



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  
 Opere connesse

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- All. Comune di CIMADOLMO DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 2
- Ric. All. AVIR San Polo di Piave DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- Ric. Der. per ORMELLE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4
- All. YOUSAVE di Ormelle, (tratto iniziale) DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5
- Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6



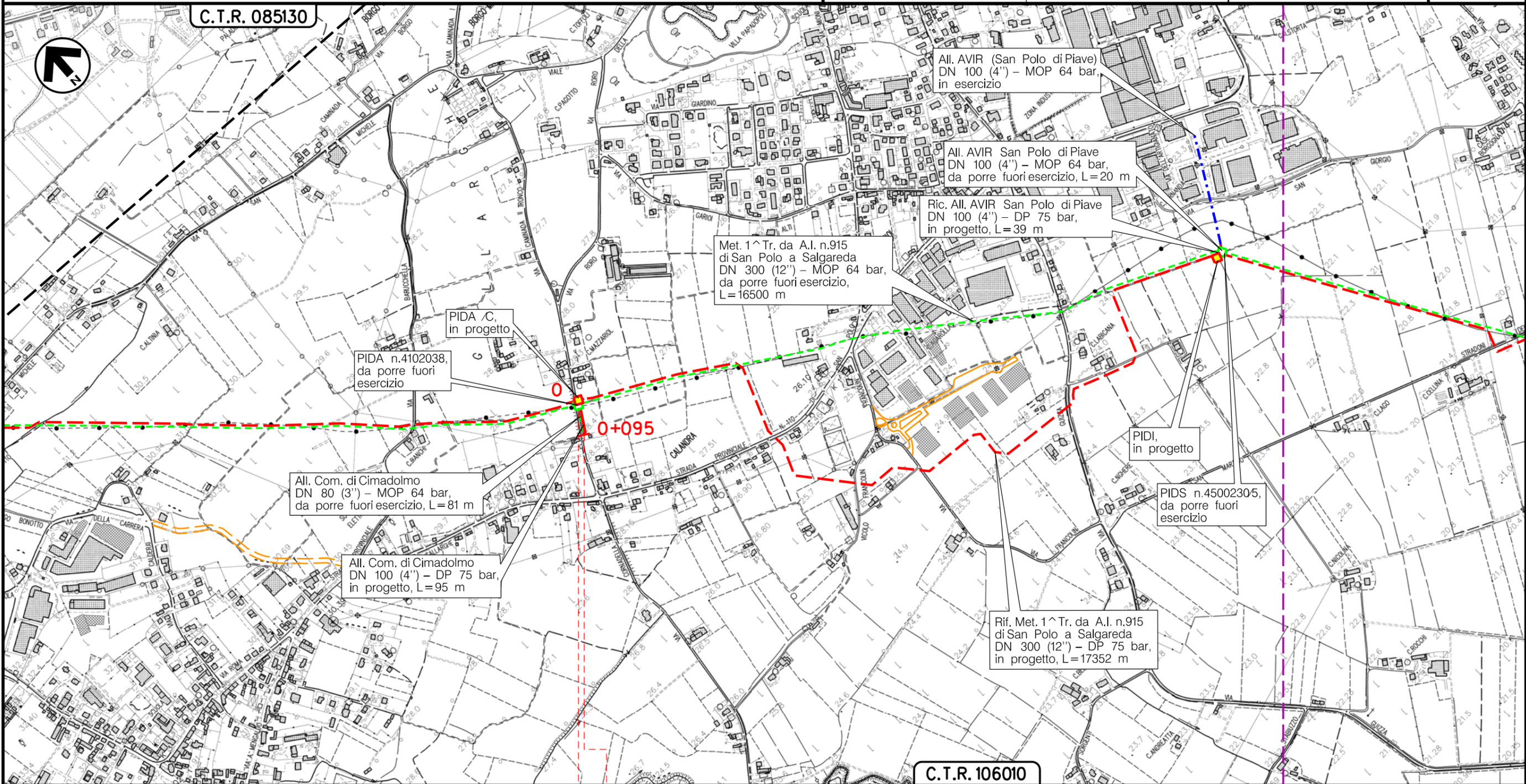
0		30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-TP-002	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda			Comm. NR/16091	
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda			opere connesse			INDICE	
						Scala 1:10000	
TRACCIATO DI PROGETTO						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

