



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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

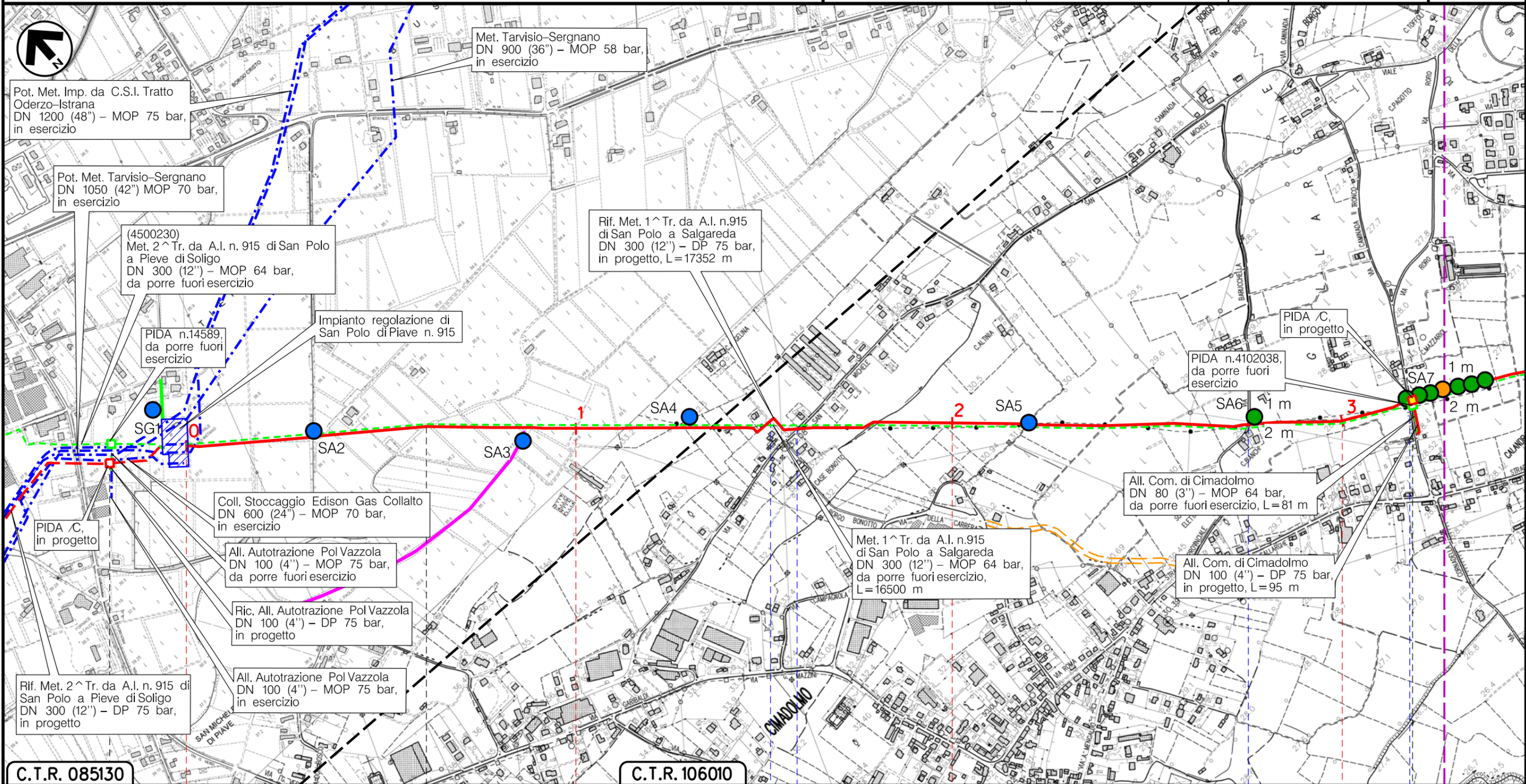
0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-RS-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NR/16091			INDICE	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda			0			Scala 1:10000	
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda						Sostituisce il .....	
DN 300 (12'') - DP 75 bar						Sostituito dal .....	
TRACCIATO DI PROGETTO							
CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI							

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	27/02/18	EMISSIONE	MARIONI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-RS-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



C.T.R. 085130

C.T.R. 106010

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE



Via San Michele

Via Barucchella

Via Roro

(T)

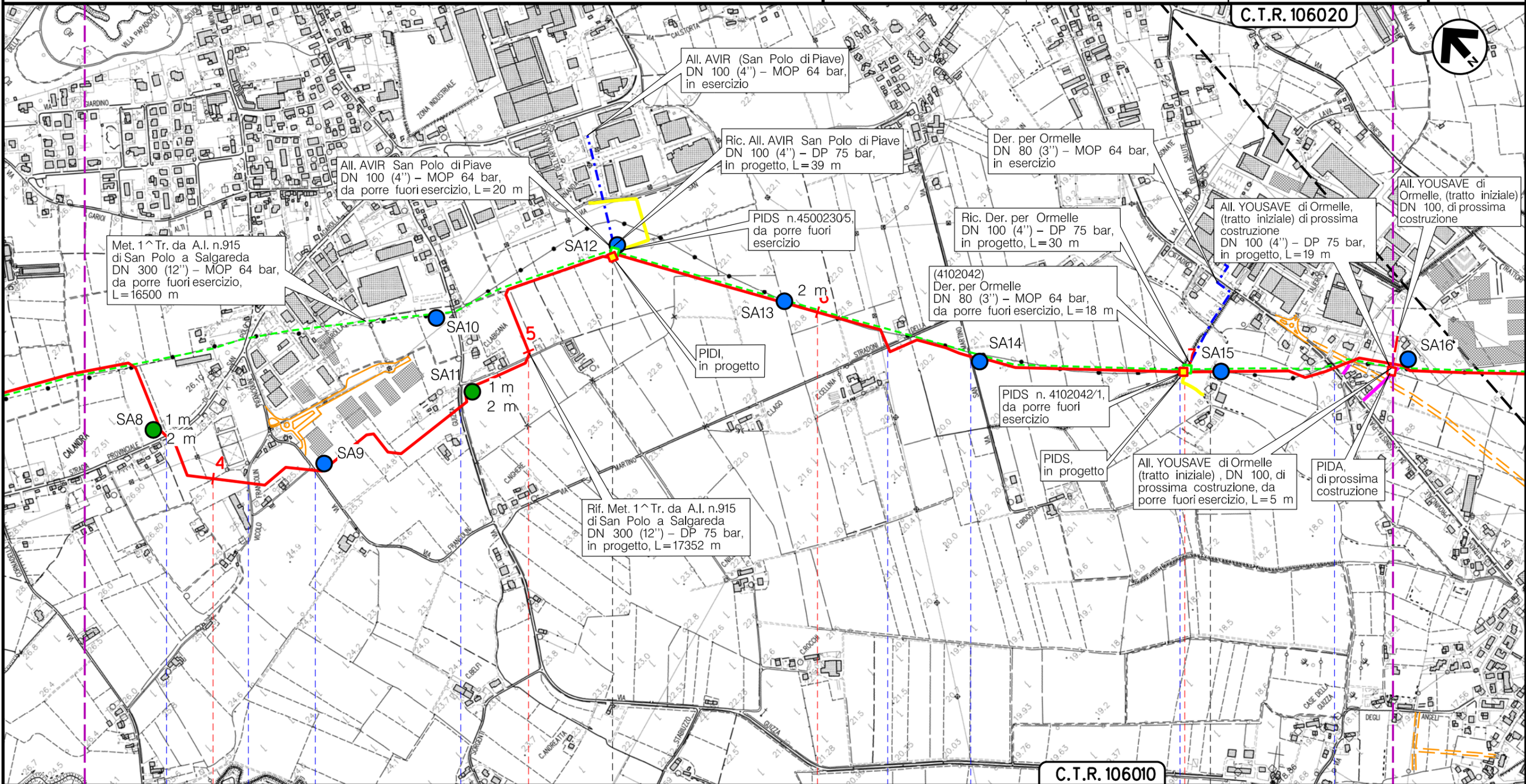
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-RS-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



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

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

ORMELLE

S.P. n.110 • Vicolo Francolin • Via Francolin • Via Guizza • Via San Martino • Canale Bidoggiotto • Via Cardin Il Tronco • S.P. n.34

PIDI n.2 km 5+454

PIDS n.2.1

(T)

