



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-GEO-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	
GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

Metanodotto:

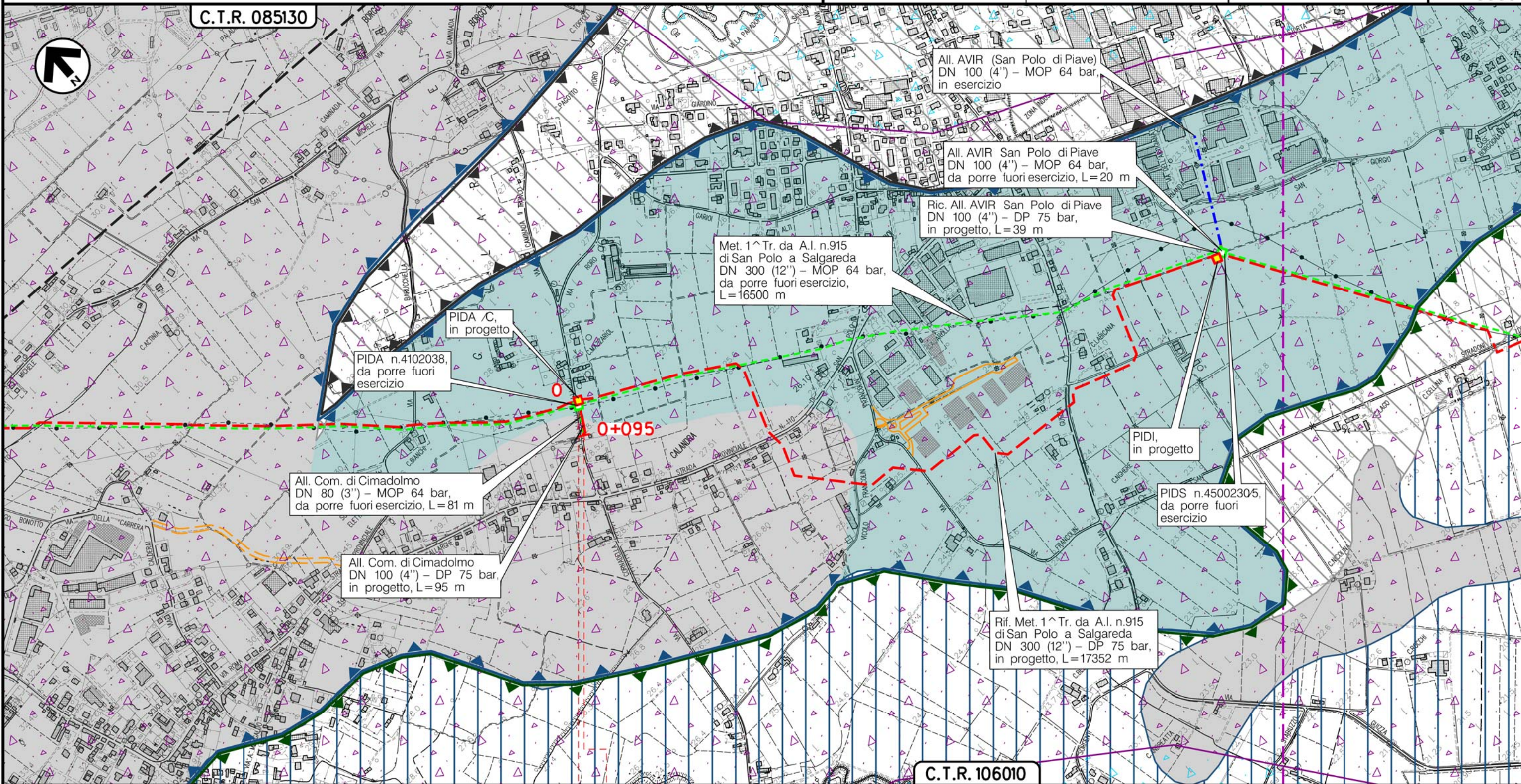
All. Comune di CIMADOLMO
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

C.T.R. 085130



C.T.R. 106010

0 0+095

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.1 km 0+005

(T)

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

Metanodotto:

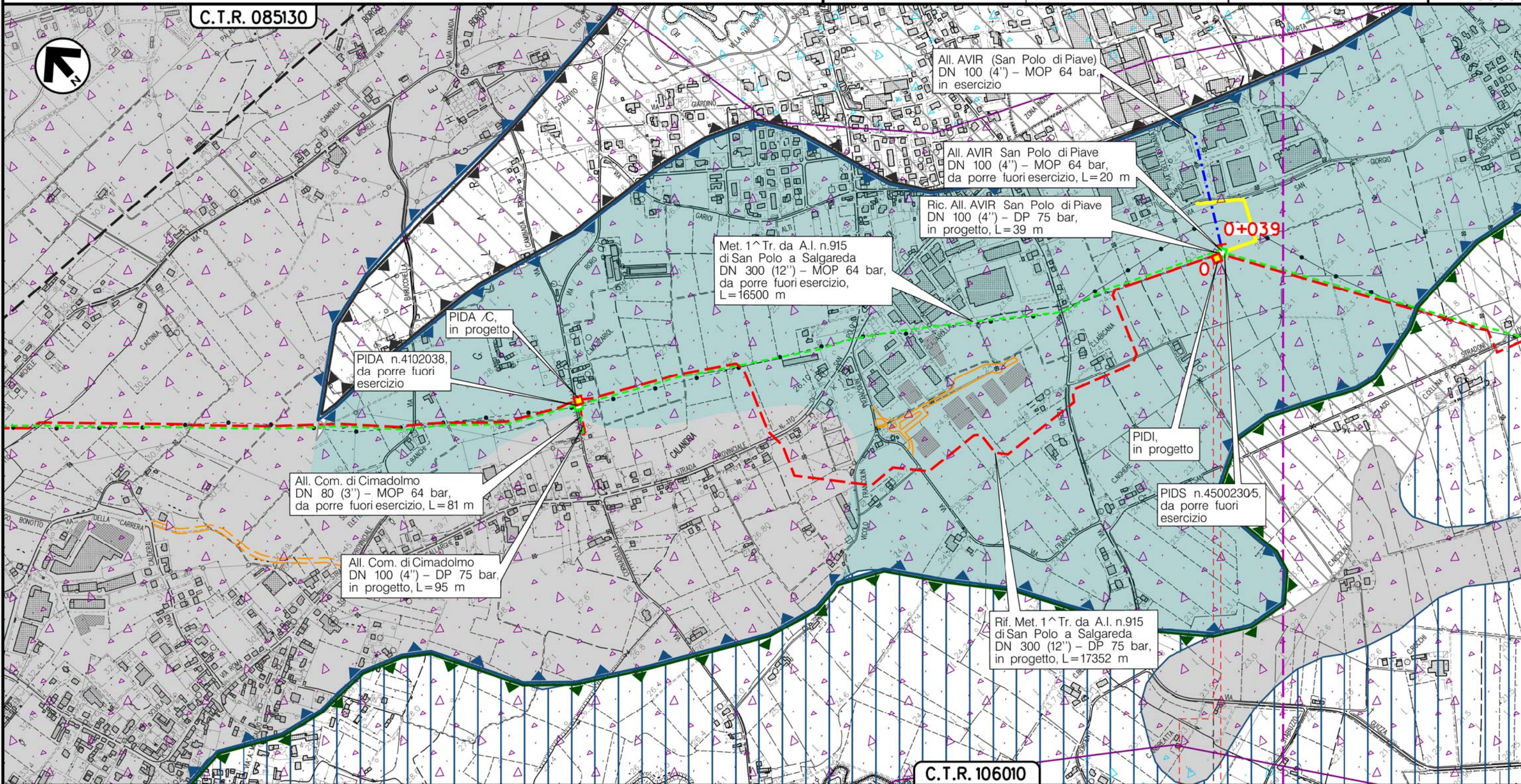
Ric. All. AVIR San Polo di Piave
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

C.T.R. 085130



C.T.R. 106010

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:

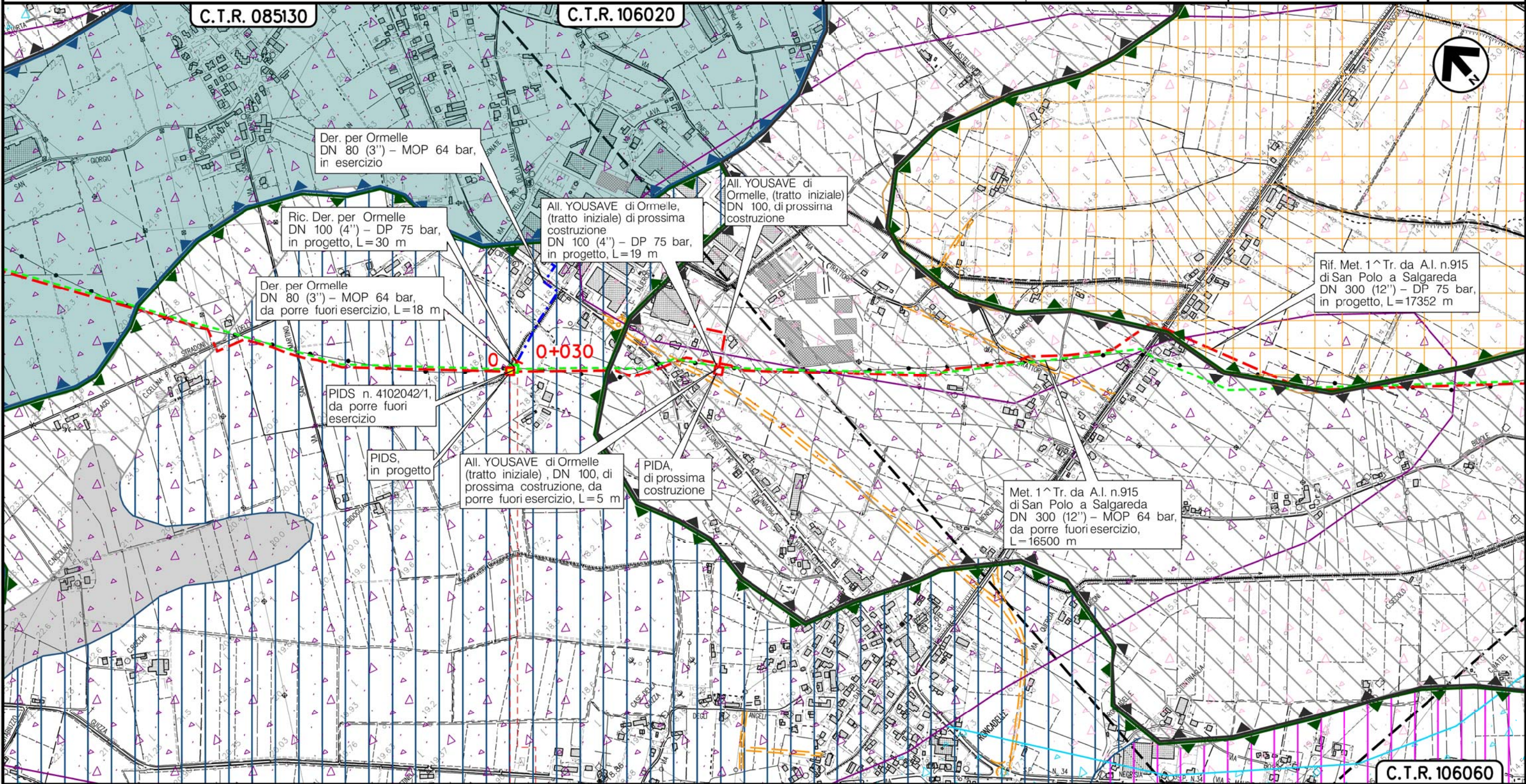
Ric. Der. per ORMELLE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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

C.T.R. 085130

C.T.R. 106020



0 0+030

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

▶ PIDS n.2.1km 0+004

C.T.R. 106060

(T)

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

Metanodotto:

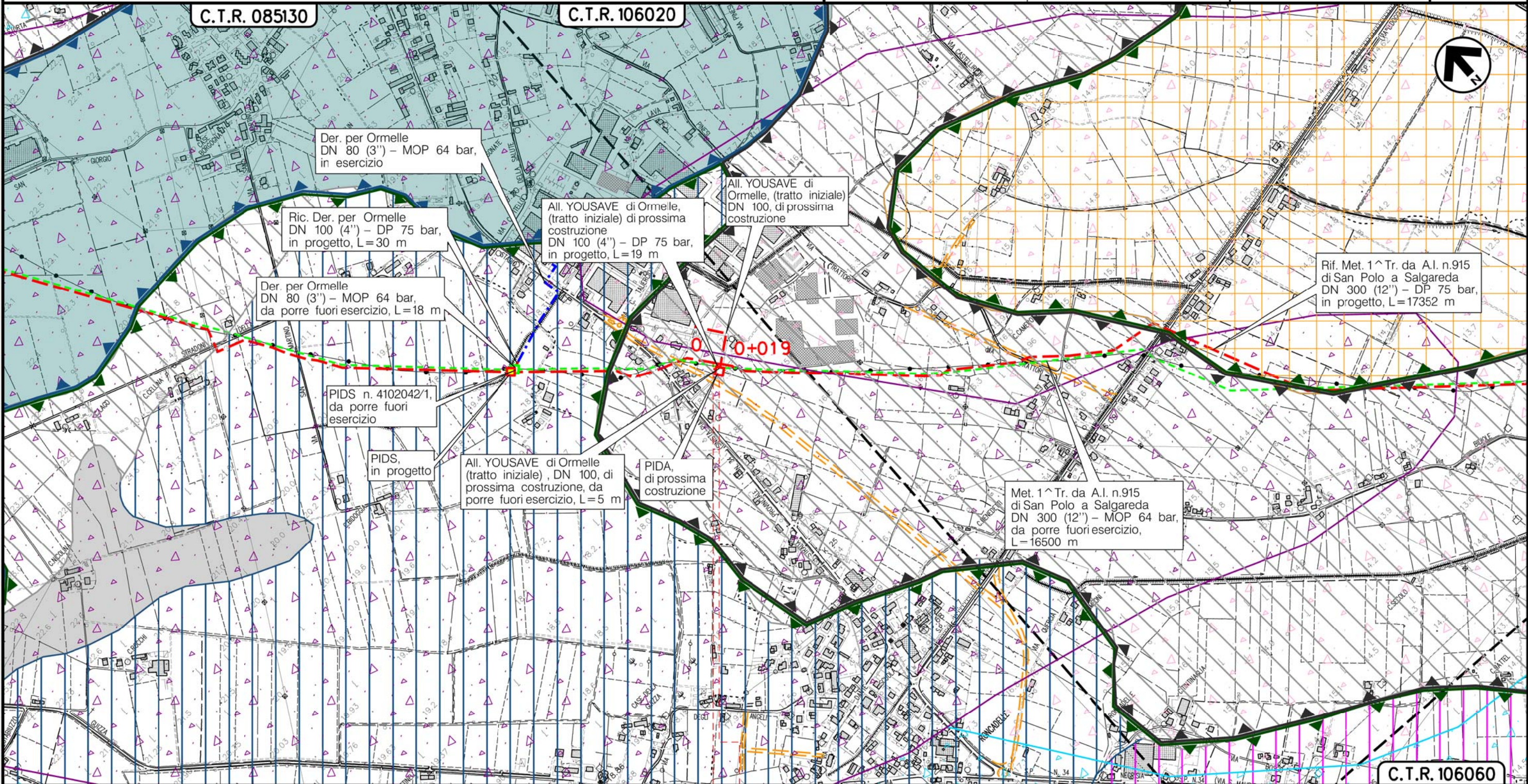
All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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

C.T.R. 085130

C.T.R. 106020



C.T.R. 106060

0 0+019
ORMELLE
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

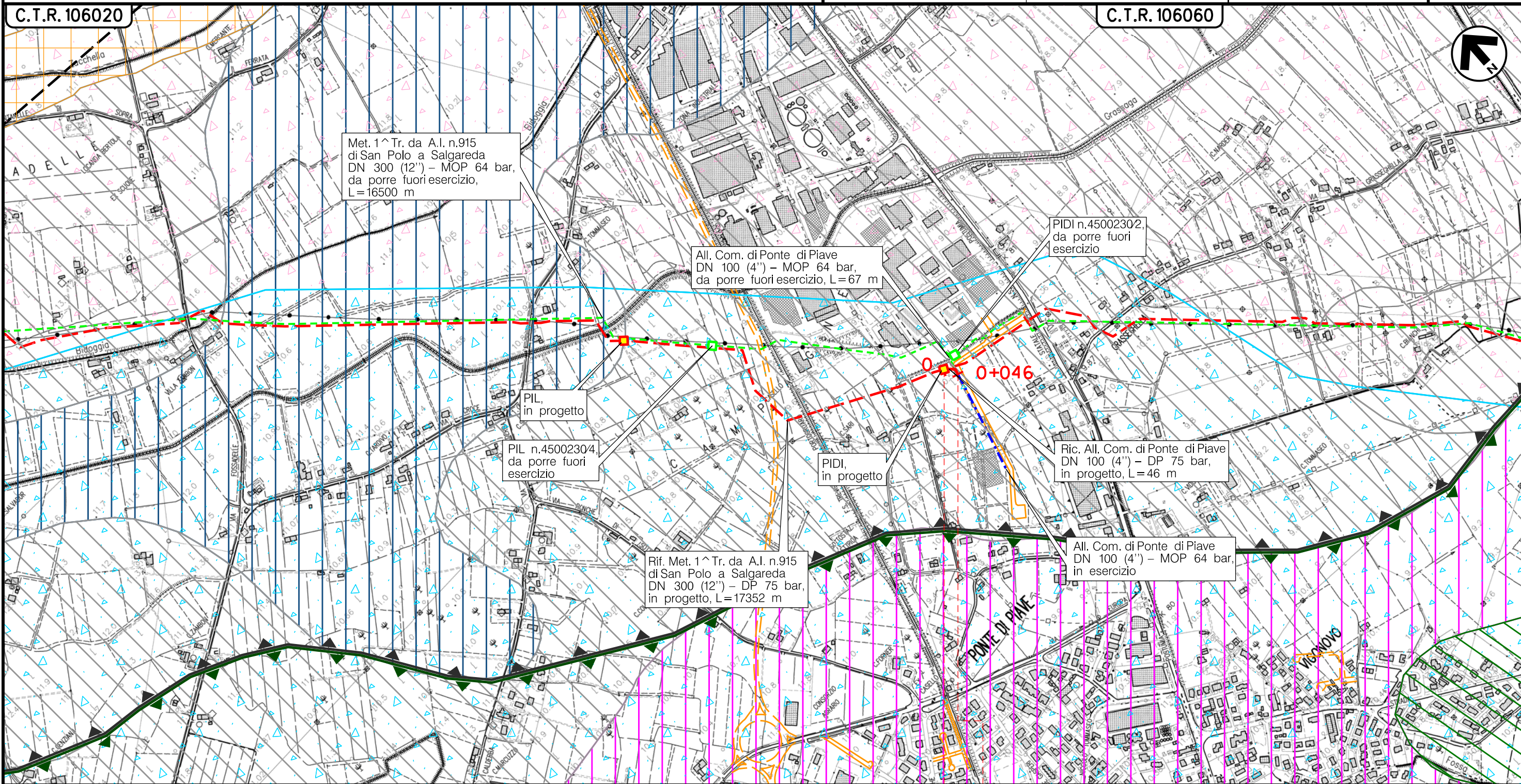
Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



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

All. Com. di Ponte di Piave DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=67 m

PIDI n.45002302, da porre fuori esercizio

PIL, in progetto

PIL n.45002304, da porre fuori esercizio

PIDI, in progetto

Ric. All. Com. di Ponte di Piave DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=46 m

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

All. Com. di Ponte di Piave DN 100 (4'') - MOP 64 bar, in esercizio

PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+046

PIDI n.4 km 0+000

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

(T)

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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-002	
				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

CARTA DEI SUOLI

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Bassa pianura alluvionale indifferenziata | | Conoidi ghiaiosi e superfici terrazzate |
| | Dossi fluviali sabbiosi | | Depressioni della pianura alluvionale |
| | Porzioni di conoidi e fondovalle alluvionali | | Porzioni medio-apicali dei conoidi |
| | Versanti moderatamente ripidi | | Depressioni inter-conoidi |
| | Porzioni distali dei conoidi | | Versanti ripidi |
| | Sommita' di versanti | | Depressioni della pianura alluvionale |
| | Dossi fluviali sabbioso-limosi | | Conoidi ghiaiosi con canali intrecciati |

LITOLOGIA

- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|
| | Ghiaie e sabbie prevalenti | | Sabbie e limi prevalenti | | Conglomerati arenarie |
| | Ghiaie sabbie limi e argille | | Limi e argille prevalenti | | Conglomerati poligenici |

IDROGEOLOGIA

- | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|
| | Falda moderatamente profonda 50-100 cm | | Falda profonda 100-150 cm | | Falda molto profonda >150 cm |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|

SITI CONTAMINATI

- | | |
|--|------------------|
| | Siti contaminati |
|--|------------------|

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)