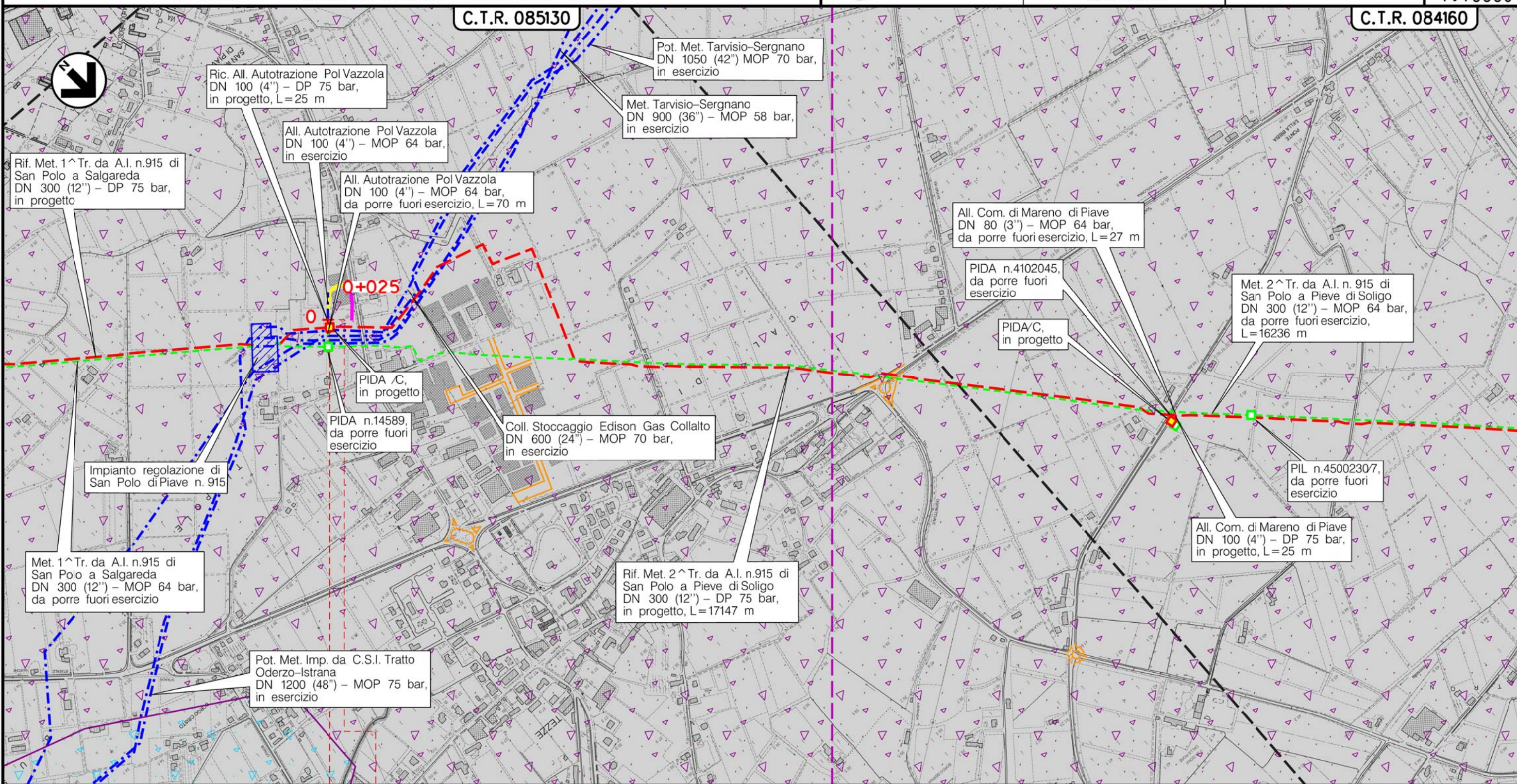


Metanodotto:

Ric. All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola
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-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 2 di 11 Scala 1:10000

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA



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

0 0+025

VAZZOLA
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.11km 0+004



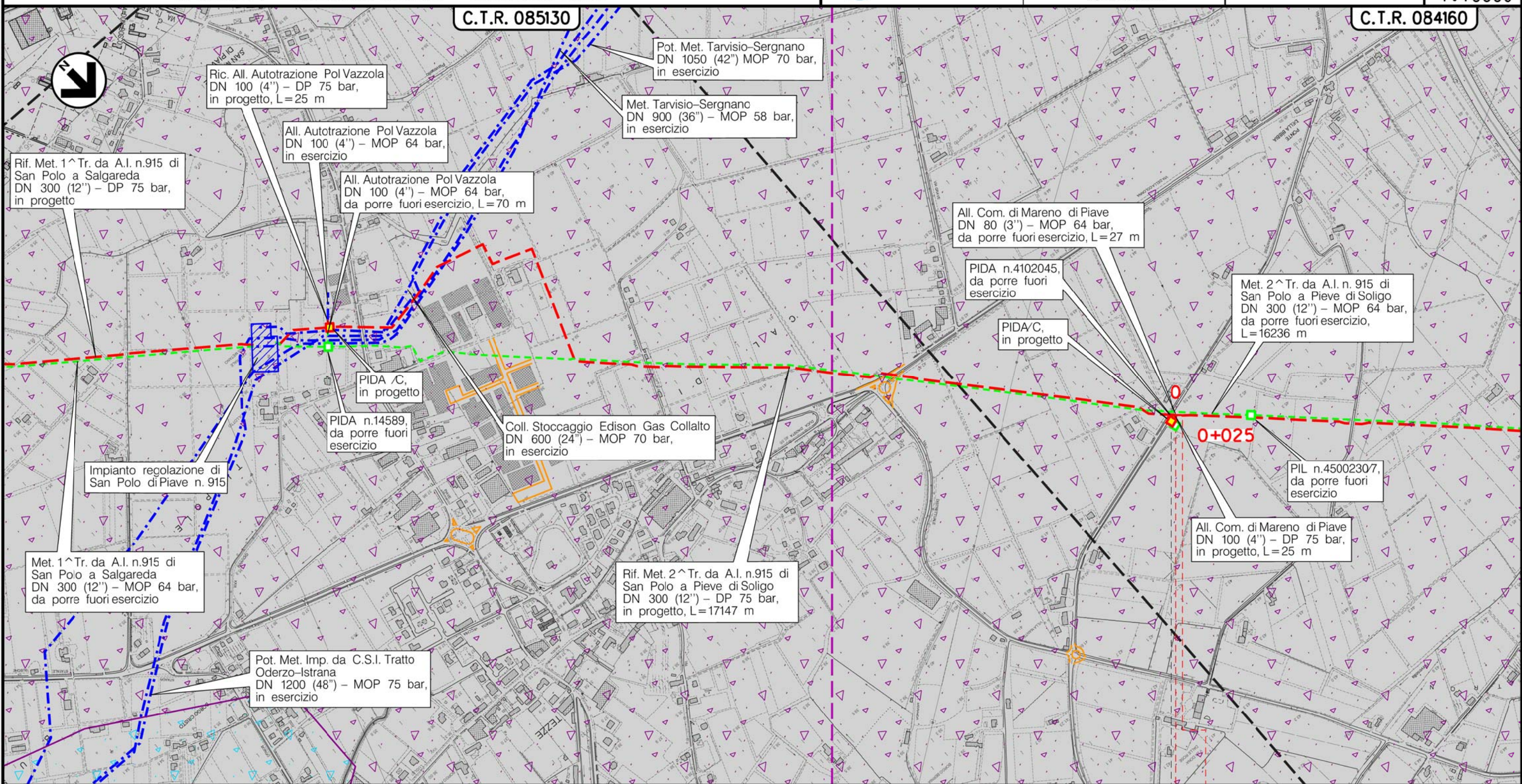
(T)

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-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 3 di 11 Scala 1:10000

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA



MARENO DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+025

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)