Metanodotto:

All. Comune di CIMADOLMO  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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



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

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.1 km 0+005

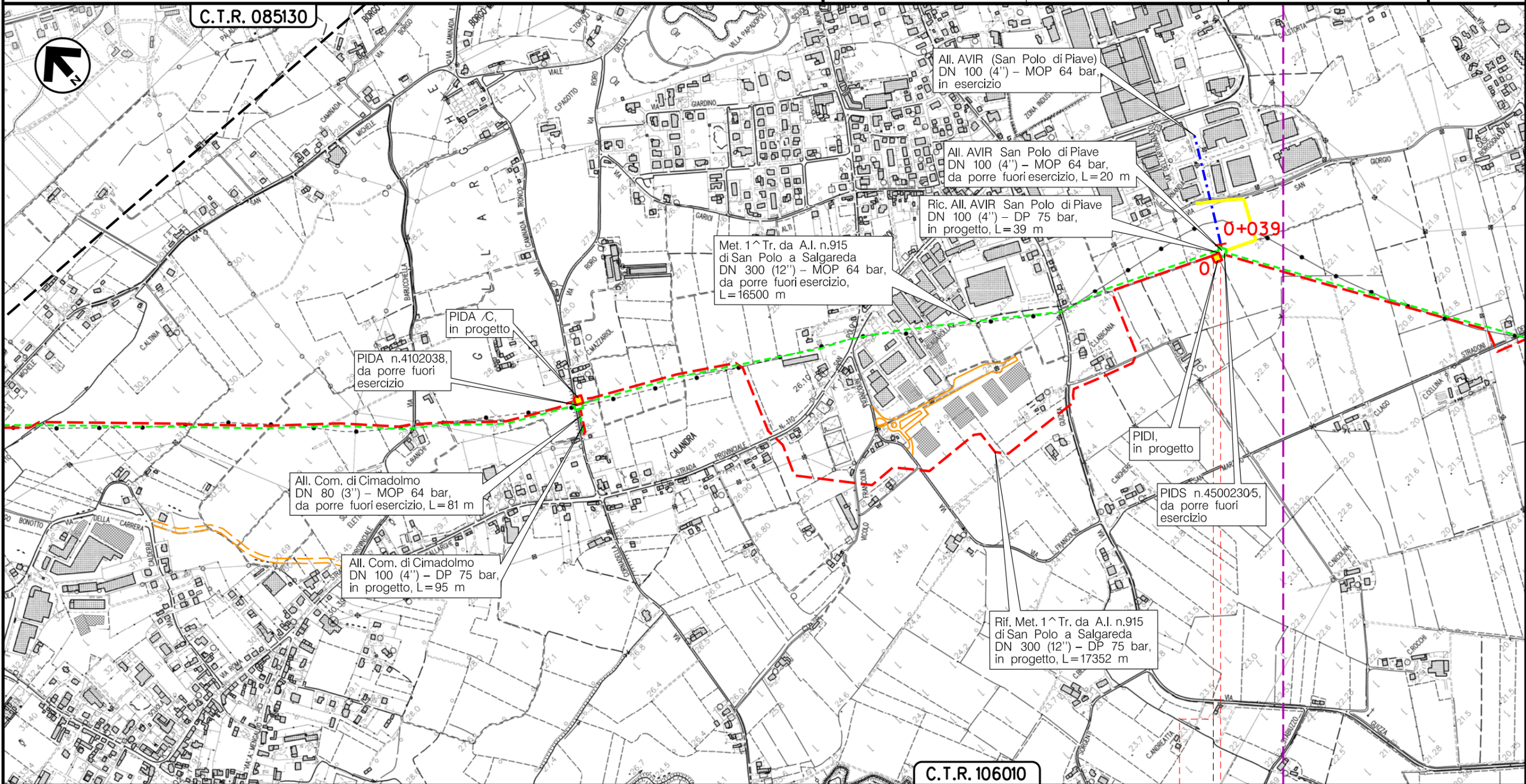
(T)

