



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 4
- All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 5
- All. Filanda GERA DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 6
- All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 7
- All. METANTREVISO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 8
- All. STAR DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 9
- All. EDISON GAS DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 10



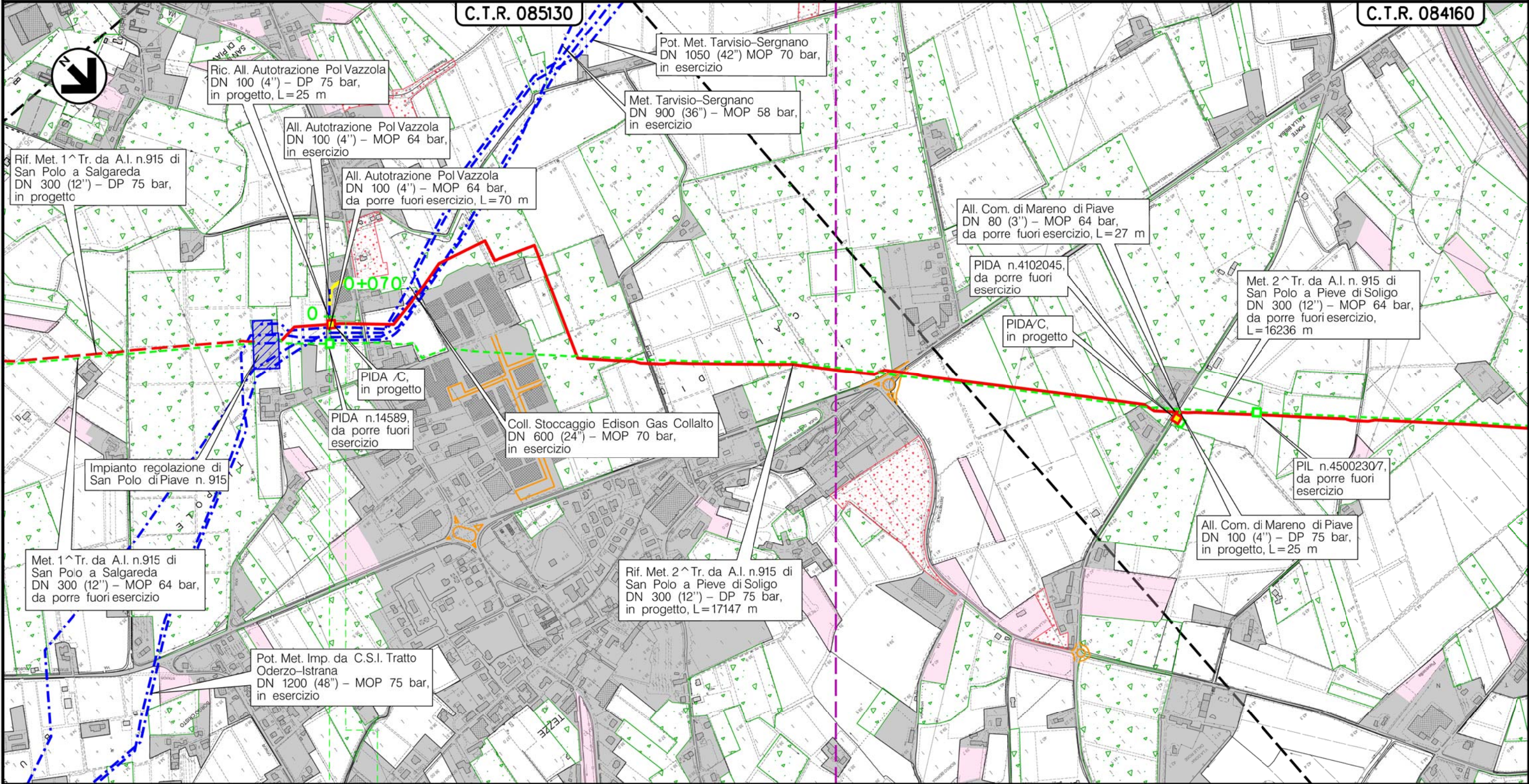
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-004							
				Fg. 1 di 11							
Metanodotto:			Comm. NR/16091								
Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar opere connesse			INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0					
0											
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO			Scala 1:10000								
			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

Metanodotto:

AII. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-US-DISM-004 Comm. NR/16091	
					Foglio 2 di 11 Scala 1:10000



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

VAZZOLA
TREVISO (VENETO)

PIDA n.14589

(T)

Metanodotto:

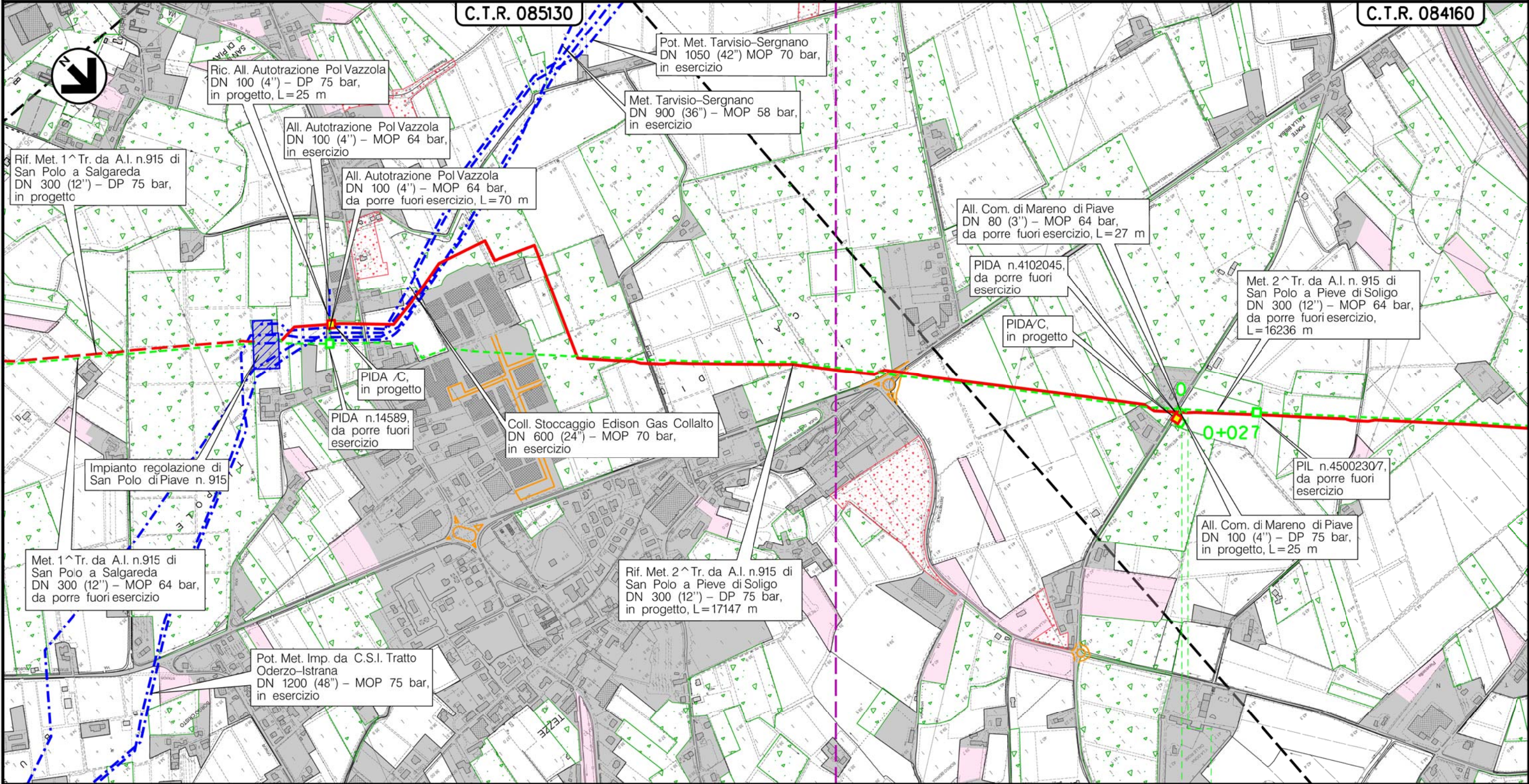
All. Comune di MARENO DI PIAVE
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 3 di 11
					Scala 1:10000

C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



MARENO DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+027

PIDA n.4102045

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

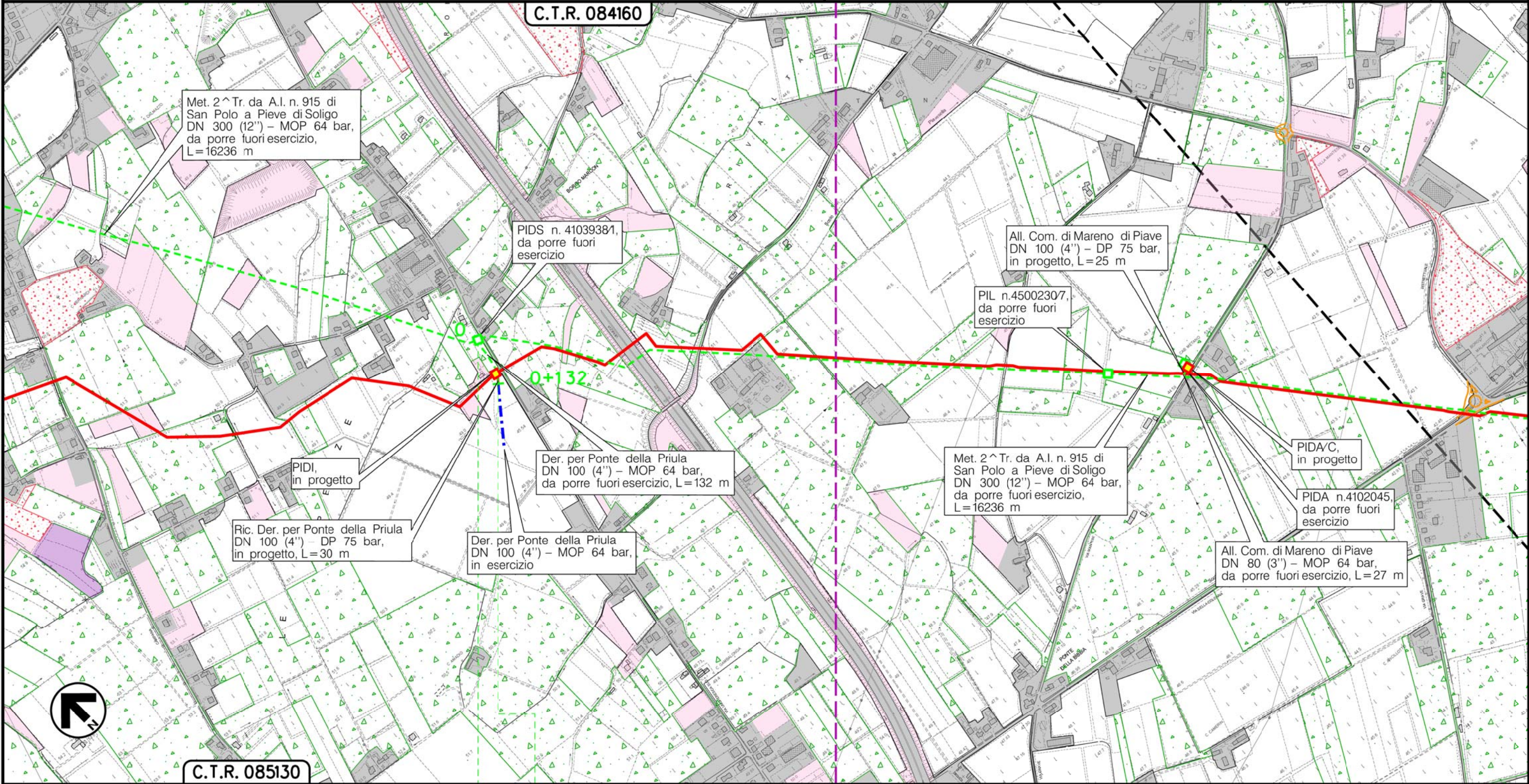
(T)

Metanodotto:

Der. per PONTE DELLA PRIULA
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



MARENO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4103938/1

(T)

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

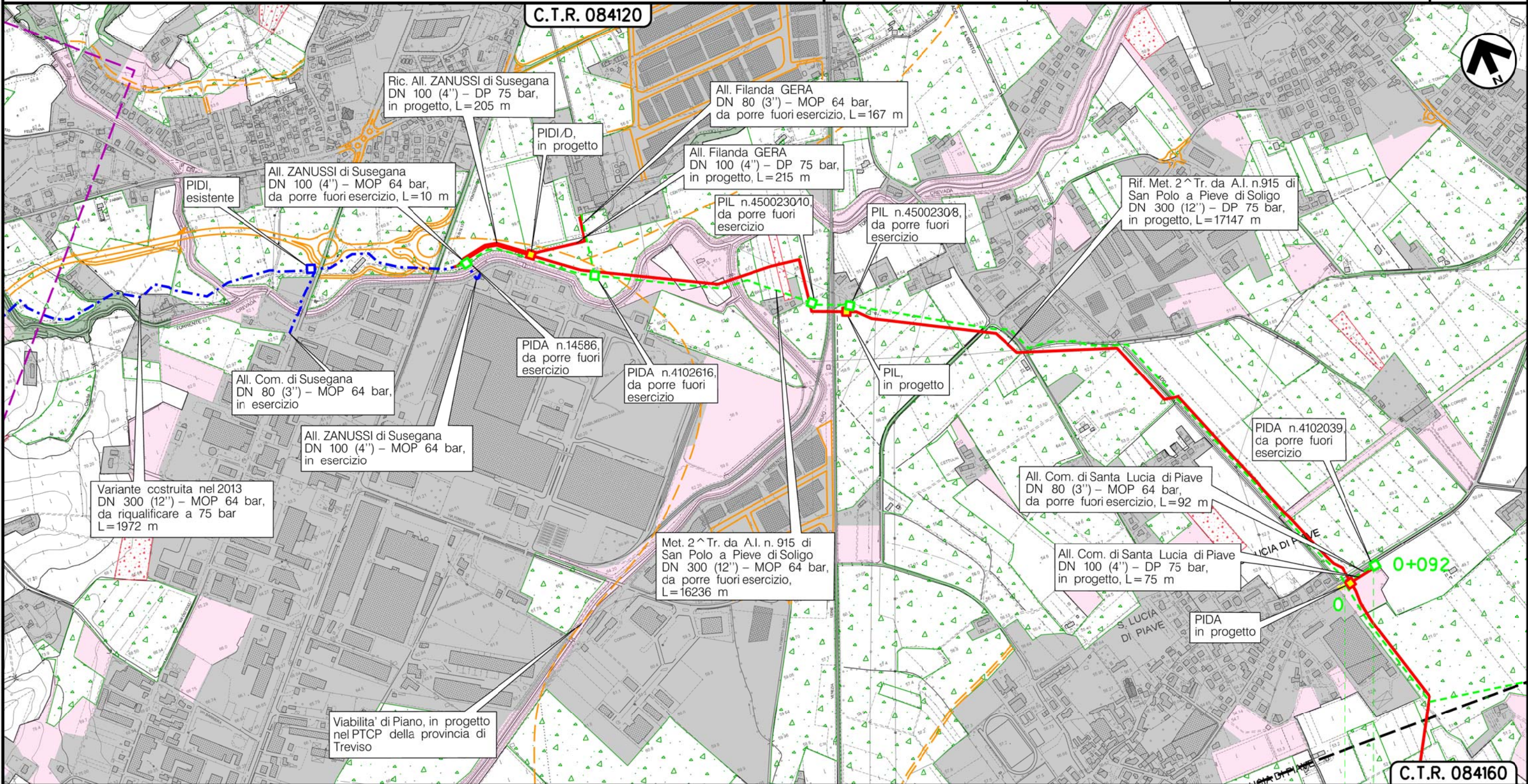
Metanodotto:

All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-US-DISM-004 Comm. NR/16091	

Foglio
5
di 11
Scala
1:10000



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

SANTA LUCIA DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

▶▶ PIDA n.4102039

(T)

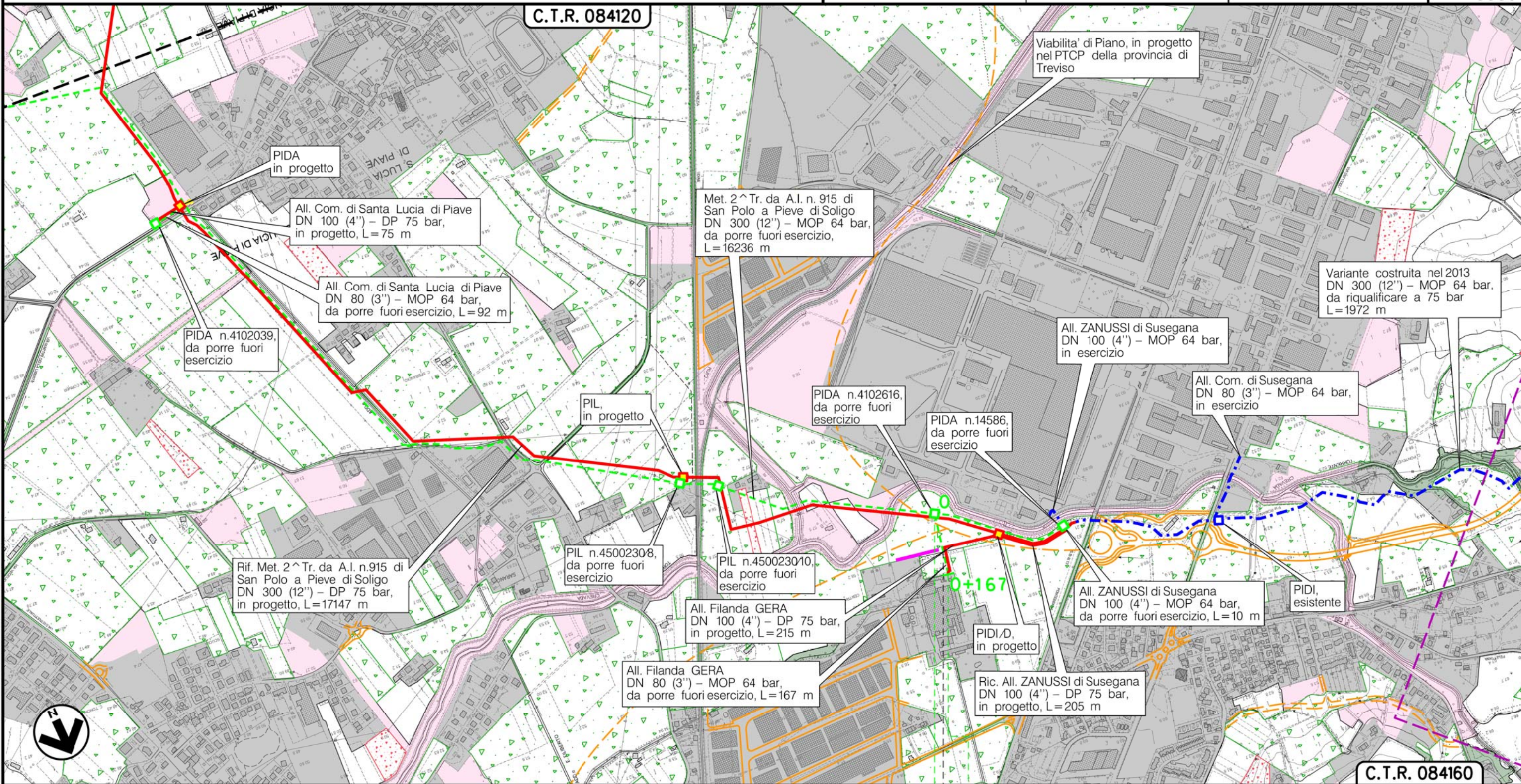
Metanodotto:

All. Filanda GERA
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
6
di 11
Scala
1:10000

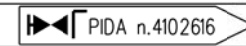


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

SANTA LUCIA DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

CONEGLIANO





(T)

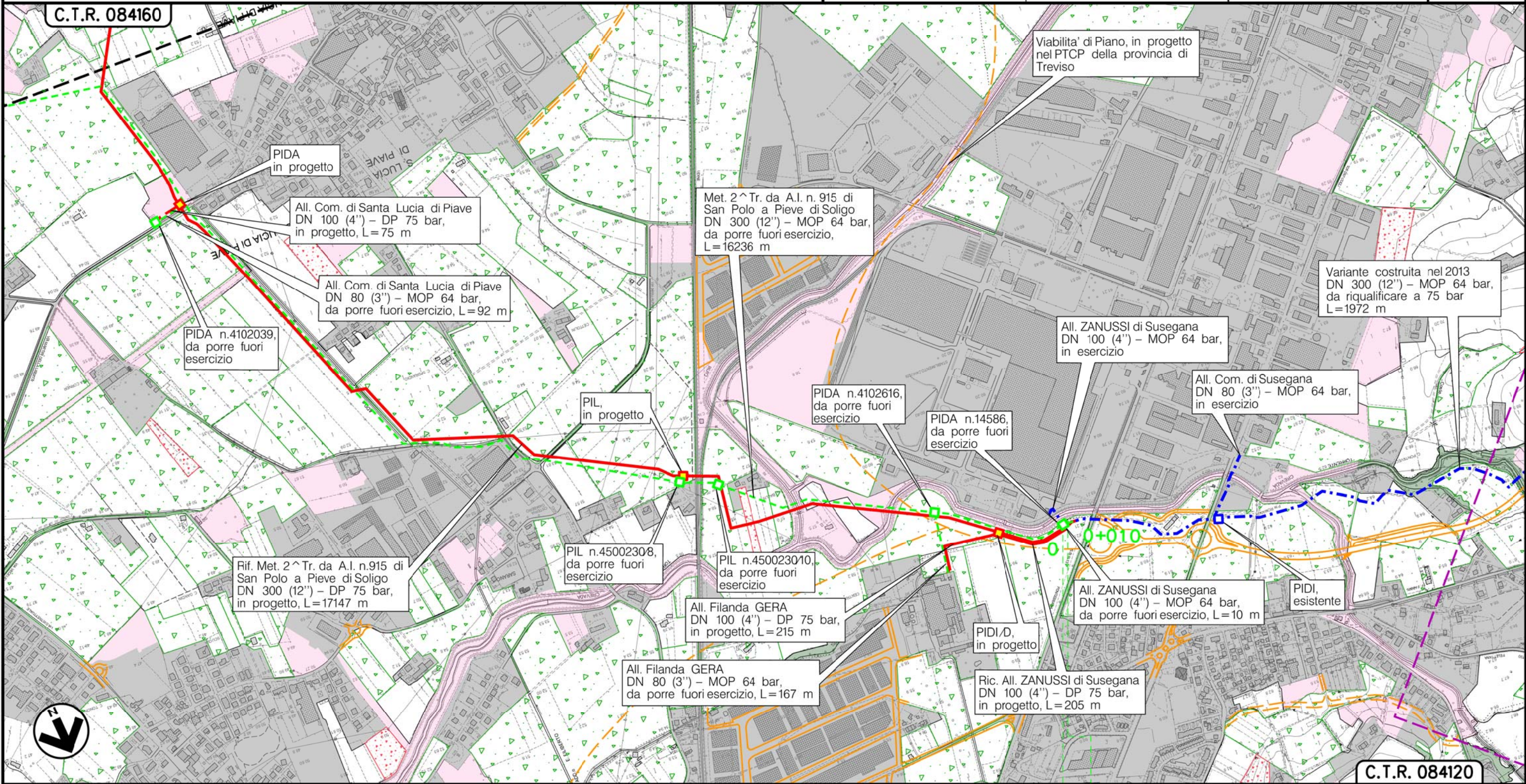
Metanodotto:

All. ZANUSSI di Susegana
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

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



CONEGLIANO
TREVISO (VENETO)

◀ PIDA n.14586 ▶

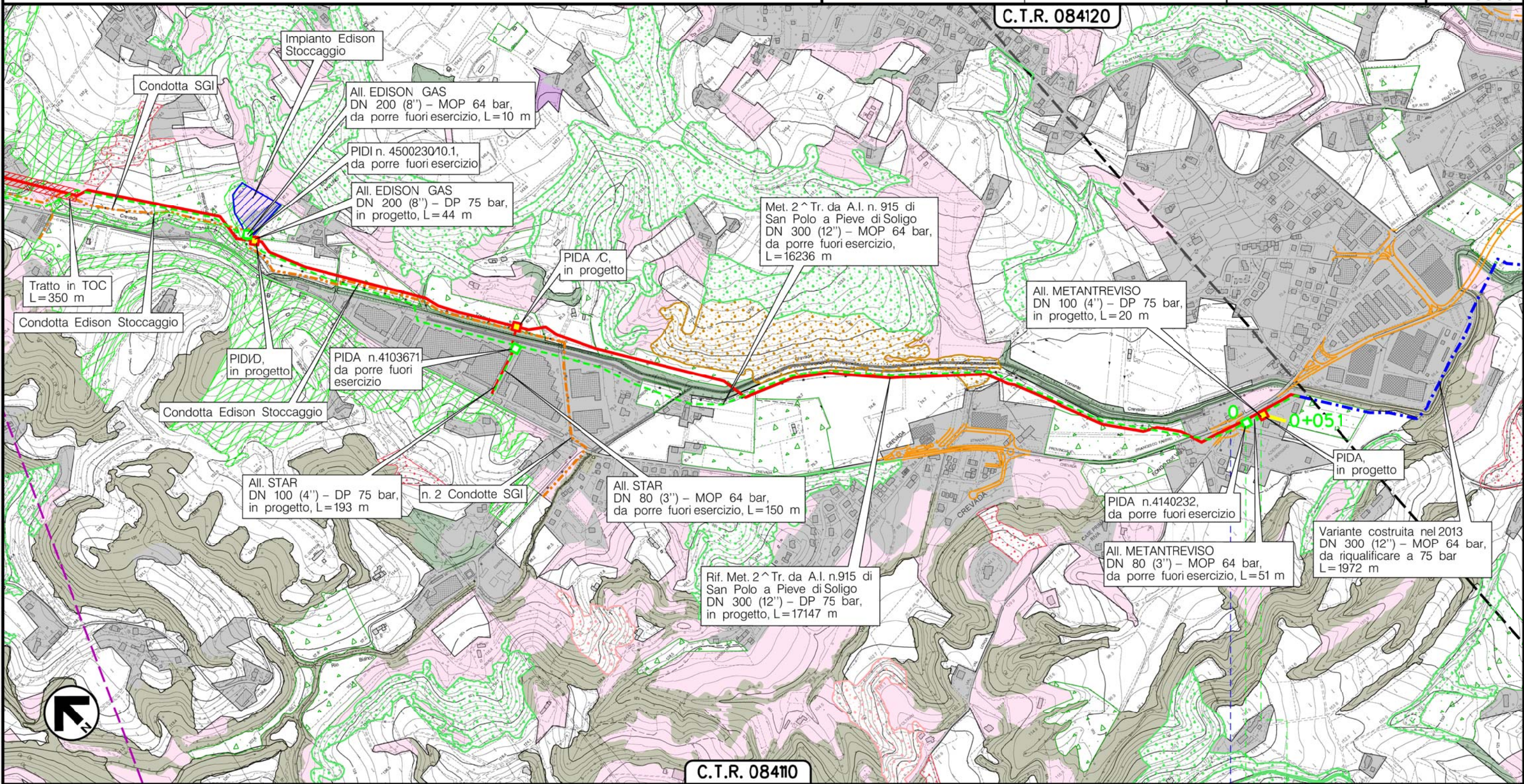
(T)

Metanodotto:

AII. METANTREVISO
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/16091			



C.T.R. 084110

SUSEGANA
TREVISO (VENETO)

Svinc. Via Barriera
Via Vallonga

PIDA n.4140232

(T)

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

Metanodotto:

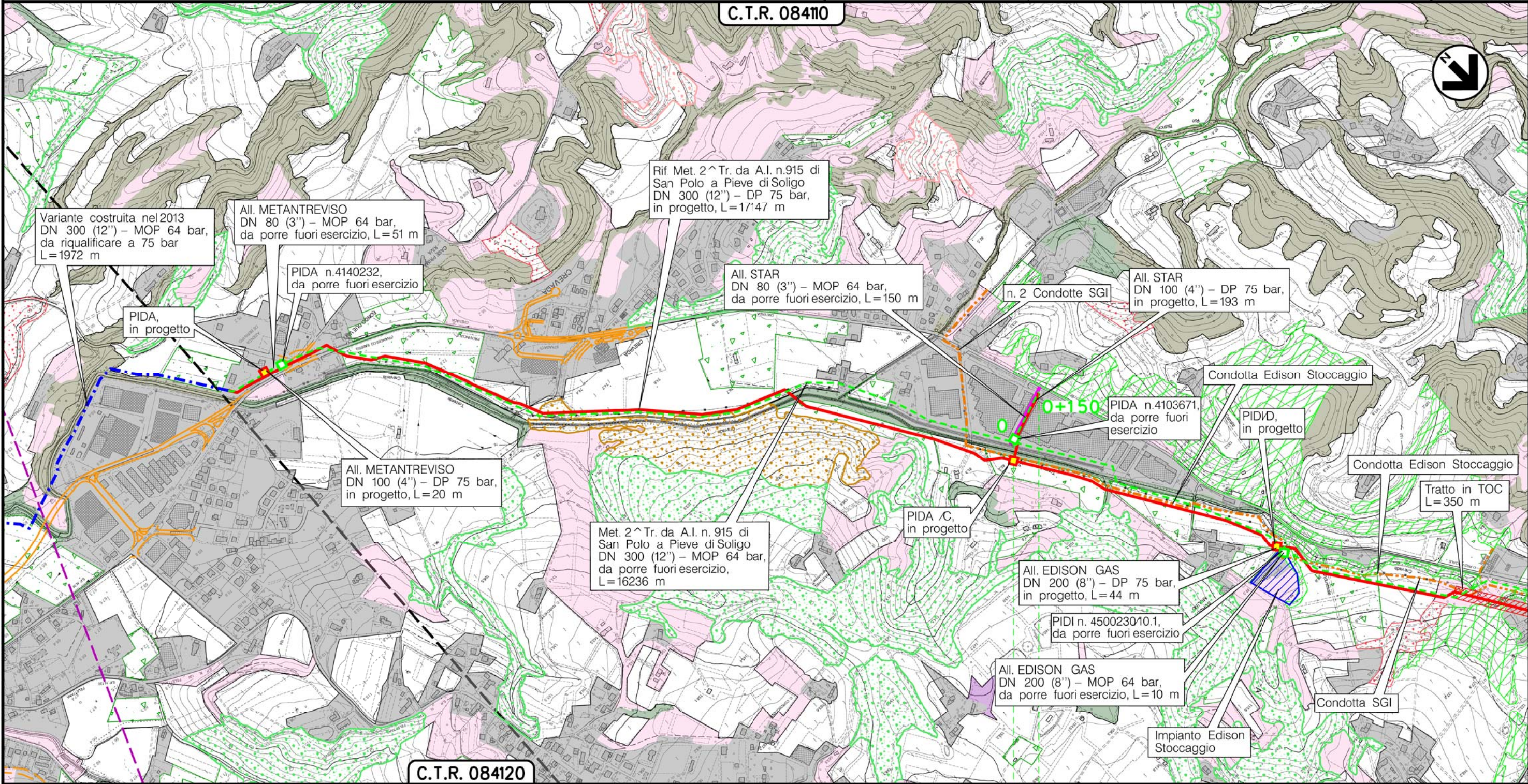
All. STAR
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
9
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

REFRONTOLO
TREVISO (VENETO)



PIDA n.4103671

(T)

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

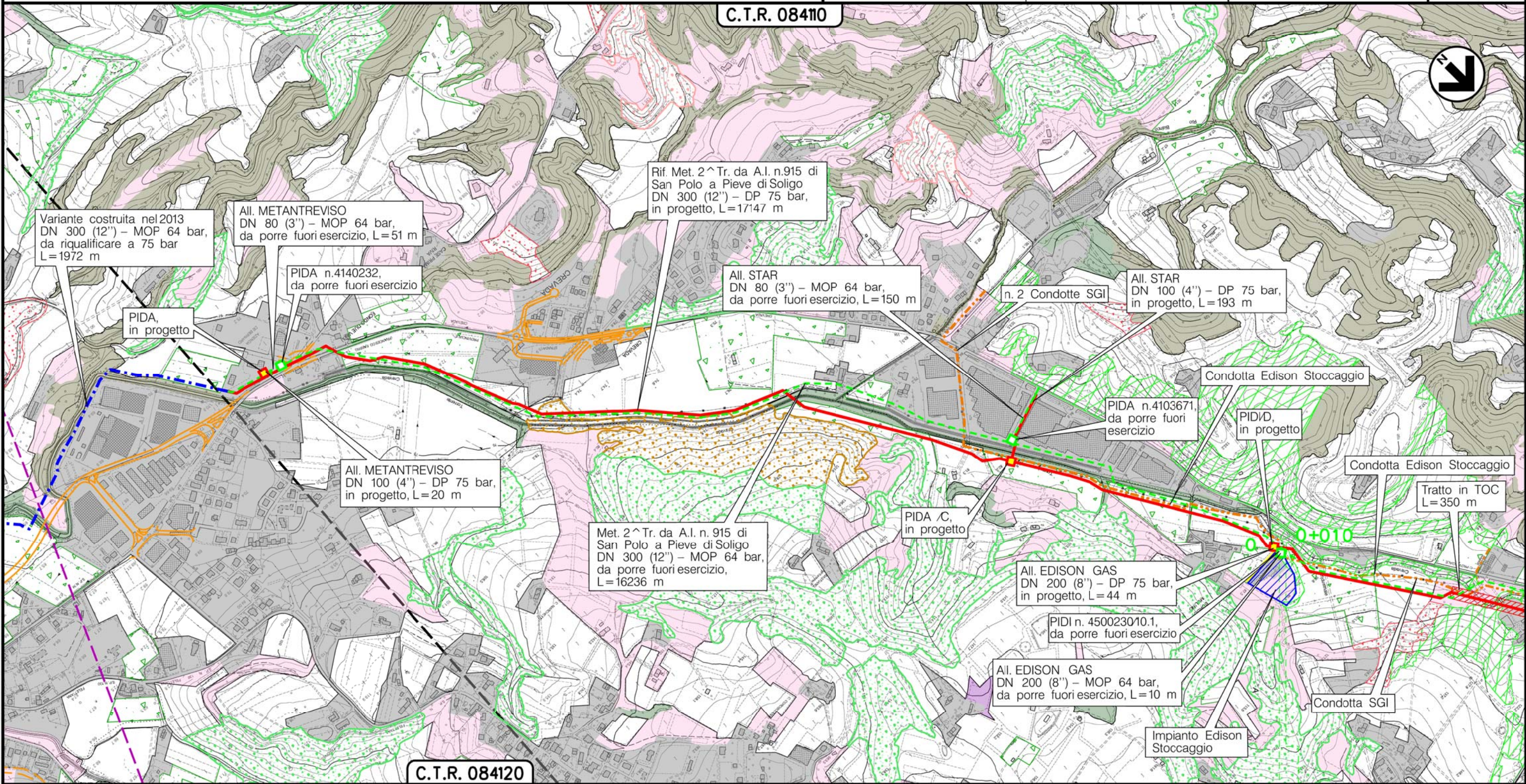
Metanodotto:

AII. EDISON GAS
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-US-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
USO DEL SUOLO

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO
TREVISO (VENETO)

0 0+010

(T)

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

Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 USO DEL SUOLO

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-US-DISM-004		Comm. NR/16091	
						Scala 1:10000	

Foglio
 11
 di 11
 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

- | | |
|--|---|
| | Urbanizzato, abitato, stradale (1) |
| | Seminativo (2.1) |
| | Vigneto (2.2.1) |
| | Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |
| | Prato permanente (2.3) |
| | Orti, sistemi colturali complessi (2.4.2) |
| | Bosco di latifoglie (3.1.1) |
| | Rovereto (31136) |
| | Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
| | Robinetto (31152) |
| | Orno-ostrieto (31183) |
| | Ostrio-querceto (31185) |
| | Quercio-carpineto collinare (31195) |
| | Corsi d'acqua, canali, bacini (5.1) |

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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn