



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



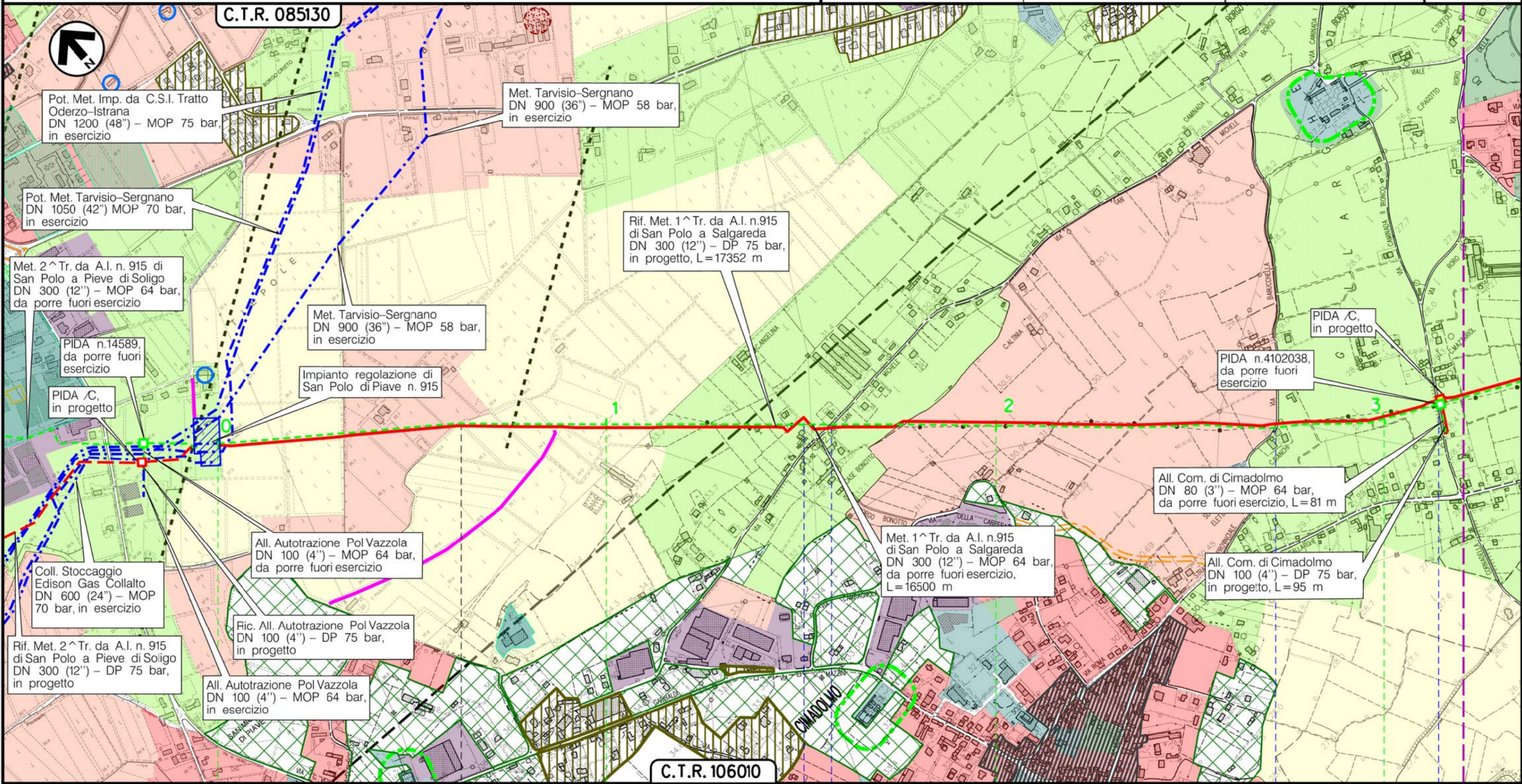
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PRG-DISM-001	
Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar		Comm. NR/16091		Fg.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

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	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-DISM-001		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE

Via San Michele

Via Barucchella

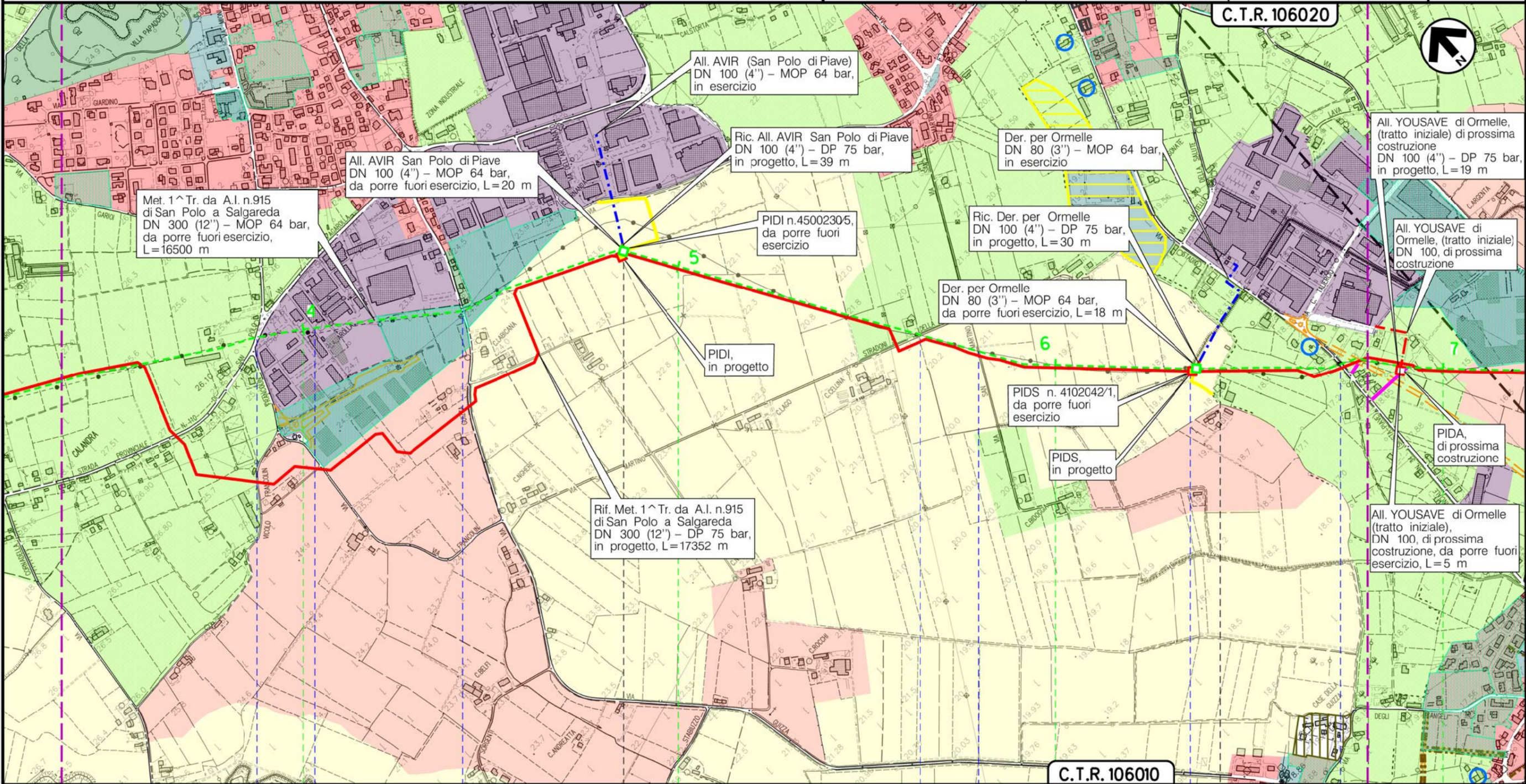
Via Roro

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			di 7
						Scala
			Dis. PG-PRG-DISM-001			1:10000
			Comm. NR/16091			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

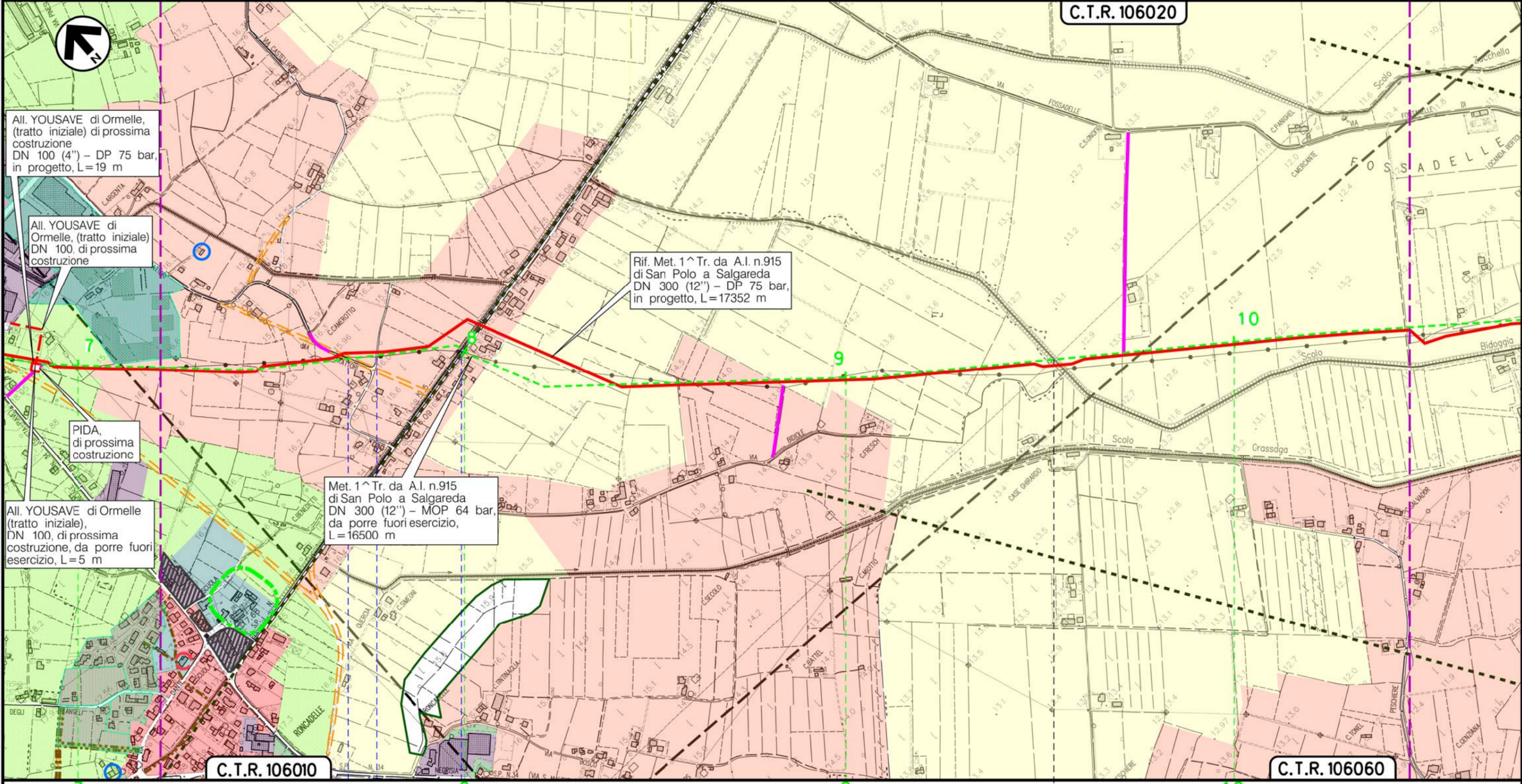
Metanodotto:

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	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-DISM-001		di 7
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 106020



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

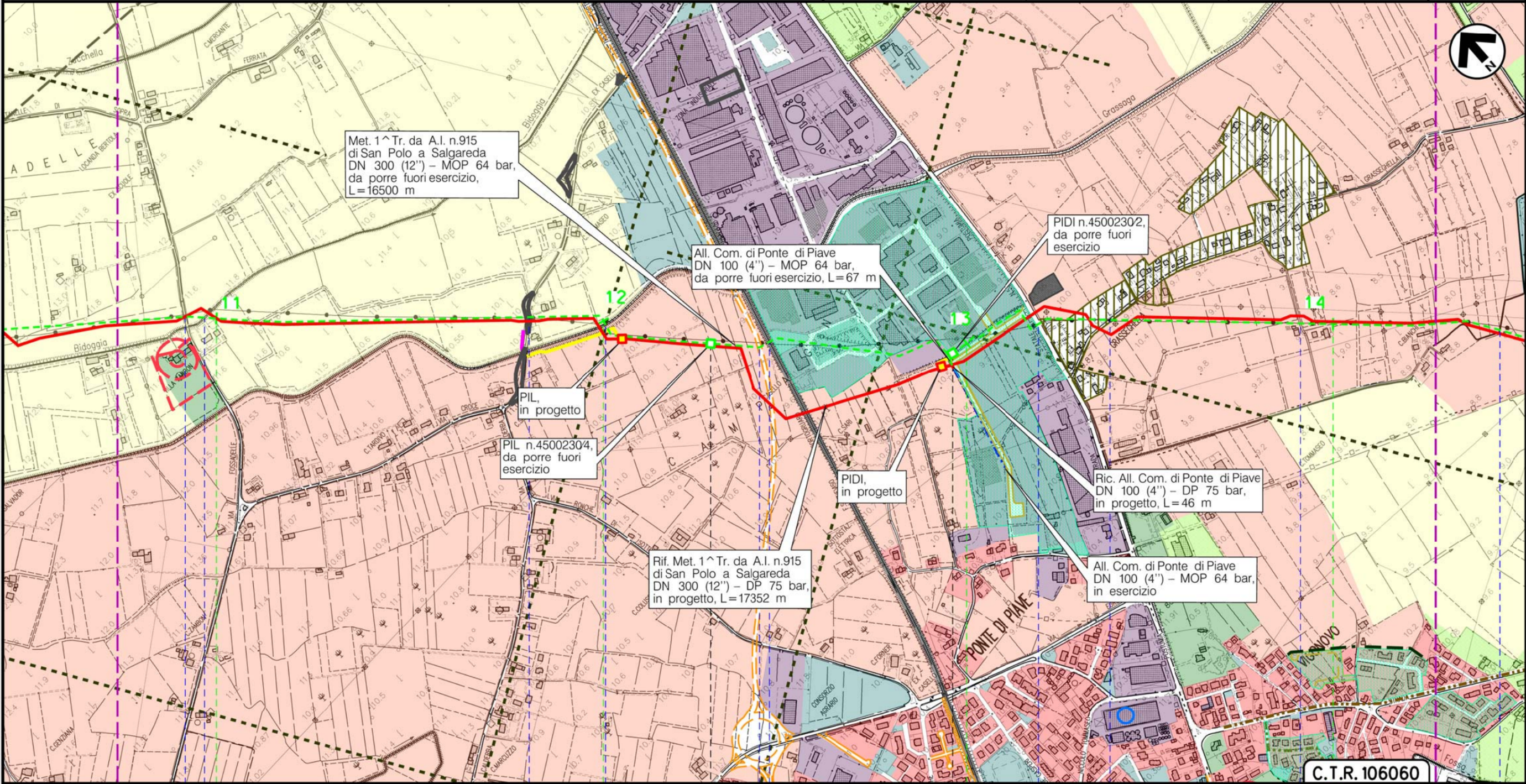
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-DISM-001		di 7
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



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)



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

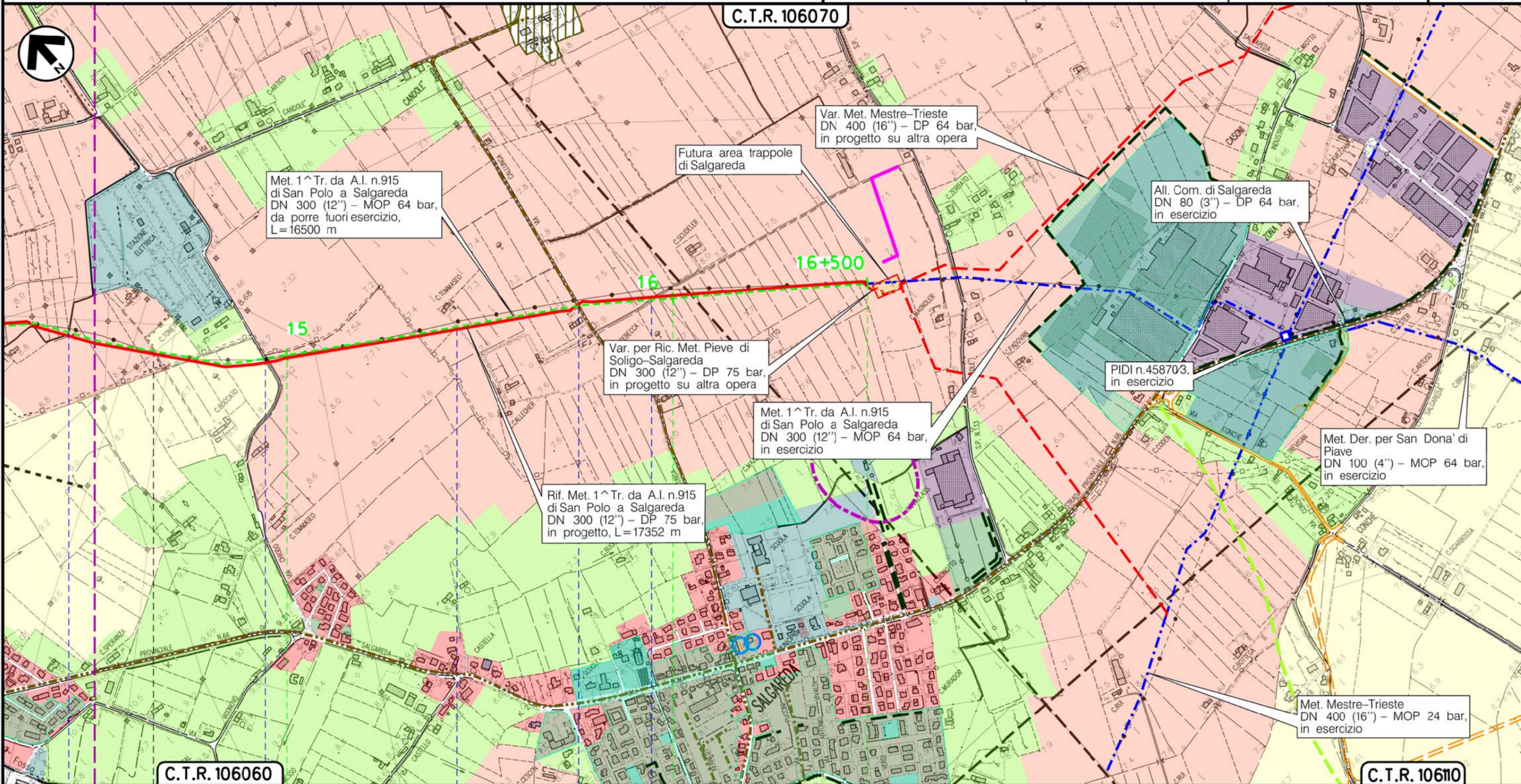
Metanodotto:

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

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

Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-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

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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   |  | Allevamenti zootecnici intensivi e relative fasce di rispetto   |
|  | E-Aree agricole semplici  |  | Ambiti di trasformazione  |
|  | E1-Zone agricole speciali   |  | E6-Di rispetto ambient. (Sorgente-risorgiva)  |
|  | 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 caratterizzata da produzioni specializzate   |  | Area agricola boschiva  |
|  | Area agricola produttiva costituita da ambiti di rilevante integrita' territoriale, economico-ambientale  |  | Aree agricole produttive e produttivo-insediative   |
|  | Alberi monumentali (D.Lgs. 4204)  |  | Area agricola produttiva parzialmente compromessa   |
|  | Aree interesse o a rischio archeologico   |  | Area agricola naturalistico produttiva  |
|  | Edifici con vincolo monumentale (D.lgs.4204)  |  | Usi civici (D.Lgs 4204)   |
|  | Grotta censita al Catasto Veneto (Comune di S. Pietro di F.)  |  | SIC-Sito Importanza Comunitaria   |
|  | Aree 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.) |  | Vincolo di destinazione forestale (D.Lgs 4204)  |
|  | Aree per interventi diretti al miglioramento della qualita' urbana e territoriale (Comune di Pieve di Soligo)   |  | Alberature prescritte (filari d'albero ad alto fusto) (Comune di Salgareda)   |
|  |   |  | Roccolo (Comune di S. Pietro di F.)   |
|  |   |  | Aree STD ambientale (Comune di Ponte di P.)   |
|  |   |  | 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)