Metanodotto:

Ric. All. AVIR San Polo di Piave  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-002		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDIn.2 km 0+000

(T)

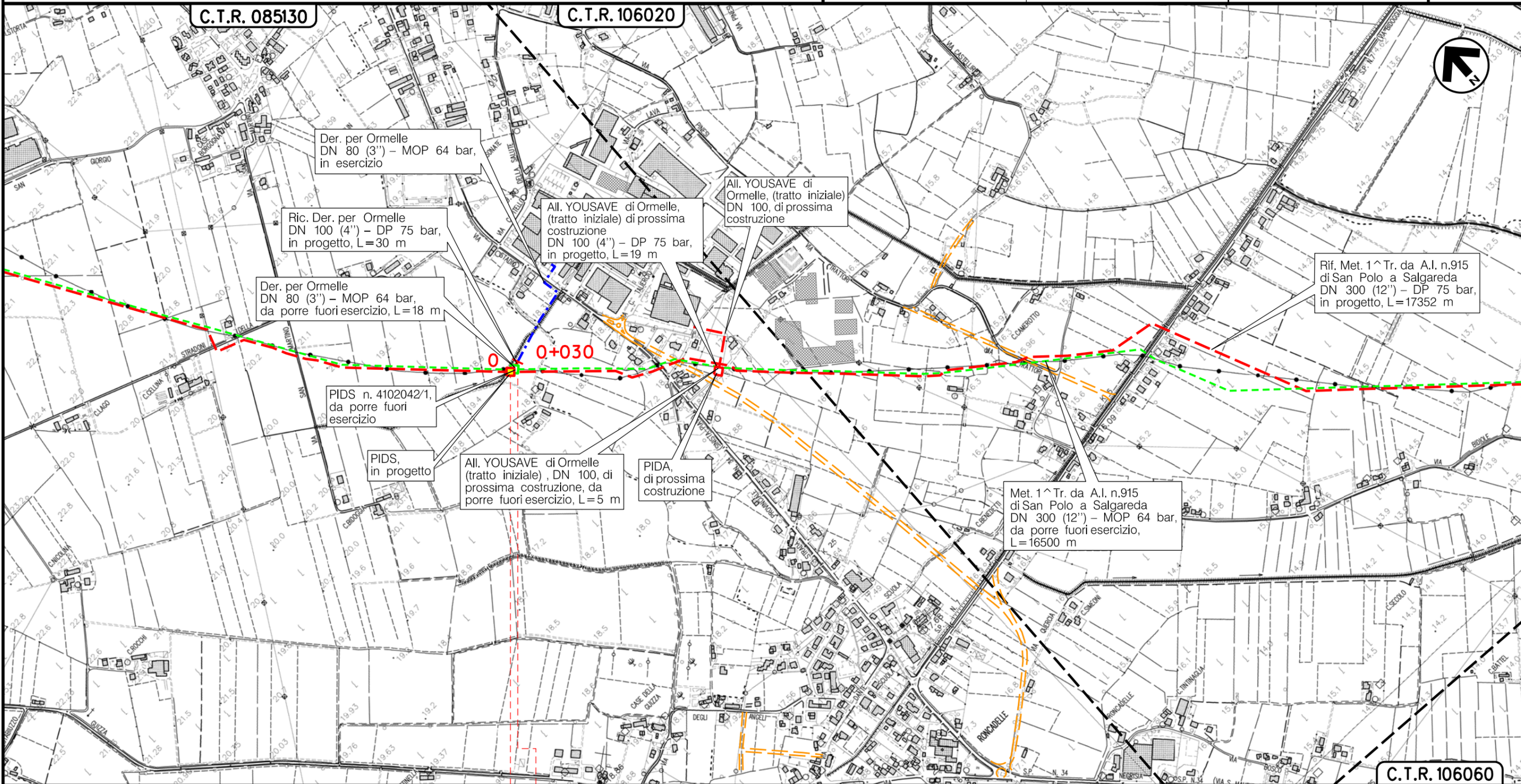
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Ric. Der. per ORMELLE  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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



0 0+030

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

▶ PIDS n.2.1km 0+004

(T)

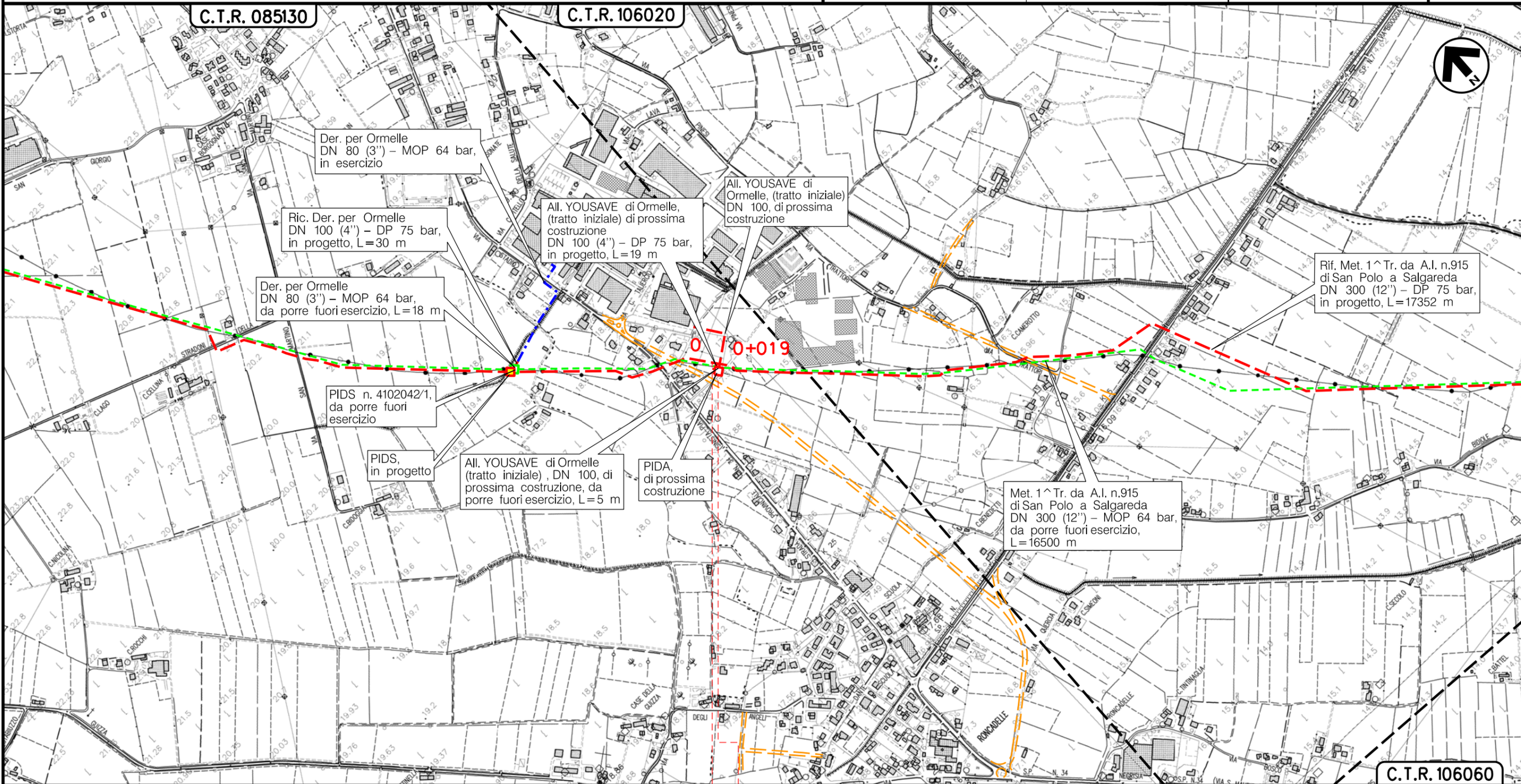
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

AII. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-002		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