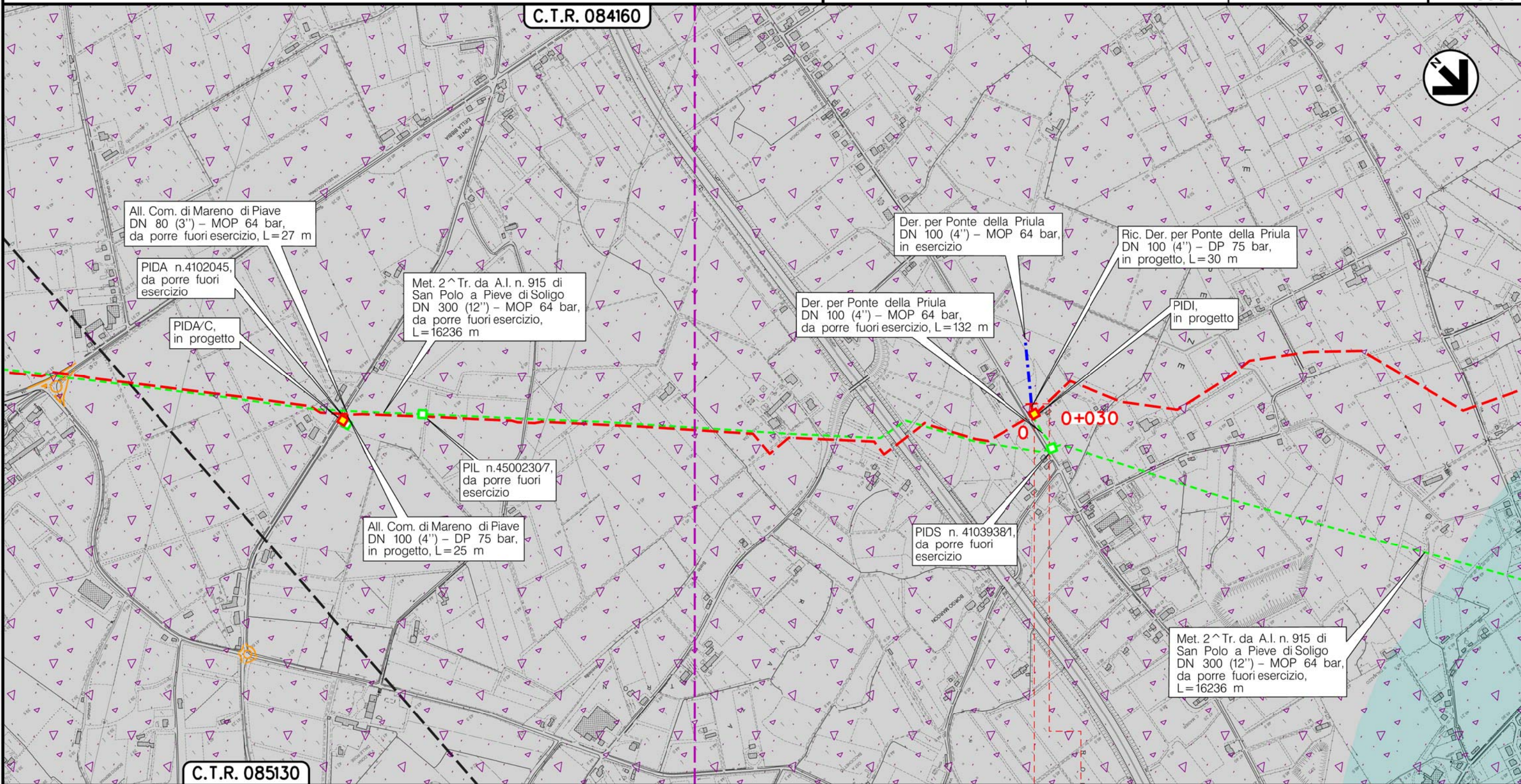
Metanodotto:

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

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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

C.T.R. 084160



C.T.R. 085130

MARENO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+030

PID n.2 km 0+000

(T)

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

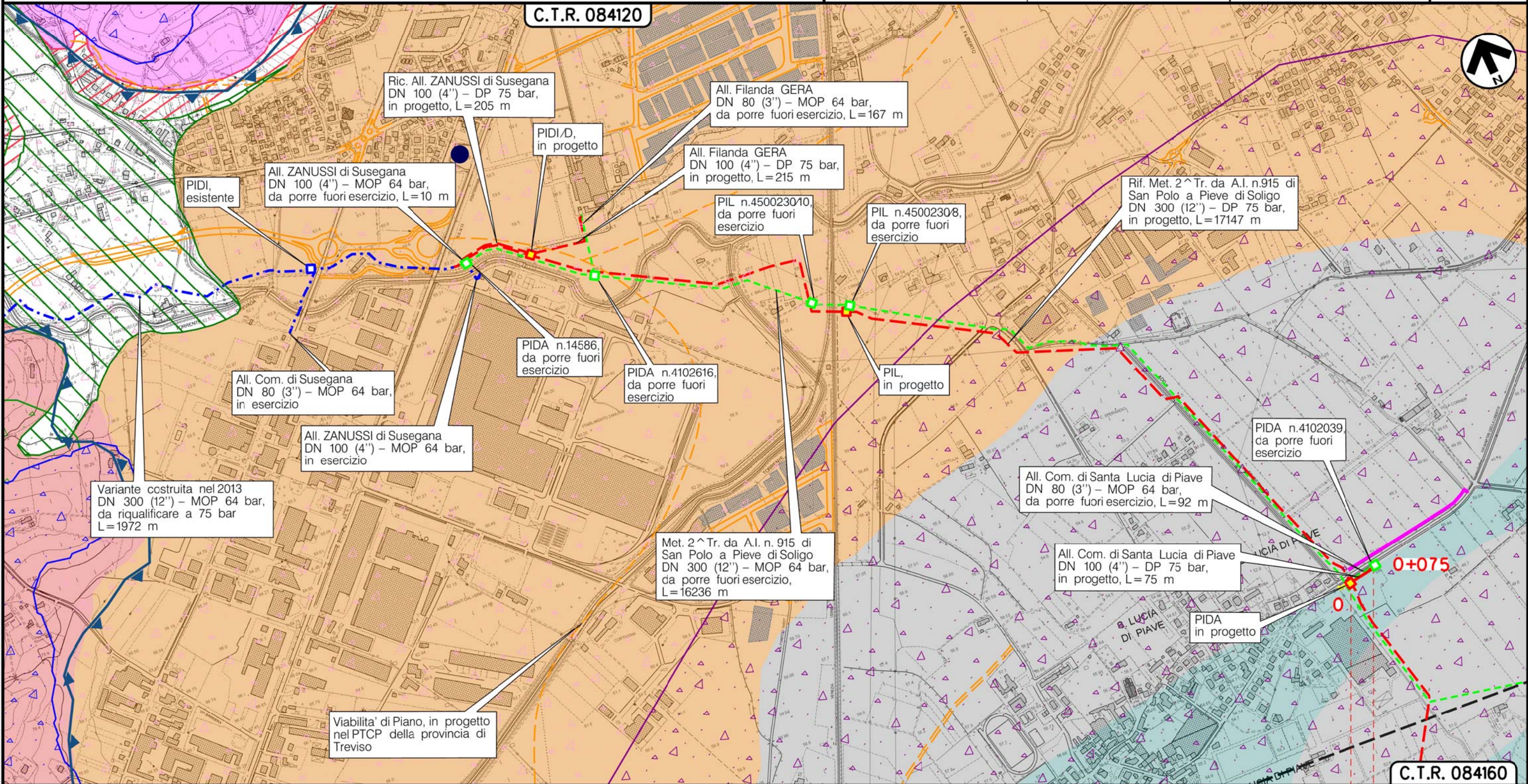
Metanodotto:

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

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

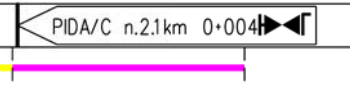
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 5 di 11 Scala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

C.T.R. 084120



C.T.R. 084160

SANTA LUCIA DIPIAVE
TREVISO (VENETO)



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

(T)

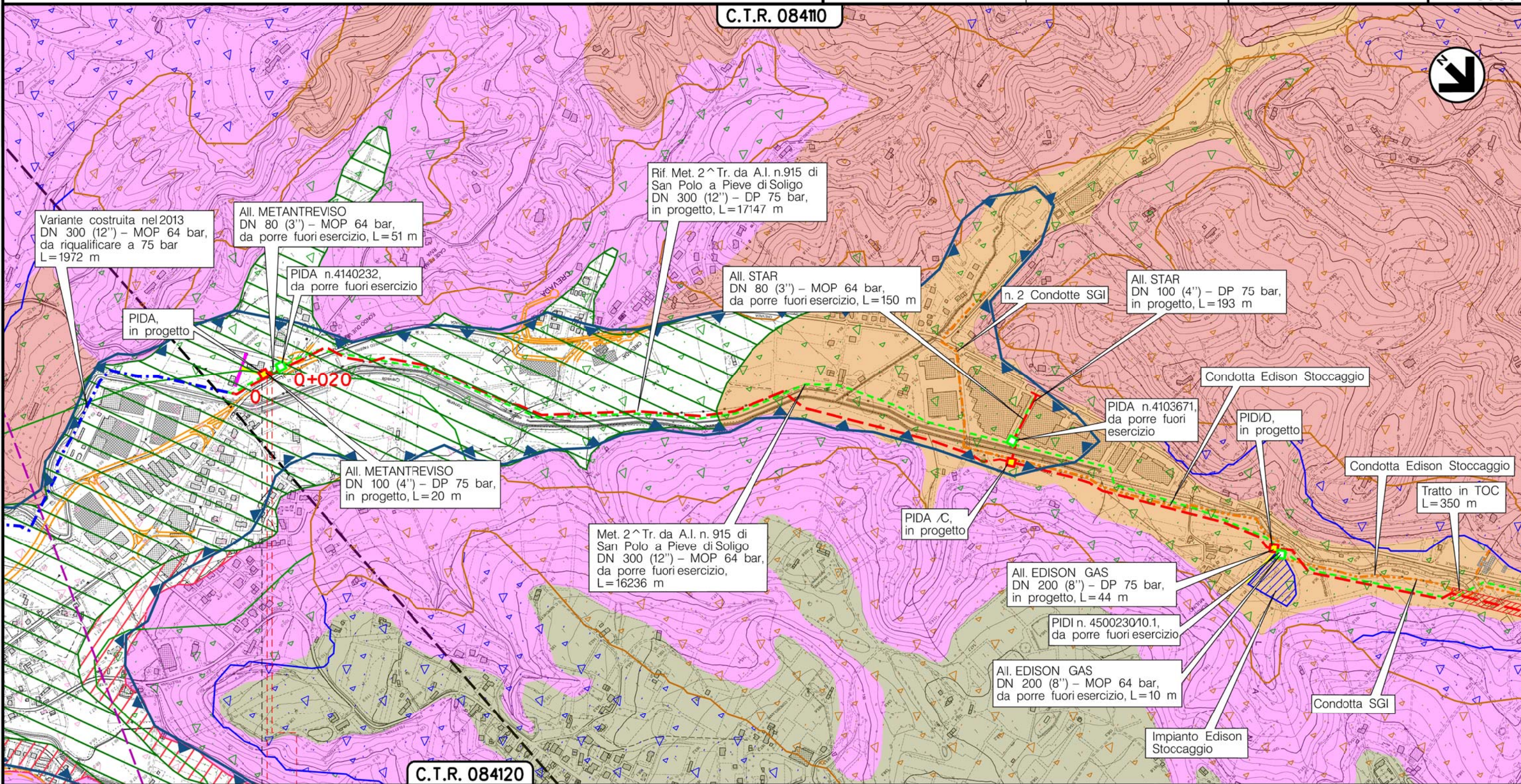
Metanodotto:

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

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 8 di 11 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 e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

