



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	

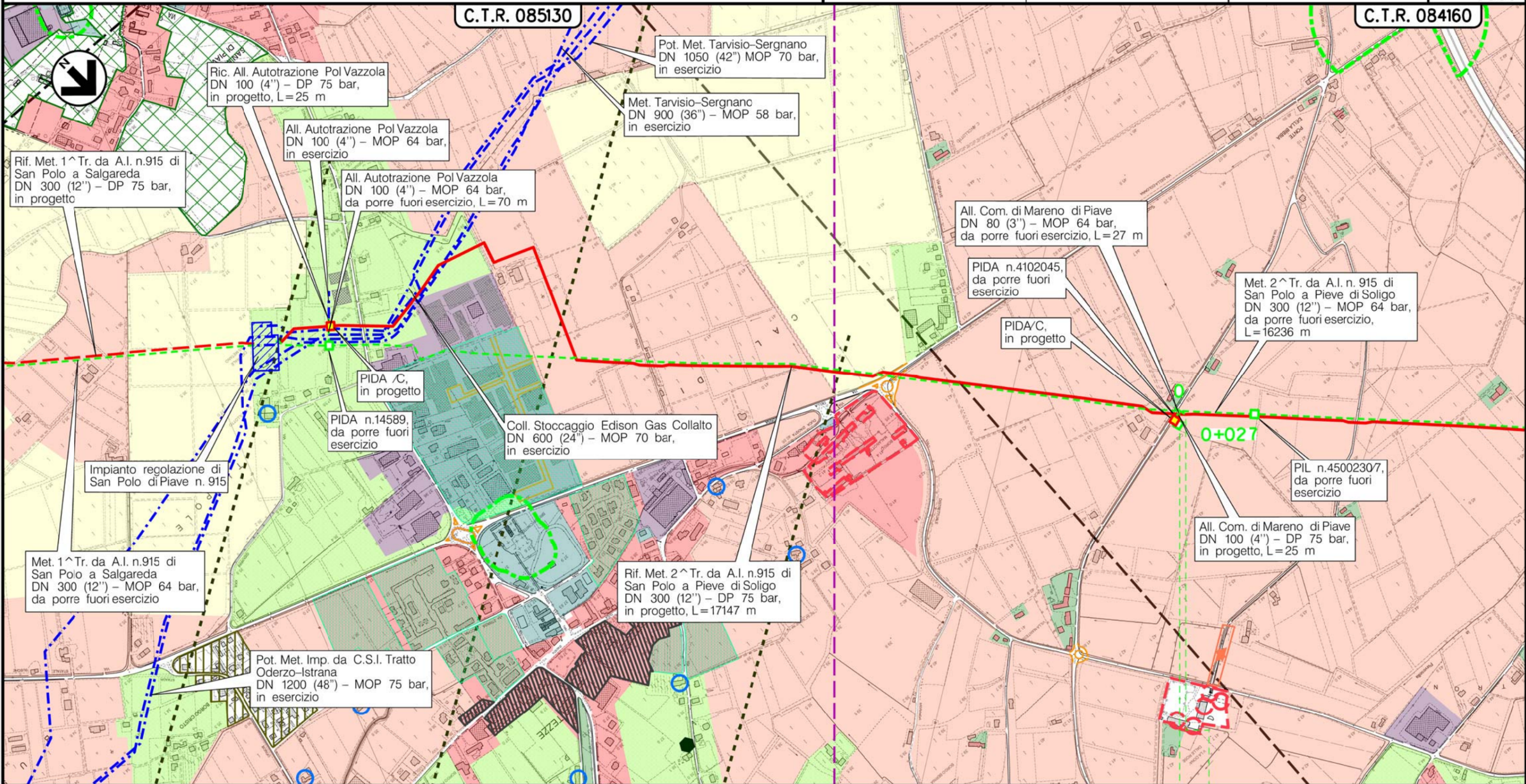


Metanodotto:

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

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+027



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

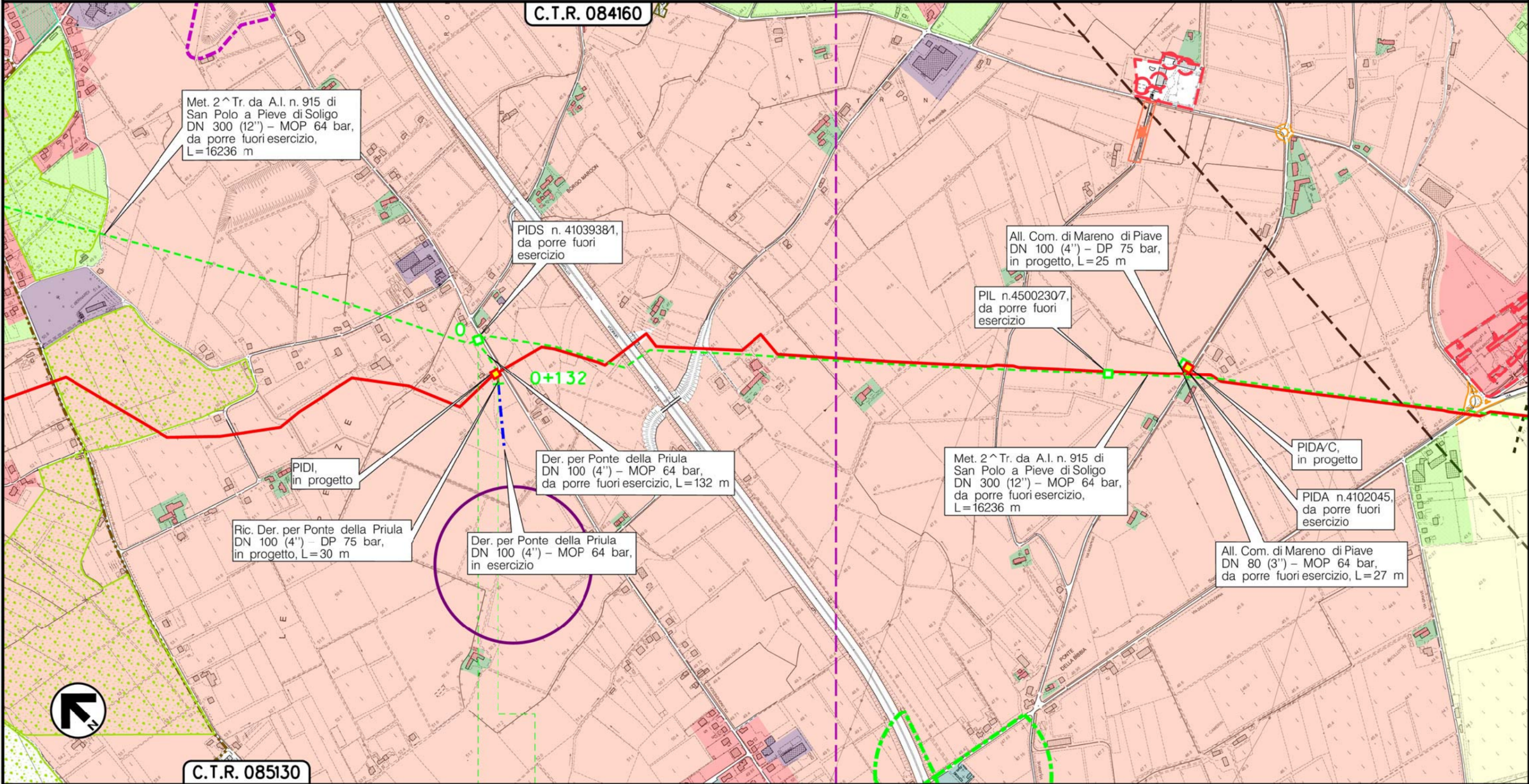
(T)

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



C.T.R. 085130

0 0+132

MARENO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4103938/1

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

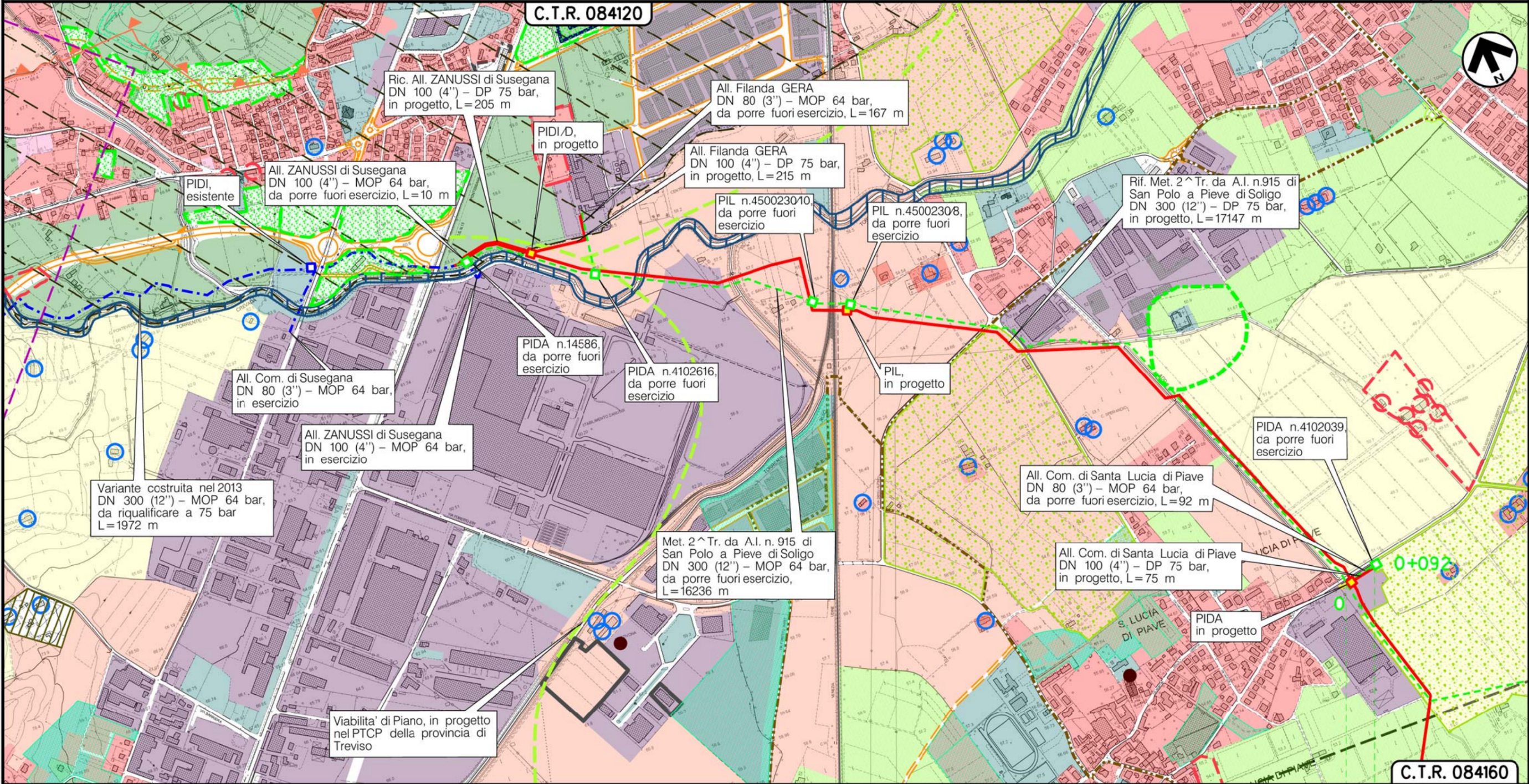
(T)

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	
				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.

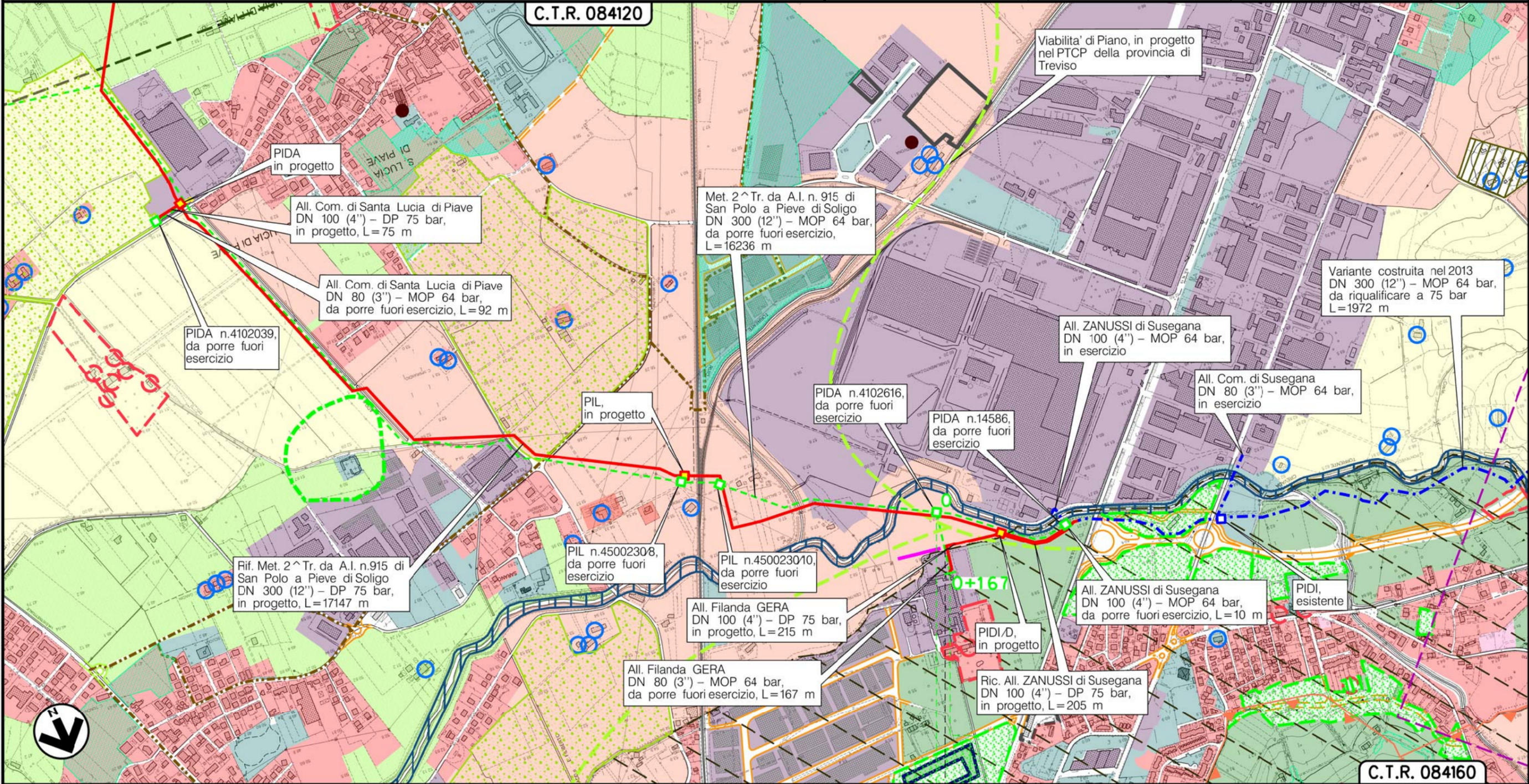
Metanodotto:

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 <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-PRG-DISM-004 Comm. NR/16091	
					Foglio <b>6</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

C.T.R. 084120



C.T.R. 084160

SANTA LUCIA DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

CONEGLIANO



(T)

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

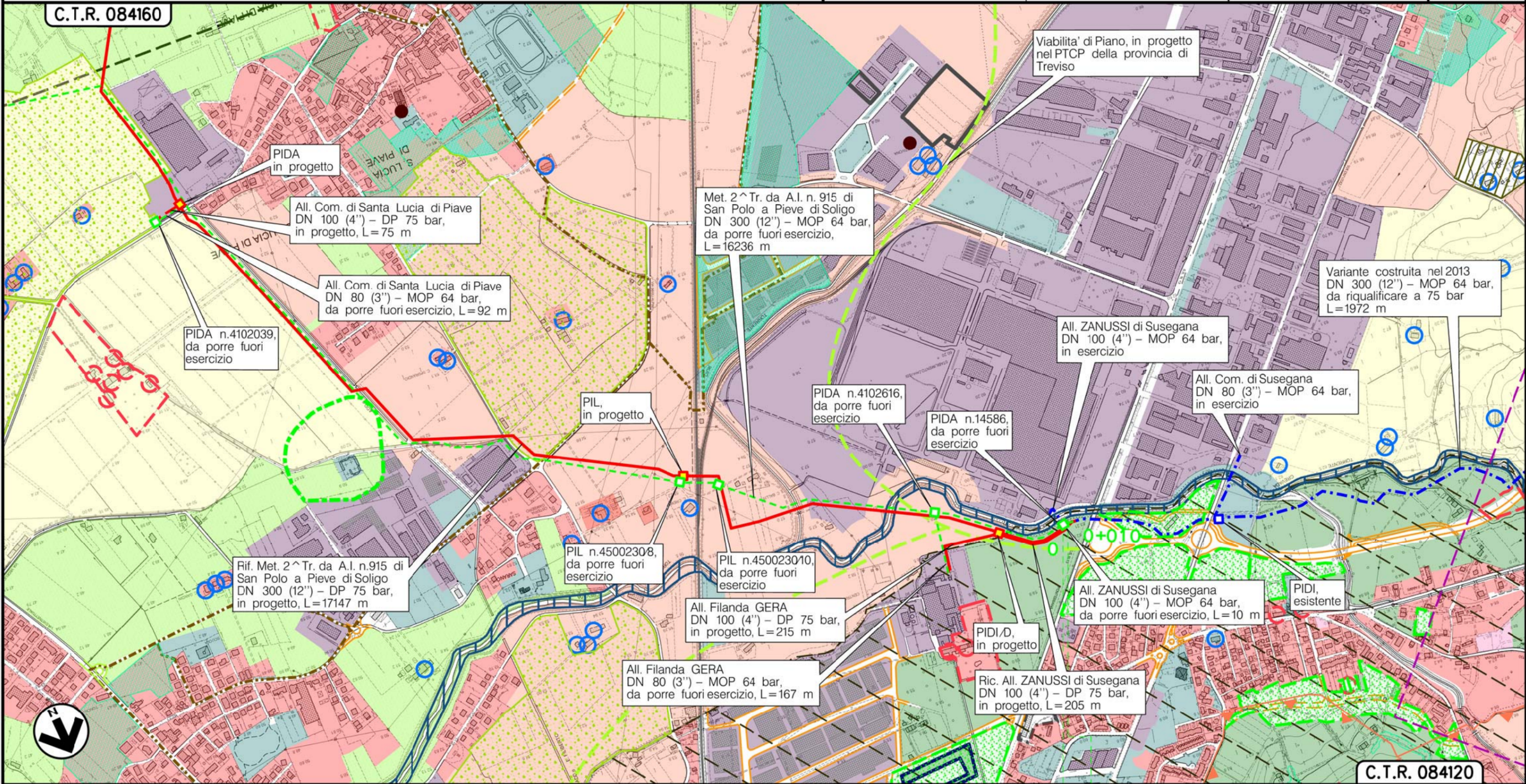
Metanodotto:

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 ▶

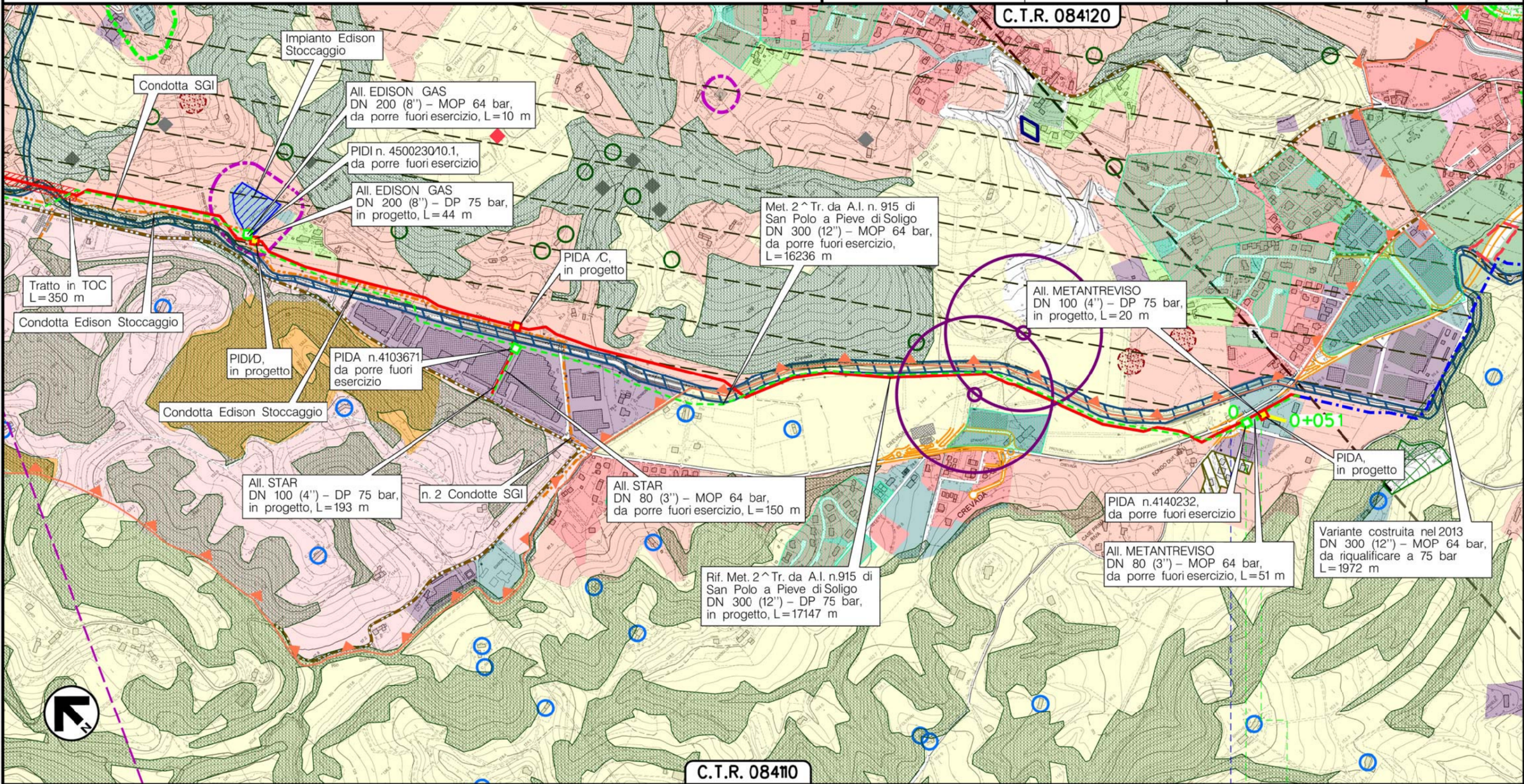
(T)

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 SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-PRG-DISM-004
						di 11
			Comm. NR/16091			Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



C.T.R. 084110

SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

PIDA n.4140232

Svinc. Via Barriera  
Via Vallonga

(T)

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

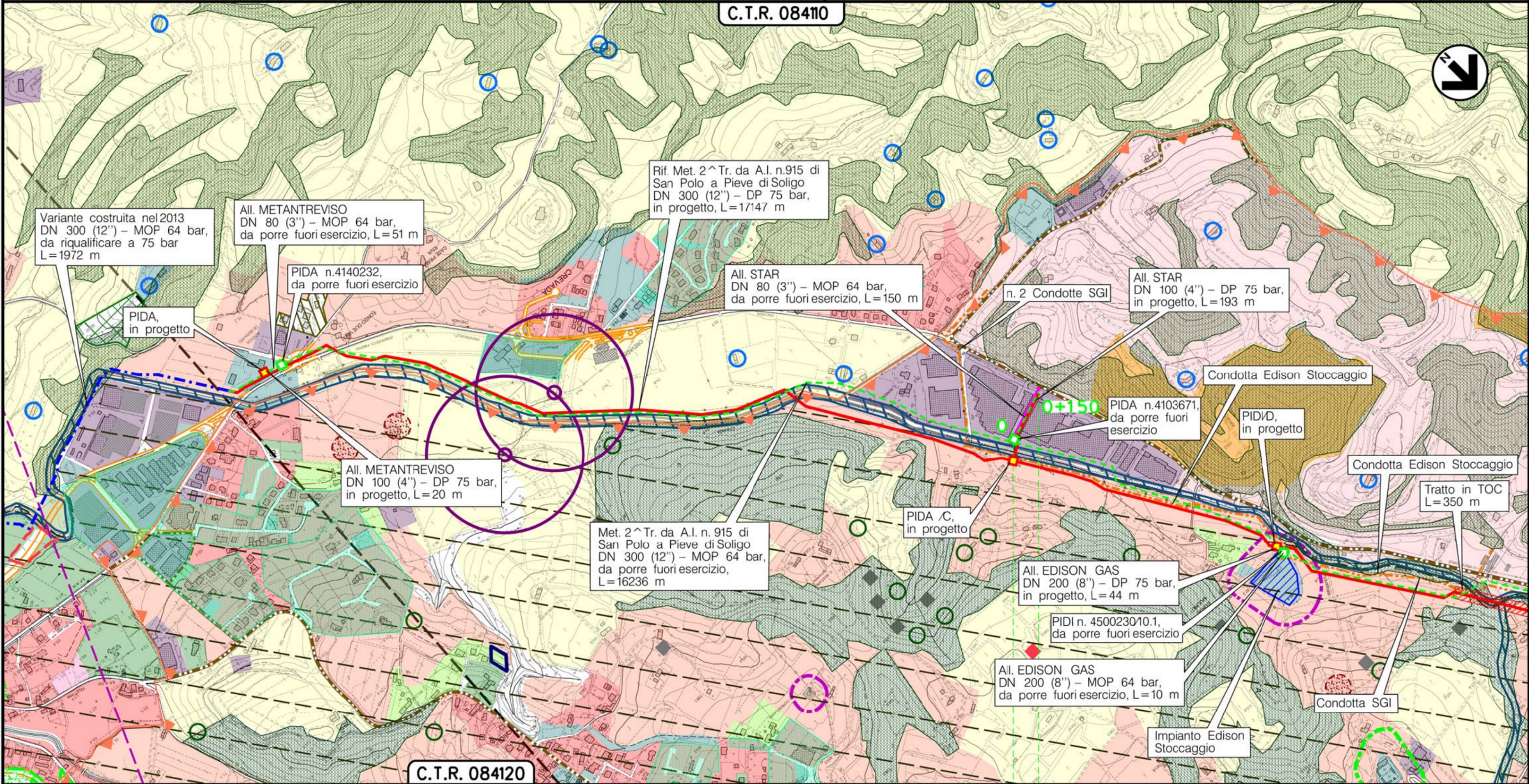
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

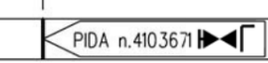
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-PRG-DISM-004 Comm. NR/16091	
					Foglio <b>9</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

REFRONTOLO  
TREVISO (VENETO)



(T)

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

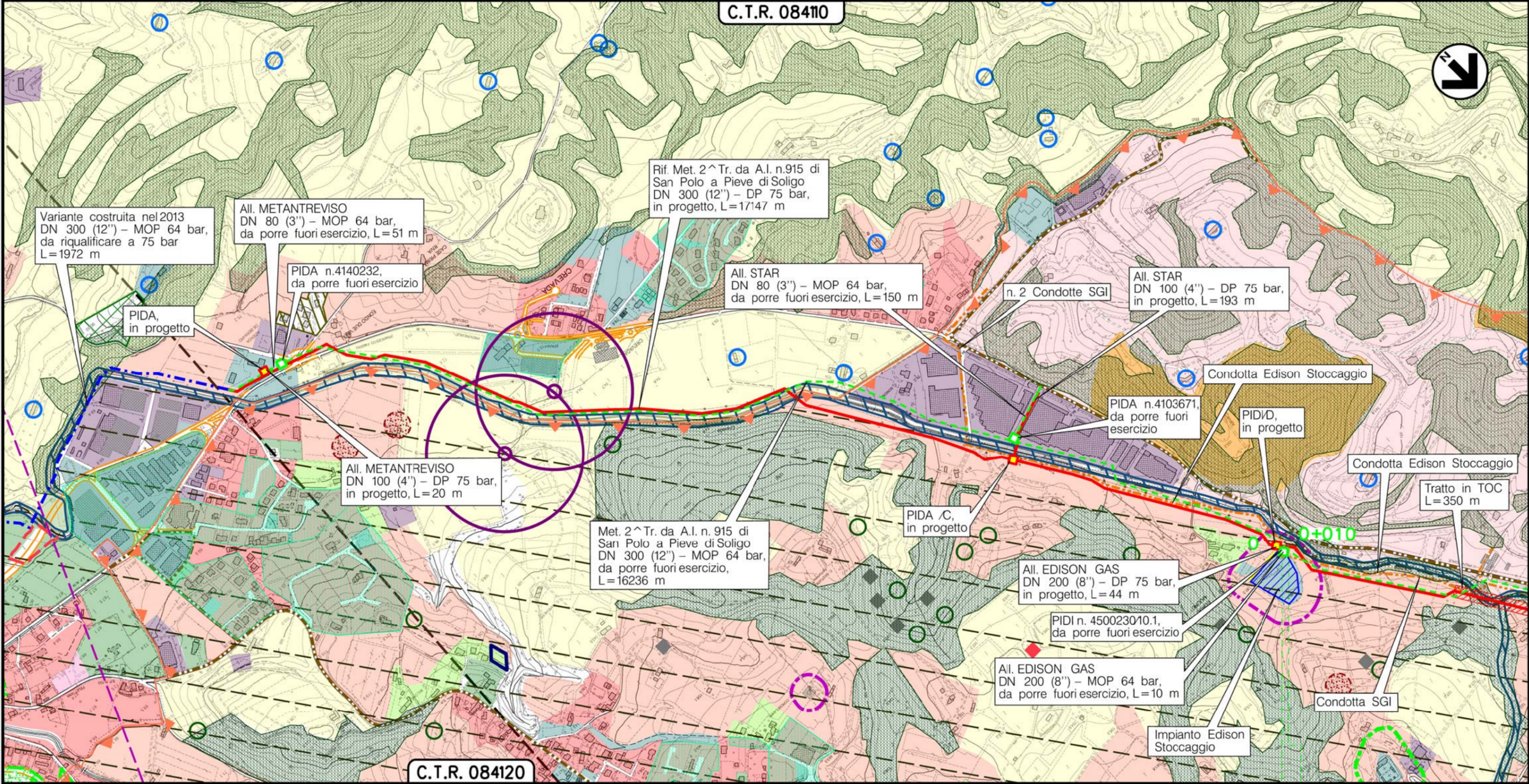
Metanodotto:

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		Dis. PG-PRG-DISM-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

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 <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-PRG-DISM-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio <b>11</b> di 11 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

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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   |
|  | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione   |  | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione   |
|  | Strade romane e agro centuriato   |  | Ambiti dei parchi o per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica   |
|  | Aree inedificabili  |  | Aree di riqualificazione  |
|  | Zone di degrado   |  | Piste ciclabili esistenti di prog., pedonali  |
|  | Fascia di rispetto aree cimiteriali   |  | Fascia di rispetto aree tecnologiche (discariche, depuratori, depositi idrici, attrezzature)  |
|  | Pozzi di prelievo per uso idropotabile e relativa fascia di rispetto  |  | Aree ferroviarie  |
|  | Piano d'area Prealpi Vittoriesi Alta marca Vittoria Valle   |  | Ambiti di trasformazione  |
|  | E-Aree agricole semplici  |  | E1-Zone agricole speciali   |
|  | E2-Area agricola di tutela, di rispetto stradale, ambientale, di importanza per la fruizione agricolo produttiva  |  | E3-Area agricola produttiva ad elevato frazionamento fondiario  |
|  | Zona agricola E3a   |  | E4 Residenziali in zona agricola, Nuclei rurali   |
|  | Area agricola con valenze ambientali, di valore del paesaggio agrario   |  | Area agricola boschiva  |
|  | Area agricola produttiva e produttivo-insediative   |  | Area agricola produttiva parzialmente compromessa   |
|  | Area agricola produttiva caratterizzata da produzioni specializzate   |  | Area agricola naturalistico produttiva  |
|  | Area agricola produttiva costituita da ambiti di rilevante integrita' territoriale, economico-ambientale  |  | Usi civici (D.Lgs 4204)   |
|  | Alberi monumentali (D.Lgs. 4204)  |  | Aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs 4204 art.136)  |
|  | Area interesse o a rischio archeologico   |  | Vincolo di destinazione forestale (D.Lgs 4204)  |
|  | Edifici con vincolo monumentale (D.lgs.4204)  |  | Alberature prescritte (filari d'albero ad alto fusto) (Comune di Salgareda)   |
|  | Grotta censita al Catasto Veneto (Comune di S. Pietro di F.)  |  | Roccolo (Comune di S. Pietro di F.)   |
|  | Area 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 STD ambientale (Comune di Ponte di P.)   |
|  | Aree per interventi diretti al miglioramento della qualita' urbana e territoriale (Comune di Pieve di Soligo)   |  | Nuclei di edificazione diffusa Comune di Refrontolo   |
|  |   |  | Viabilita' di Piano (PTCP Prov. TV)   |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)