



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. Comune di CIMADOLMO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. AVIR San Polo di Piave DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- Der. per ORMELLE DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale) DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 5
- All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 6



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-US-DISM-002	
						Fg. 1 di 7	
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 opere connesse						Comm. NR/16091	
INDICE						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

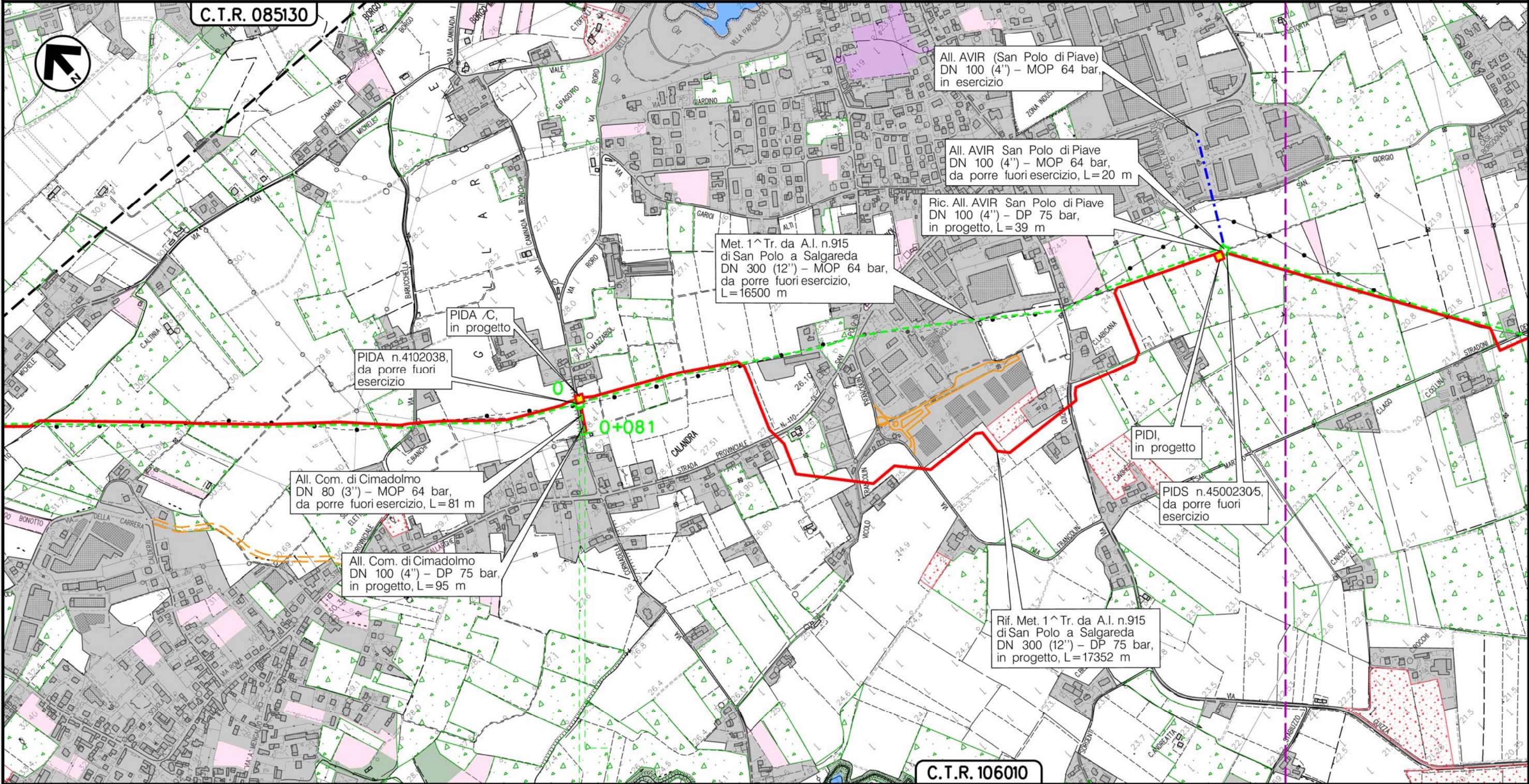


Metanodotto:

All. Comune di CIMADOLMO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-002		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4102038

(T)