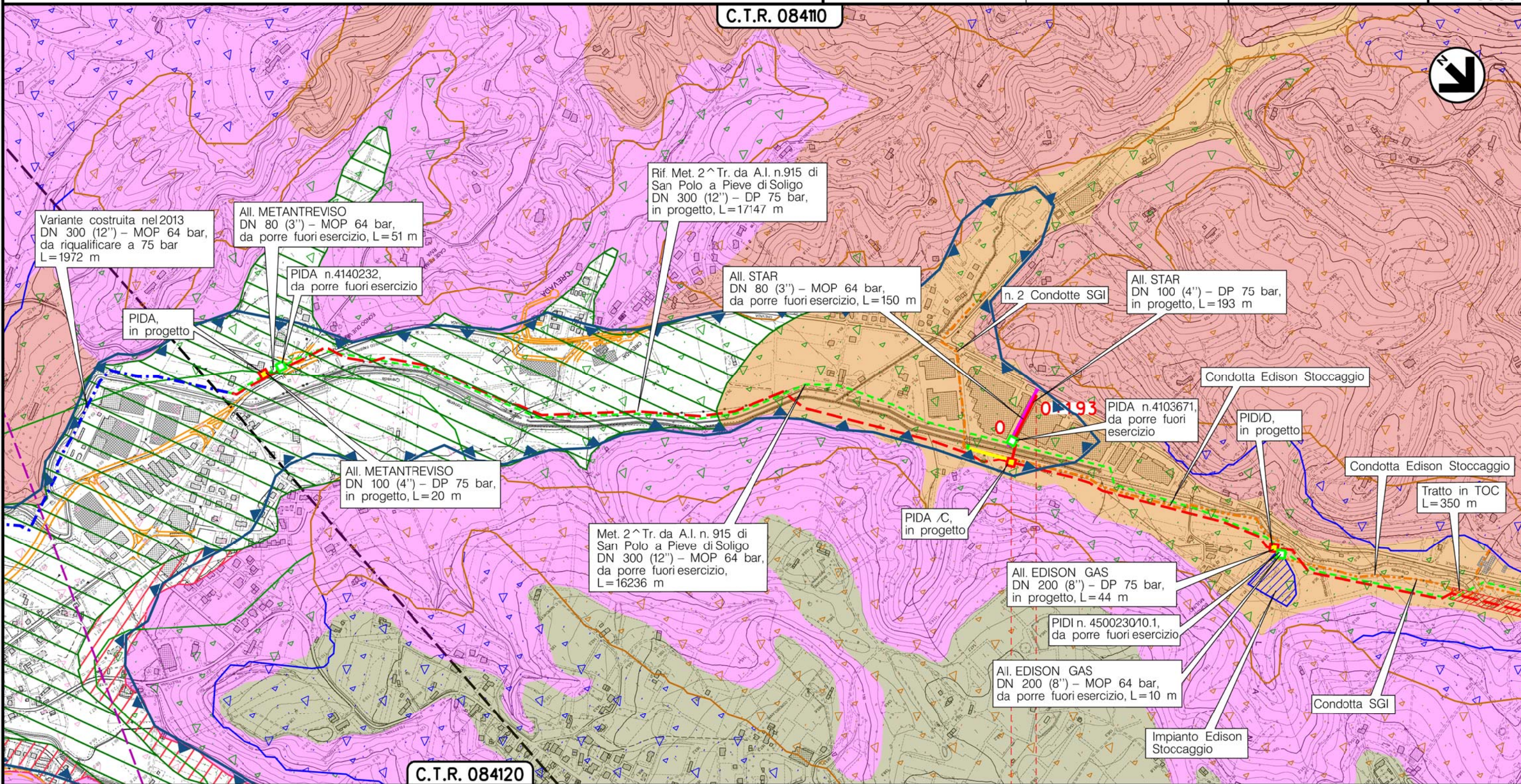
Metanodotto:

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

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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-GEO-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 9 di 11 Scala 1:10000

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

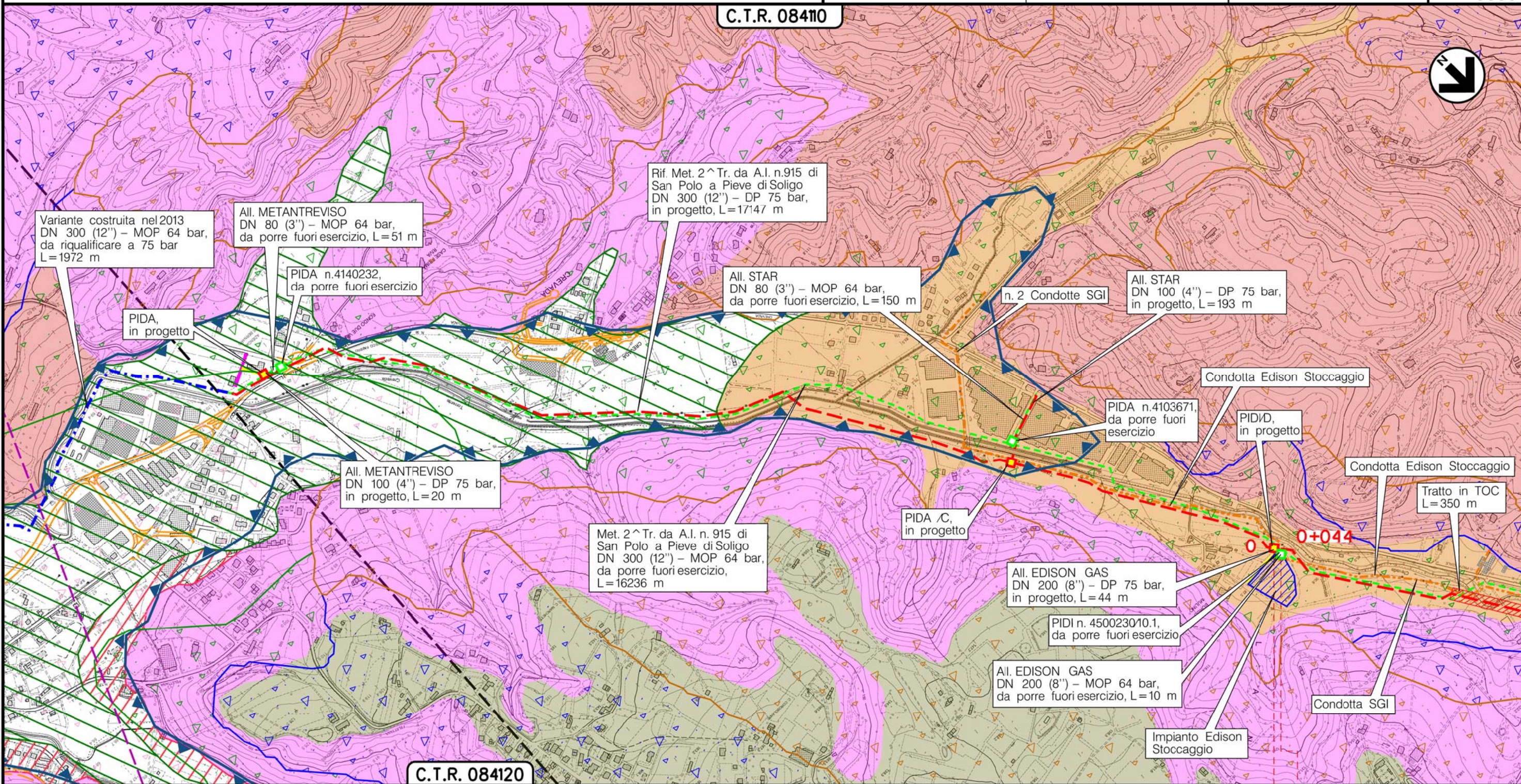
Metanodotto:

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

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

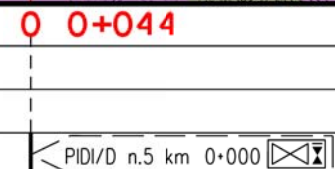
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 10 di 11
					Scala 1:10000

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

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-004
					Comm. NR/16091
					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

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)