



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar
- Tav. 2-6



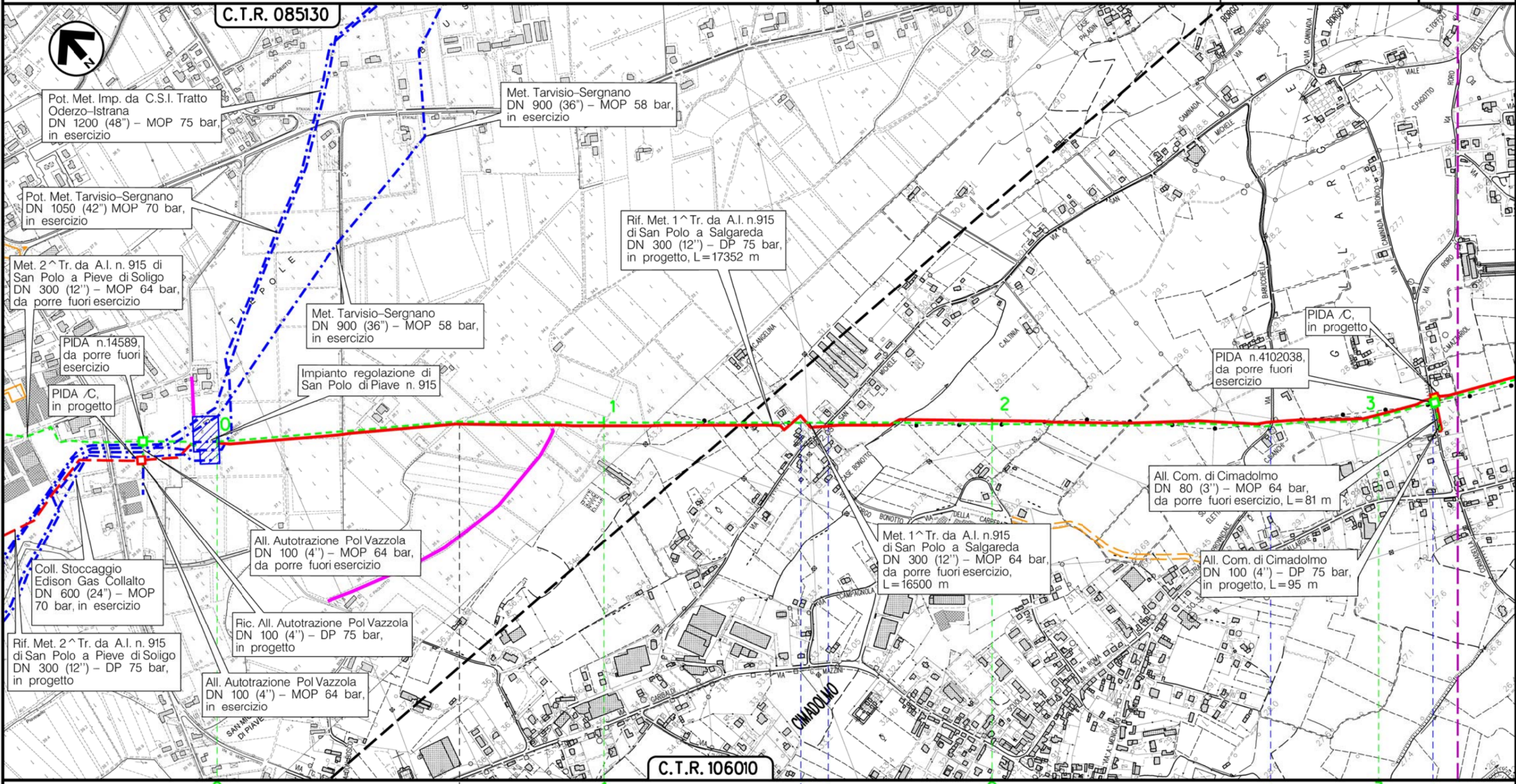
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PAI-DISM-001	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:						Comm. NR/16091	
Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar						INDICE 0	
						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA DEL PAI						Sostituisce il Sostituito dal	

Metanodotto:

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-PAI-DISM-001 Comm. NR/16091	
					Foglio 2 di 7 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI



VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE

Via San Michele

Via Barucchella

Via Roro

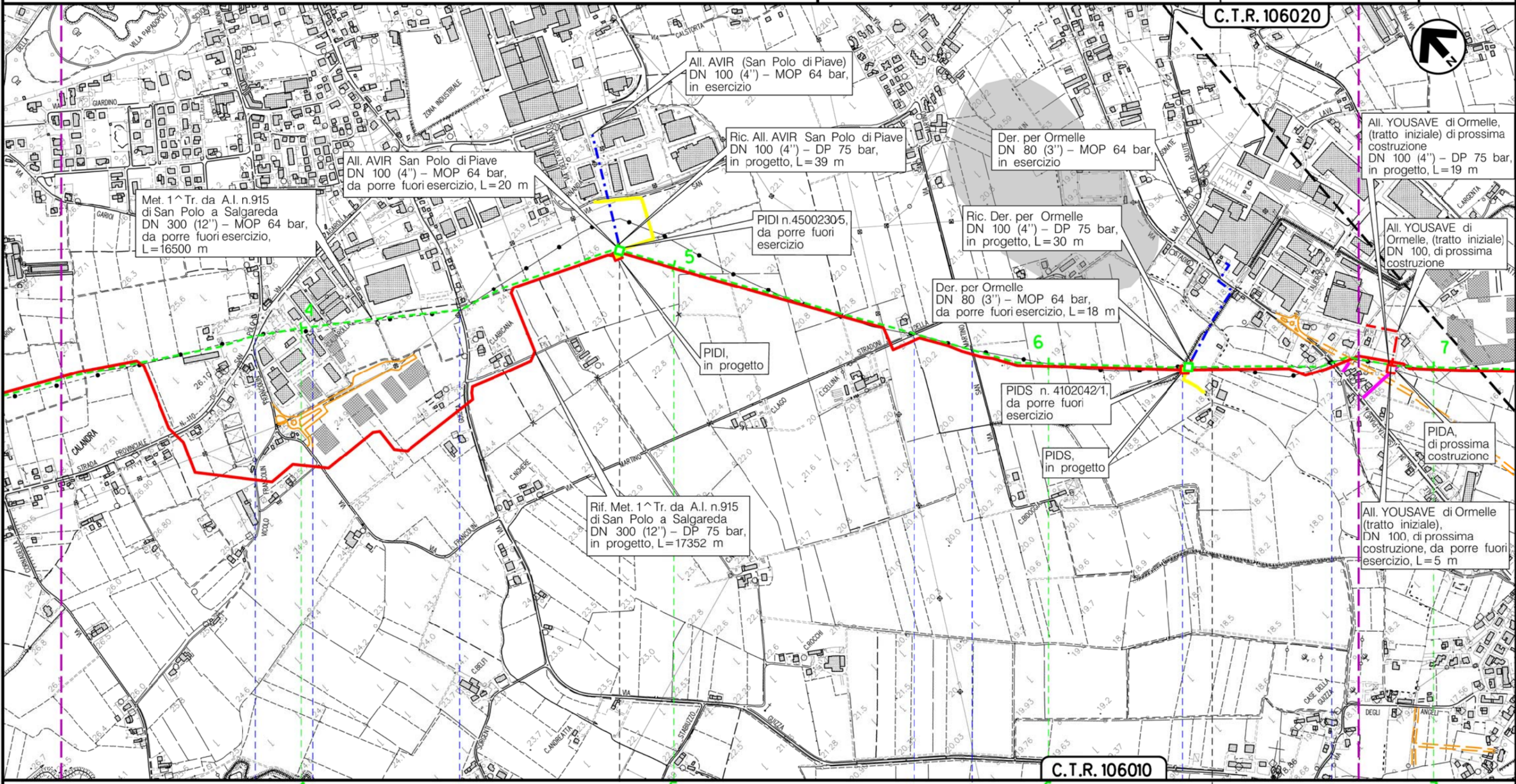
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-001		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI



SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

ORMELLE

PIDIn.4500230/5 km 4+854

S.P. n.110

Via dei Bersaglieri

Via Guizza

Via San Martino

Canale Bidoggiotto

Via Cordin Il Tronco

S.P. n.34

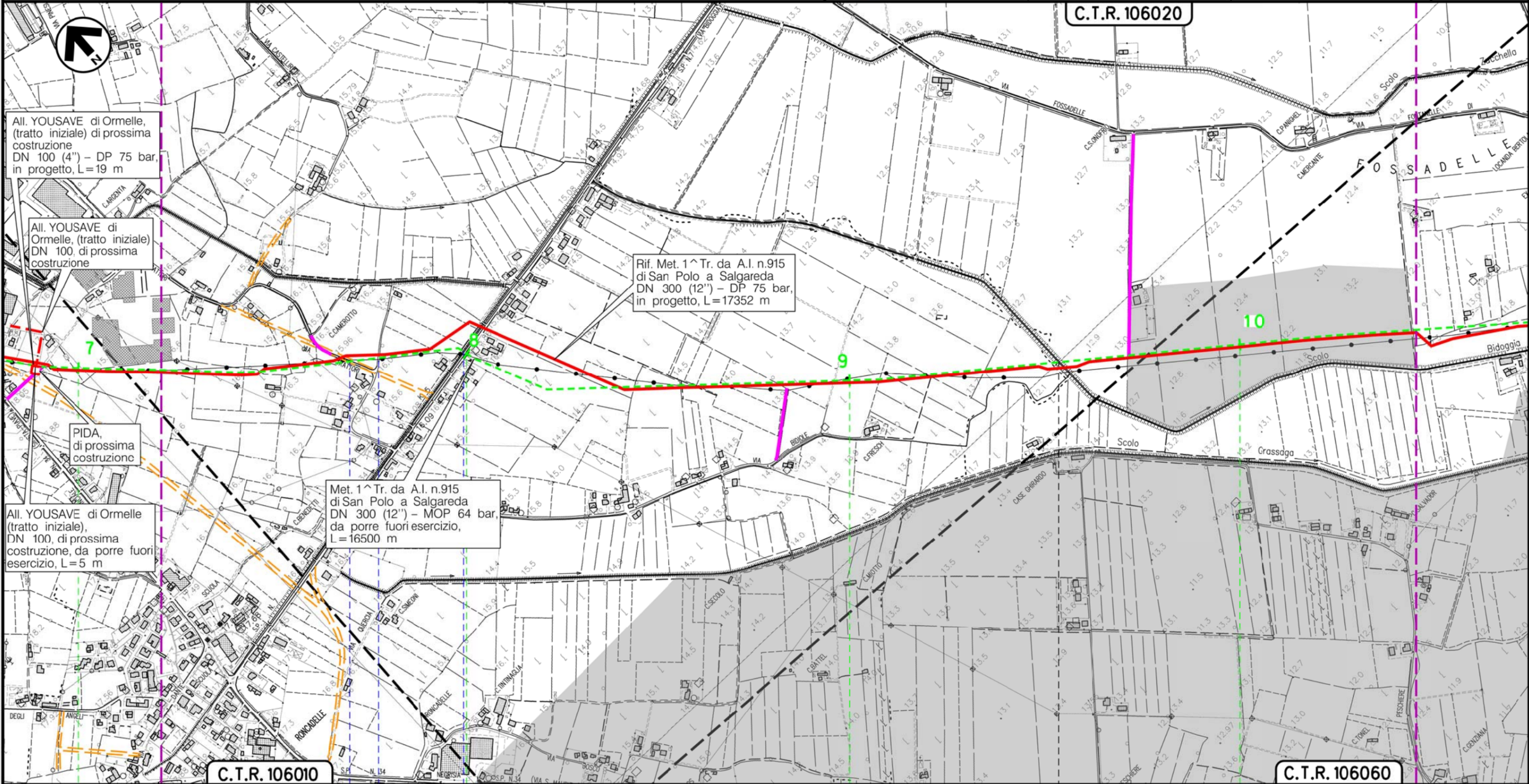
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



All. YOUSAVE di Ormelle, (tratto iniziale) di prossima costruzione DN 100 (4") - DP 75 bar, in progetto, L=19 m

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

PIDA, di prossima costruzione

All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale), DN 100, di prossima costruzione, da porre fuori esercizio, L=5 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

ORMELLE
TREVISO (VENETO)

PONTE DIPIAVE

Via Trattori Scolo Bidoggia S.P. n.7

Scolo Bidoggia

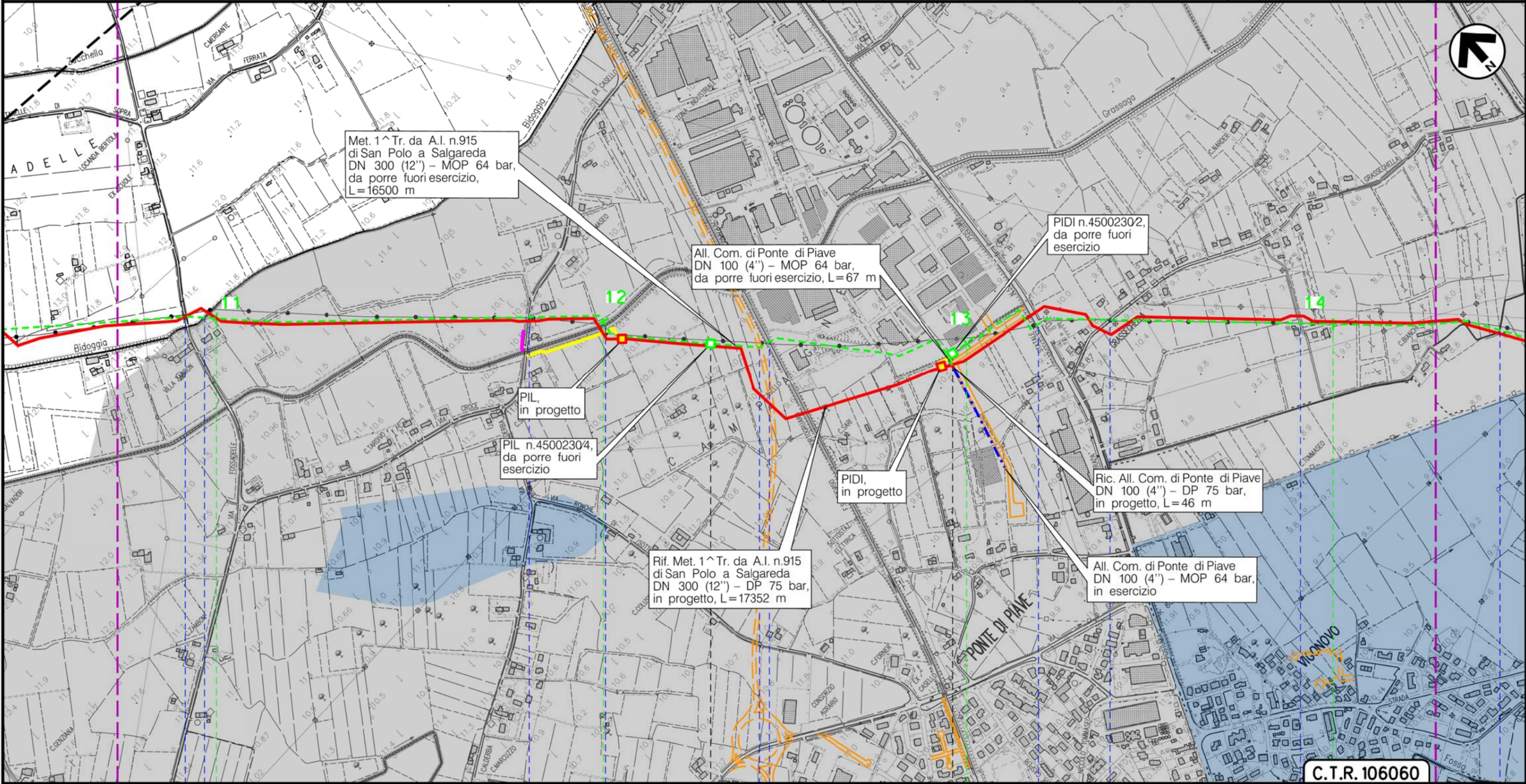
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

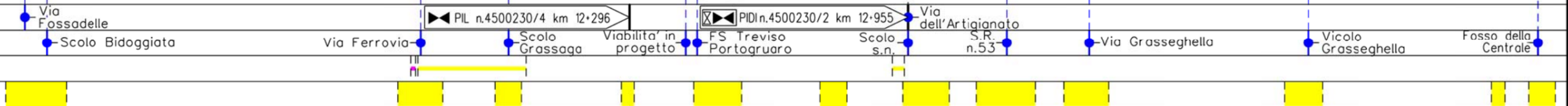
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI

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



PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)



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

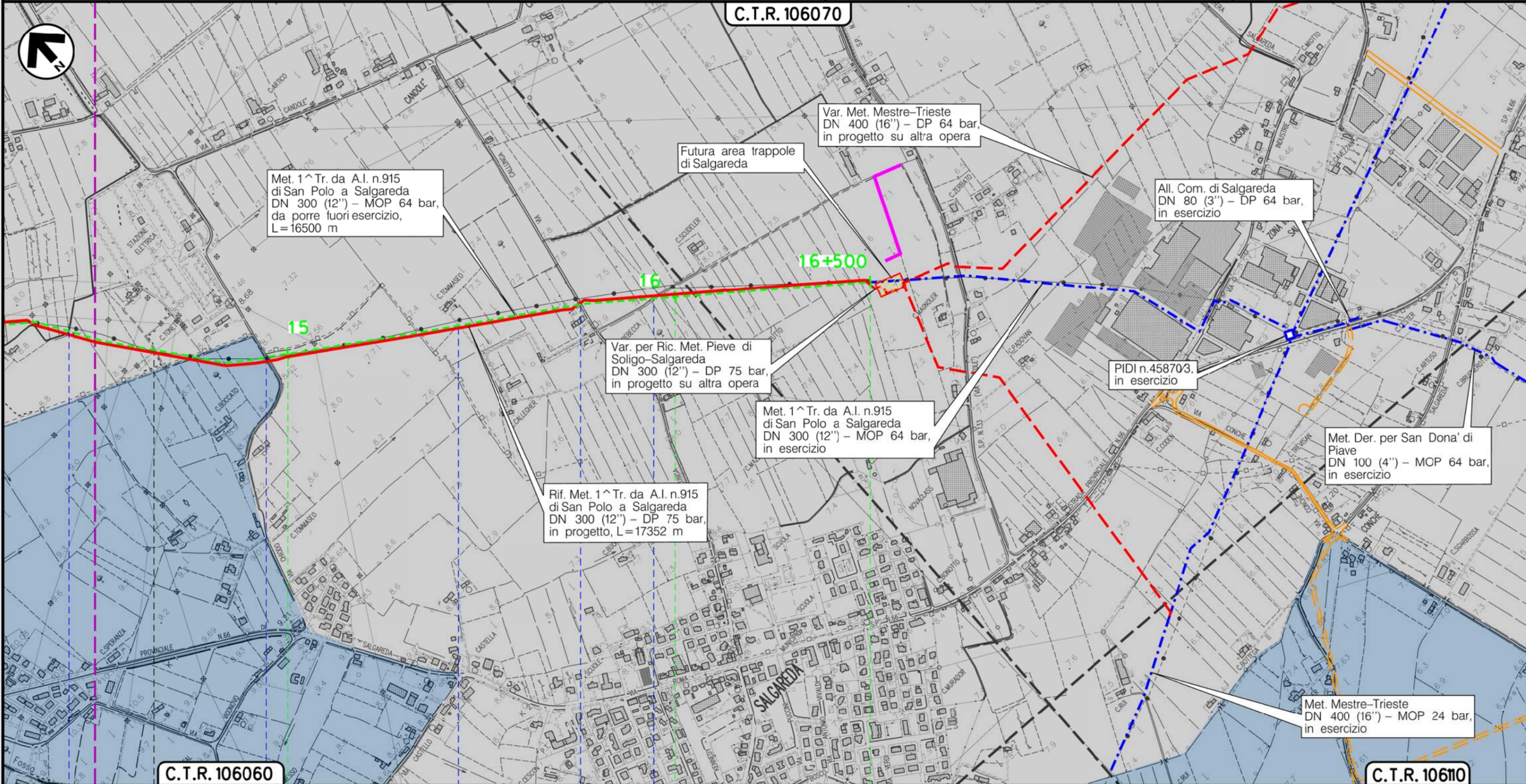
Metanodotto:

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



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



Metanodotto:

1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") – MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori			Dis. PG-PAI-DISM-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

PAI – (Piano Assetto Idrogeologico)

Delimitazione delle fasce fluviali

- Idraulica classe P1 moderata pericolosità
- Idraulica classe P2 media pericolosità

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