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



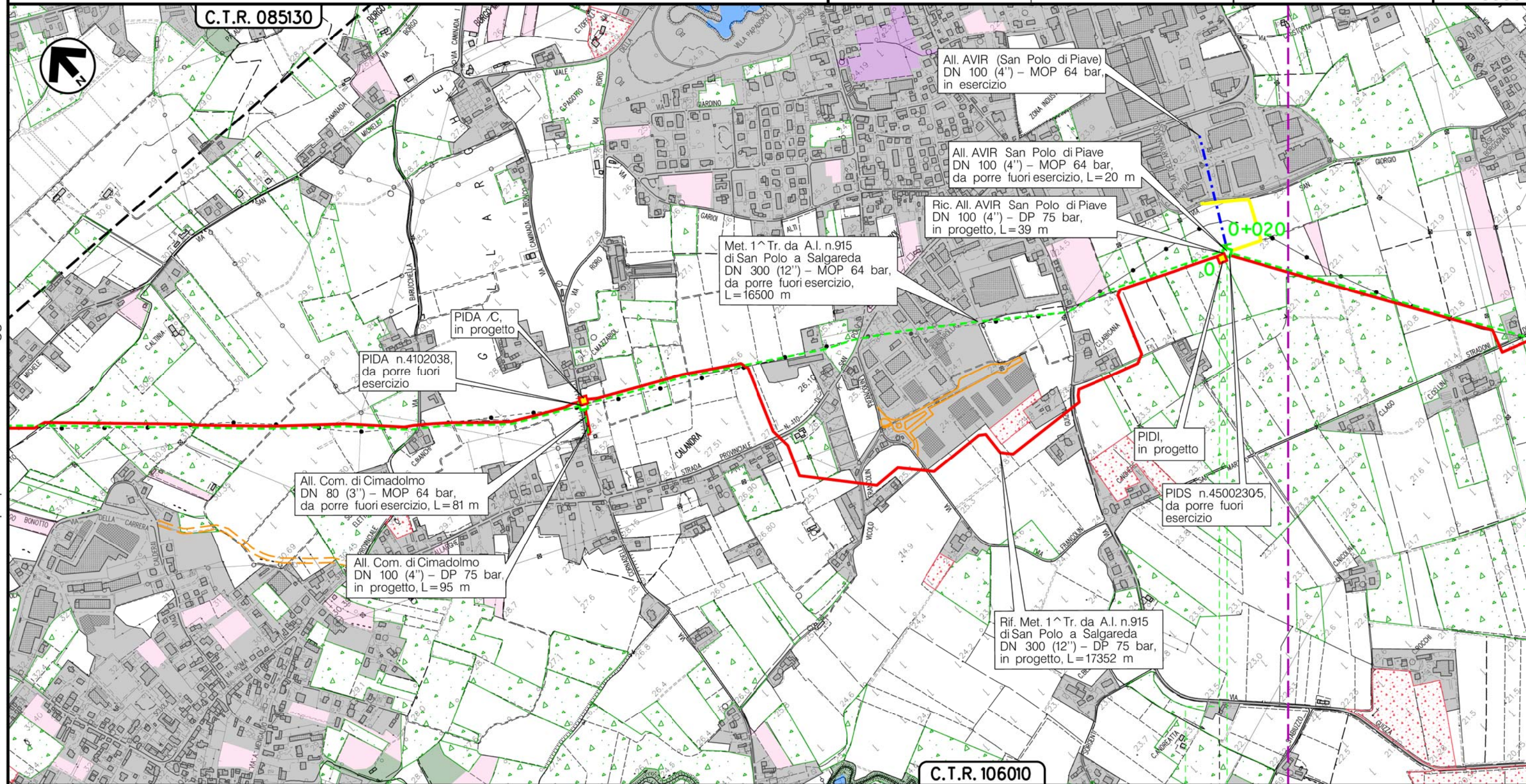
Metanodotto:

All. AVIR San Polo di Piave  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-002	
				Comm. NR/16091	

Foglio  
**3**  
di 7  
Scala  
**1:10000**



SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDI n.4500230/5

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



(T)

