



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-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	0	
					Scala	1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

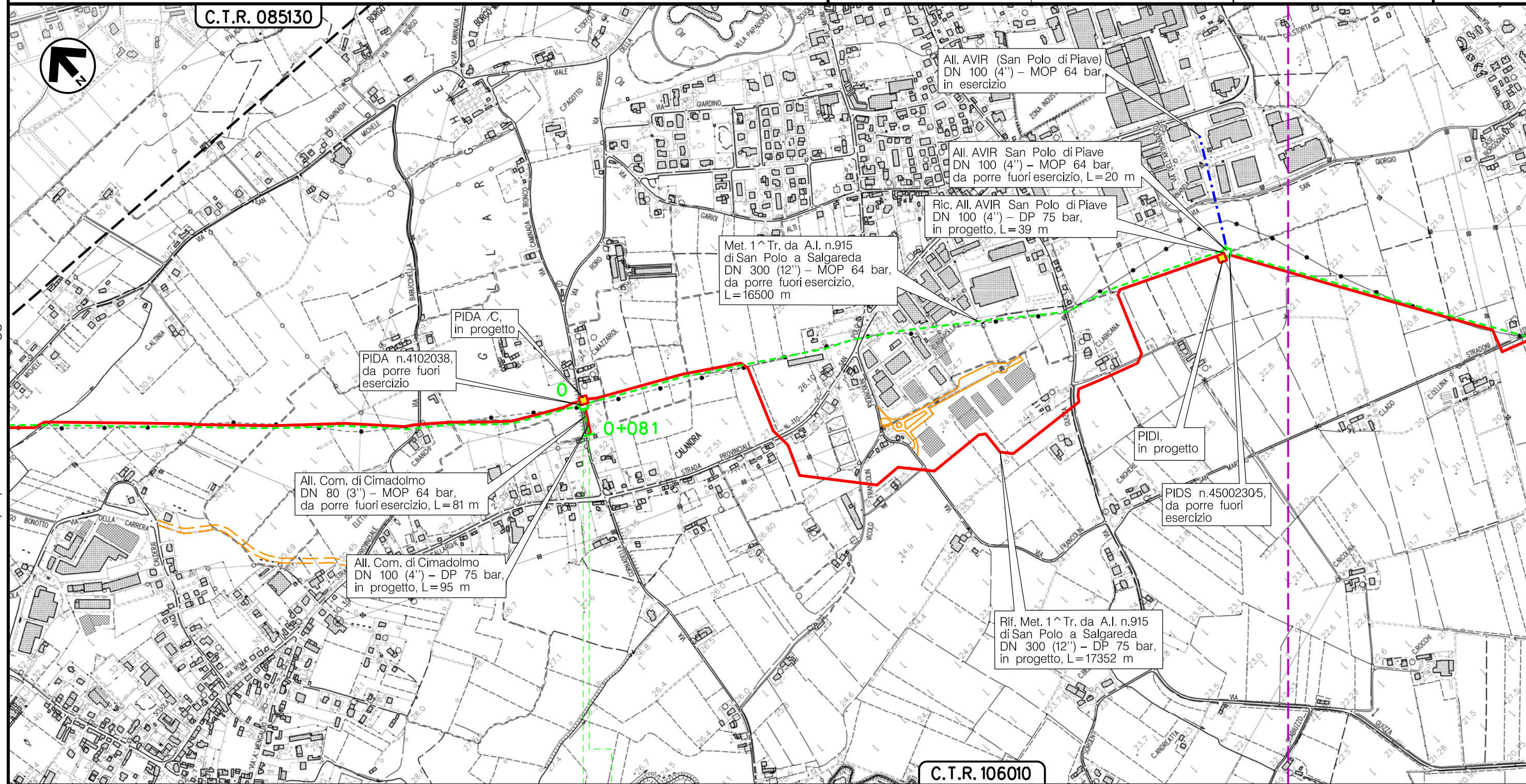
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

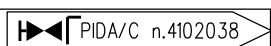
C.T.R. 085130



C.T.R. 106010

0 0+081

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)





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

(T)

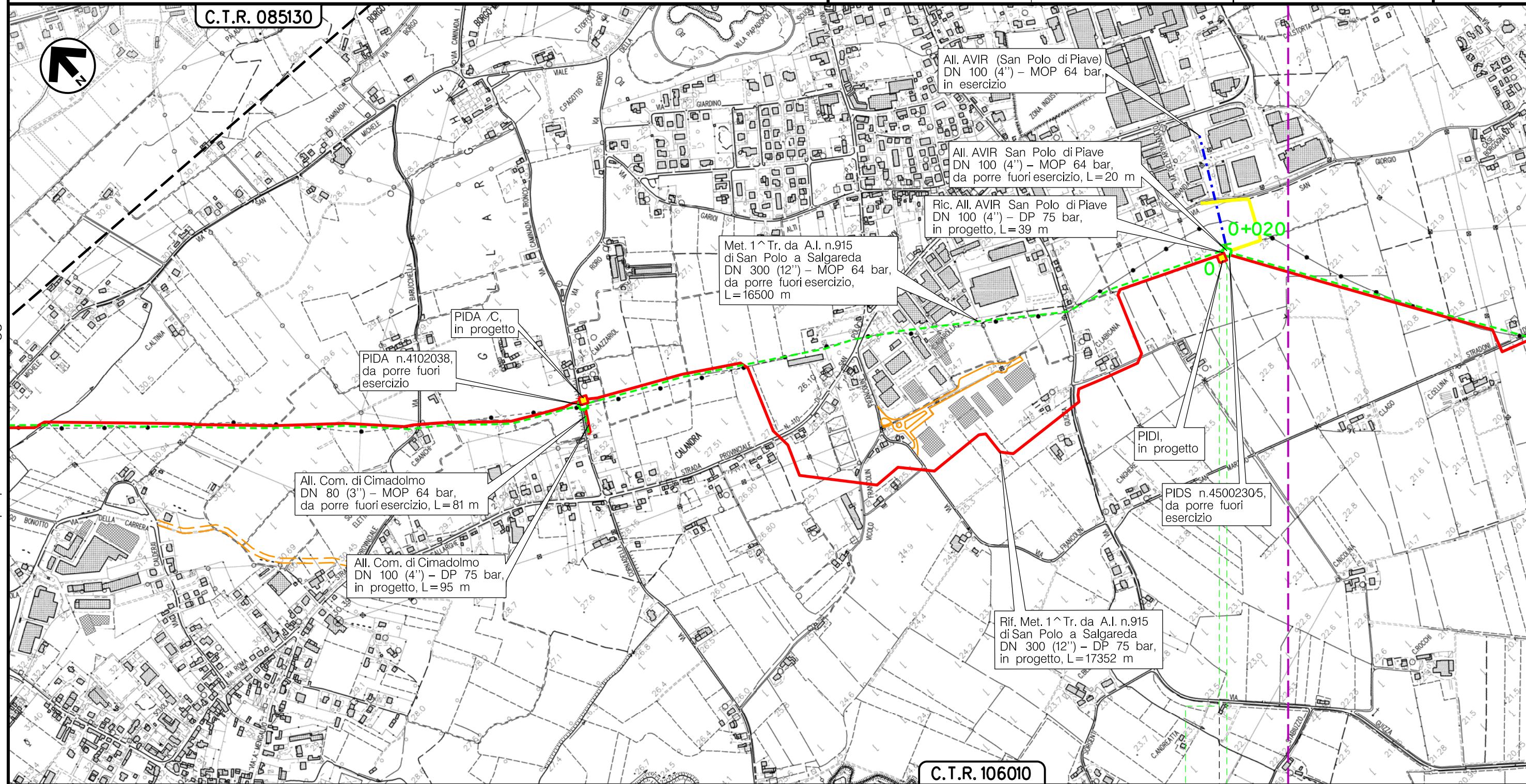
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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

C.T.R. 085130



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

All. AVIR San Polo di Piave
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=20 m

Ric. All. AVIR San Polo di Piave
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=39 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

PIDA /C,
in progetto

PIDA n.4102038,
da porre fuori
esercizio

All. Com. di Cimadolmo
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=81 m

All. Com. di Cimadolmo
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=95 m

PIDI,
in progetto

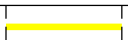
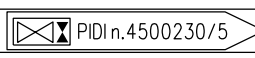
PIDS n.45002305,
da porre fuori
esercizio

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

C.T.R. 106010

0 0+020

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)



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

(T)

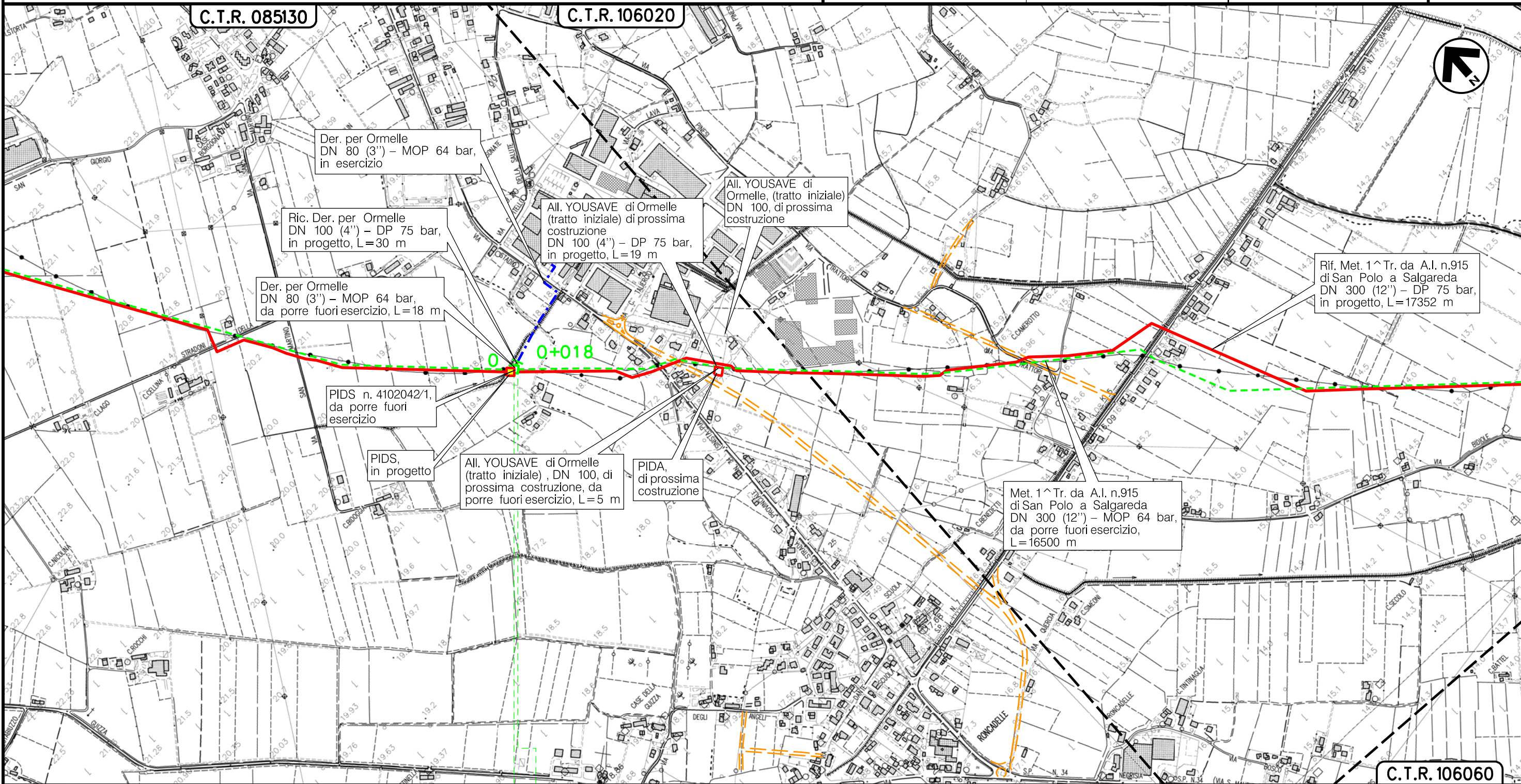
Metanodotto:

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

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

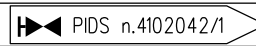
Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO



0 0+018

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)



(T)

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

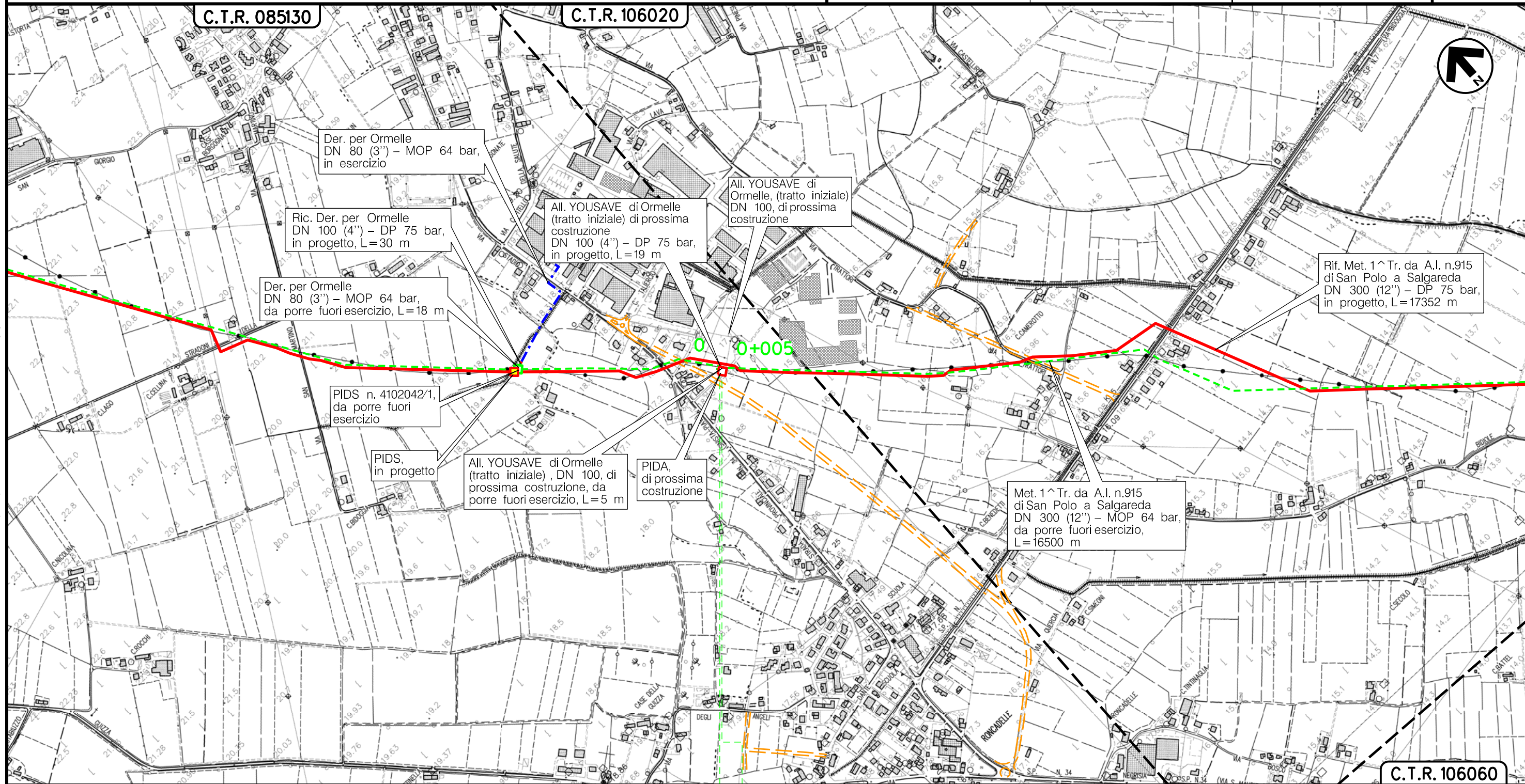
Metanodotto:

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

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

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO





0 0+005
ORMELLE
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

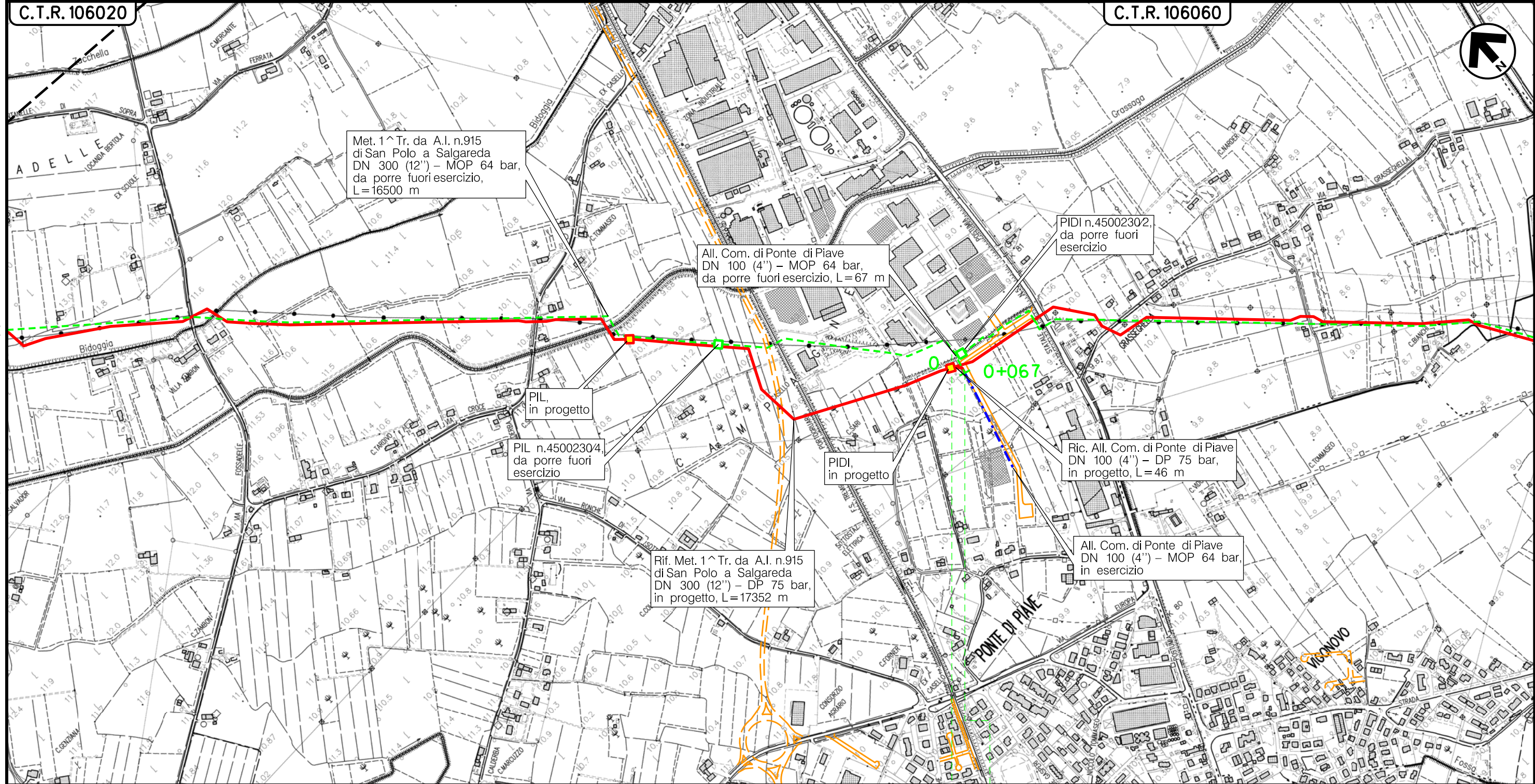
All. Comune di PONTE DI PIAVE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

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

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+067

PIDI n.4500230/2

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

(T)

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

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-DISM-002	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 7 di 7 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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		
Scavabilità terreni		