



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



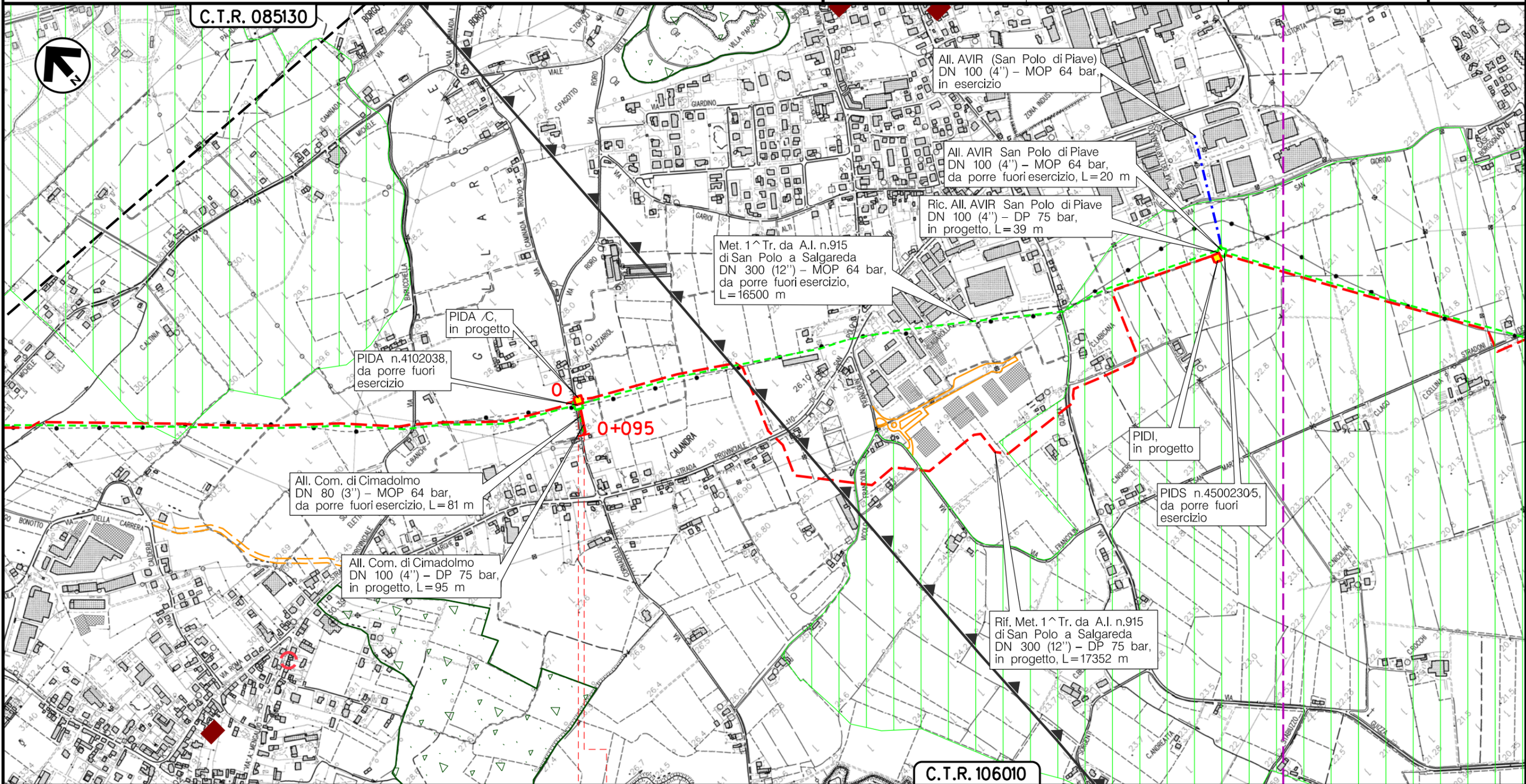
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-PTR-002		
					Fg. 1 di 7		
Metanodotto:					Comm. NR/16091		
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda opere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

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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



▶ PIDA/C n.1 km 0+005

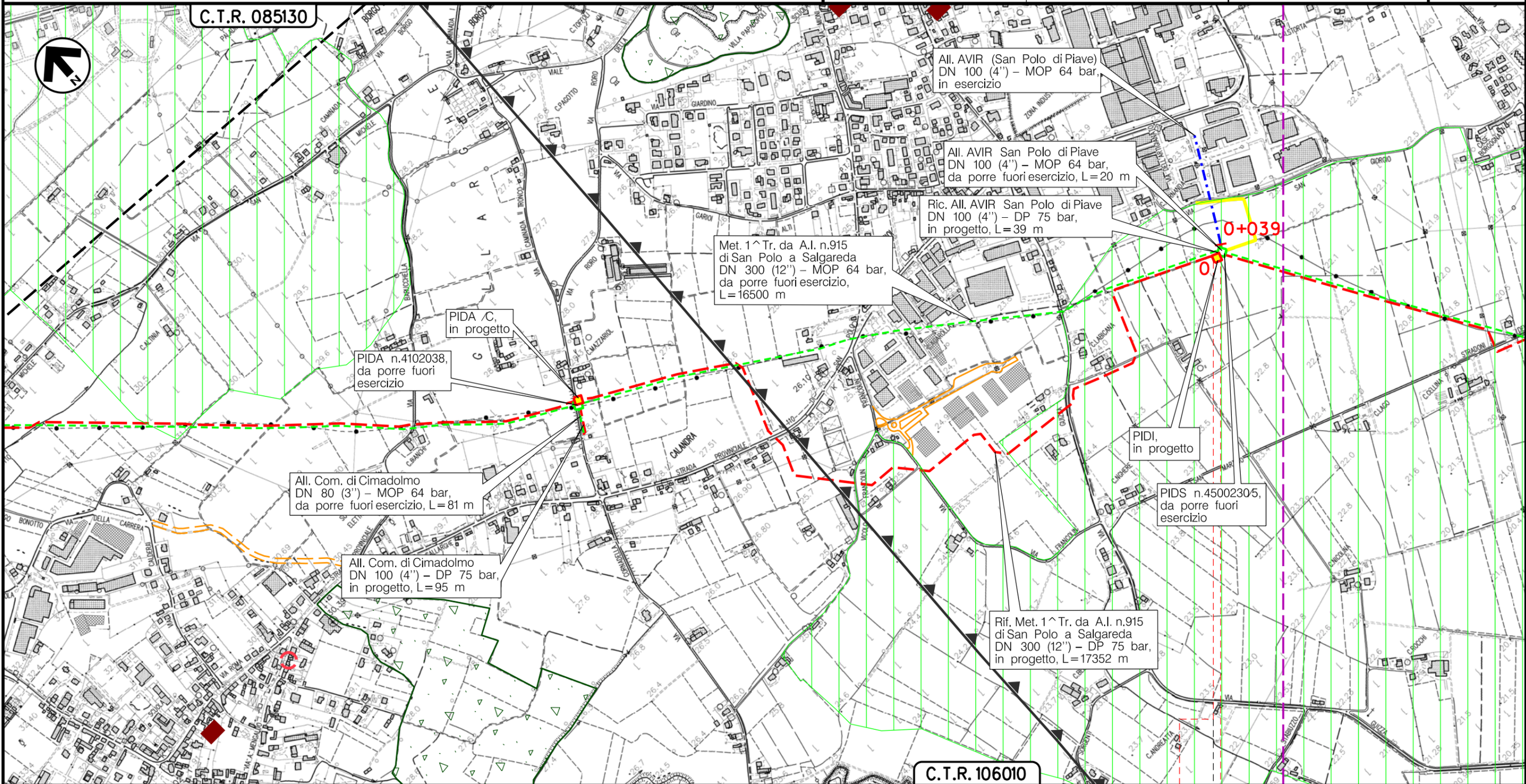
(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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



SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDI n.2 km 0+000

(T)

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

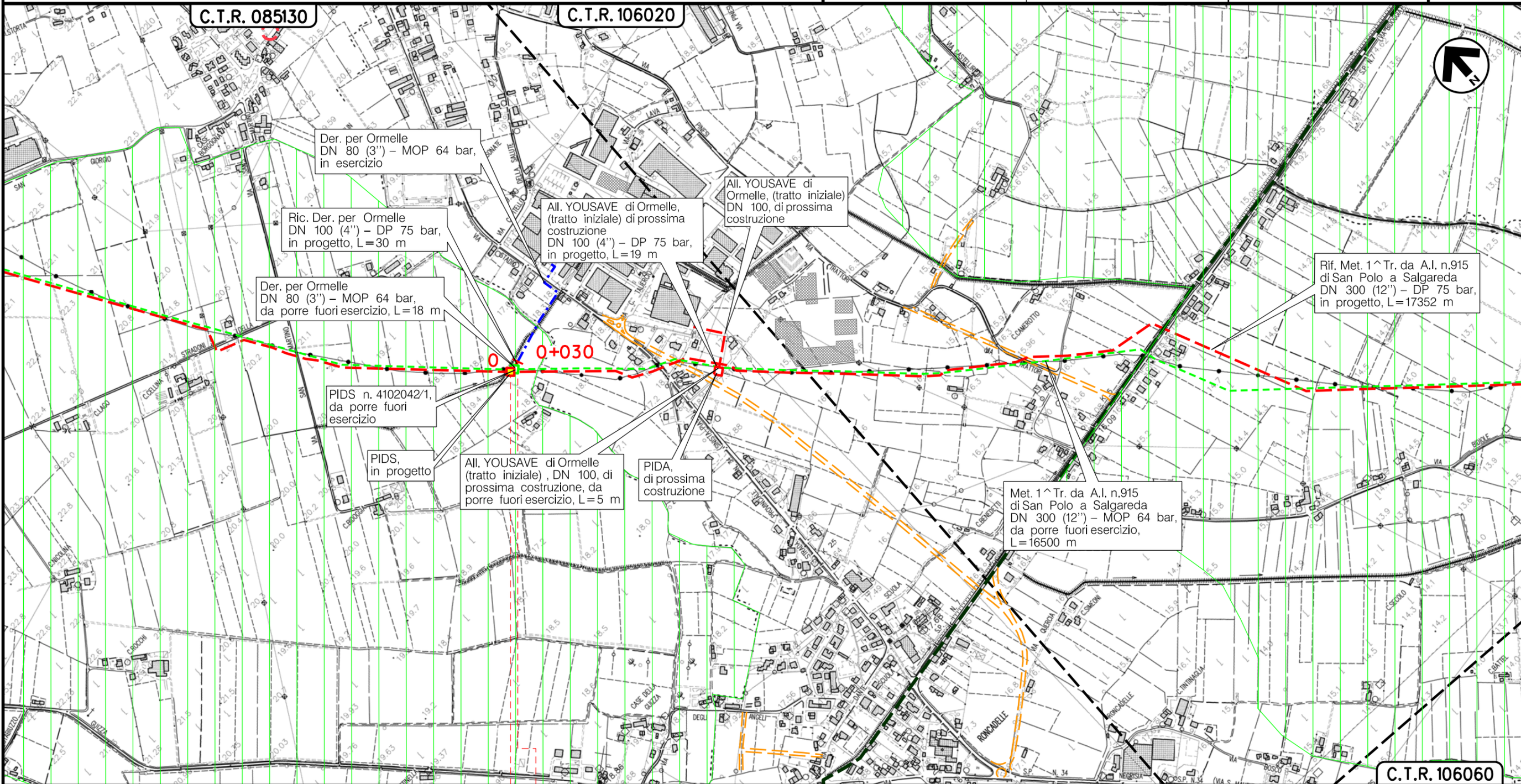
Metanodotto:

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

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI



SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

(T)

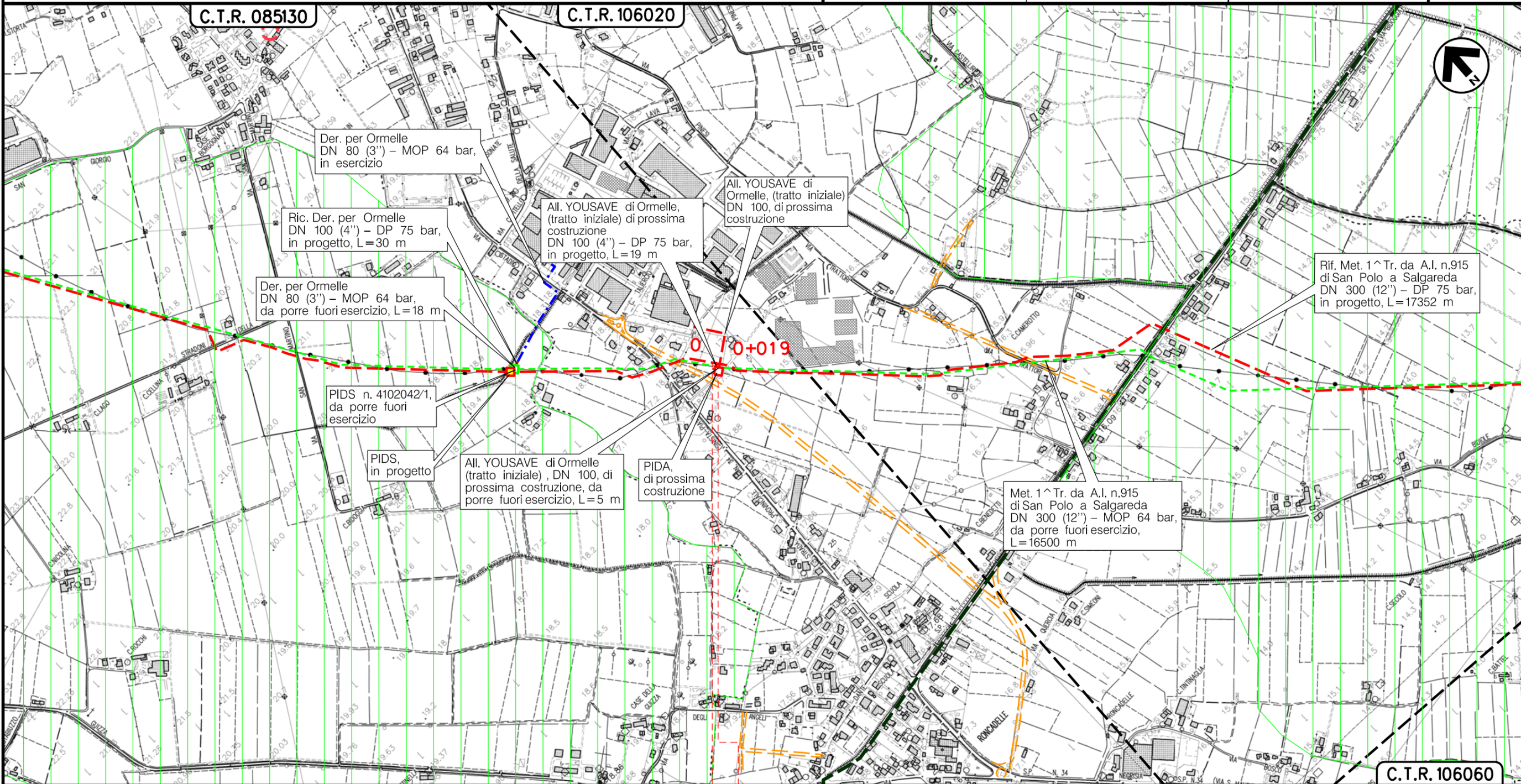
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PTR-002	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 5 di 7
					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:

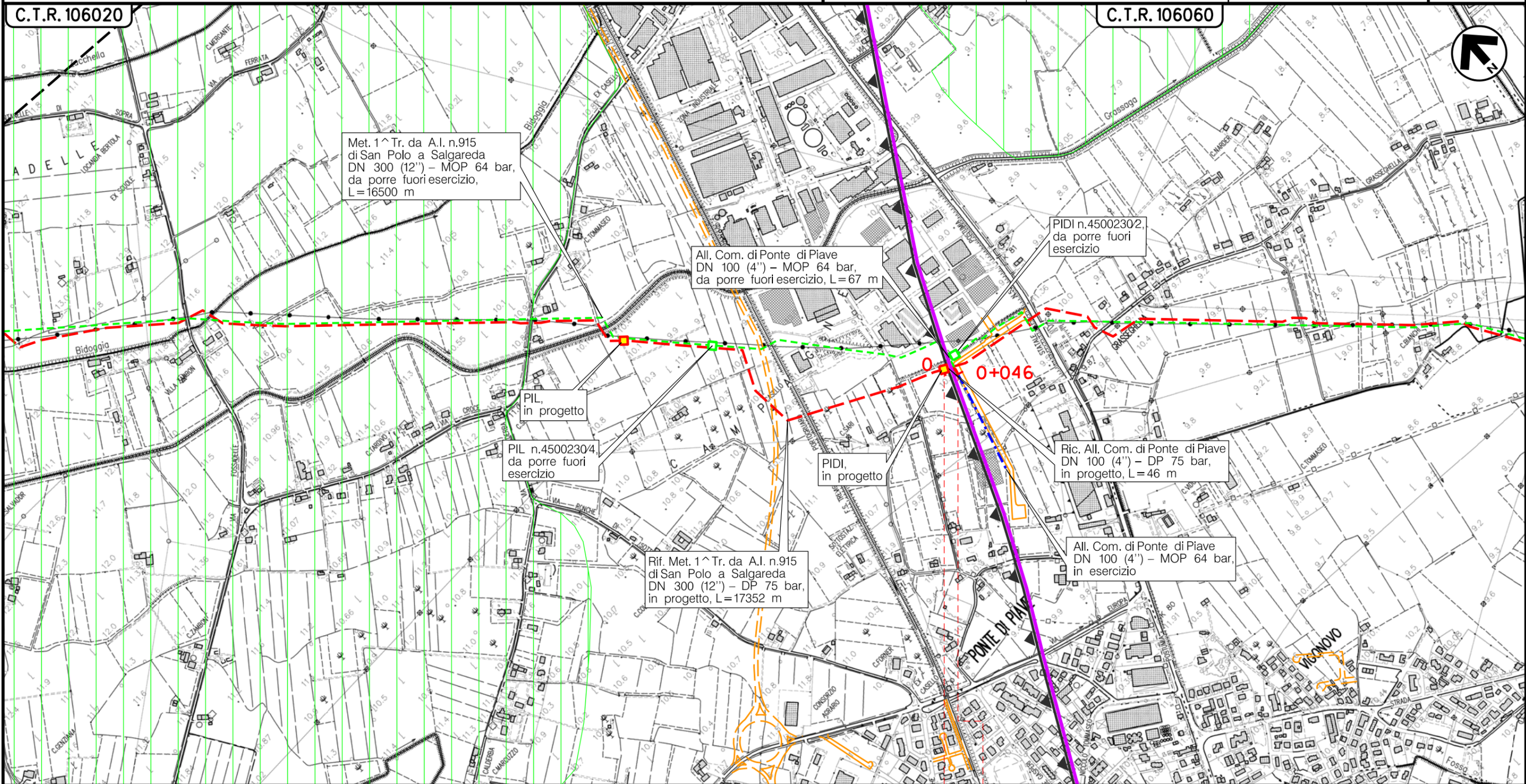
Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+046

PIDI n.4 km 0+000

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

(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

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA

- Area nucleo
- Corridoi ecologici

SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE

- Aree ad elevata utilizzazione agricola
- Agricoltura mista a naturalita' diffusa

ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO

- Ricognizione dei paesaggi del veneto
- Fascia delle risorgive
- Centro storico
- Centro storico minore
- Strada romana
- Ville Venete
- Paesaggi agrari storici

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI	Dn PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)