



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-CIT-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		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA IMPATTO TRANSITORIO			Sostituisce il Sostituito dal		
			Fg. 1 di 7		
			Scala 1:10000		
			INDICE 0		

Metanodotto:

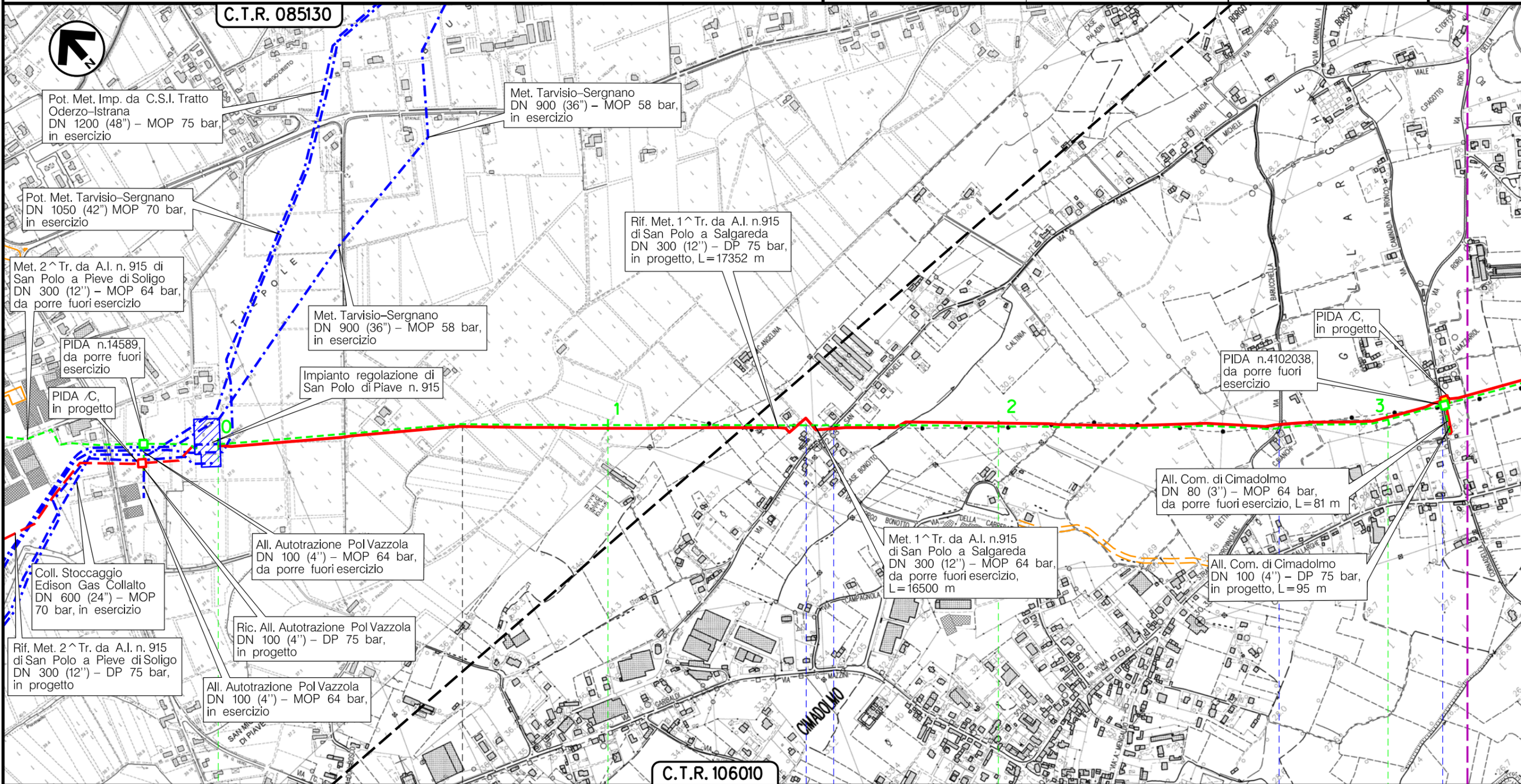
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

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



VAZZOLA

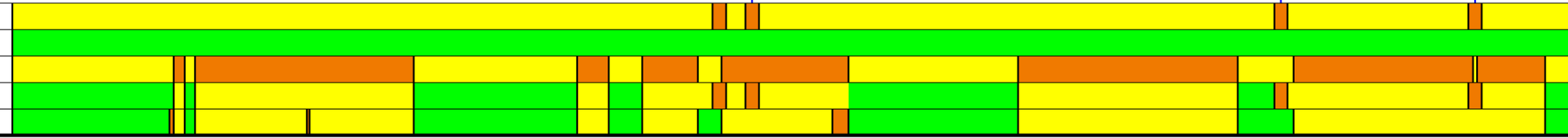
TREVISO (VENETO)

SAN POLO DIPIAVE

Via San Michele

Via Barucchella

Via Roro

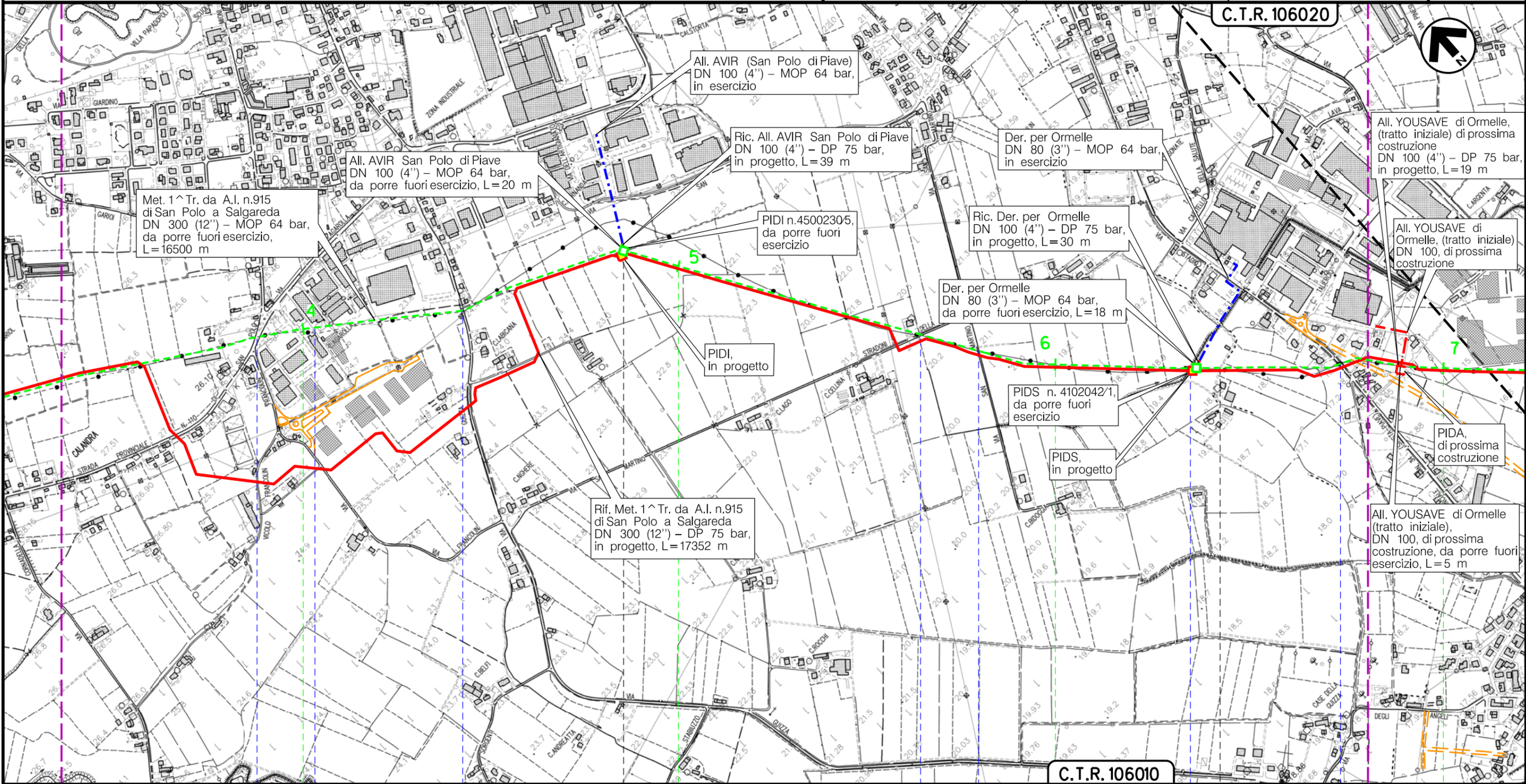


Metanodotto:

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 TRANSITORIO

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



SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

ORMELLE

PIDI 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 tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

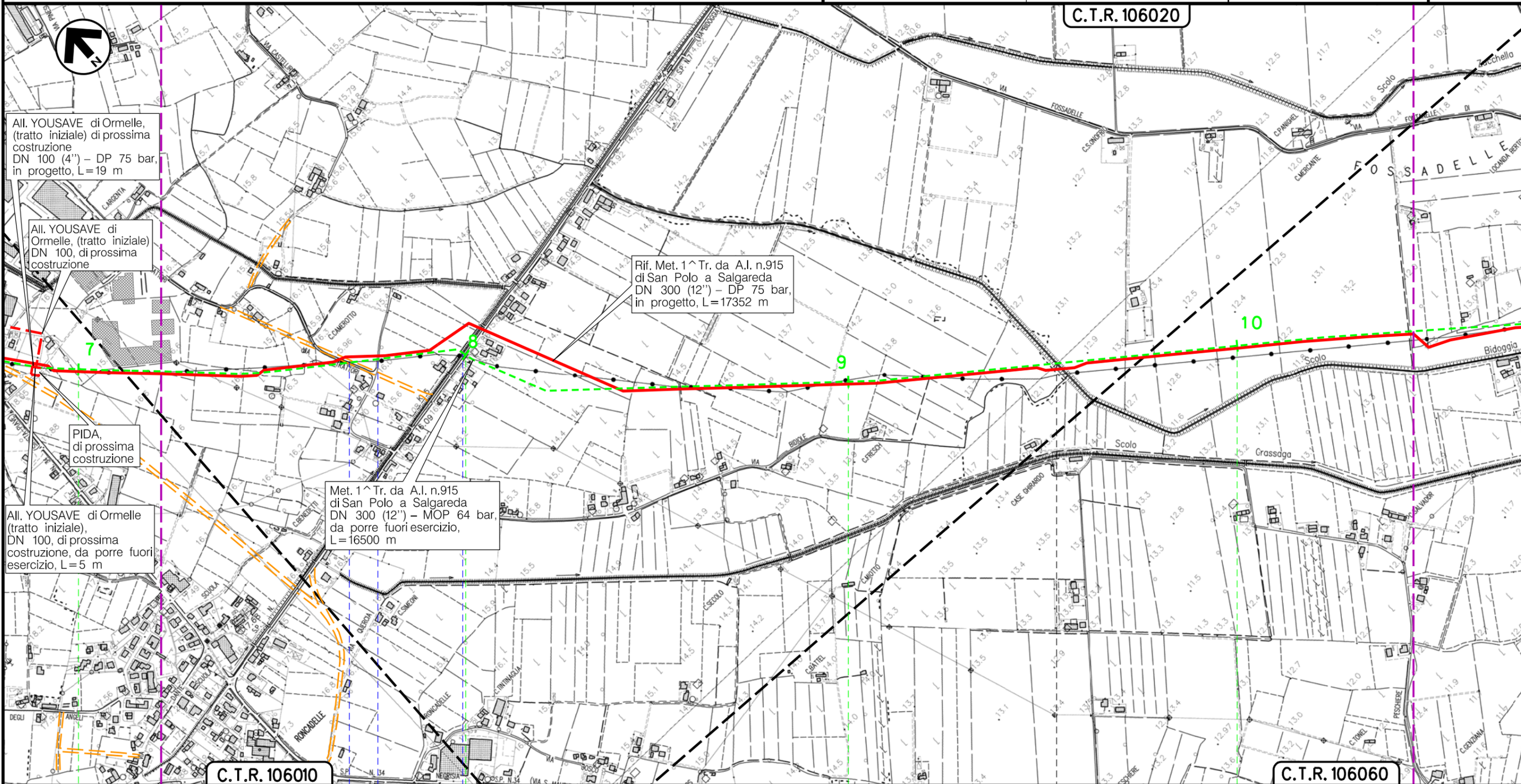
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
DN 300 (12") - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-001	
 SNAM RETE GAS		 COMIS <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

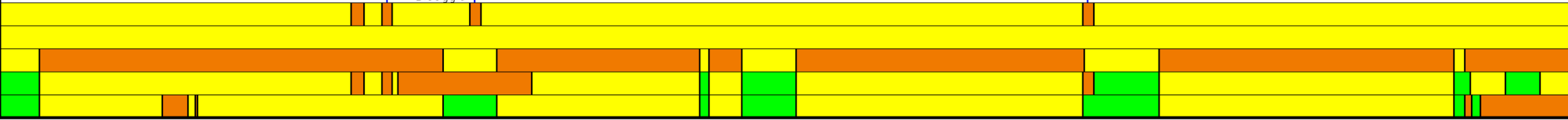
ORMELLE
TREVISO (VENETO)

PONTE DIPIAVE

Via Trattori ●
Scolo Bidoggia ● S.P. n.7

● Scolo Bidoggiata

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



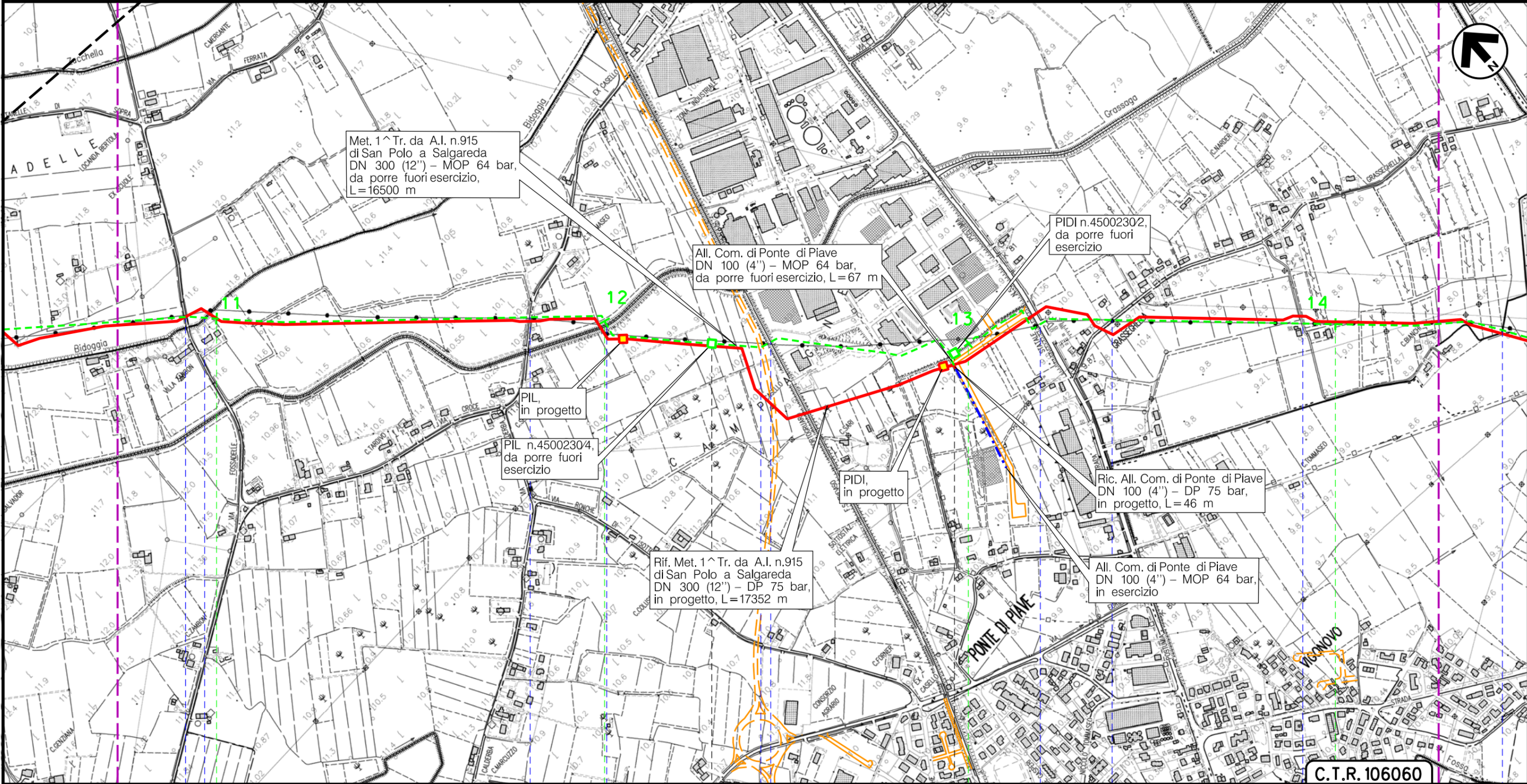
Metanodotto:

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 TRANSITORIO

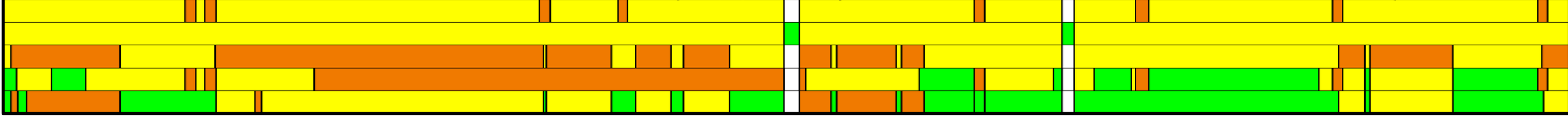
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-001	
				Comm. NR/16091	

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.

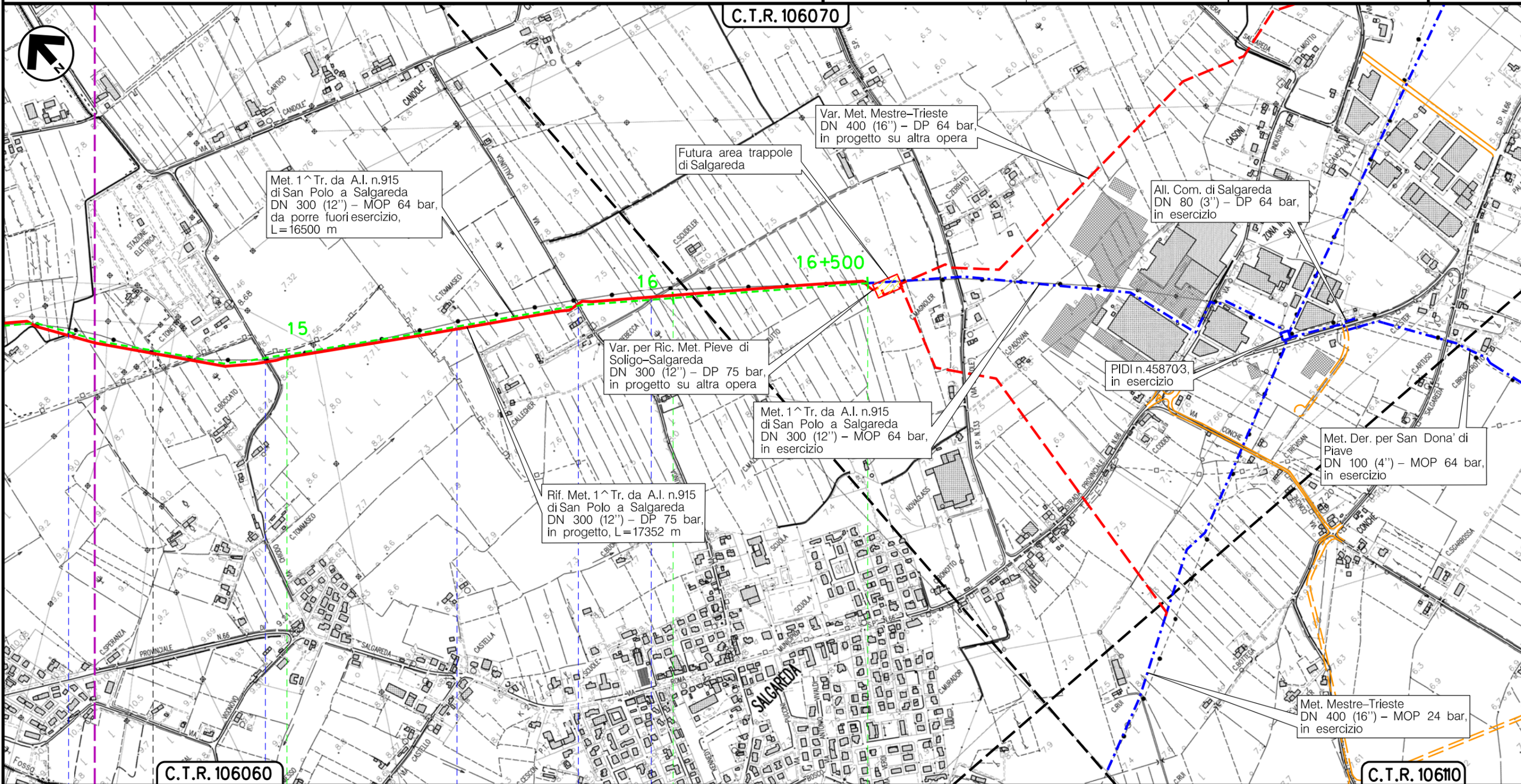
Metanodotto:

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

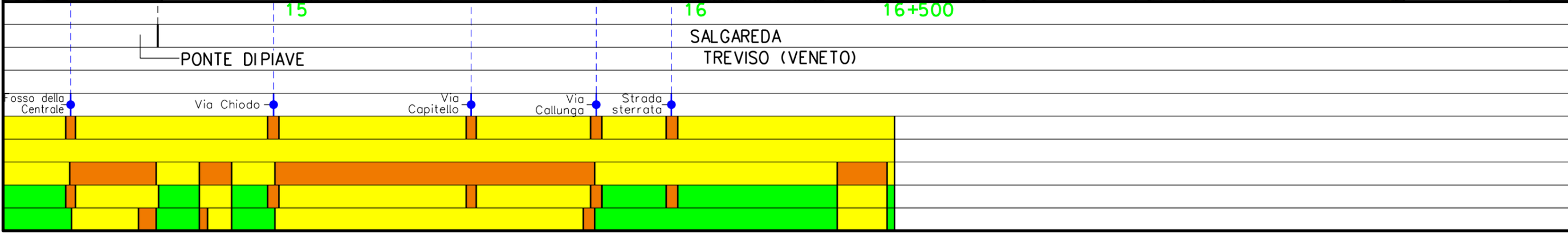
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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 TRANSITORIO

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-CIT-DISM-001	
				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

- 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		