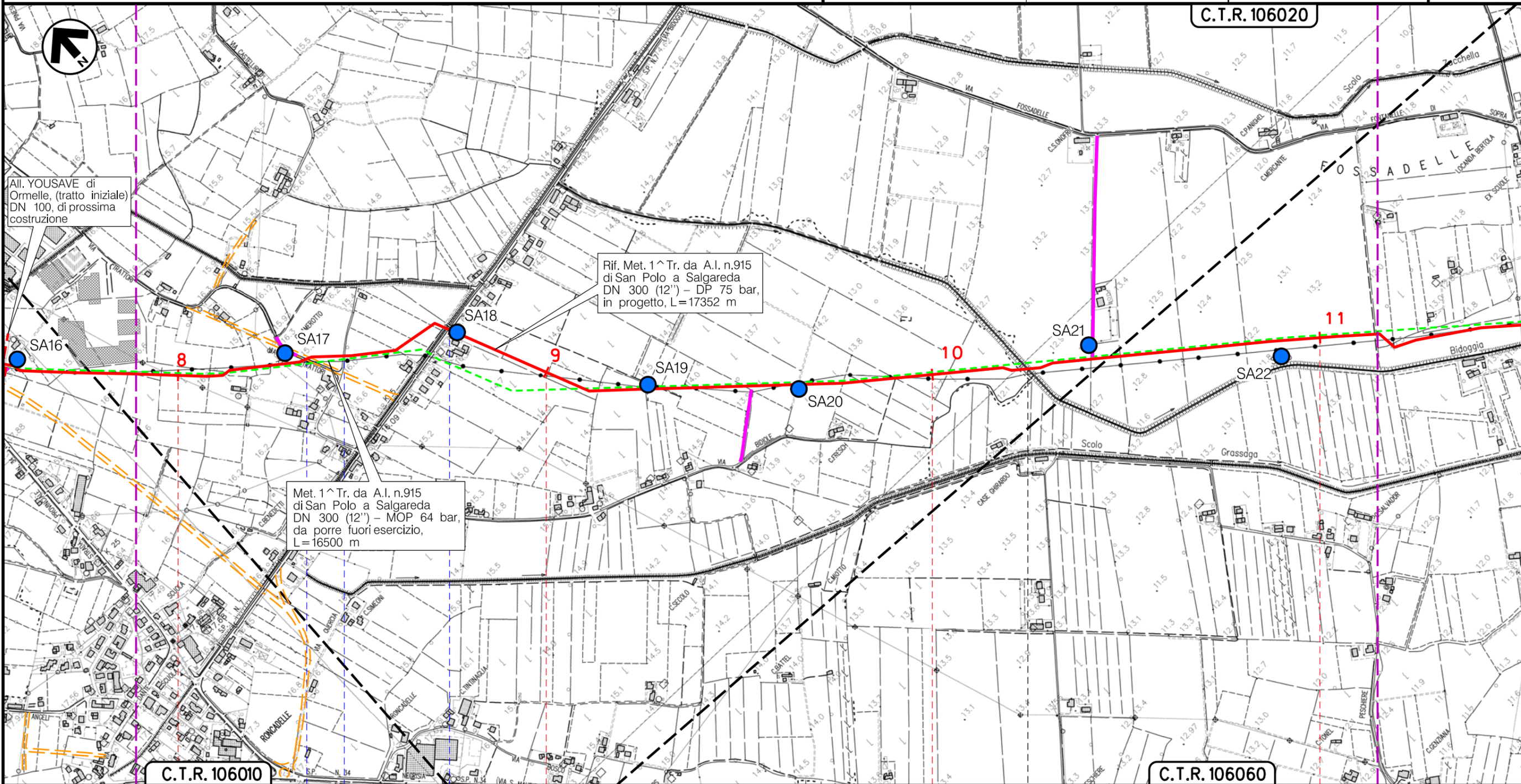
Metanodotto:

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	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-RS-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 106020



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

C.T.R. 106010

C.T.R. 106060

8 9 10 11  
ORMELLE TREVISO (VENETO) PONTE DIPIAVE

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

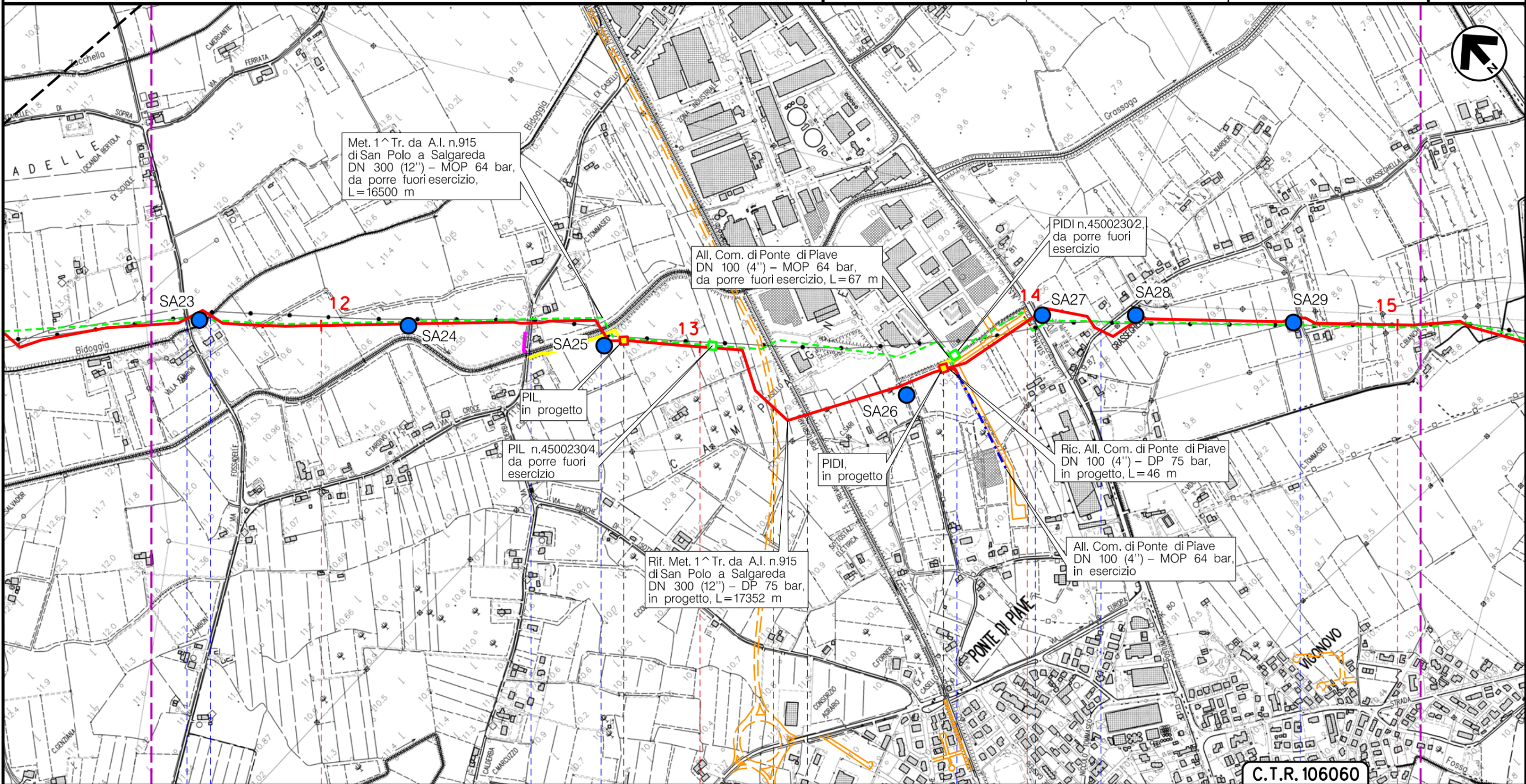
(T)

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	28/02/19	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-RS-001		Scala
				Comm. NR/16091		1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTILI



Met. 1^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12") – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16500 m

All. Com. di Ponte di Pieve DN 100 (4") – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=67 m

PIDI n.45002302, da porre fuori esercizio

PIL n.45002304, da porre fuori esercizio

PIDI, in progetto

Ric. All. Com. di Ponte di Pieve DN 100 (4") – DP 75 bar, in progetto, L=46 m

Rif. Met. 1^ Tr. da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar, in progetto, L=17352 m

All. Com. di Ponte di Pieve DN 100 (4") – MOP 64 bar, in esercizio

C.T.R. 106060

PONTE DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

- Via Fossadelle
- Scolo Bidoggiata
- Via Ferrovia
- Scolo Grassaga
- Viabilita' in progetto
- Via dell'Artigianato
- FS Treviso Portogruaro
- S.R. n.53
- Via Grasseghella
- Vicolo Grasseghella

PIL n.3 km 12+804

PIDI n.4 km 13+751

(T)

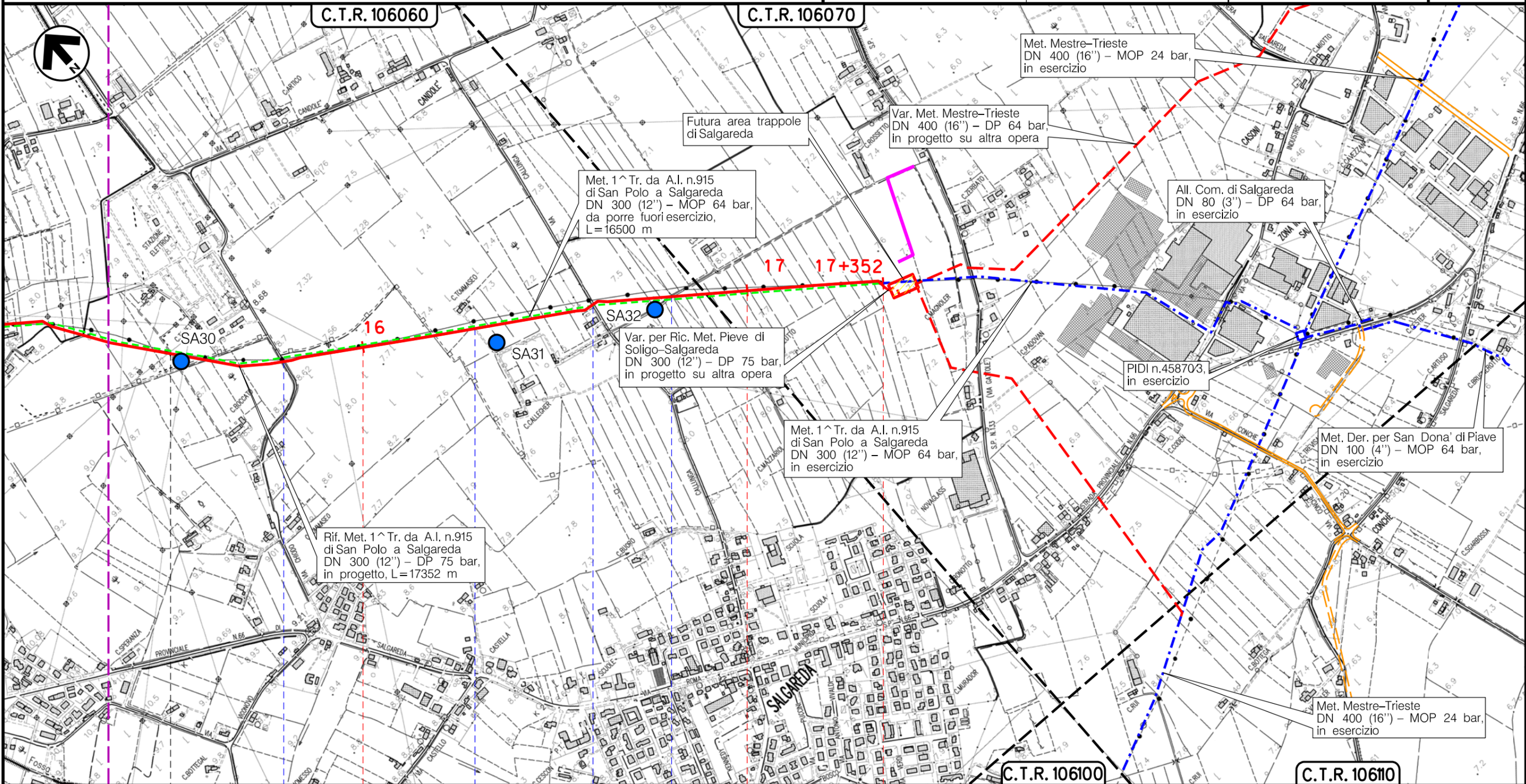
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-RS-001		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



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 UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI

0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-001		Comm. NR/16091	
						Scala 1:10000	

Foglio  
 7  
 di 7

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 con nessun superamento dei valori C.S.C.
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con superamento valori Colonna A, inferiore al valore di fondo (V.F.)
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con superamento valori Colonna A, superamento valore di fondo (V.F.), superamento valori Colonna B

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)