

Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo-Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915  
di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') - DP 75 bar  
Opere connesse

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- Ric. All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 2
- All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- Ric. Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4
- All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5
- All. Filanda GERA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6
- Ric. All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 7
- All. METANTREVISO DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 8
- All. STAR DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 9
- All. EDISON GAS DN 200 (8'') - DP 75 bar - Tav. 10



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SP-004 Fg. 1 di 11	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo opere connesse			Comm. NR/16091 INDICE 0 Scala 1:10000		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Metanodotto:

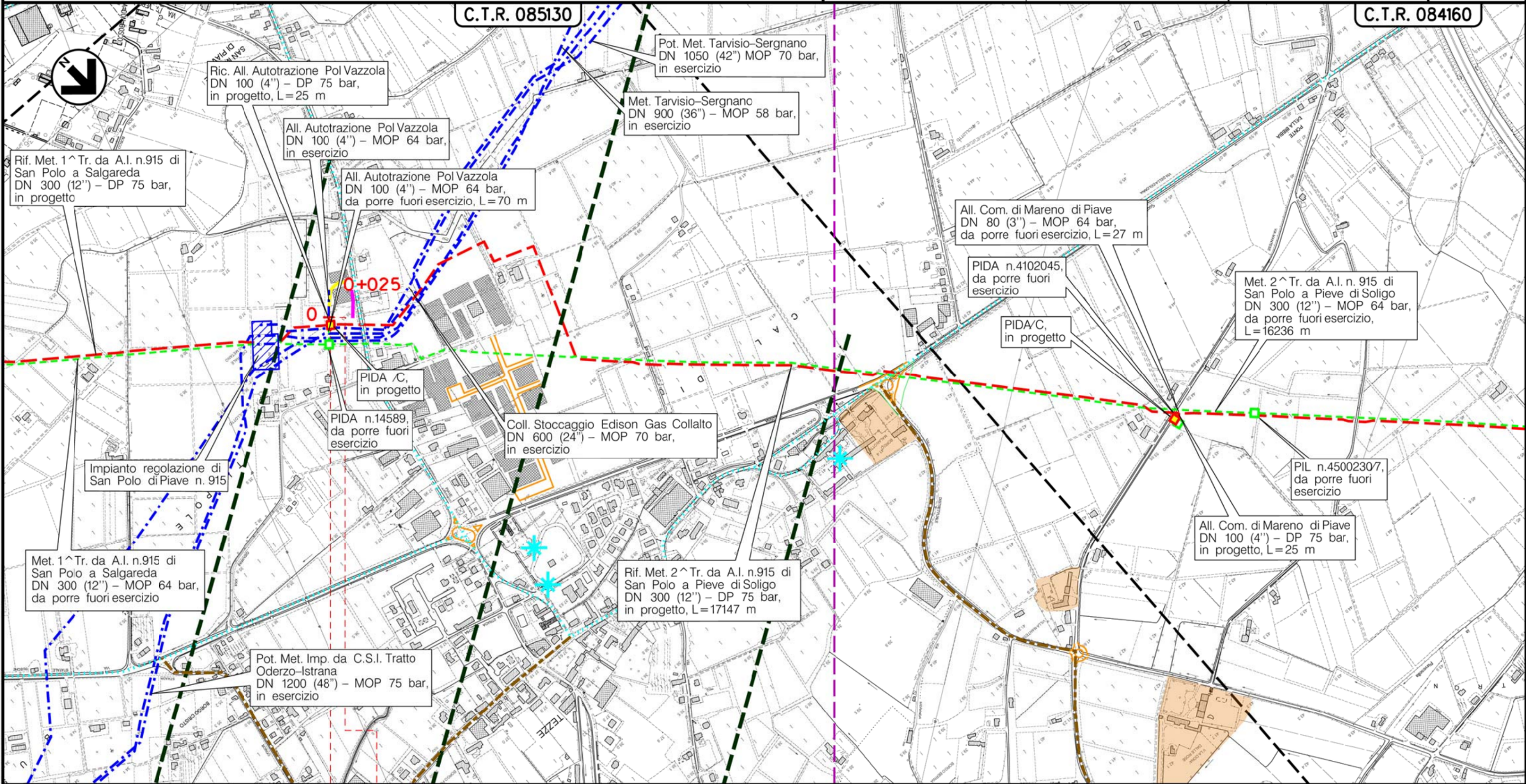
Ric. All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



VAZZOLA  
TREVISO (VENETO)

← PIDA/C n.11km 0+004 →



(T)

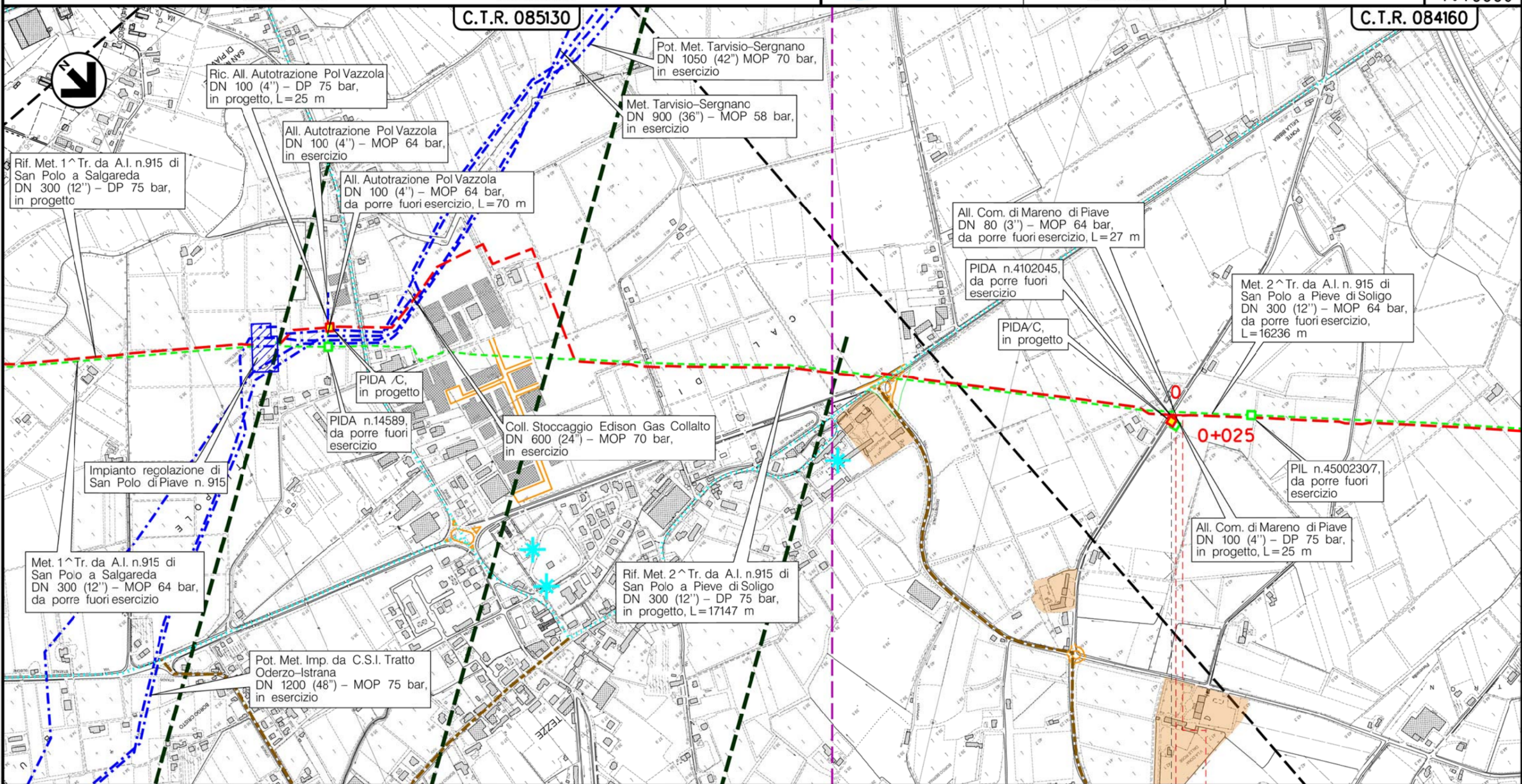
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Comune di MARENO 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-SP-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
			Foglio 3 di 11		
			Scala 1:10000		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.1.2 km 0+018

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

(T)

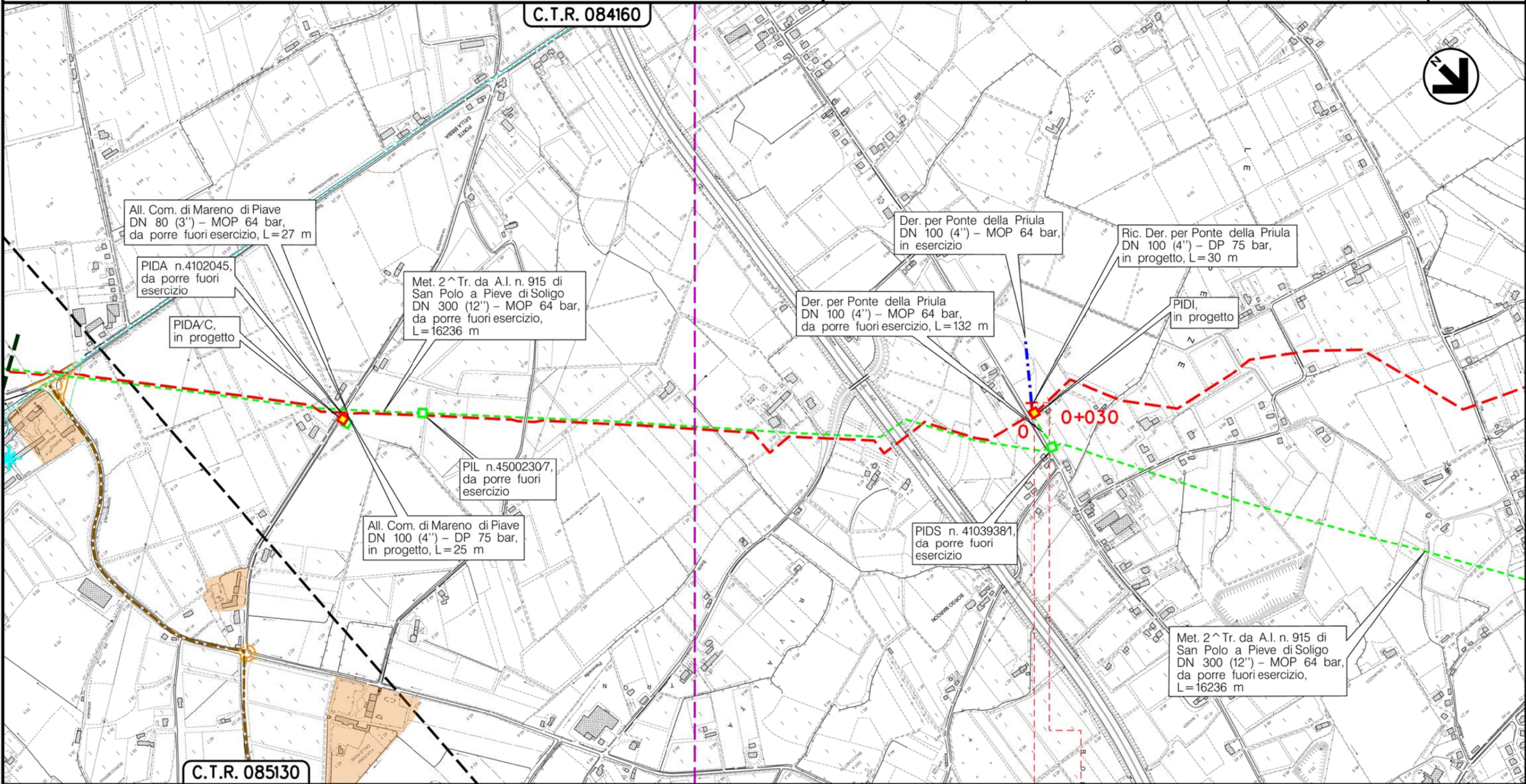
Metanodotto:

Ric. Der. per PONTE DELLA PRIULA  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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

C.T.R. 084160



All. Com. di Mareno di Piave  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=27 m

PIDA n.4102045,  
da porre fuori  
esercizio

PIDA/C,  
in progetto

Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di  
San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=16236 m

PIL n.45002307,  
da porre fuori  
esercizio

All. Com. di Mareno di Piave  
DN 100 (4'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=25 m

Der. per Ponte della Priula  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
in esercizio

Der. per Ponte della Priula  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=132 m

Ric. Der. per Ponte della Priula  
DN 100 (4'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=30 m

PIDI,  
in progetto

PIDS n. 41039381,  
da porre fuori  
esercizio

Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di  
San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=16236 m

C.T.R. 085130

MARENO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+030

PID n.2 km 0+000

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

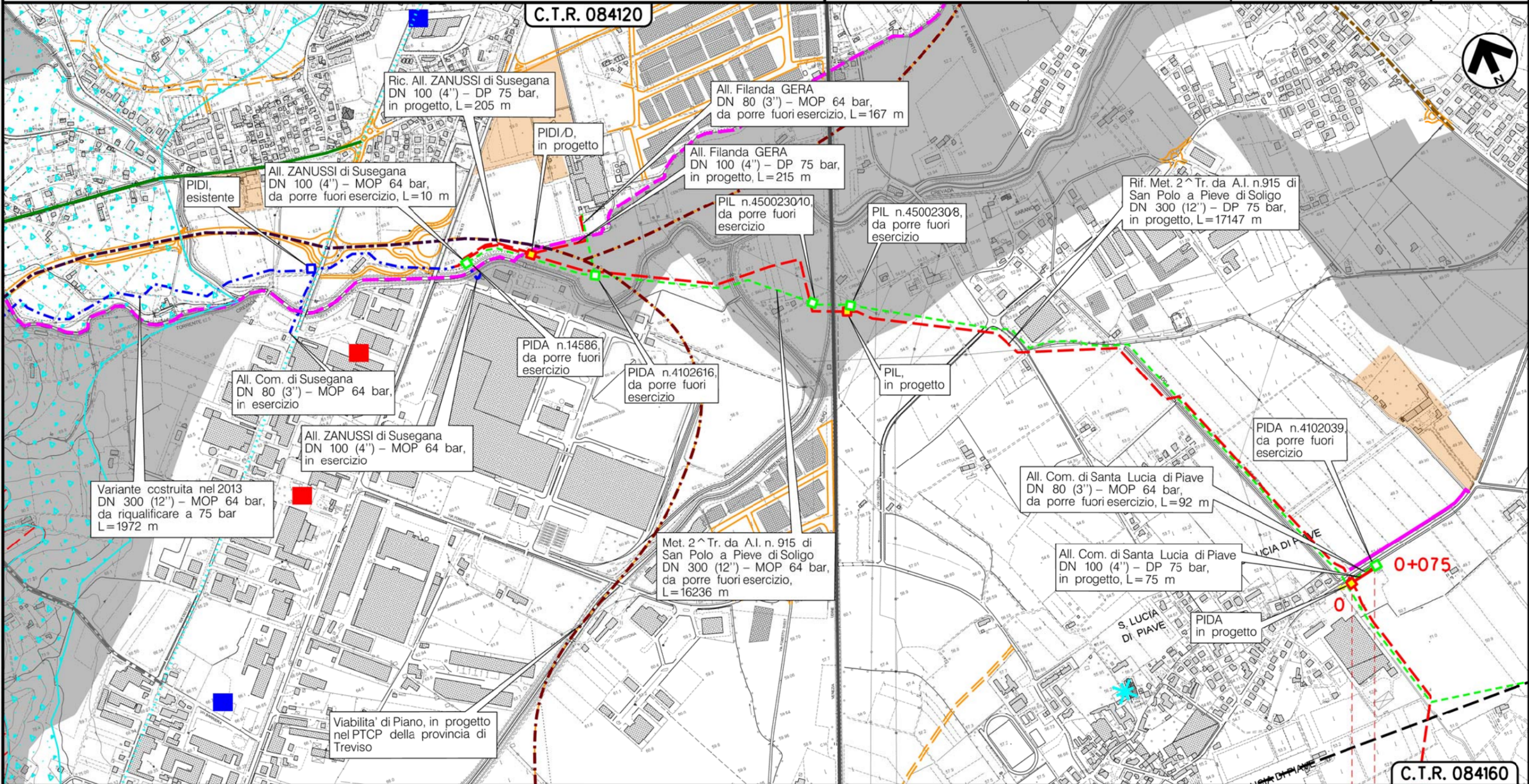
(T)

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-SP-004			1:10000
			Comm. NR/16091			



SANTA LUCIA DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)



(T)

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

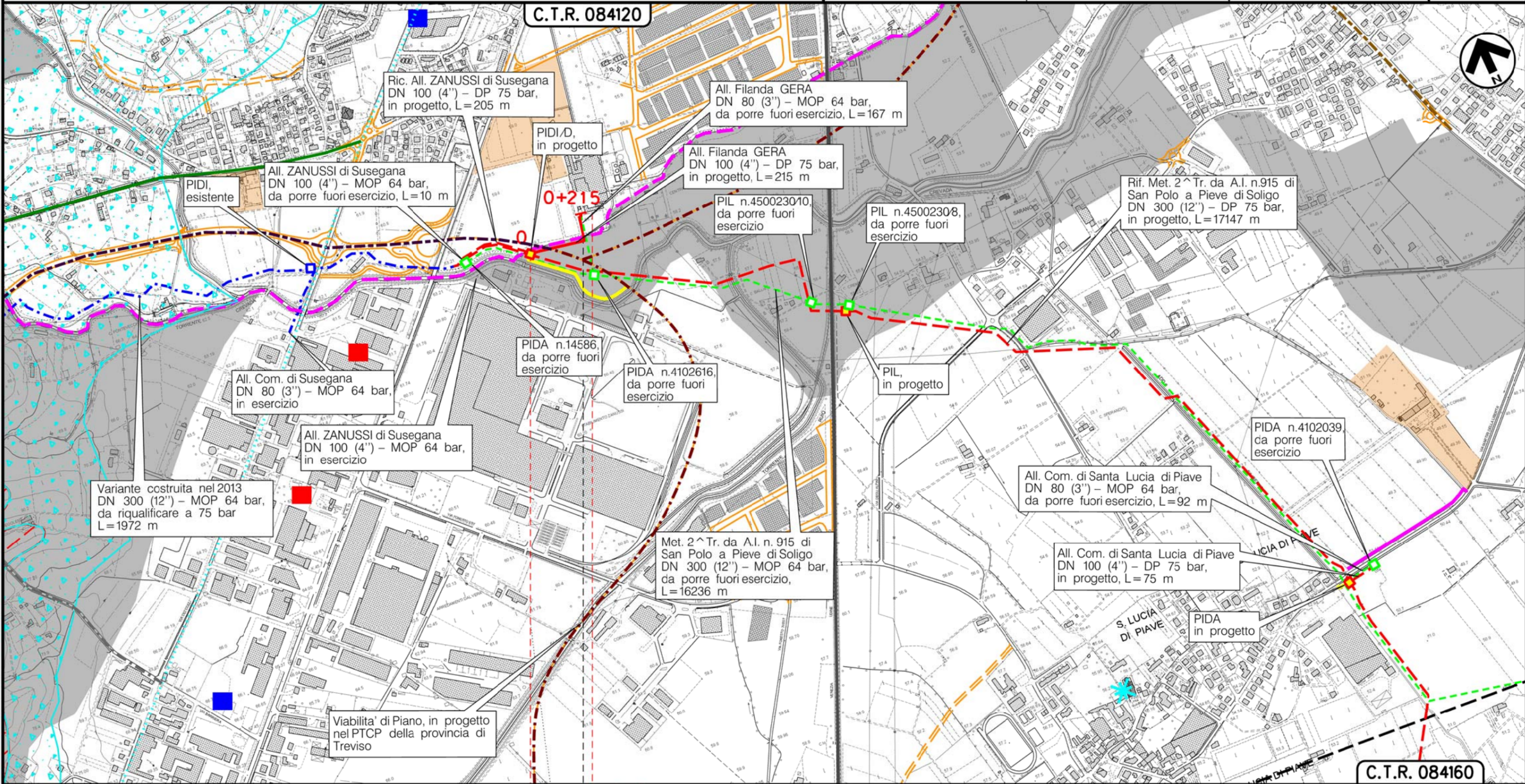
Metanodotto:

All. Filanda GERA  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

Foglio  
6  
di 11  
Scala  
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



SANTA LUCIA DIPIAVE | CONEGLIANO  
TREVISO (VENETO)

PIDI/D n.4 km 0+000

(T)

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

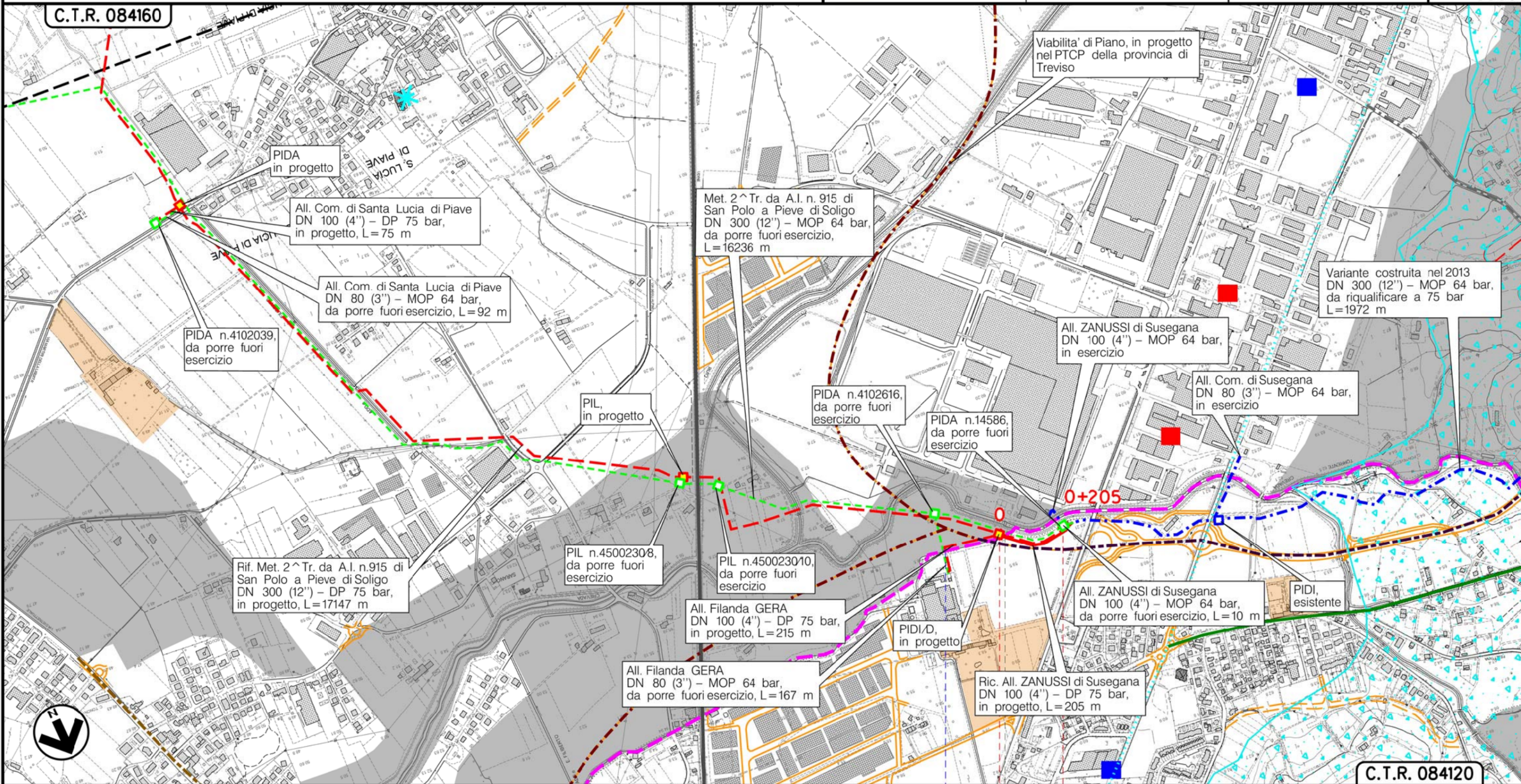
Metanodotto:

Ric. All. ZANUSSI di Susegana  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

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

Foglio  
7  
di 11  
Scala  
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



SANTA LUCIA DIPIAVE      0      0+205      CONEGLIANO

TREVISO (VENETO)

PIDI/D n.4 km 0+000

Roggia dei Molini

(T)

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

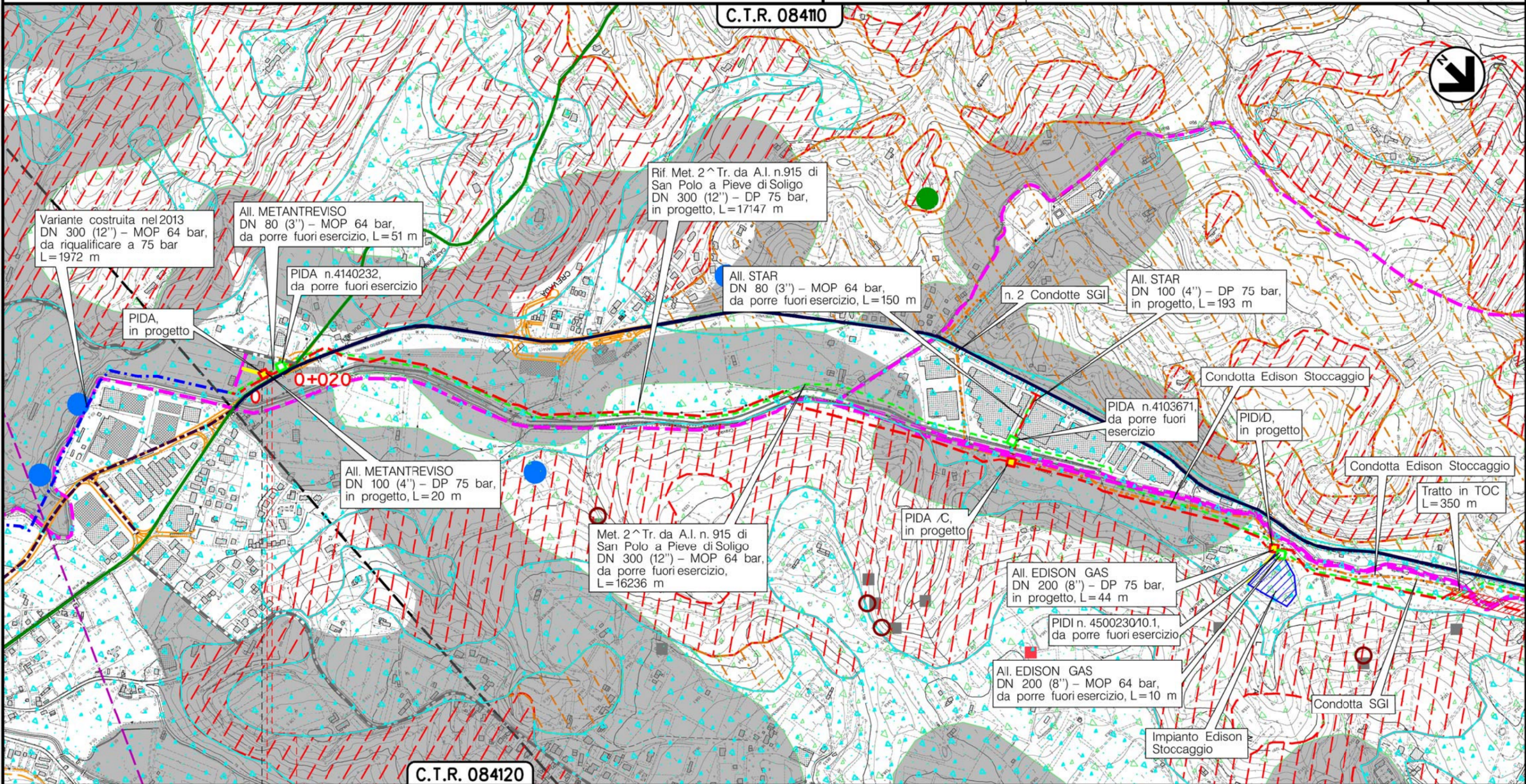
Metanodotto:

AII. METANTREVISO  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

0 0+020

SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4.3 km 0+015



(T)

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

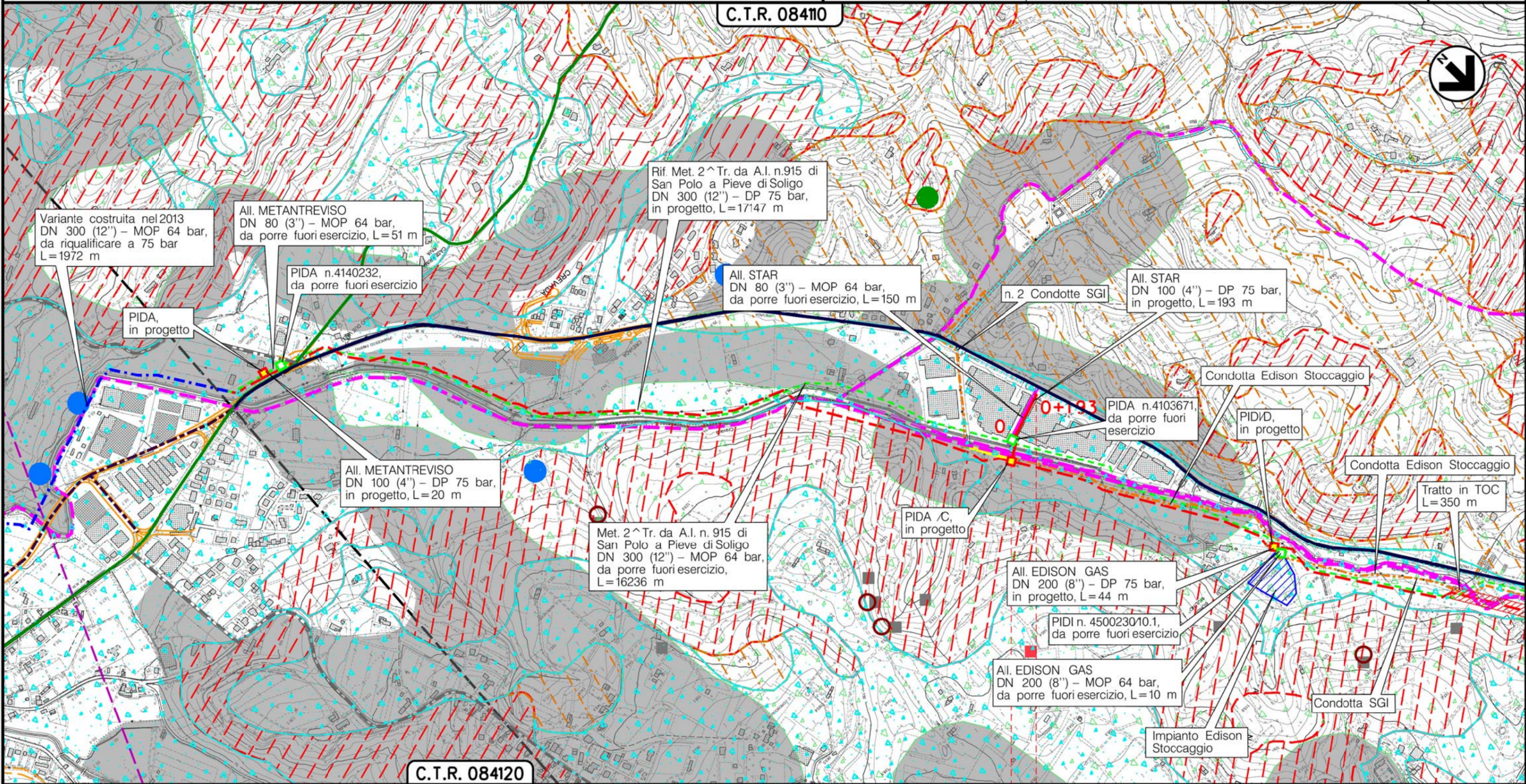
Metanodotto:

AII. STAR  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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. <b>PG-SP-004</b>	
				Comm. <b>NR/16091</b>	
					Foglio <b>9</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO  
TREVISO (VENETO)

REFRONTOLO

0 0+193  
PIDA/C n.4.4 km 0+004



(T)

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

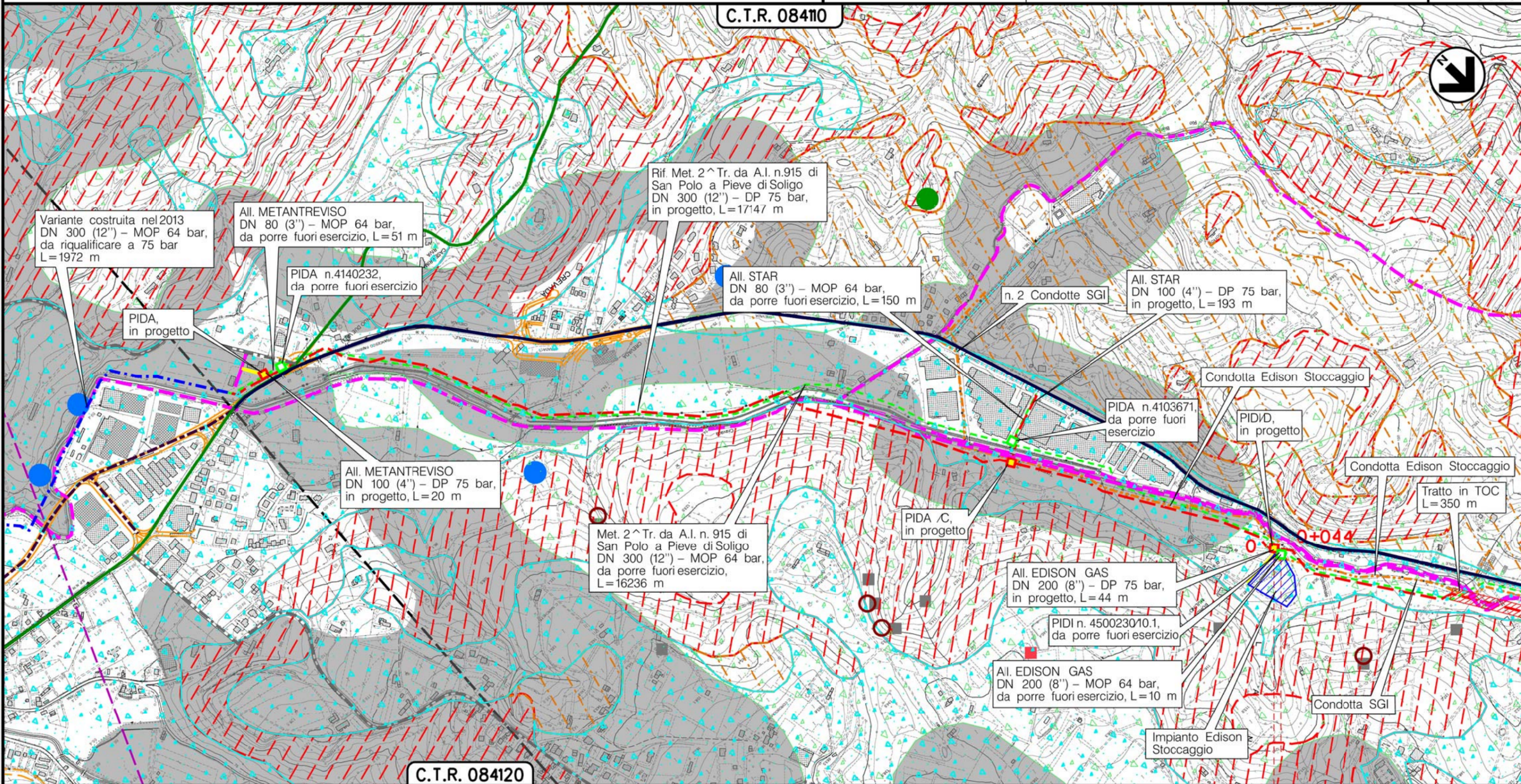
Metanodotto:

AII. EDISON GAS  
DN 200 (8'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

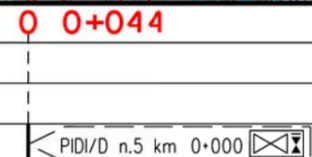
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario			Progettista			di 11
SNAM RETE GAS			COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori			Scala
			Dis. PG-SP-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO  
TREVISO (VENETO)



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  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
opere connesse

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-SP-004			
				Comm. NR/16091			

Foglio 11 di 11  
Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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

PROVINCIA DI TREVISO-PTCP – Aggiornamento D.G.R. 1137 del 23/03/10

Carta delle fragilità

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Risorgiva attiva  |  | Risorgive estinte                             |
|  | Limiti superiori ed inferiori di risorgiva  |  | Ambito con presenza di cavità naturali-grotte |
|  | Sorgenti non captate  |  | Agrocenturiato                                |
| Aree soggette a dissesto idrogeologico |   |  |   |
|  | Aree ad alta sensibilità alla franosità   |  | Eventi franosi con grado di pericolosità P3   |
|  | Aree a media sensibilità alla franosità   |  | Eventi franosi con grado di pericolosità P4   |
|  | Aree a bassa sensibilità alla franosità   |  | Frane di dissesto localizzato                 |
|  | Localizzazione dissesto franoso non delimitato (Banca dati I.F.F.I.-Carta Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione) |  |   |

Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale

- |  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  | Perimetro Piani d'Area approvati e/o adottati                   |  | Strade romane |
|  | Aree di tutela paesaggistica regionale e competenza provinciale |  |               |

Carta delle reti ecologiche

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Corridoio ecologico principale                     |  | Area connessione naturale fascia tampone |
|  | Aree di connessione naturalistica di completamento |  | Stepping zone                            |

Carta del sistema insediativo infrastrutturale

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Grandi strutture di vendita   |  | Parco commerciale   |
|  | Strada dei vini   |  | Bici in vacanza   |
|  | Strada dell'archeologia   |  | Strada della grande guerra  |
|  | Anello ciclistico del Montello  |  | Luoghi della grande guerra  |
|  | Viabilità di interesse provinciale ricalibratura (Viabilità di Piano) |  | Viabilità di interesse provinciale (In progetto e in fase di realizzazione) |
|  | Viabilità di interesse provinciale (Viabilità di Piano)               |  | Rete ferroviaria esistente  |

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)