



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-CIU-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		
			Scala 1:10000		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

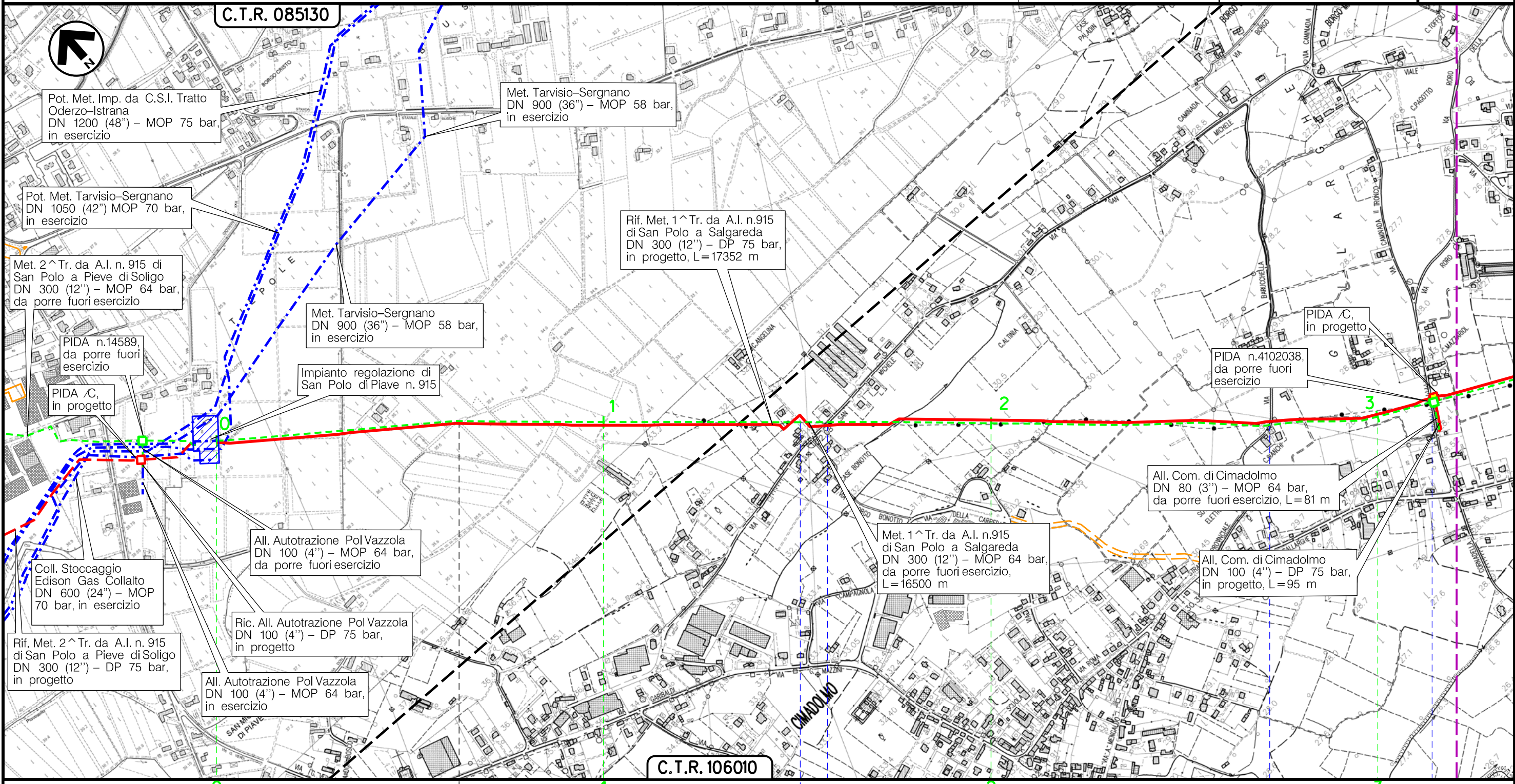
Metanodotto:

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
2  
di 7  
Scala  
1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE

Via San Michele

Via Barucchella



Via Roro

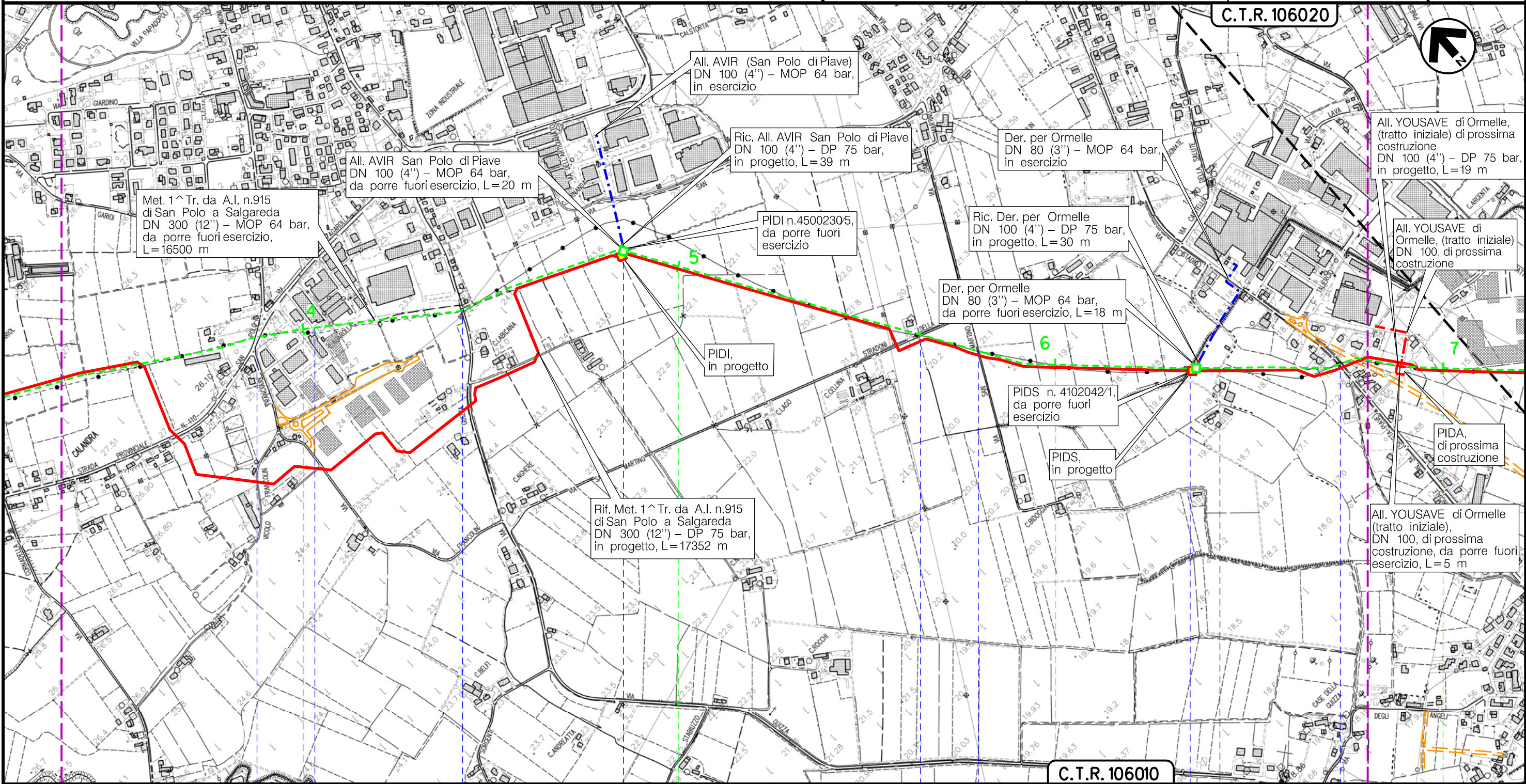
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

ORMELLE

PID n.4500230/5 km 4+854

S.P. n.110

Via dei Bersaglieri

Via Guizza

Via San Martino

Canale Bidoggiotto

Via Cardin Il Tronco

S.P. n.34

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

Metanodotto:

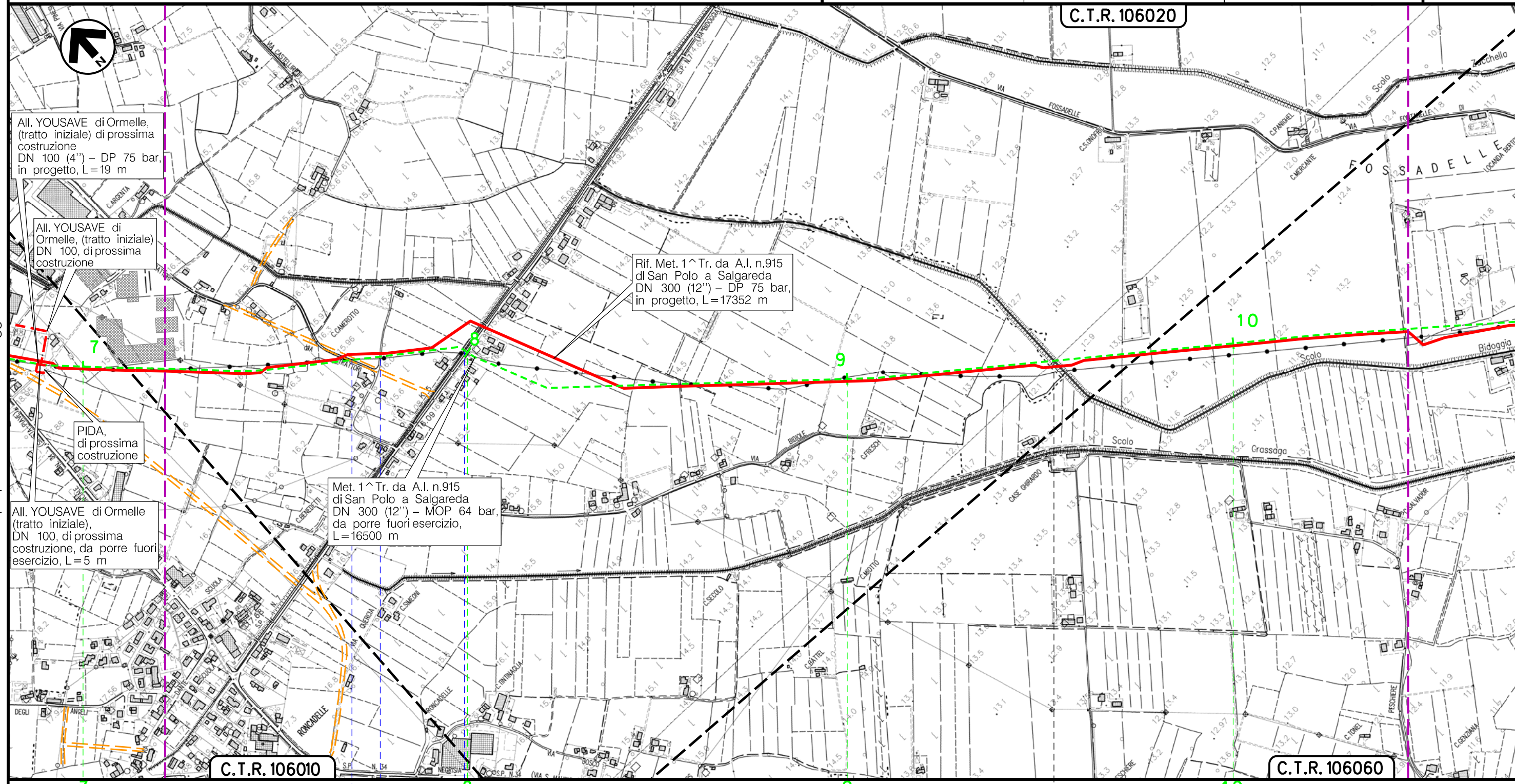
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001	
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091	

Foglio  
4  
di 7  
Scala  
1:10000

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.

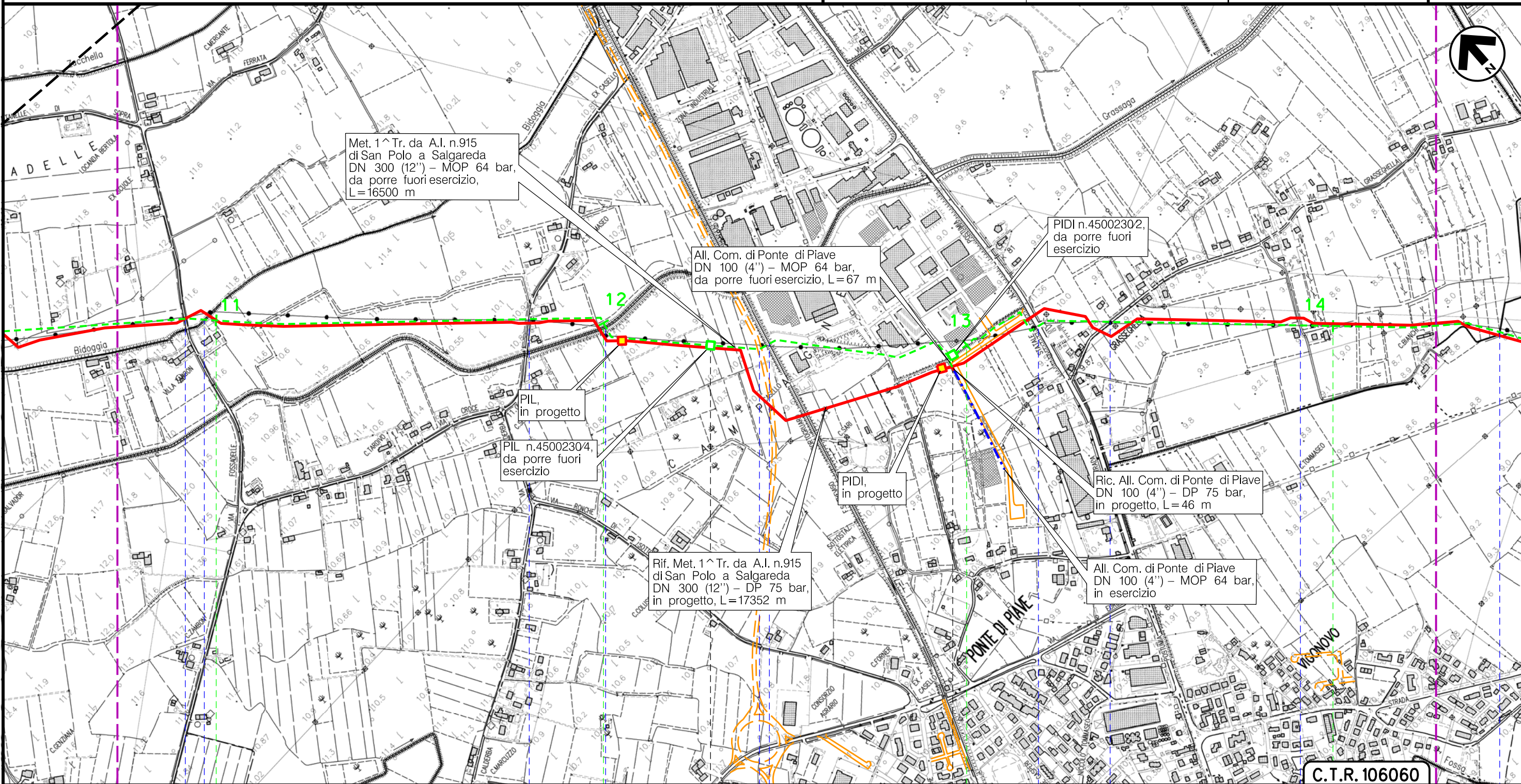
Metanodotto:

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  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

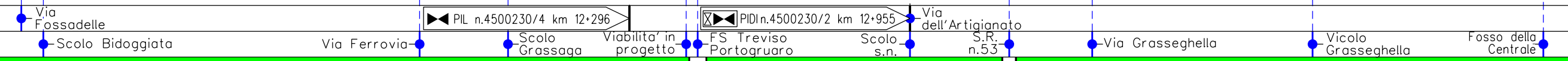
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIU-DISM-001	
				Comm. NR/16091	

Foglio  
5  
di 7  
Scala  
1:10000



C.T.R. 106060

PONTE DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)



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

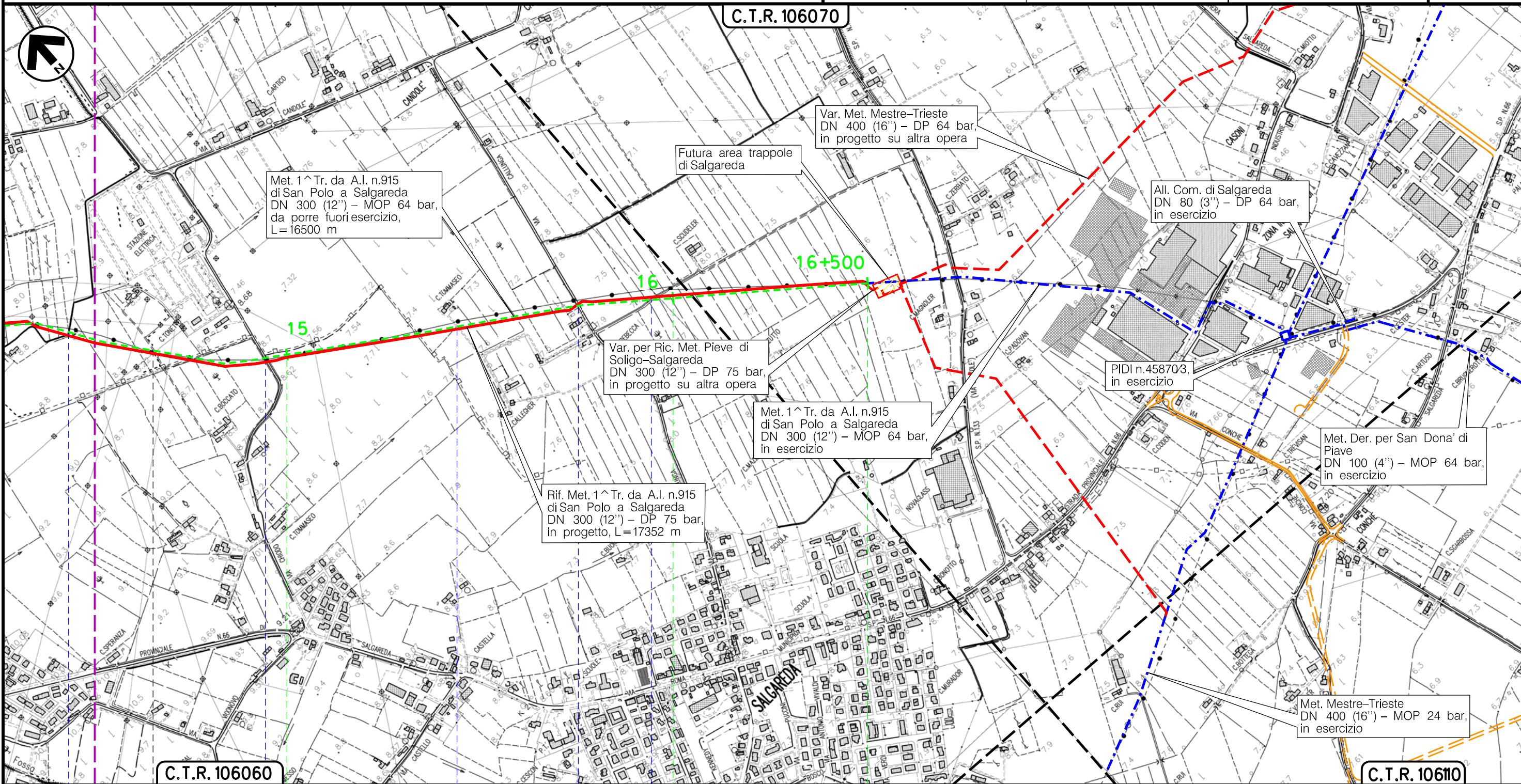
Metanodotto:

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  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio  
**6**  
di 7  
Scala  
**1:10000**



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

C.T.R. 106060

C.T.R. 106070

C.T.R. 10610

PONTE DIPIAVE

SALGAREDA  
TREVISO (VENETO)

Fosso della Centrale    Via Chiodo    Via Capitello    Via Callunga    Strada sterrata

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  
CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-CIU-DISM-001			
				Comm. NR/16091			
						Foglio <b>7</b> di 7	
						Scala <b>1:10000</b>	

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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		