0 0+019

ORMELLE  
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

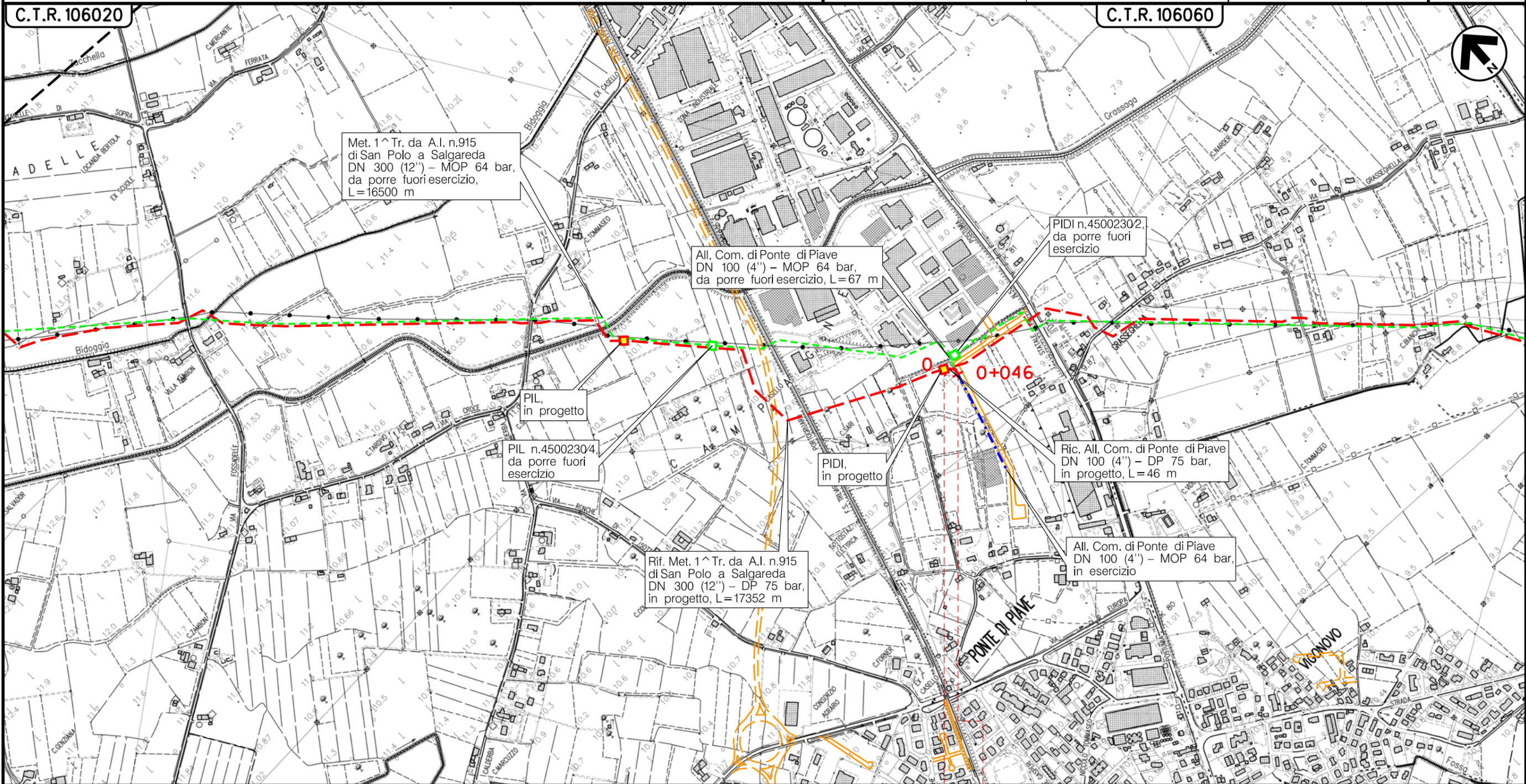
Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

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

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+046

PIDI n.4 km 0+000

(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  
 opere connesse

TRACCIATO DI PROGETTO

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-TP-002		Comm. NR/16091	
						Scala 1:10000	

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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)      ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)	