

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





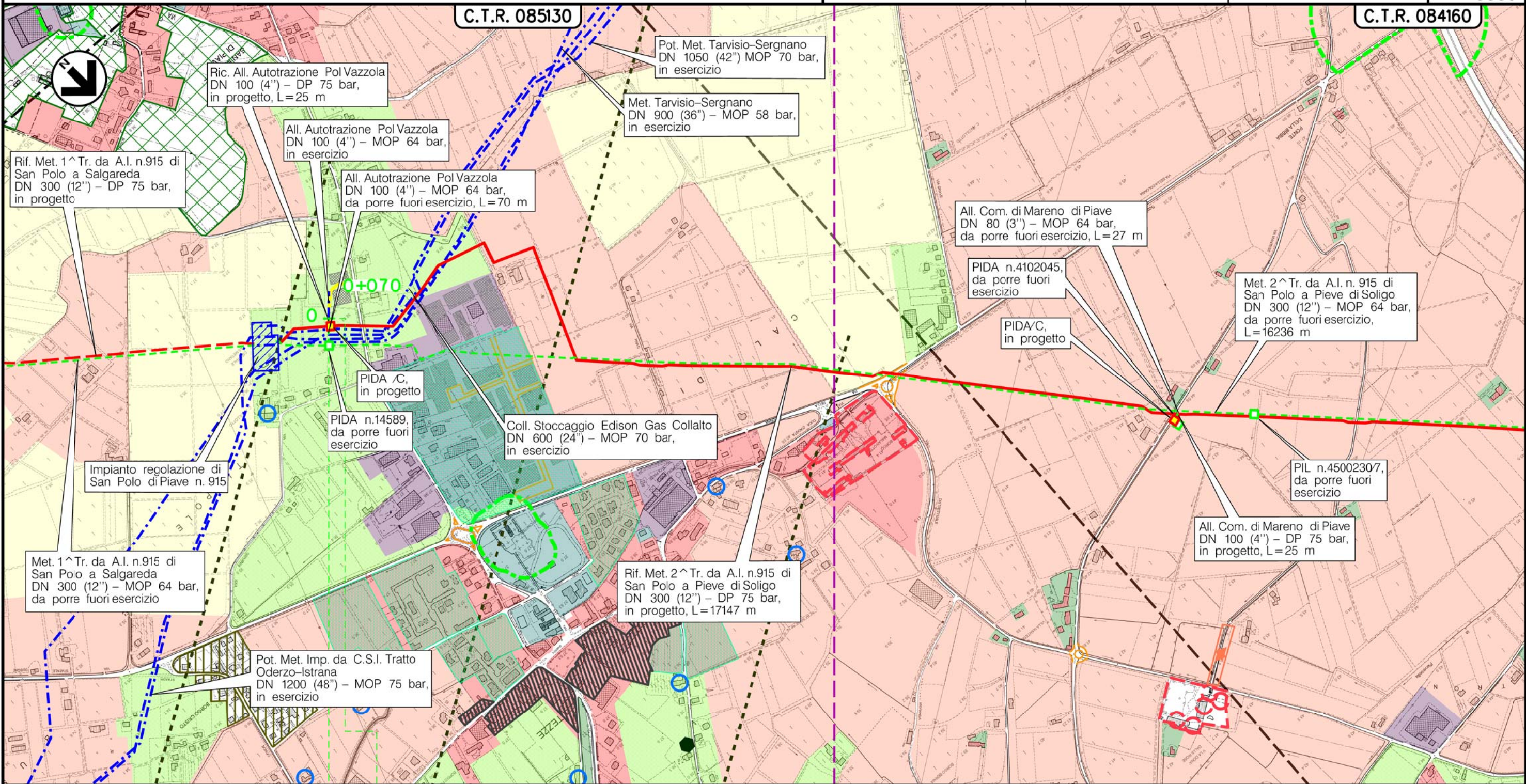
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PRG-DISM-004	
Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar opere connesse		Comm. NR/16091		Fg. 1 di 11	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA		Sostituisce il Sostituito dal		Scala 1:10000	

Metanodotto:

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

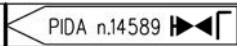
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

INDICE	DATA	REVISIONI	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
0	30/11/17	EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
					
			Dis. PG-PRG-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)



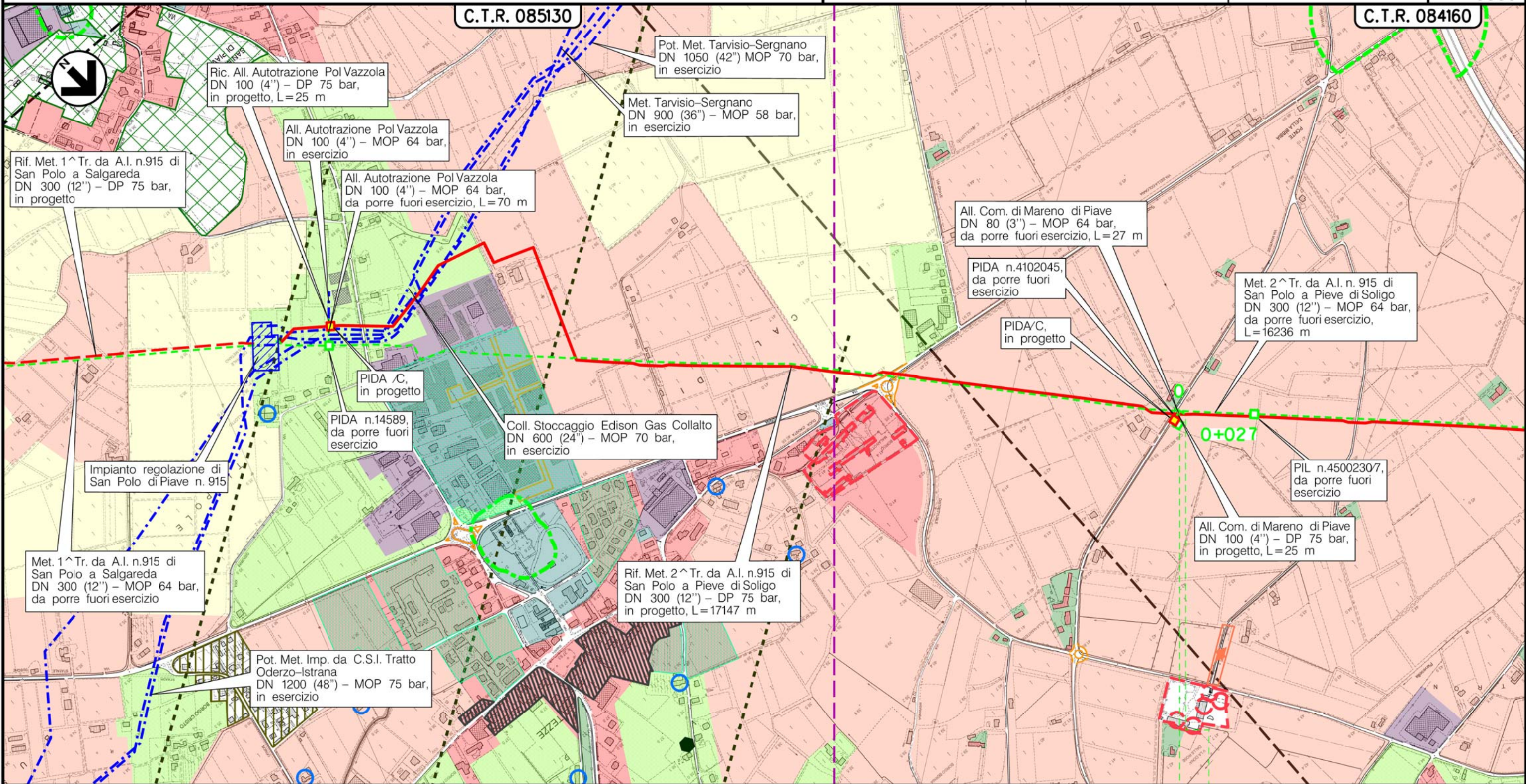
(T)

Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



MARENO DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDA n.4102045

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

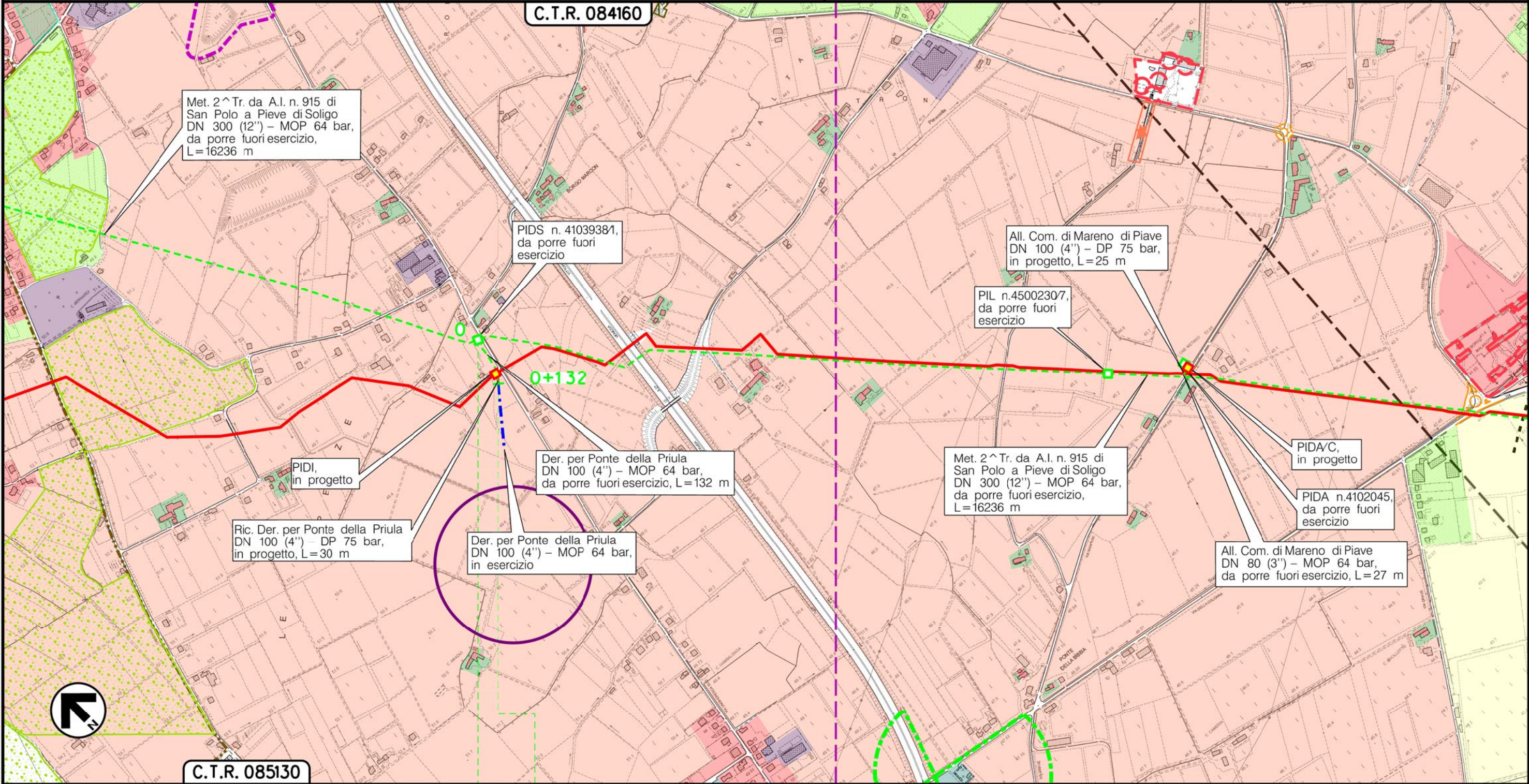
(T)

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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



MARENO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4103938/1

(T)

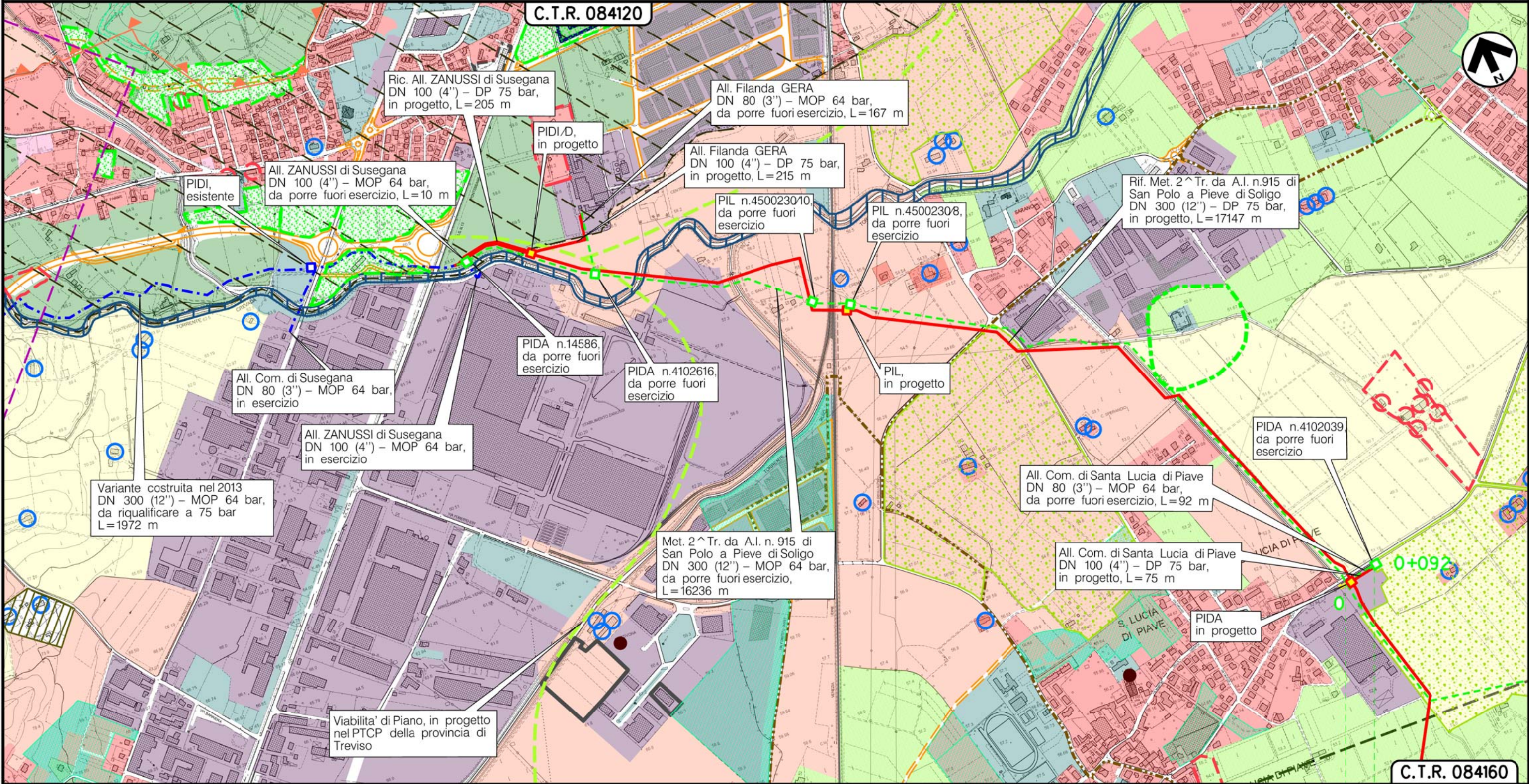
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091	
					Foglio 5 di 11 Scala 1:10000



SANTA LUCIA DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

▶▶ PIDA n.4102039

(T)

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

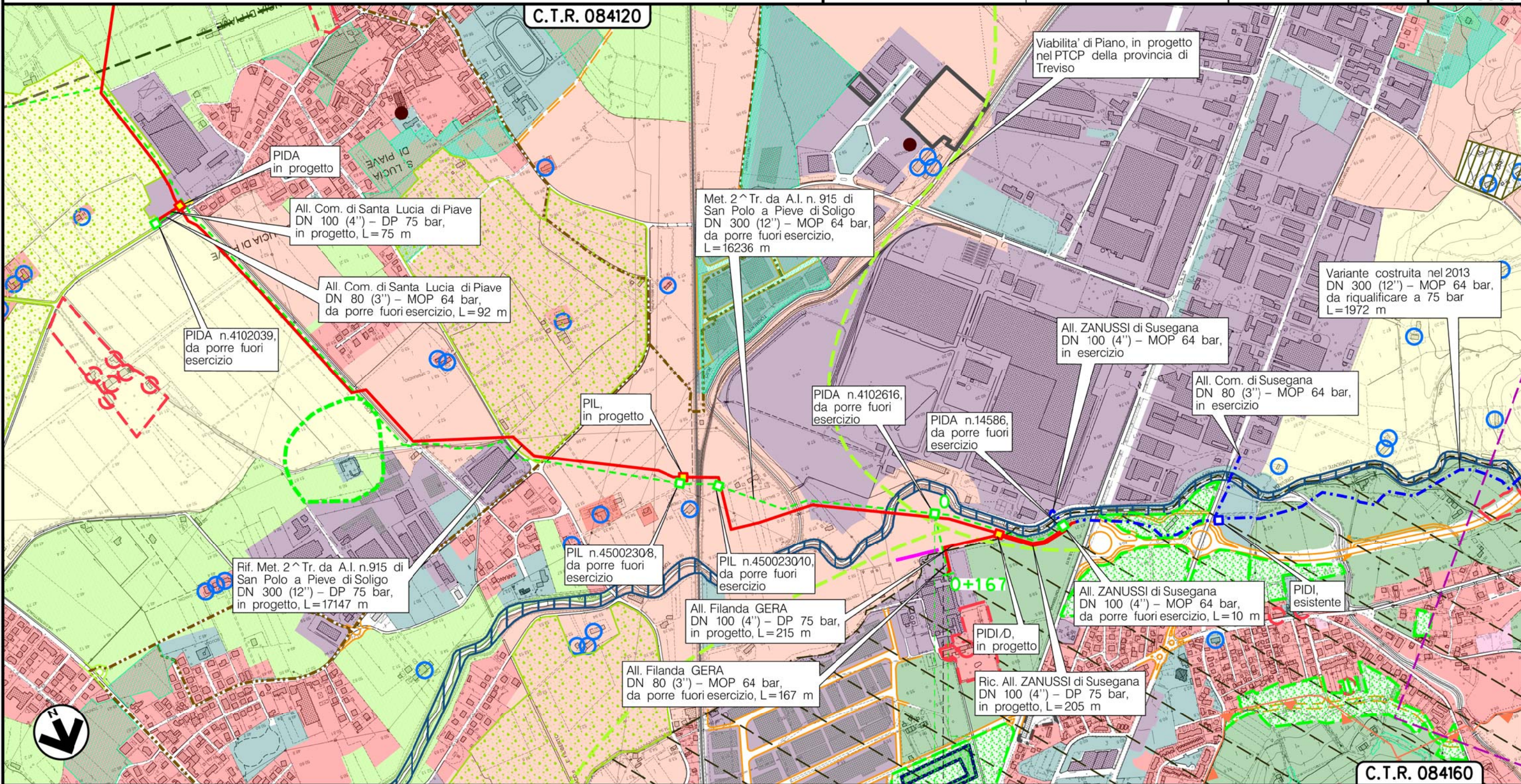
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-DISM-004 Comm. NR/16091	

Foglio
6
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)

CONEGLIANO

▶ PIDA n.4102616

(T)

Metanodotto:

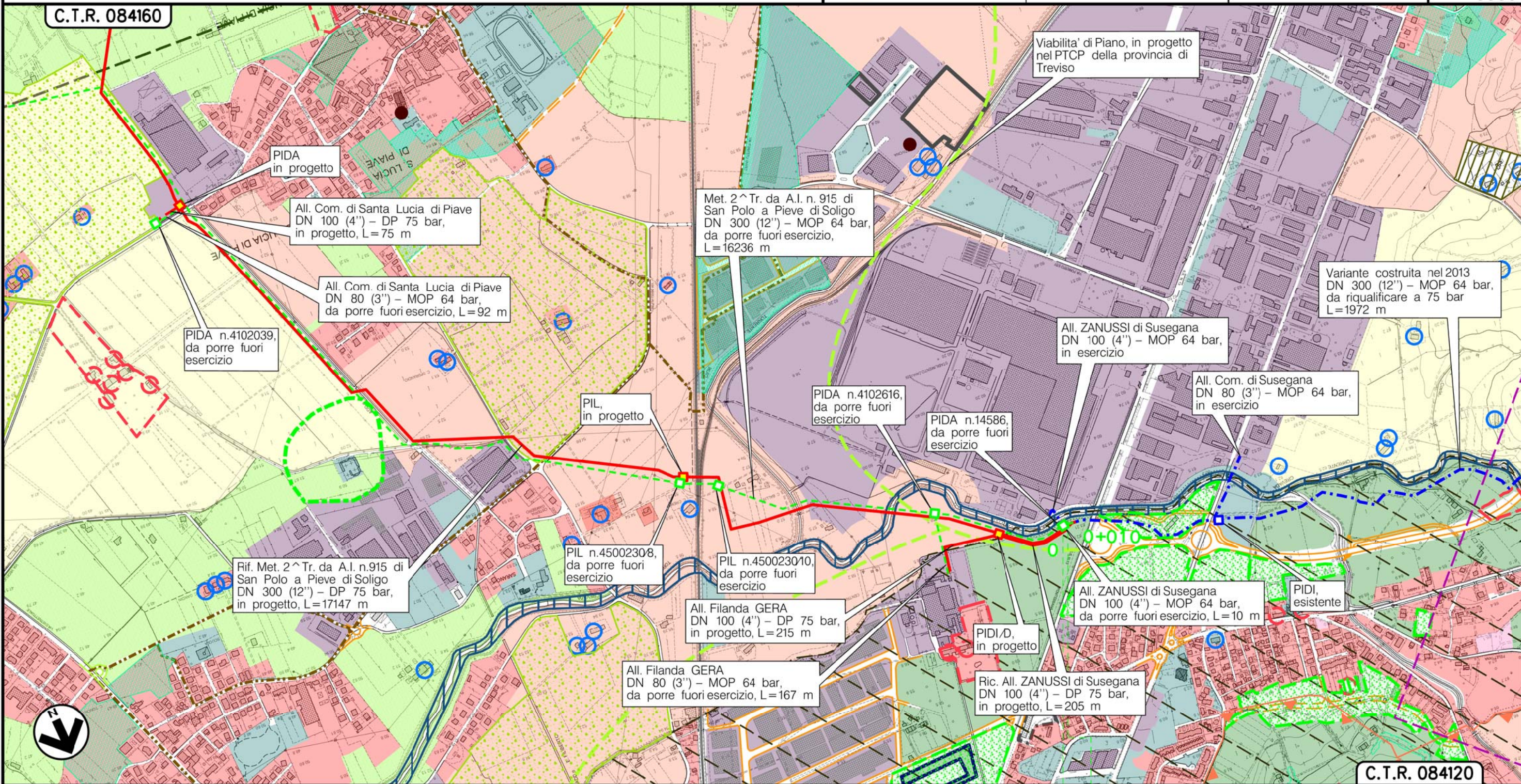
All. ZANUSSI di Susegana
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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

Foglio
7
di 11
Scala
1:10000

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



CONEGLIANO
TREVISO (VENETO)

◀ PIDA n.14586 ▶

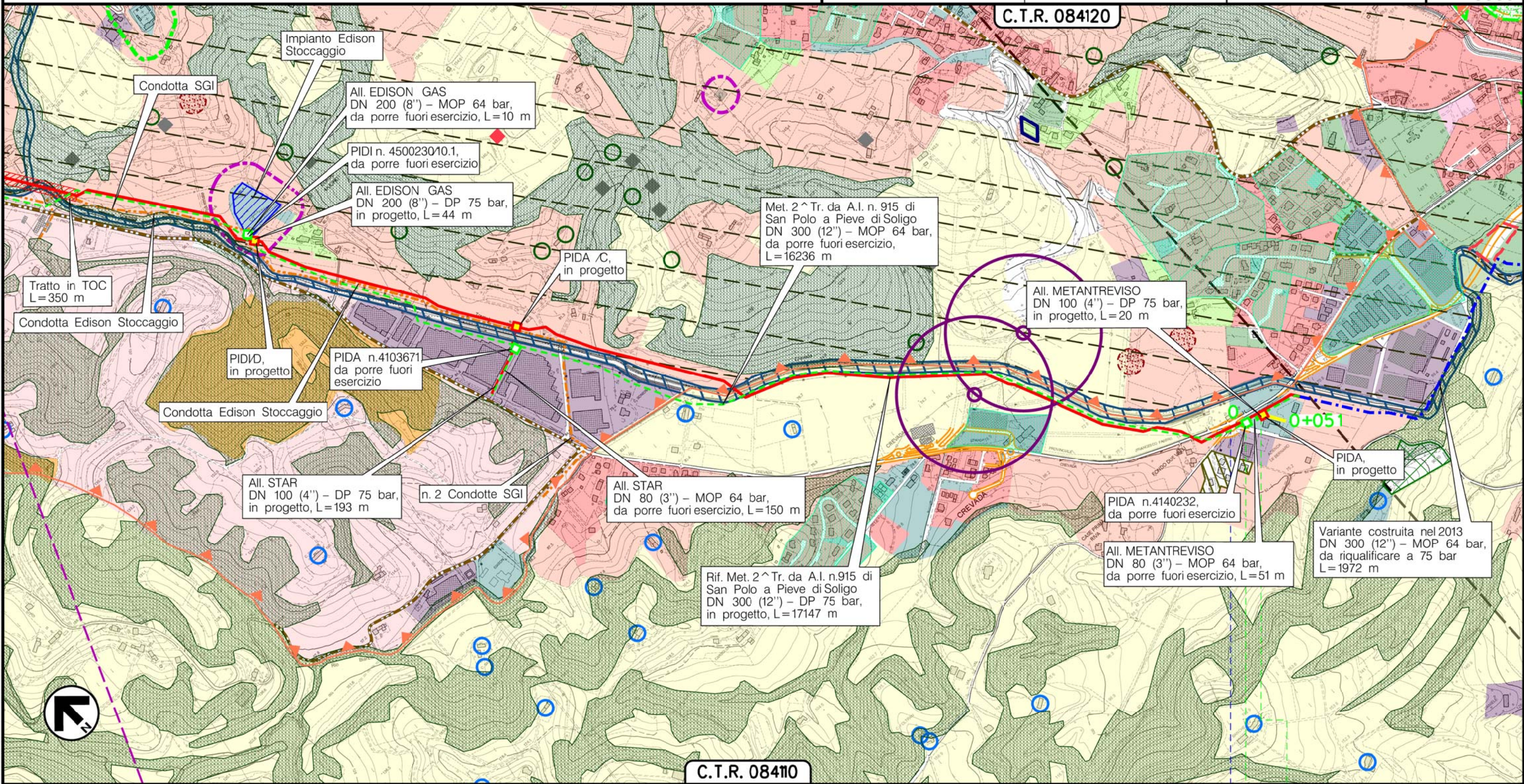
(T)

Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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.

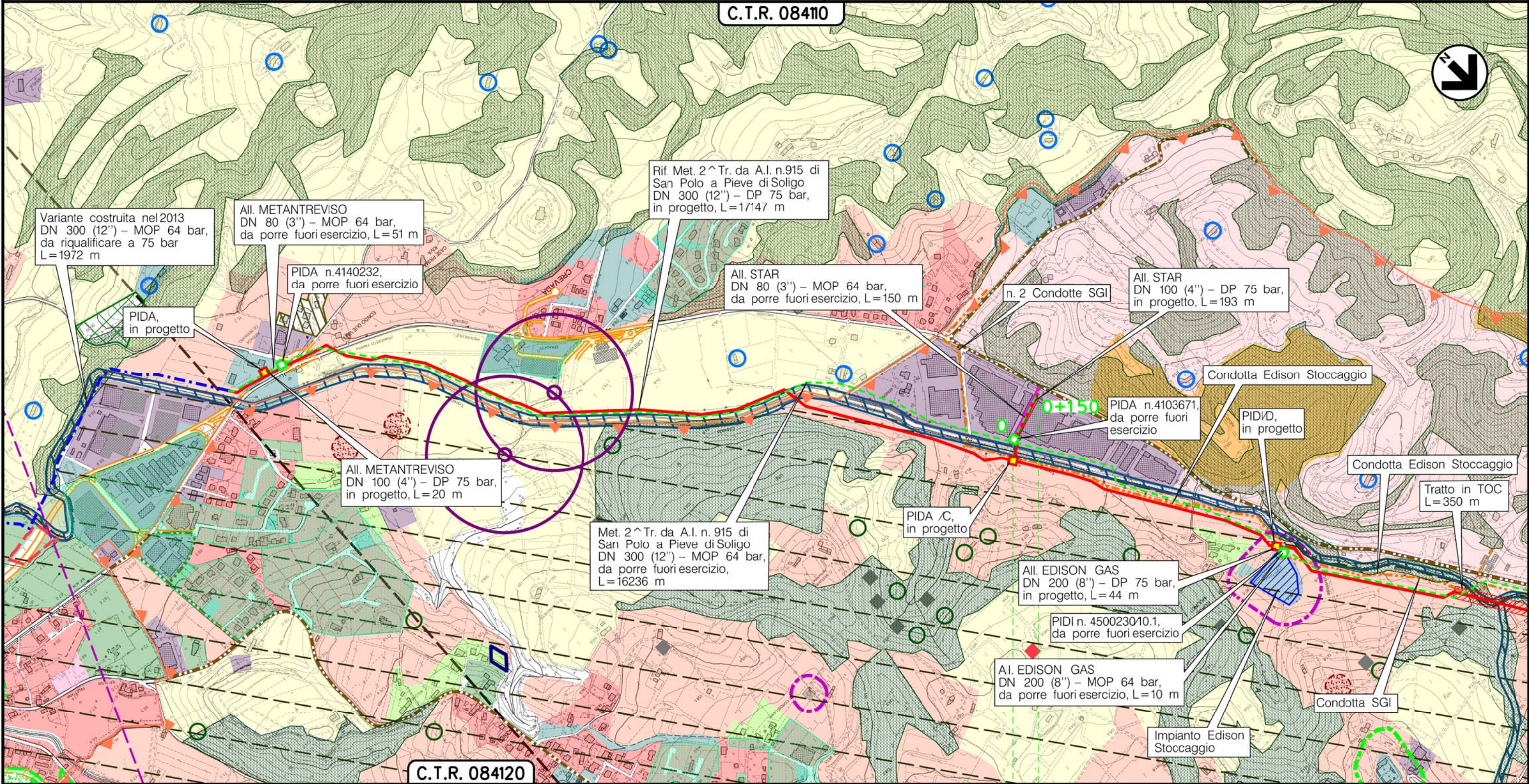
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-DISM-004 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.

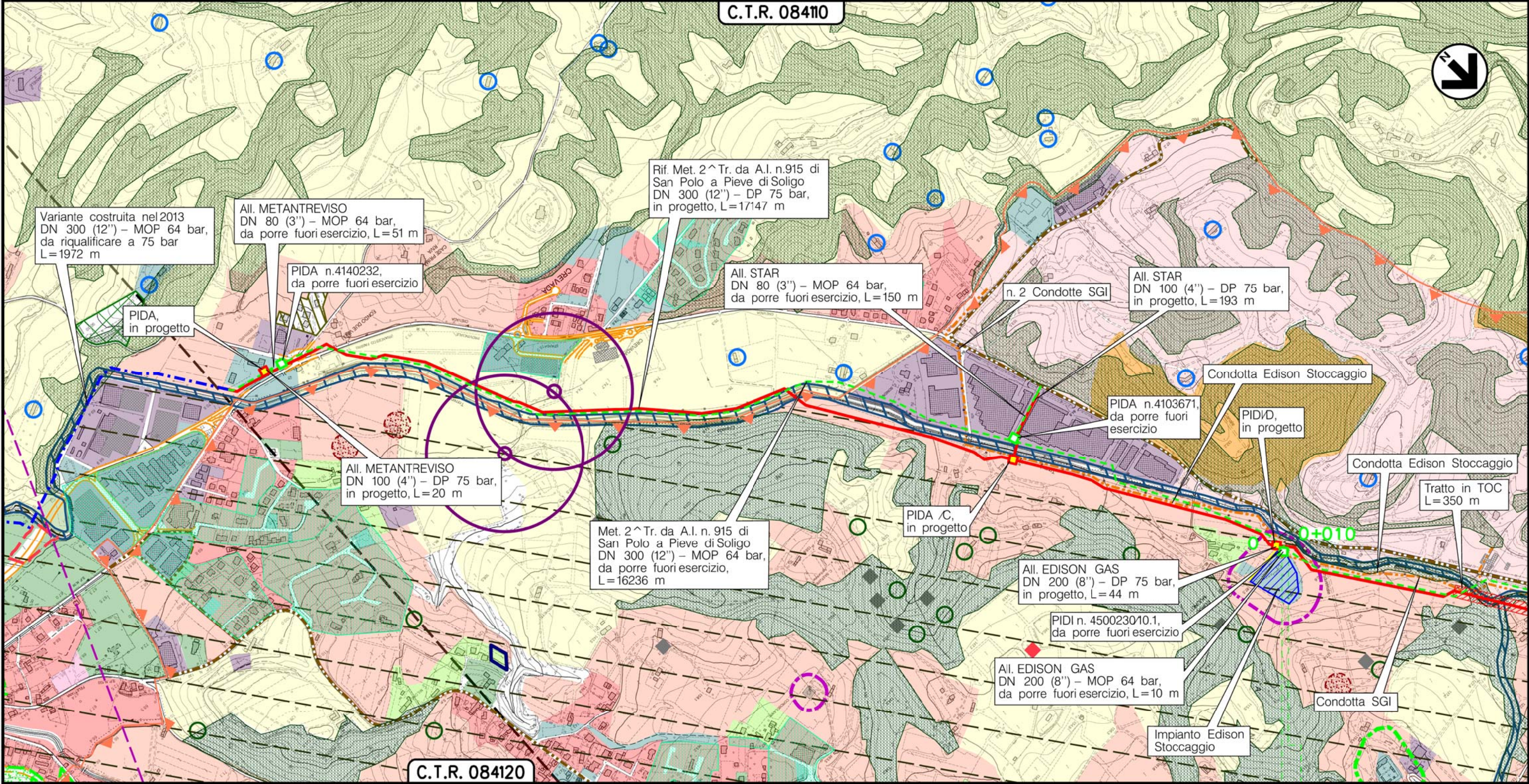
Metanodotto:

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-PRG-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 08410



SAN PIETRO DIFELETTO
TREVISO (VENETO)

(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
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-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

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Zone di edilizia residenziale: centri storici, consolidate, in ambito agricolo, di espansione, di completamento | | Zone di edilizia produttiva: artigianale, industriale, commerciale, consolidate, di espansione, di completamento, in zona impropria, da confermare, da trasferire |
| | Aree di interesse comune: servizi pubblici, parcheggi, istruzione, cimiteriali, religiosi, a verde per gioco e sport | | Verde pubblico, privato, vincolato, parchi, parchi rurali, giardini, giardini storici |
| | Edifici di valore storico culturale, edifici di archeologia industriale | | Aree di completamento |
| | Strade romane e agro centuriato | | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione |
| | Aree inedificabili | | Ambiti dei parchi o per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica |
| | Aree di riqualificazione | | Zone di degrado |
| | Fascia di rispetto aree cimiteriali | | Piste ciclabili esistenti di prog., pedonali |
| | Pozzi di prelievo per uso idropotabile e relativa fascia di rispetto | | Fascia di rispetto aree tecnologiche (discariche, depuratori, depositi idrici, attrezzature) |
| | Piano d'area Prealpi Vittoriesi Alta marca Vittoria Valle | | Aree ferroviarie |
| | E-Aree agricole semplici | | Allevamenti zootecnici intensivi e relative fasce di rispetto |
| | E2-Area agricola di tutela, di rispetto stradale, ambientale, di importanza per la fruizione agricolo produttiva | | E6-Di rispetto ambient. (Sorgente-risorgiva) |
| | Zona agricola E3a | | E1-Zone agricole speciali |
| | Area agricola con valenze ambientali, di valore del paesaggio agrario | | Area agricola vitata |
| | Area agricola produttiva caratterizzata da produzioni specializzate | | E3-Area agricola produttiva ad elevato frazionamento fondiario |
| | Area agricola produttiva costituita da ambiti di rilevante integrità territoriale, economico-ambientale | | Aree agricole produttive e produttivo-insediative |
| | Alberi monumentali (D.Lgs. 42/04) | | Area agricola boschiva |
| | Area interesse o a rischio archeologico | | Area agricola produttiva parzialmente compromessa |
| | Edifici con vincolo monumentale (D.lgs.42/04) | | Area agricola naturalistico produttiva |
| | Grotta censita al Catasto Veneto (Comune di S. Pietro di F.) | | Usi civici (D.Lgs 42/04) |
| | Aree a rischio idraulico in rifer. alle opere di bonifica-Zone di attenzione idraulica DCI Autor. di bacino n. 3-4 del 08/11/12 (Comune di Ponte di P.) | | Aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs 42/04 art.136) |
| | Aree per interventi diretti al miglioramento della qualità urbana e territoriale (Comune di Pieve di Soligo) | | Vincolo di destinazione forestale (D.Lgs 42/04) |
| | | | Alberature prescritte (filari d'albero ad alto fusto) (Comune di Salgareda) |
| | | | Roccolo (Comune di S. Pietro di F.) |
| | | | Aree STD ambientale (Comune di Ponte di P.) |
| | | | Nuclei di edificazione diffusa Comune di Refrontolo |
| | | | Viabilità di Piano (PTCP Prov. TV) |

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)