



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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



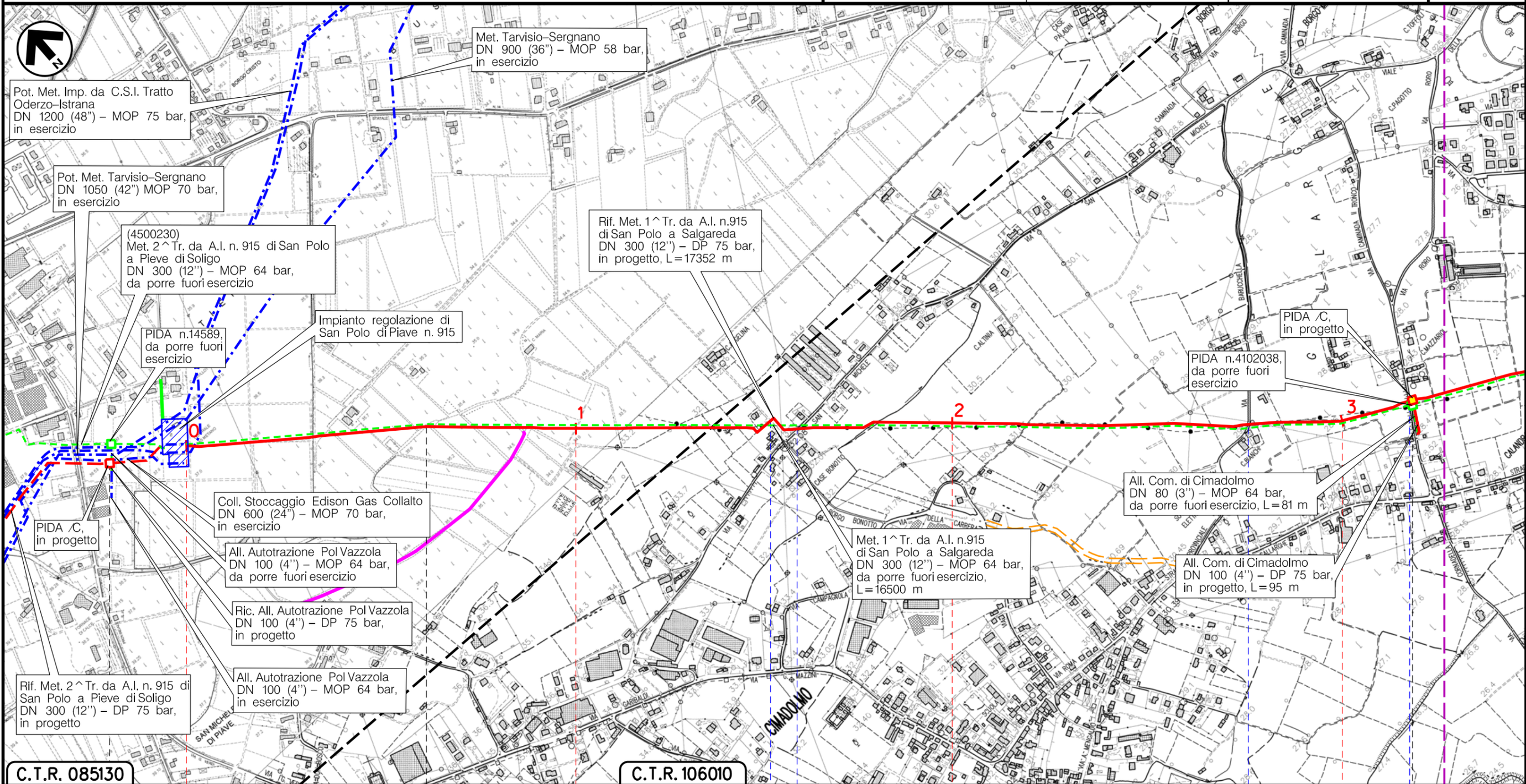
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-MIT-001				
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda			Fg. 1 di 7				
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda			Comm. NR/16091				
DN 300 (12'') - DP 75 bar			INDICE				
			Scala 1:10000				
CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO			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		Dis. PG-MIT-001		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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

C.T.R. 085130

C.T.R. 106010

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE



Via San Michele

Via Barucchella

Via Roro

(T)