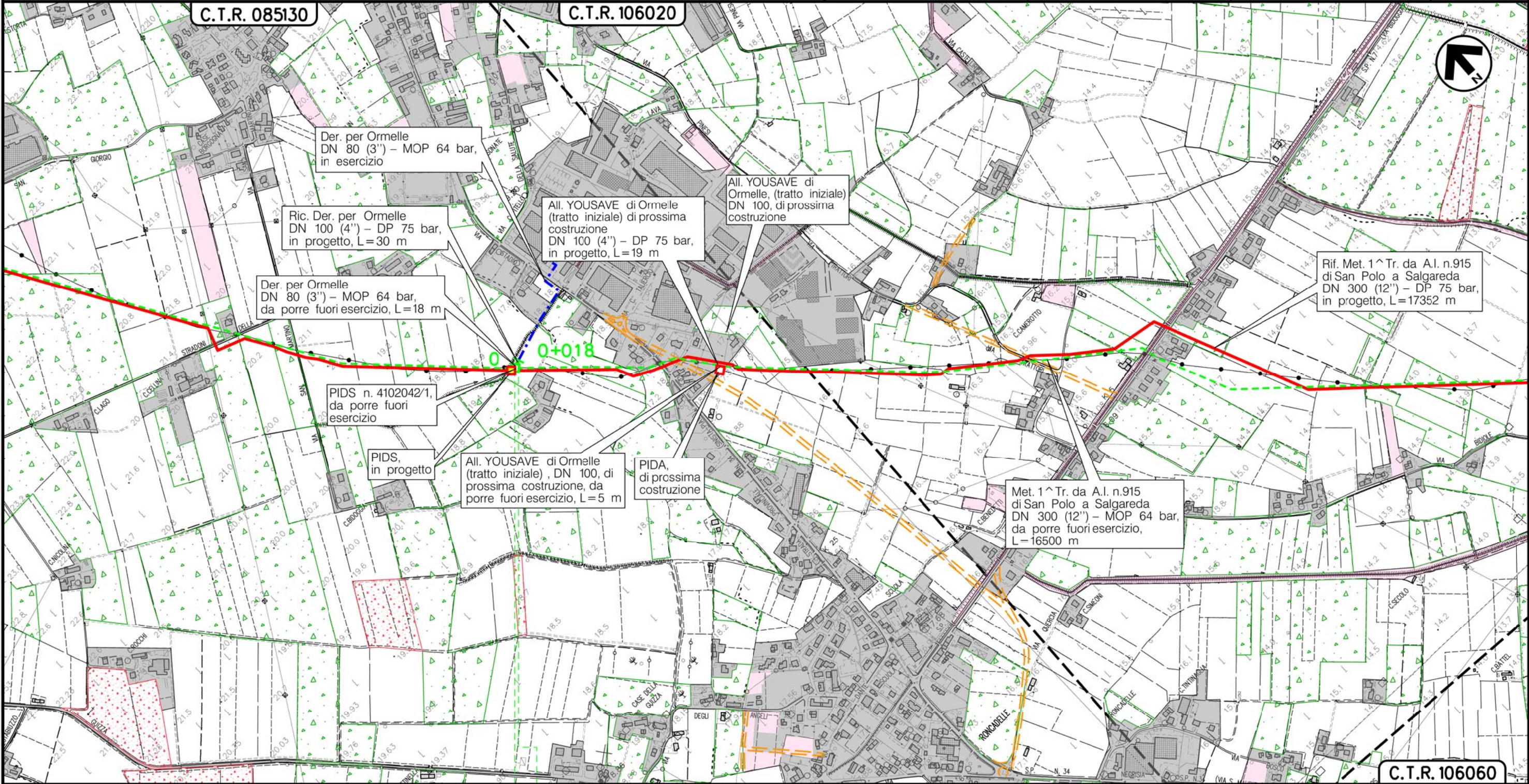


Metanodotto:

Der. per ORMELLE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16091			



0+018

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

◀ PIDS n.4102042/1 ▶

(T)

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

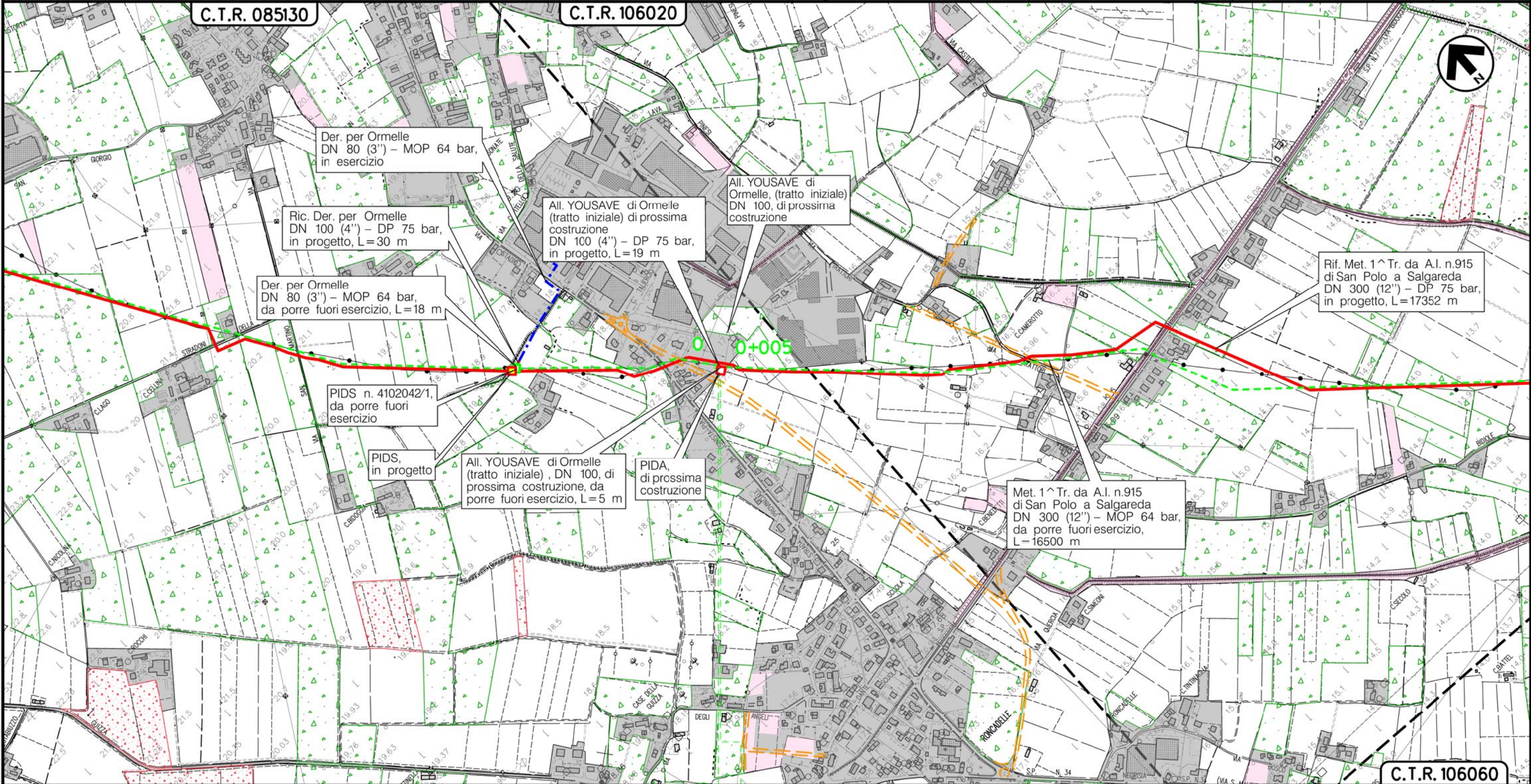


Metanodotto:

All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-DISM-002			di 7
SNAM RETE GAS	<b>COMIS</b> consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori		Comm. NR/16091			Scala
						1:10000



0 0+005  
ORMELLE  
TREVISO (VENETO)

(T)



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



Metanodotto:

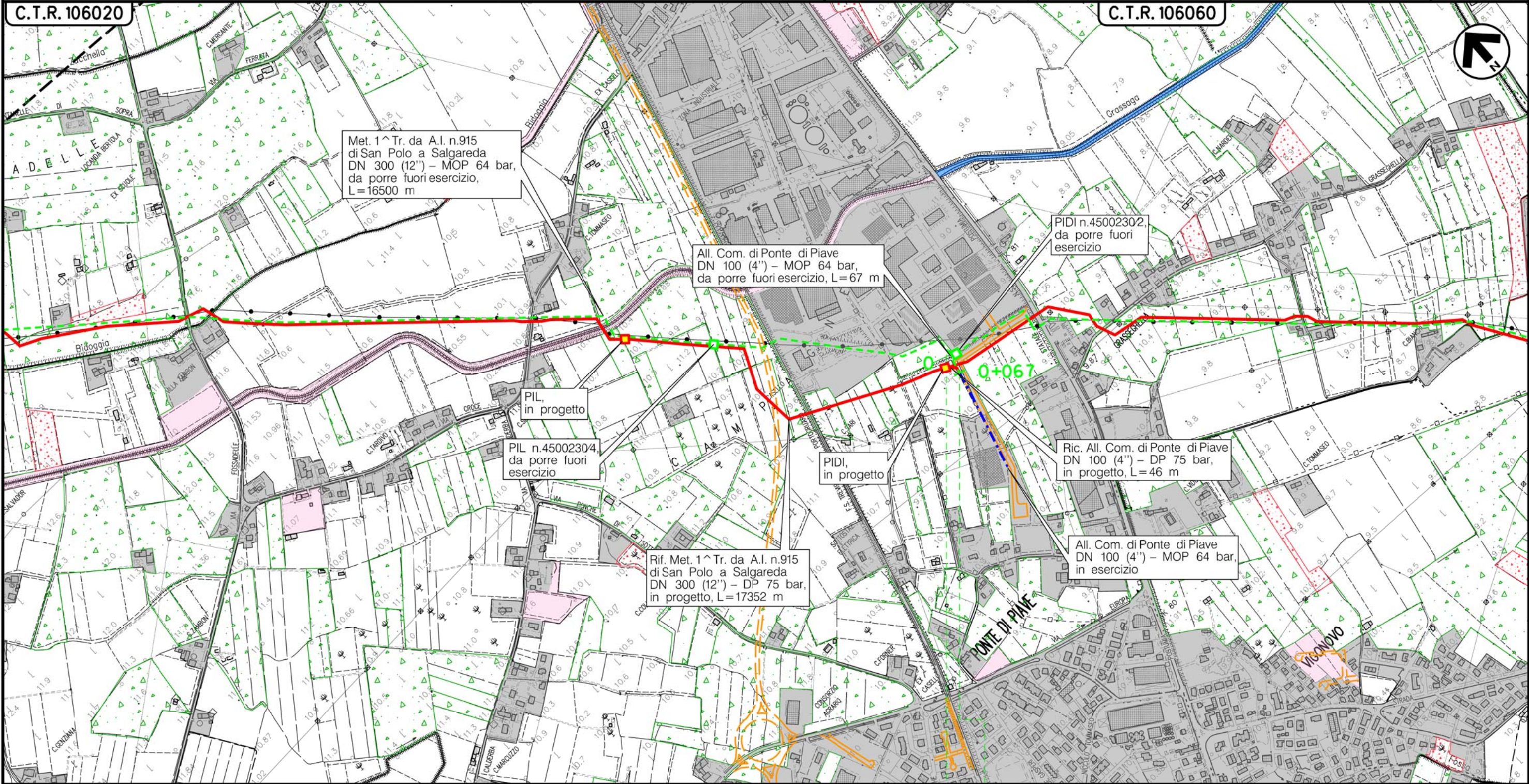
All. Comune di PONTE DI PIAVE  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-002			1:10000
			Comm. NR/16091			

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+067

PIDI n.4500230/2

(T)

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



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  
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-002	
SNAM RETE GAS		COMIS		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

- |  |   |
|--|---|
|  | Urbanizzato, abitato, stradale (1)                  |
|  | Seminativo (2.1)                                    |
|  | Vigneto (2.2.1)                                     |
|  | Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |
|  | Prato permanente (2.3)                              |
|  | Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2)           |
|  | Bosco di latifoglie (3.1.1)                         |
|  | Rovereto (31136)                                    |
|  | Saliceti e altre formazioni riparie (31163)         |
|  | Robinetto (31152)                                   |
|  | Orno-ostrieto (31183)                               |
|  | Ostrio-querceto (31185)                             |
|  | Querceto-carpineto collinare (31195)                |
|  | Corsi d'acqua, canali, bacini (5.1)                 |

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	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn