



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-PRG-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					
DN 300 (12'') - DP 75 bar					Scala 1:10000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA					Sostituisce il
					Sostituito dal

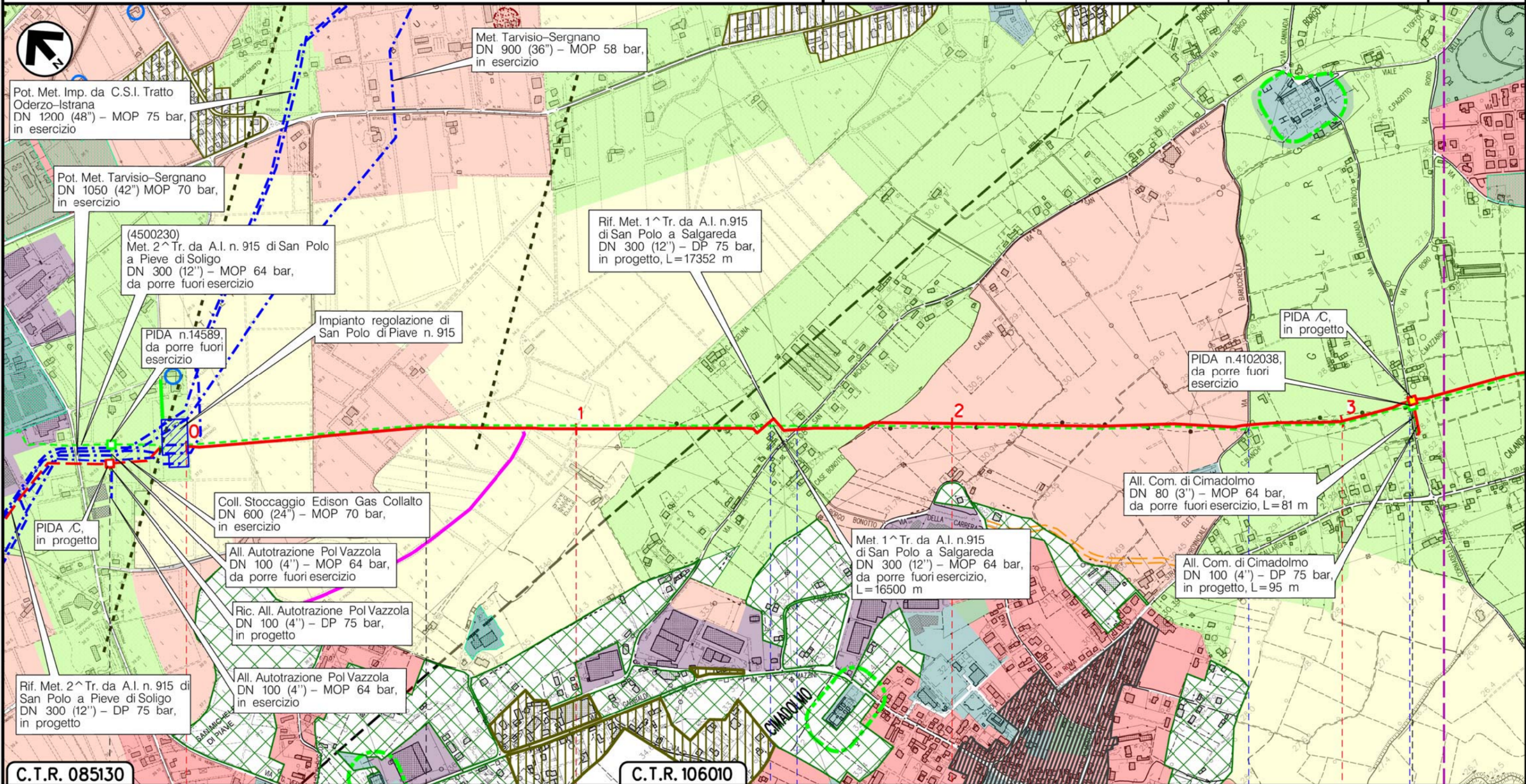
Metanodotto:

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			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-PRG-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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)

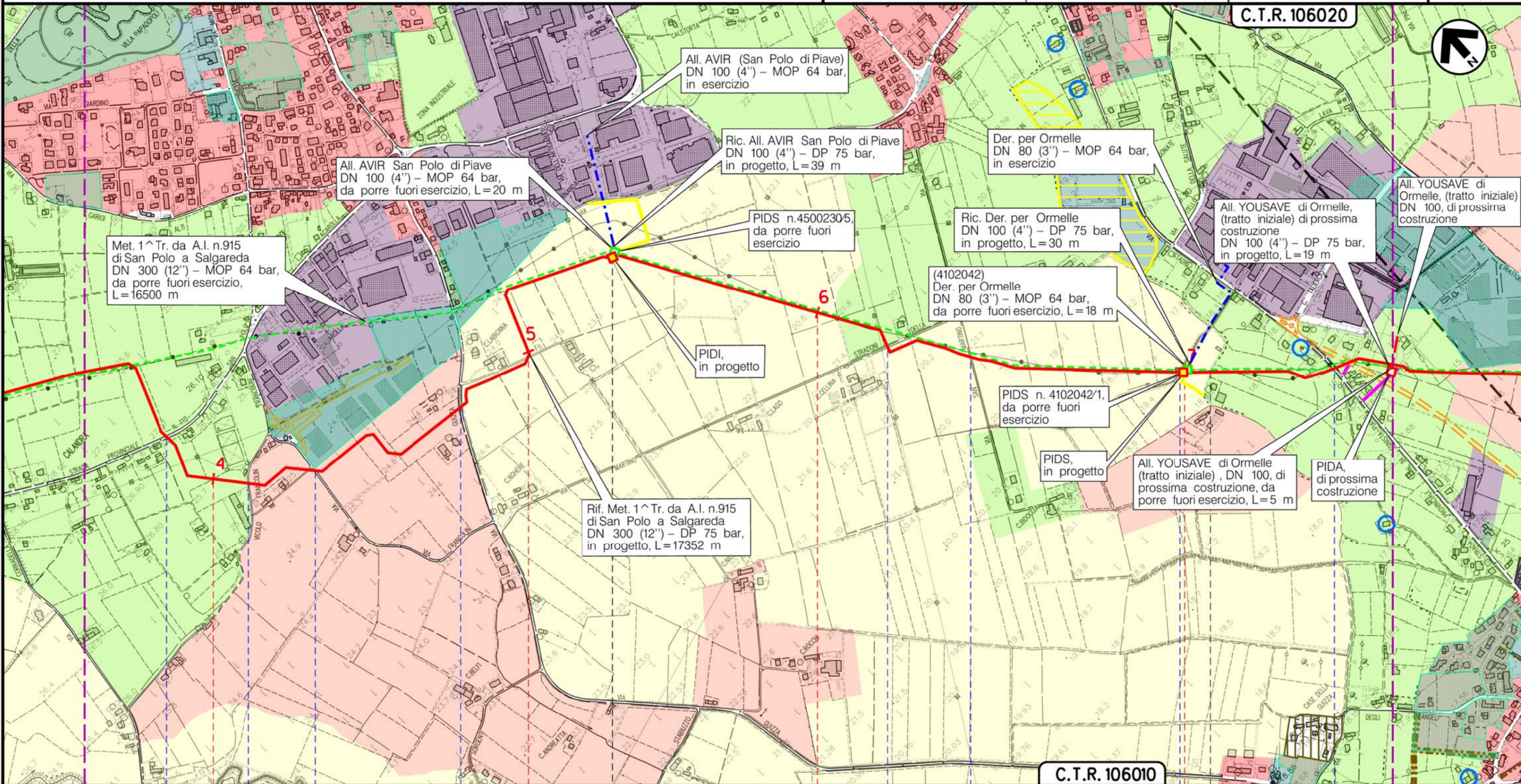
Metanodotto:

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
			Foglio 3 di 7		
			Scala 1:10000		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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



(T)

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

Metanodotto:

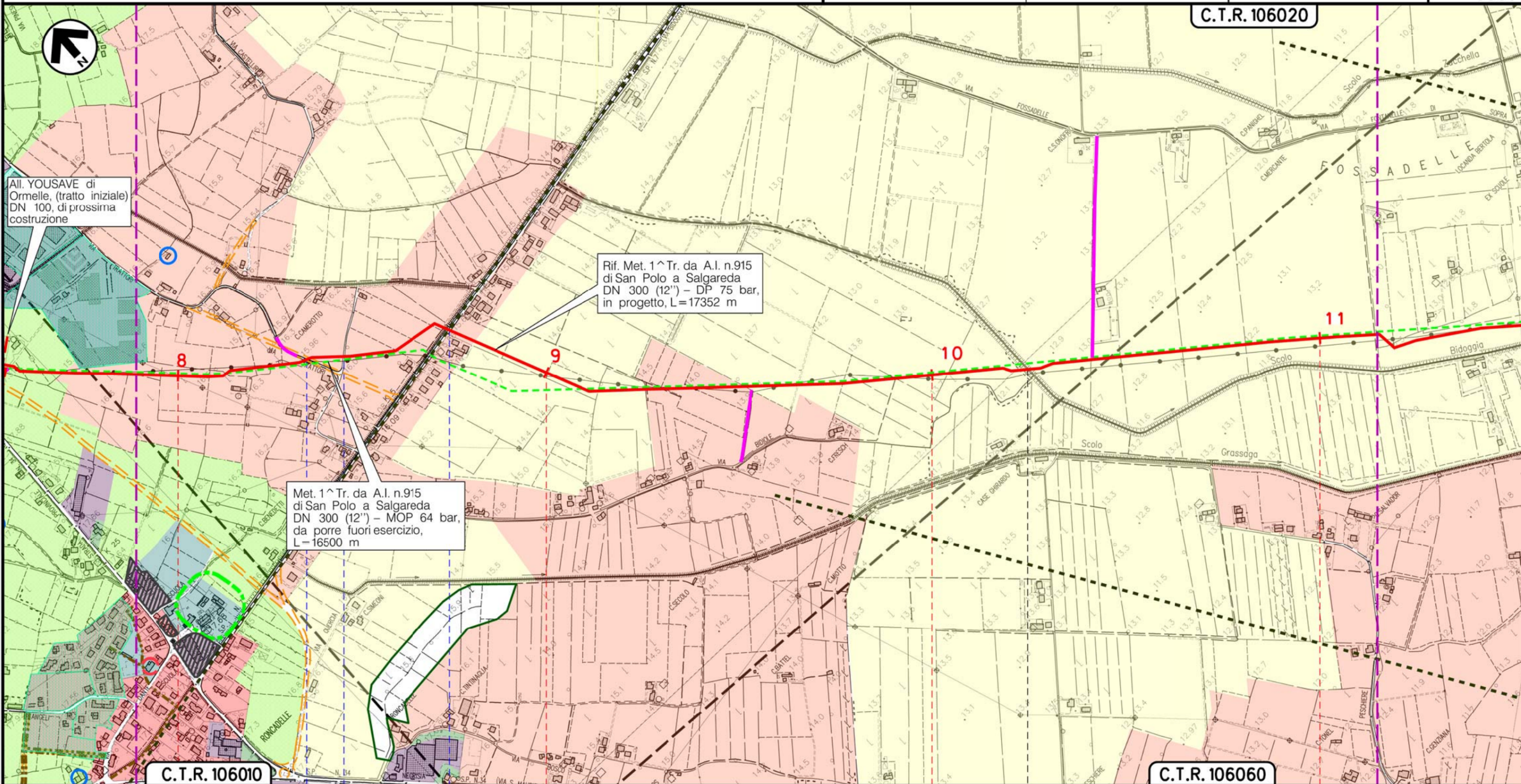
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 106020



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 ORMELLE 9 10 11 PONTE DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

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

(T)

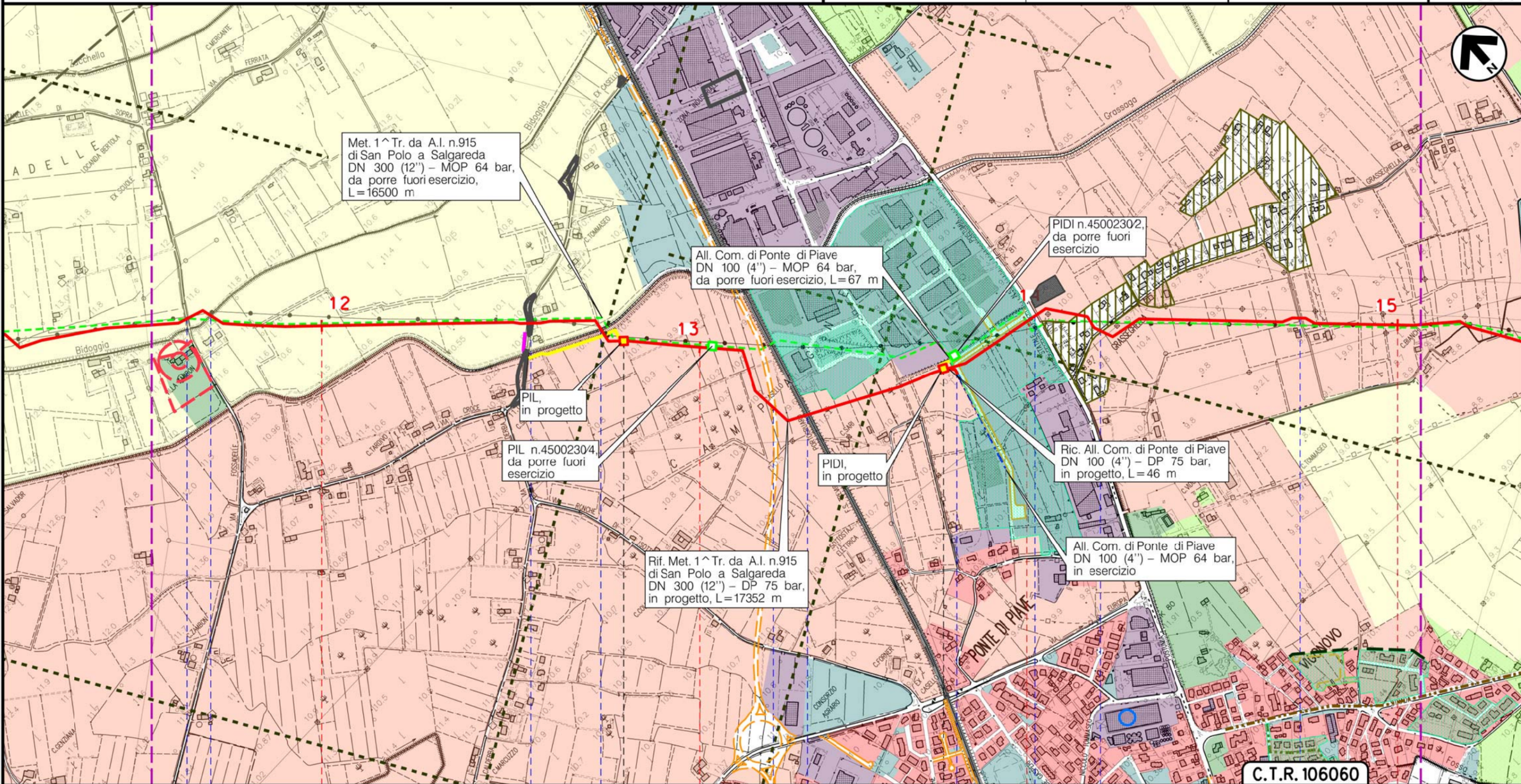
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	MARONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-PRG-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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 Piave DN 100 (4") – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=67 m

PIDI n.45002302, da porre fuori esercizio

PIL, in progetto

PIL n.45002304, da porre fuori esercizio

PIDI, in progetto

Ric. All. Com. di Ponte di Piave 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 Piave 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
- FS Treviso Portogruaro
- Via dell'Artigianato
- S.R. n.53
- Via Grasseghella
- Vicolo Grasseghella

(T)

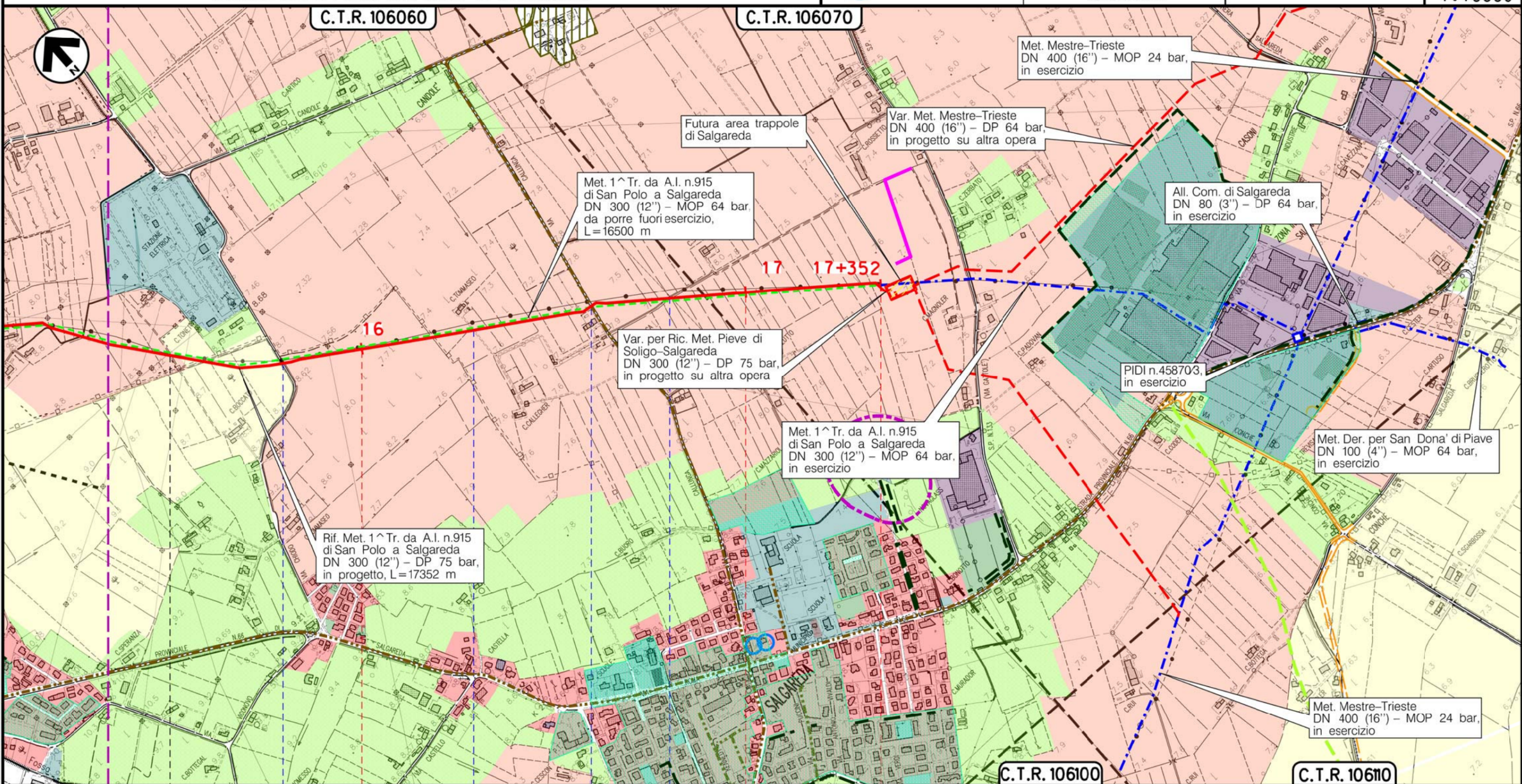
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

PONTE DIPIAVE	16	17	17+352	C.T.R. 106100	C.T.R. 106110
SALGAREDA TREVISO (VENETO)					
	● Via Chiodo	● Via Capitello	● Via Callunga	● Strada sterrata	
(T)					

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

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Zone di edilizia residenziale: centri storici, consolidate, in ambito agricolo, di espansione, di completamento | | Zone di edilizia produttiva: artigianale, industriale, commerciale, consolidate, di espansione, di completamento, in zona impropria, da confermare, da trasferire |
| | Aree di interesse comune: servizi pubblici, parcheggi, istruzione, cimiteriali, religiosi, a verde per gioco e sport | | Verde pubblico, privato, vincolato, parchi, parchi rurali, giardini, giardini storici |
| | Edifici di valore storico culturale, edifici di archeologia industriale | | Aree di completamento |
| | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione | | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione |
| | Strade romane e agro centuriato | | Ambiti dei parchi o per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica |
| | Aree inedificabili | | Aree di riqualificazione |
| | Zone di degrado | | Piste ciclabili esistenti di prog., pedonali |
| | Fascia di rispetto aree cimiteriali | | Fascia di rispetto aree tecnologiche (discariche, depuratori, depositi idrici, attrezzature) |
| | Pozzi di prelievo per uso idropotabile e relativa fascia di rispetto | | Aree ferroviarie |
| | Piano d'area Prealpi Vittoriesi Alta marca Vittoria Valle | | Ambiti di trasformazione |
| | E-Aree agricole semplici | | E1-Zone agricole speciali |
| | E2-Area agricola di tutela, di rispetto stradale, ambientale, di importanza per la fruizione agricolo produttiva | | Area agricola vitata |
| | Zona agricola E3a | | E3-Area agricola-produttiva ad elevato frazionamento fondiario |
| | Area agricola con valenze ambientali, di valore del paesaggio agrario | | E4 Residenziali in zona agricola, Nuclei rurali |
| | Area agricola produttiva e produttivo-insediative | | Area agricola boschiva |
| | Area agricola produttiva caratterizzata da produzioni specializzate | | Area agricola produttiva parzialmente compromessa |
| | Area agricola produttiva costituita da ambiti di rilevante integrita' territoriale, economico-ambientale | | Area agricola naturalistico produttiva |
| | Alberi monumentali (D.Lgs. 4204) | | Usi civici (D.Lgs 4204) |
| | Area interesse o a rischio archeologico | | SIC-Sito Importanza Comunitaria |
| | Edifici con vincolo monumentale (D.lgs.4204) | | Alberature prescritte (filari d'albero ad alto fusto) (Comune di Salgareda) |
| | Grotta censita al Catasto Veneto (Comune di S. Pietro di F.) | | Roccolo (Comune di S. Pietro di F.) |
| | Area a rischio idraulico in rifer. alle opere di bonifica-Zone di attenzione idraulica DCI Autor. di bacino n. 3-4 del 08/11/12 (Comune di Ponte di P.) | | Aree STD ambientale (Comune di Ponte di P.) |
| | Aree per interventi diretti al miglioramento della qualita' urbana e territoriale (Comune di Pieve di Soligo) | | Nuclei di edificazione diffusa Comune di Refrontolo |
| | | | Viabilita' di Piano (PTCP Prov. TV) |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)