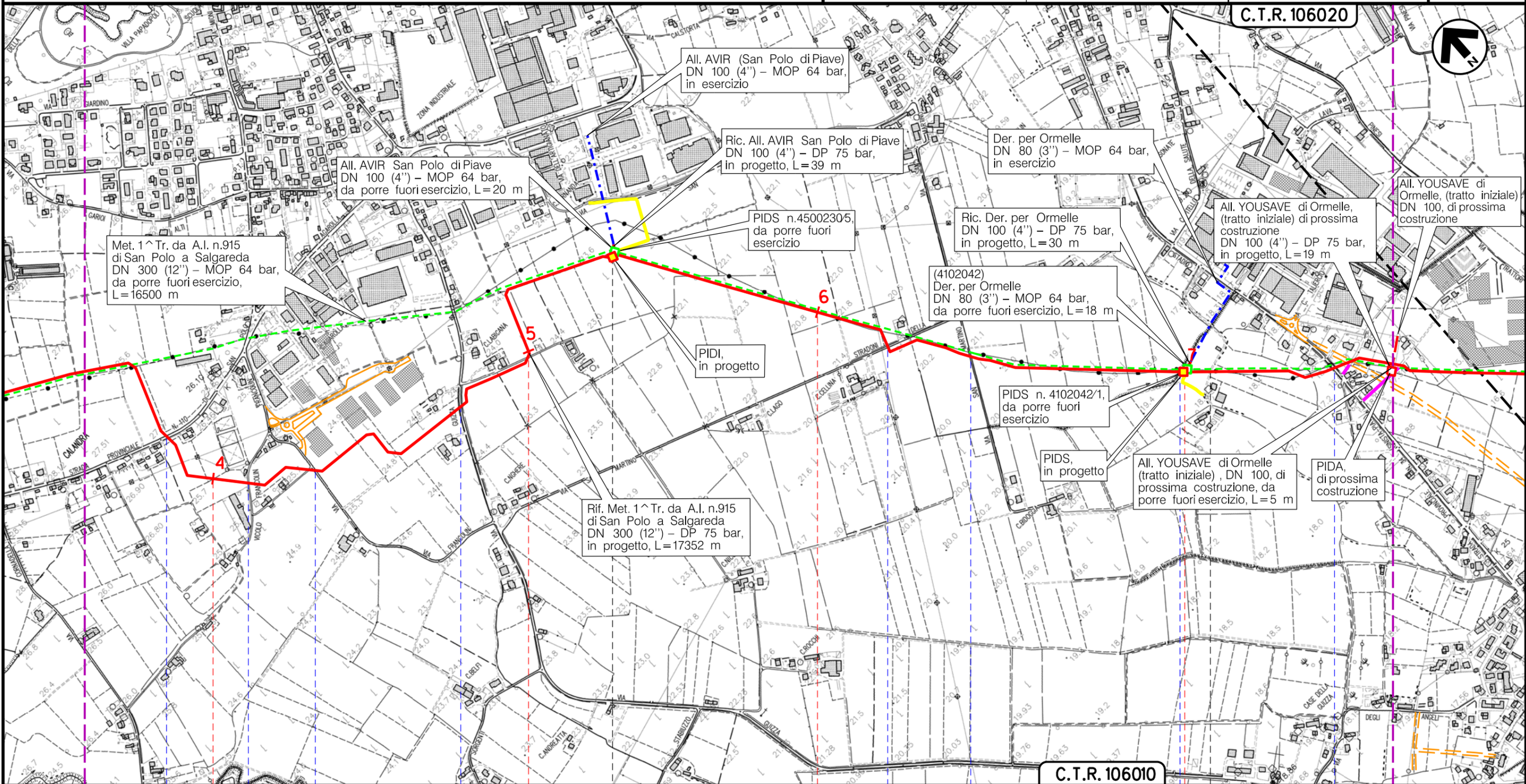
Metanodotto:

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	3
Proprietario			Progettista			di 7
						Dis. PG-MIT-001
						Scala
						1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

C.T.R. 106020



C.T.R. 106010

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)

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

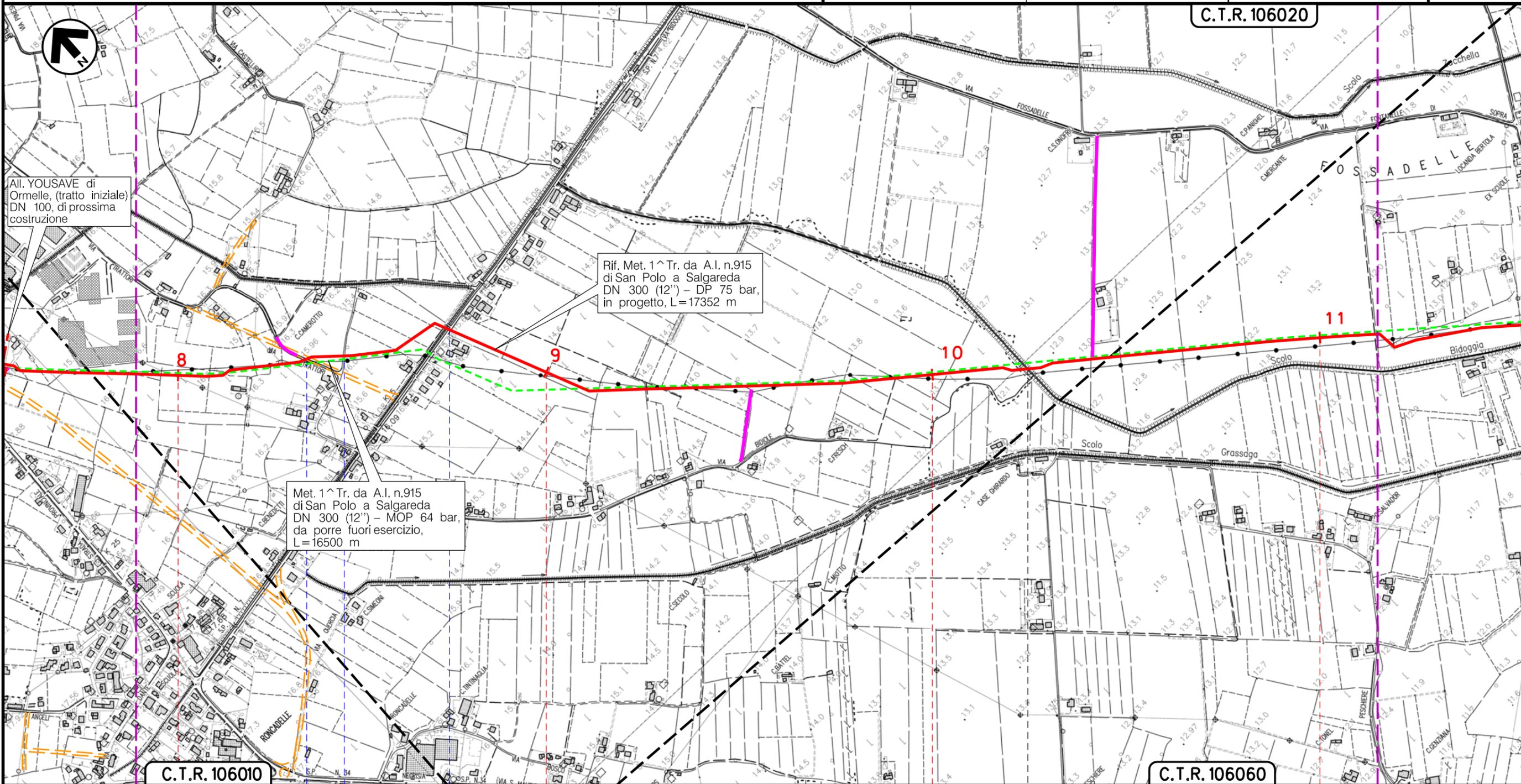
Metanodotto:

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	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MIT-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

C.T.R. 106020



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 Bidoggia

(T)

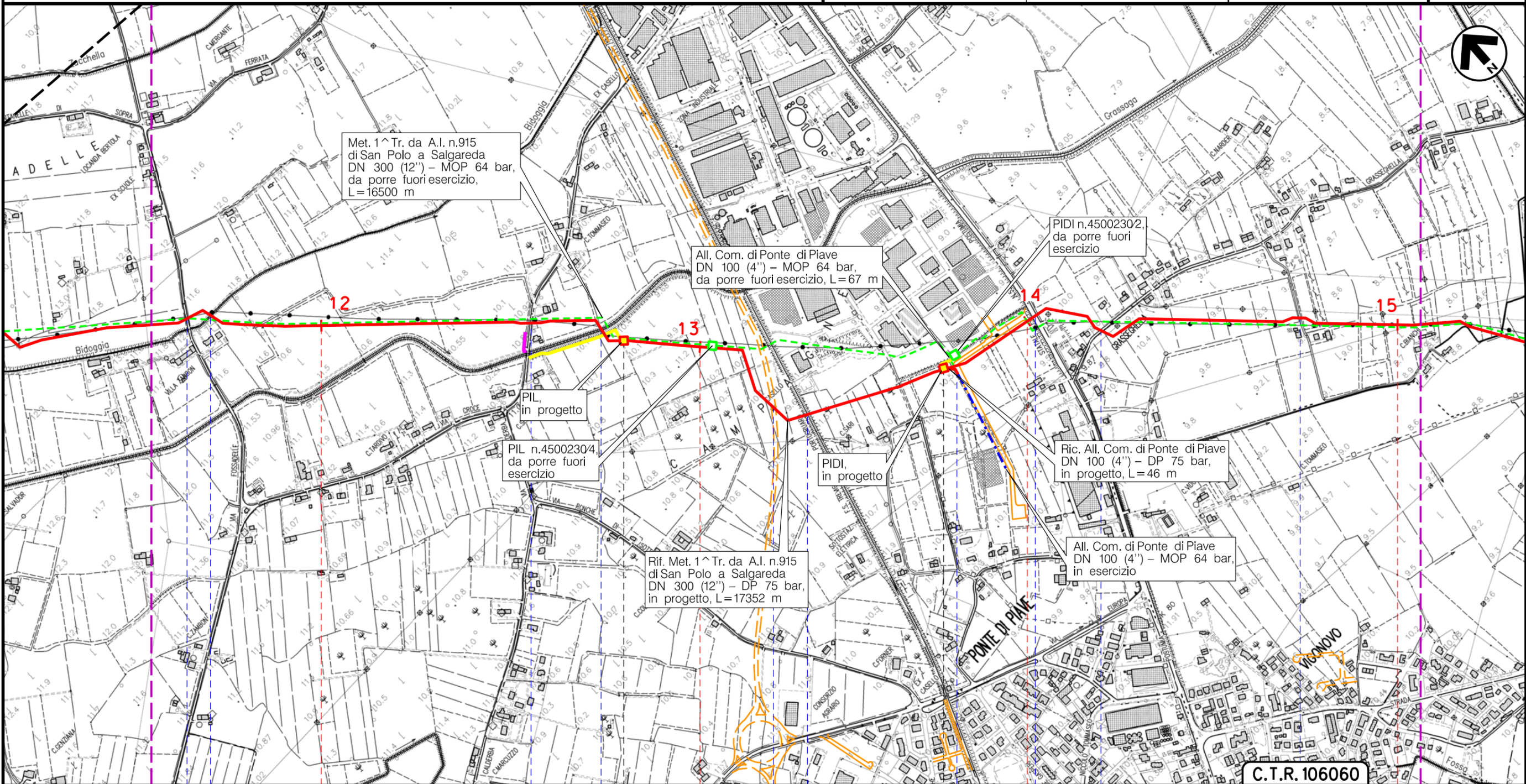
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

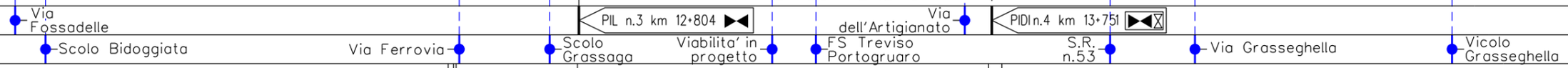
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			Dis. PG-MIT-001
SNAM RETE GAS			COMIS			Comm. NR/16091
						Scala
						1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



C.T.R. 106060

PONTE DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)



(T)

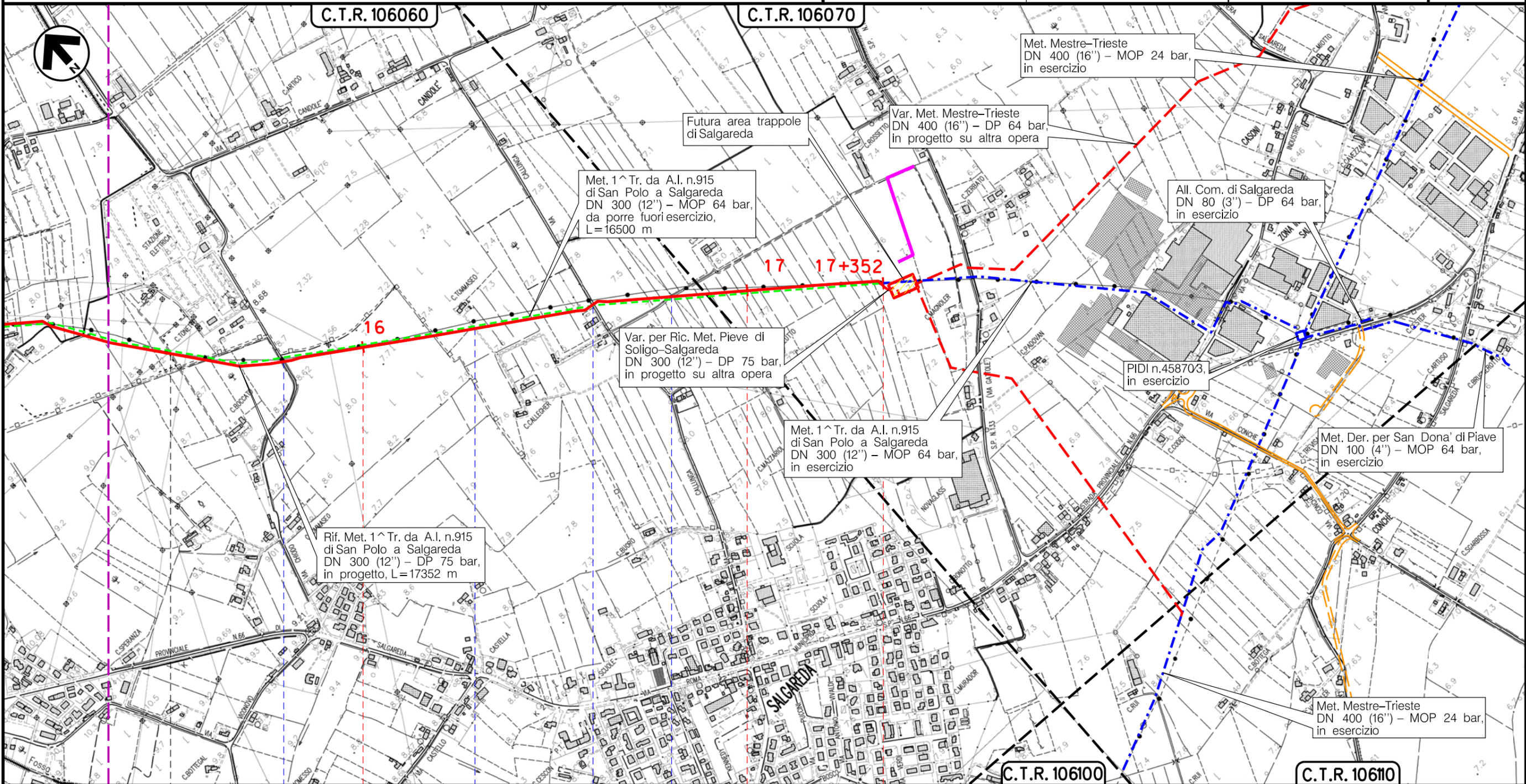
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

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. PG-MIT-001		Comm. NR/16091	

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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- Palizzate
- Rivestimento spondale in massi
- Rivestimento spondale + platea in massi
- Paratia di pali trivellati
- Briglia in gabbioni
- Palizzate + briglie in sacchetti

Interventi di ripristino idraulico

- Dreno

Interventi di ripristino vegetazionale

- Ricostituzione formazioni linerari (filari e fasce)
- Rimboschimento diffuso
- Inerbimento prati
- Ripristino area verde urbano o ornamentale
- Mascheramento impianti

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO <b>N.</b>
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI    ADEGUAMENTI STRADE    STRADE PROVVISORIE    DEPOSITI TEMPORANEI    Dn    N.    PIAZ.    Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	
Interventi di ripristino idraulico	
Interventi di ripristino vegetazionale	