



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

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



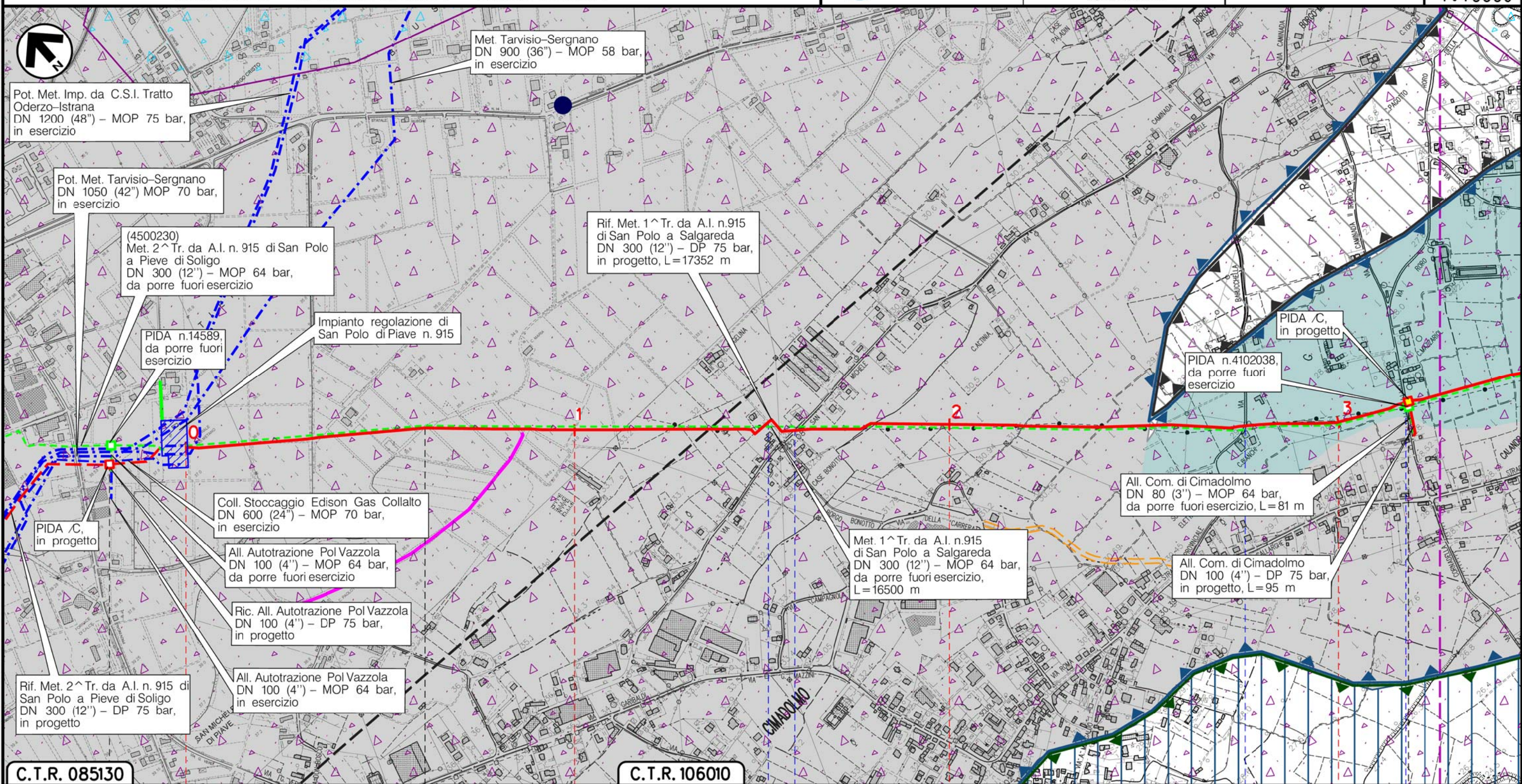
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-GEO-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/16091	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda						INDICE	
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda						0	
DN 300 (12'') - DP 75 bar						Scala 1:10000	
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA						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	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



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)

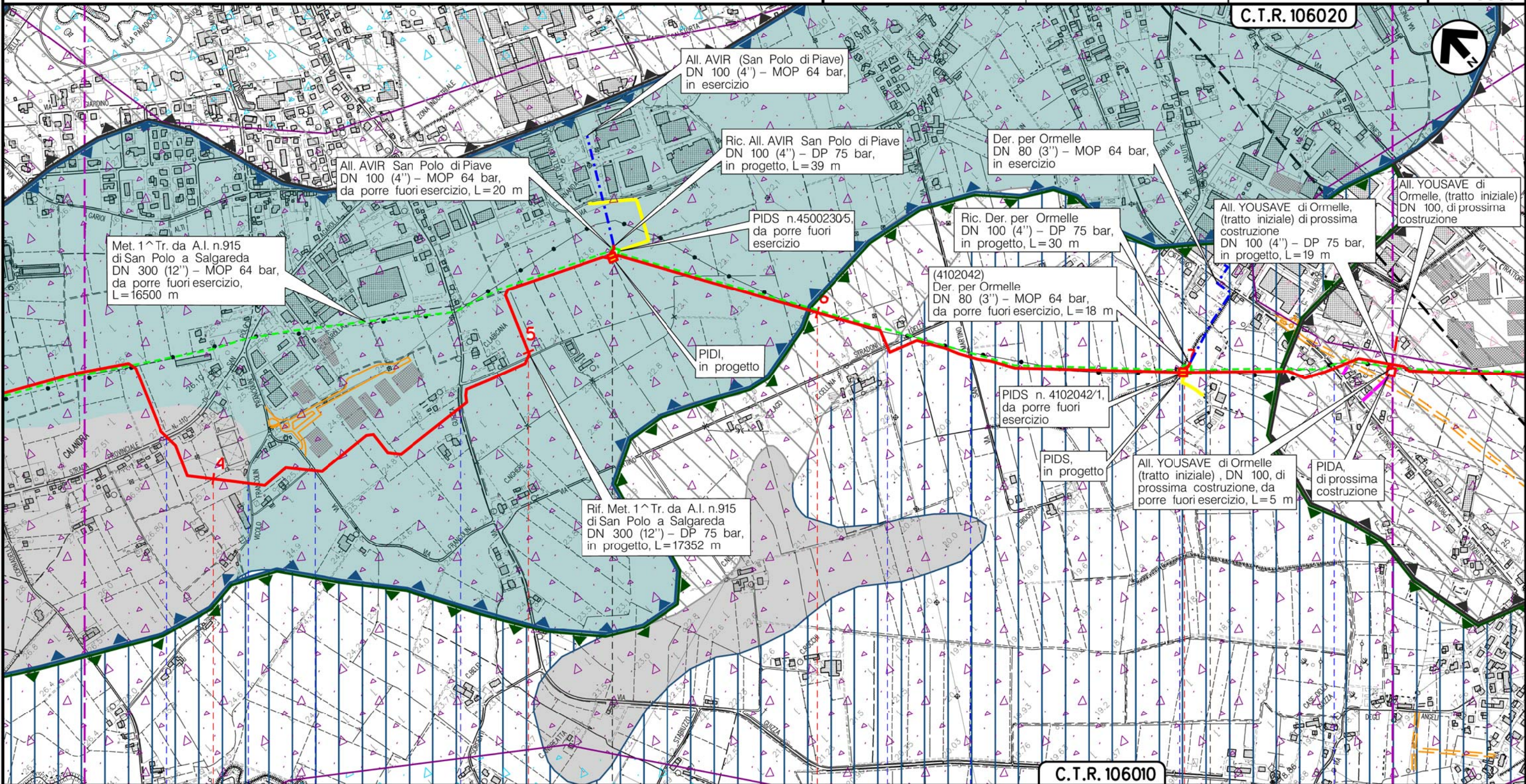
Metanodotto:

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
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 106020



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)

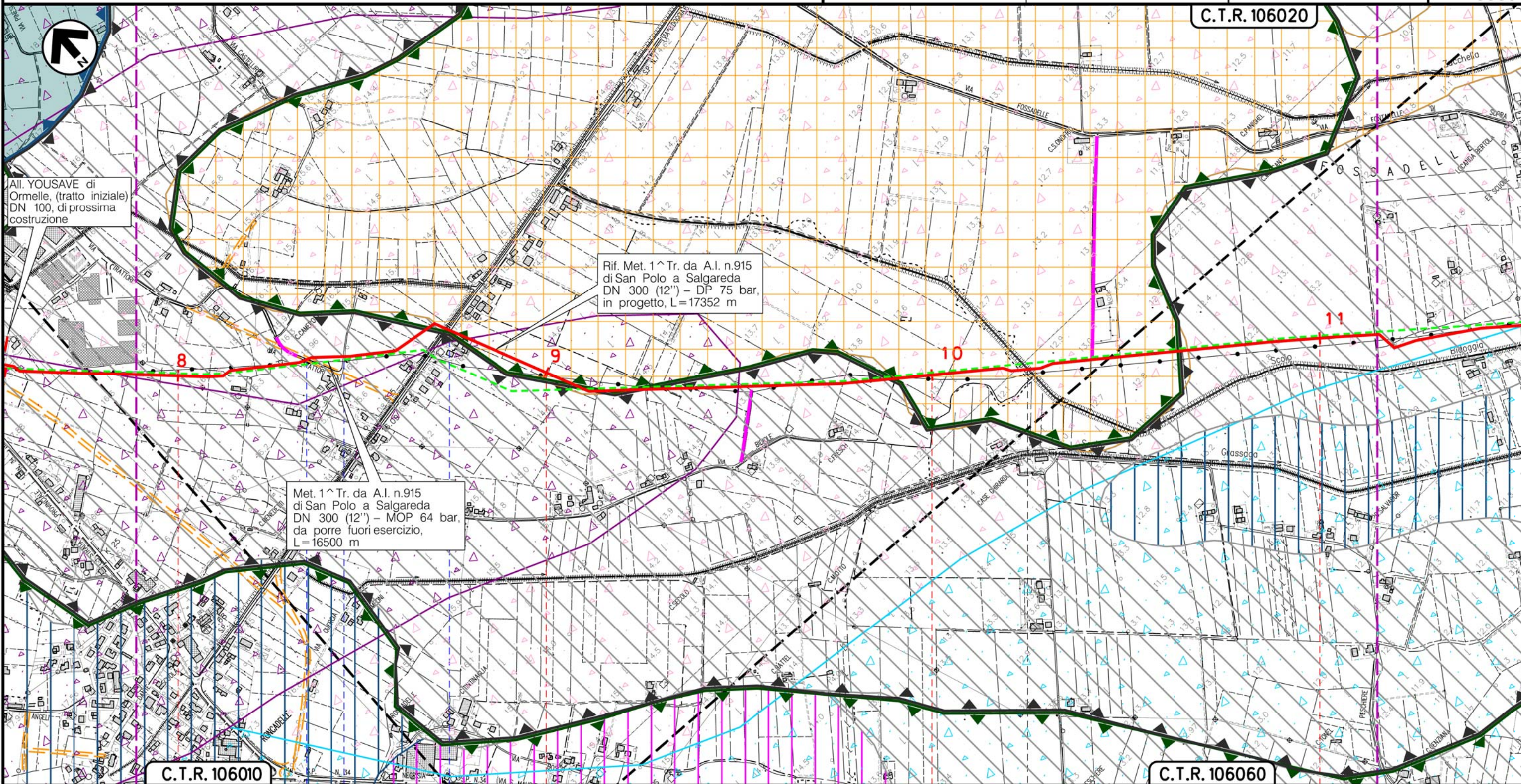
Metanodotto:

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	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001		Comm. NR/16091	

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



All. YOUSAVE di Ormelle, (tratto iniziale) DN 100, di prossima costruzione

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

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

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)

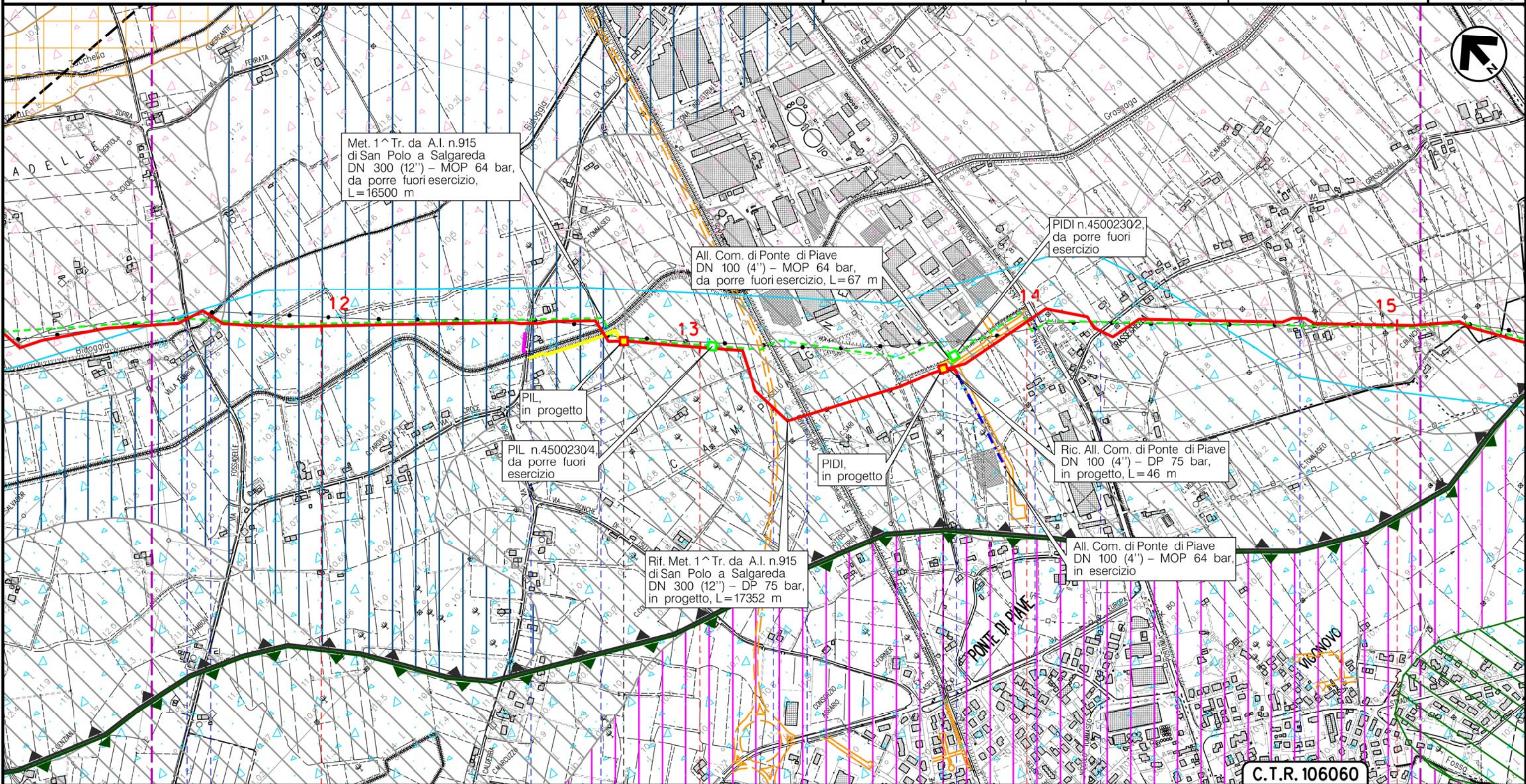
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

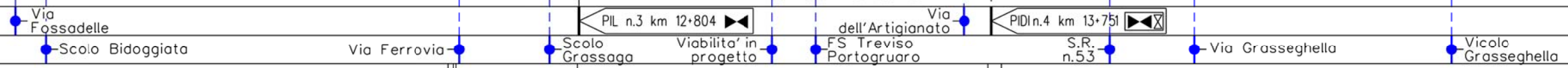
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			Dis. PG-GEO-001
SNAM RETE GAS			COMIS			Comm. NR/16091
						Scala
						1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



C.T.R. 106060

PONTE DIPIAVE
TREVISO (VENETO)



(T)

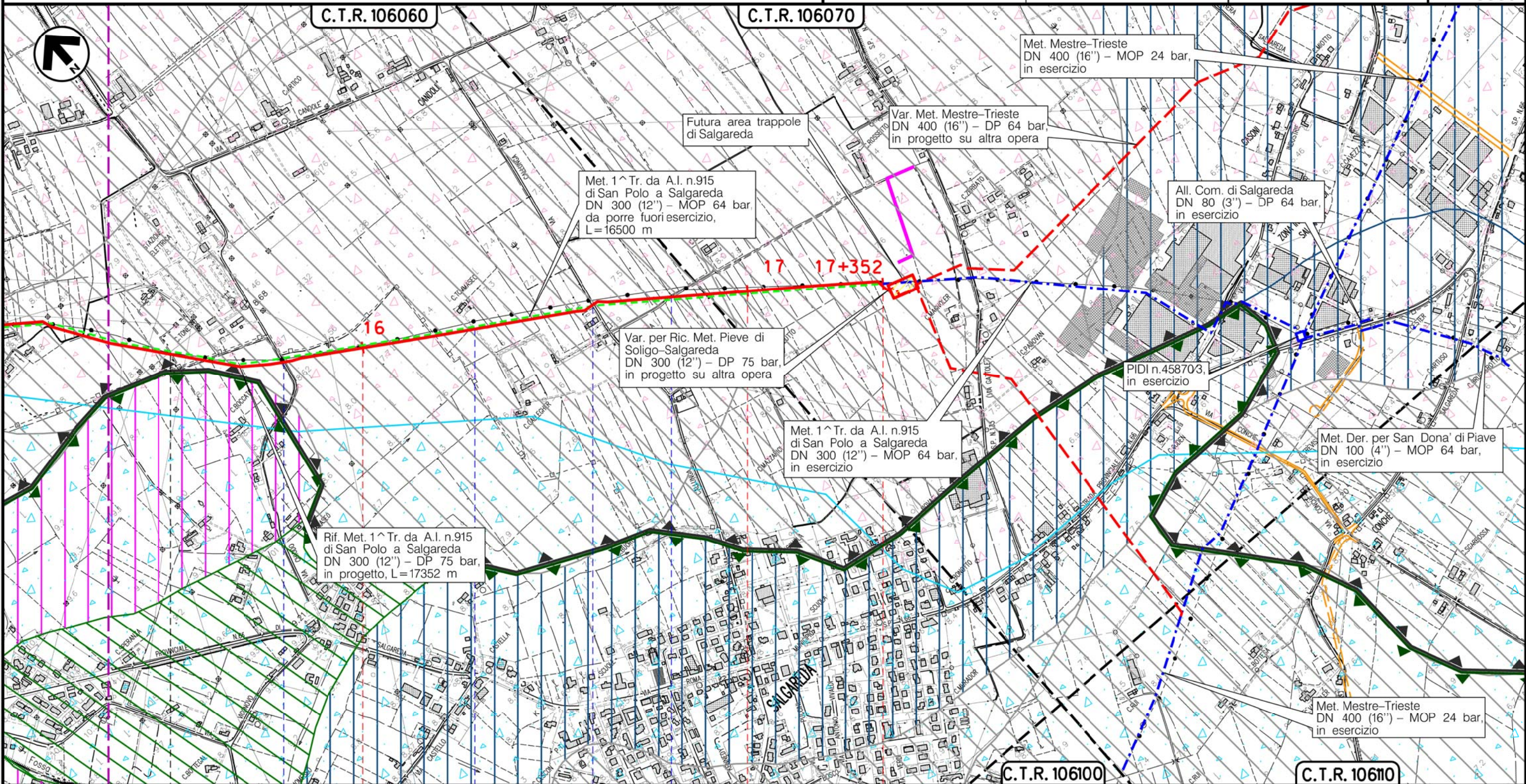
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 6 di 7
					Scala 1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



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

16	17	17+352
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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

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-GEO-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

CARTA DEI SUOLI

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Bassa pianura alluvionale indifferenziata | | Conoidi ghiaiosi e superfici terrazzate |
| | Dossi fluviali sabbiosi | | Depressioni della pianura alluvionale |
| | Porzioni di conoidi e fondovalle alluvionali | | Porzioni medio-apicali dei conoidi |
| | Versanti moderatamente ripidi | | Depressioni inter-conoidi |
| | Porzioni distali dei conoidi | | Versanti ripidi |
| | Sommita' di versanti | | Depressioni della pianura alluvionale |
| | Dossi fluviali sabbioso-limosi | | Conoidi ghiaiosi con canali intrecciati |

LITOLOGIA

- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|
| | Ghiaie e sabbie prevalenti | | Sabbie e limi prevalenti | | Conglomerati arenarie |
| | Ghiaie sabbie limi e argille | | Limi e argille prevalenti | | Conglomerati poligenici |

IDROGEOLOGIA

- | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | Falda moderatamente profonda 50-100 cm | | Falda profonda 100-150 cm | | Falda molto profonda >150 cm |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|

SITI CONTAMINATI

- Siti contaminati

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	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)