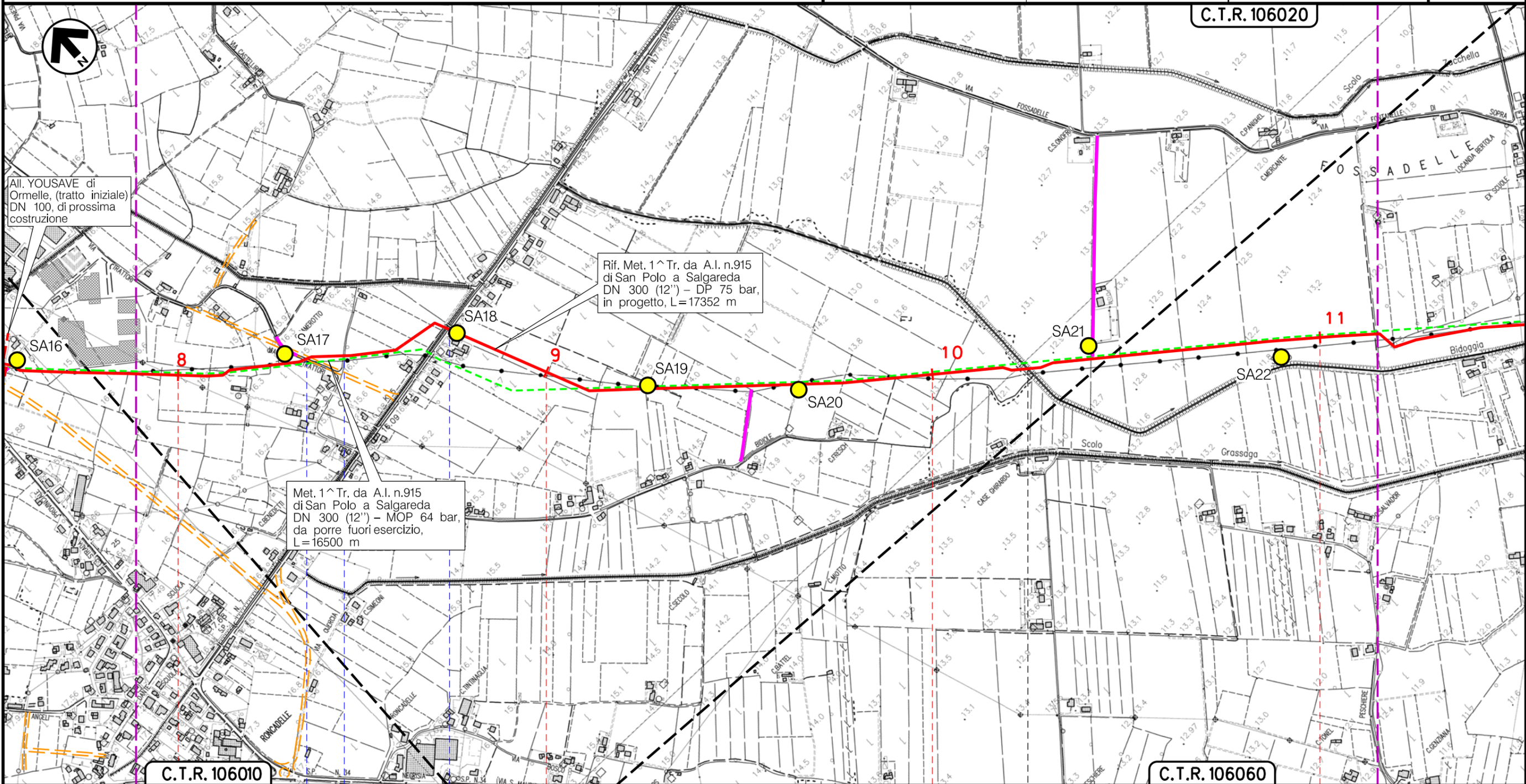
Metanodotto:

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Dis. PG-SA-001
						Comm. NR/16091
						Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE

C.T.R. 106020



C.T.R. 106010

C.T.R. 106060

8 ORMELLE 9 10 TREVISO (VENETO) 11 PONTE DIPIAVE

Via Trattori Scolo Bidoggia S.P. n.7 Scolo Bidoggiata

(T)

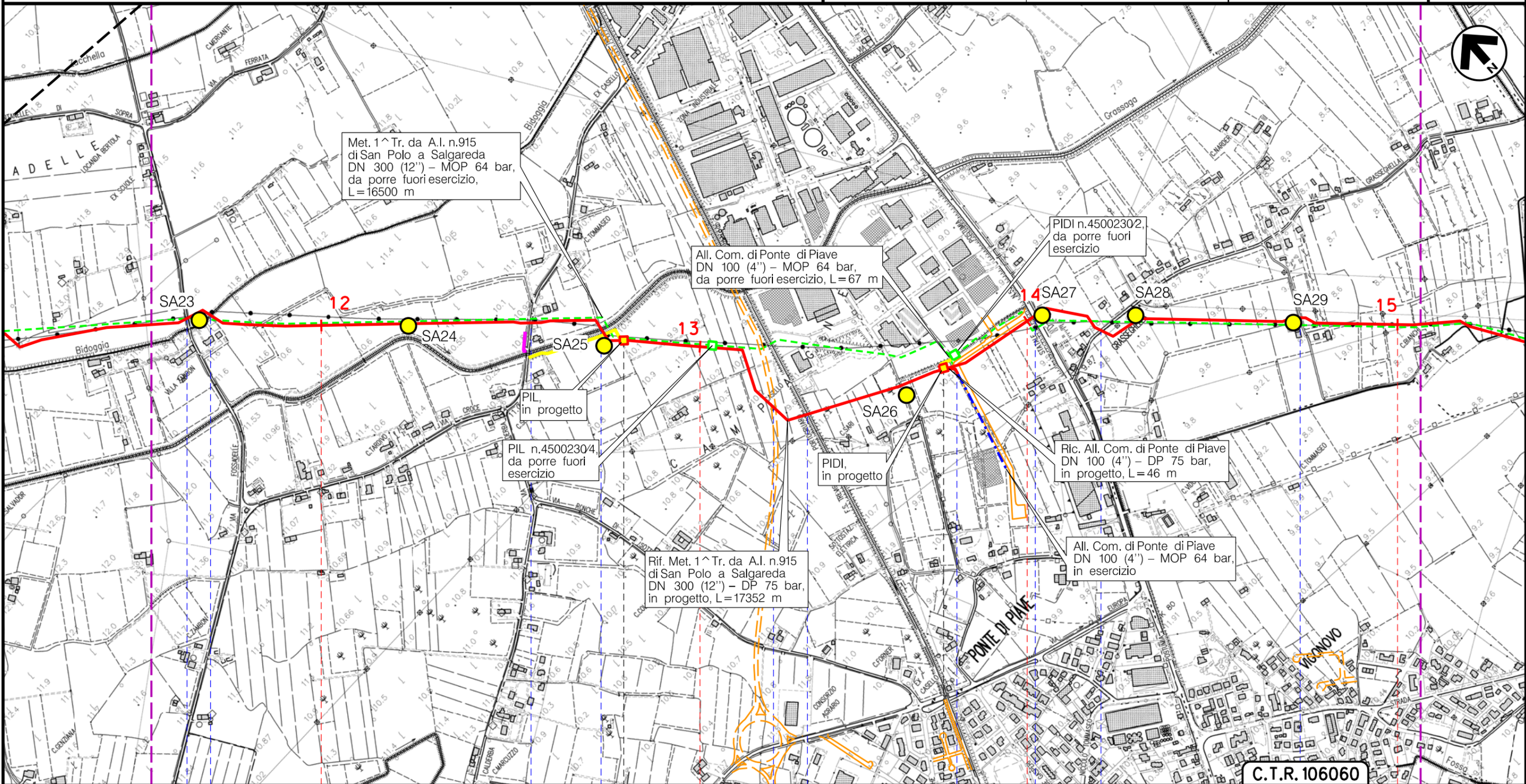
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

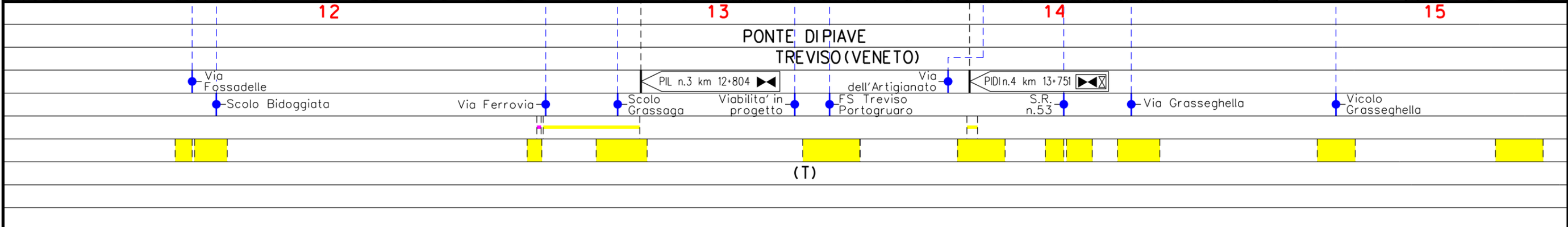
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda  
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12") - DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SA-001		Scala
				Comm. NR/16091		1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

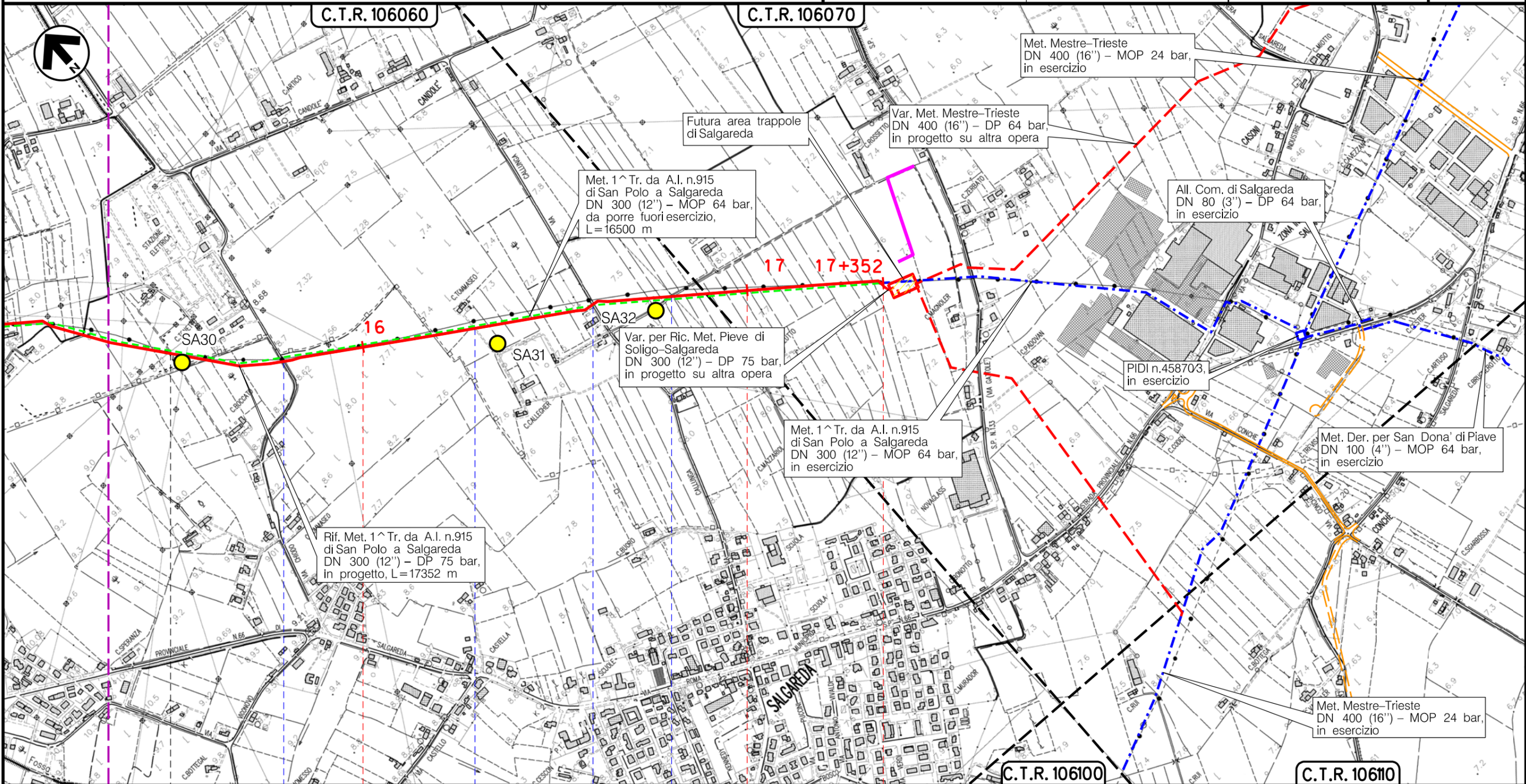


Metanodotto:

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	6
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SA-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON RISULTATI SONDAGGI AMBIENTALI

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 - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. <b>PG-SA-001</b>	
				Comm. <b>NR/16091</b>	
					Foglio <b>7</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>

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

- SA /G n. Sondaggio Ambientale

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	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)