

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



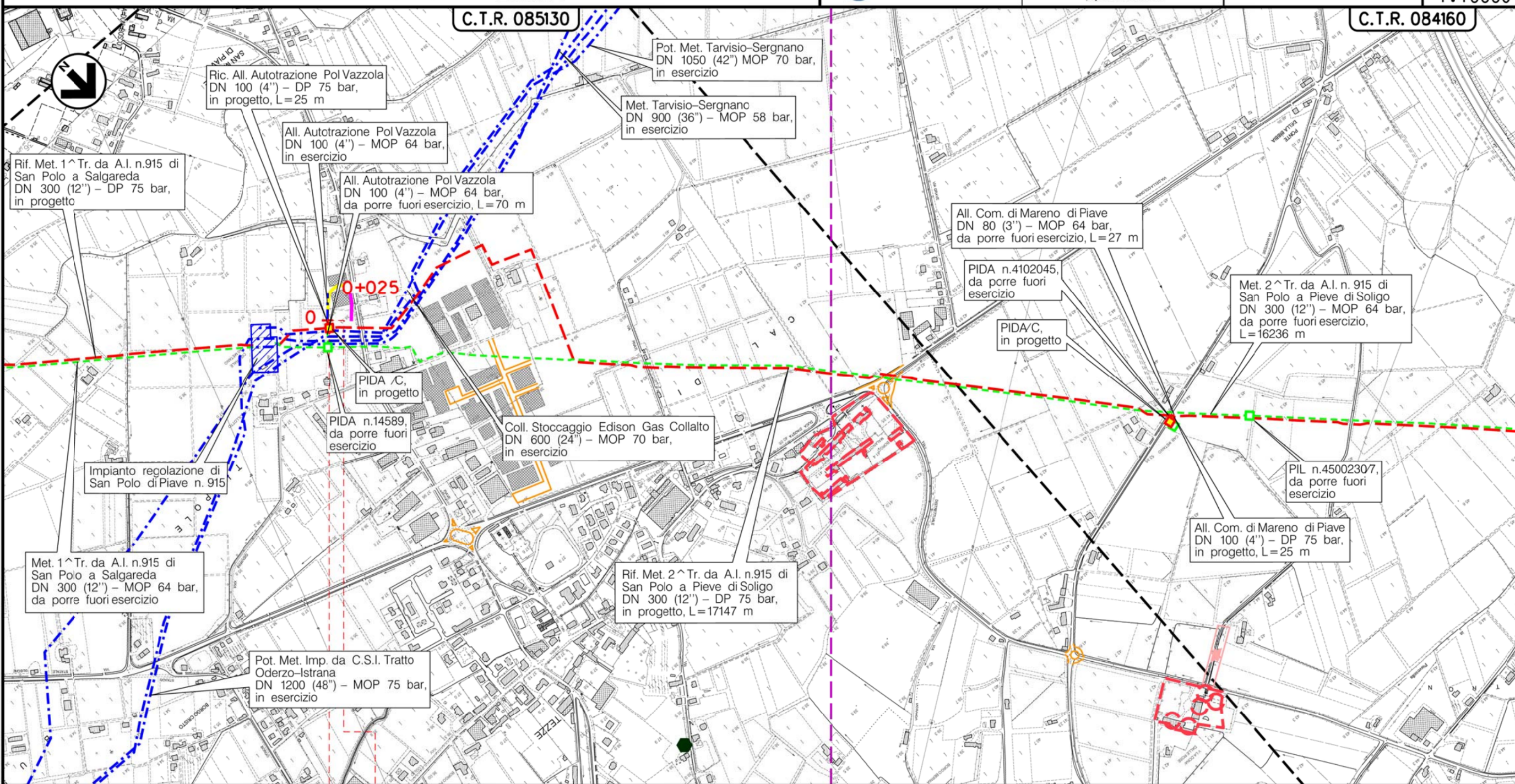
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SN-004	
				Fg. 1 di 11	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo opere connesse			Comm.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

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-SN-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 2 di 11 Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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▶



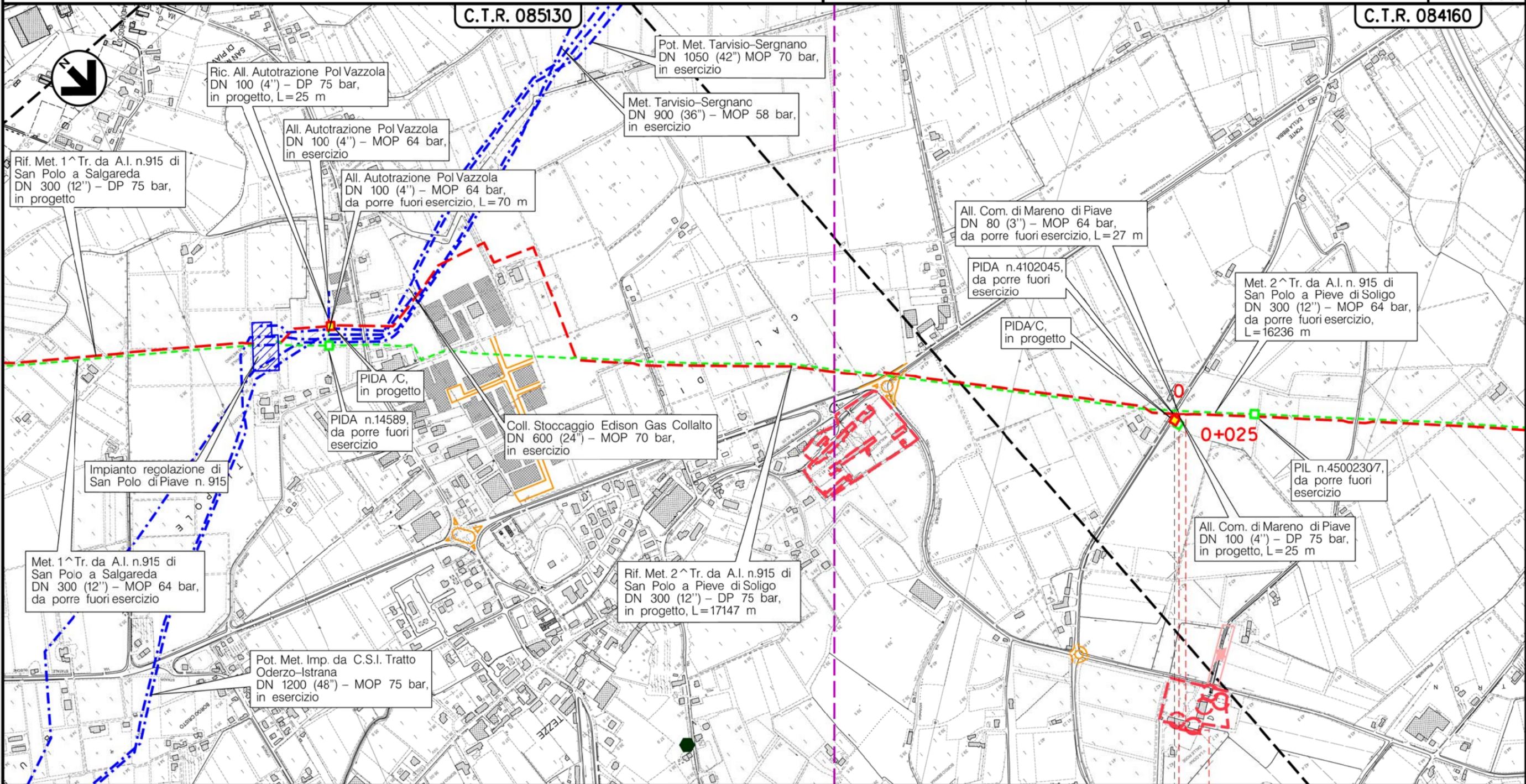
(T)

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-SN-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
			Scala 1:10000		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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)

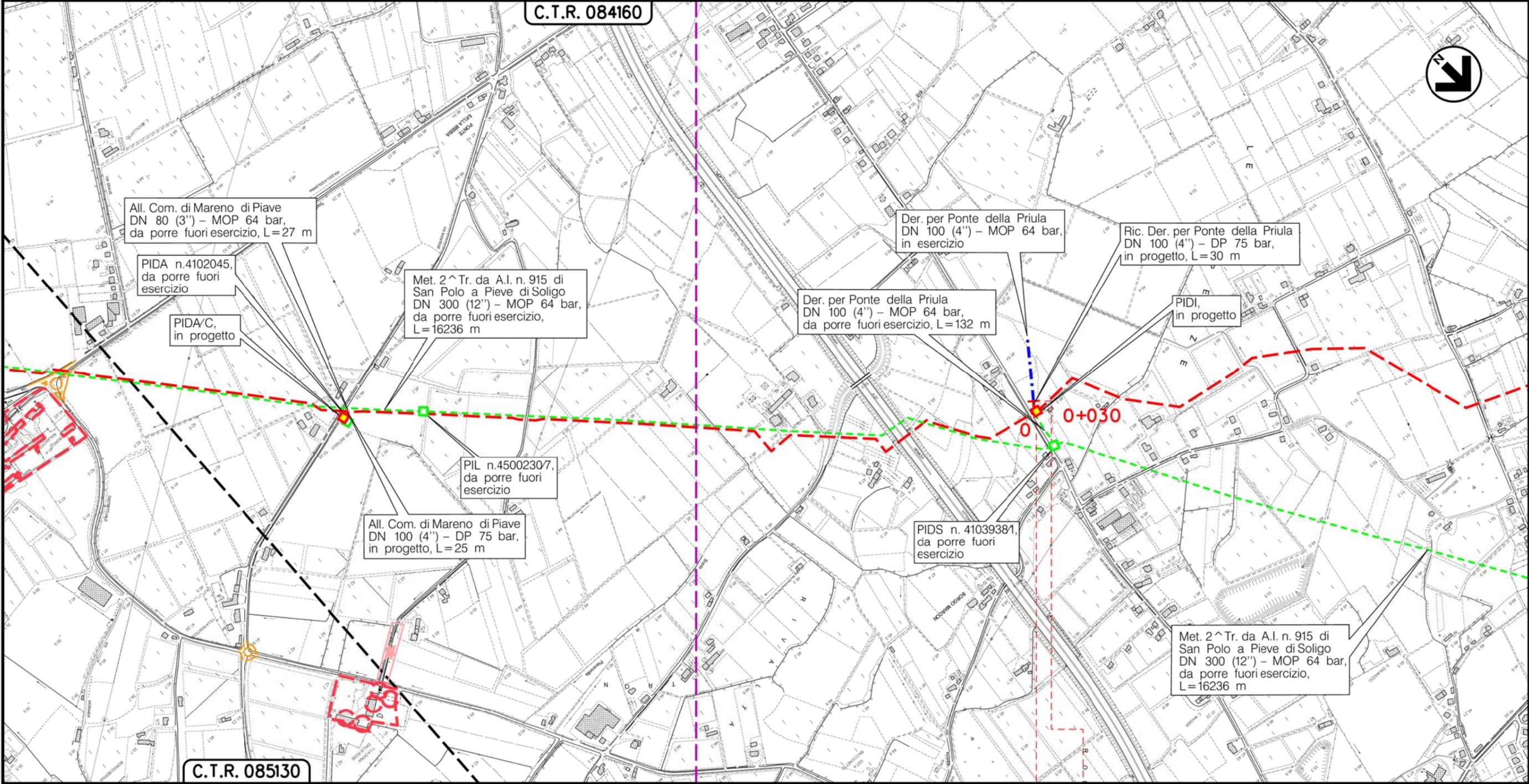
Metanodotto:

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

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 084160



MARENO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PID n.2 km 0+000

(T)

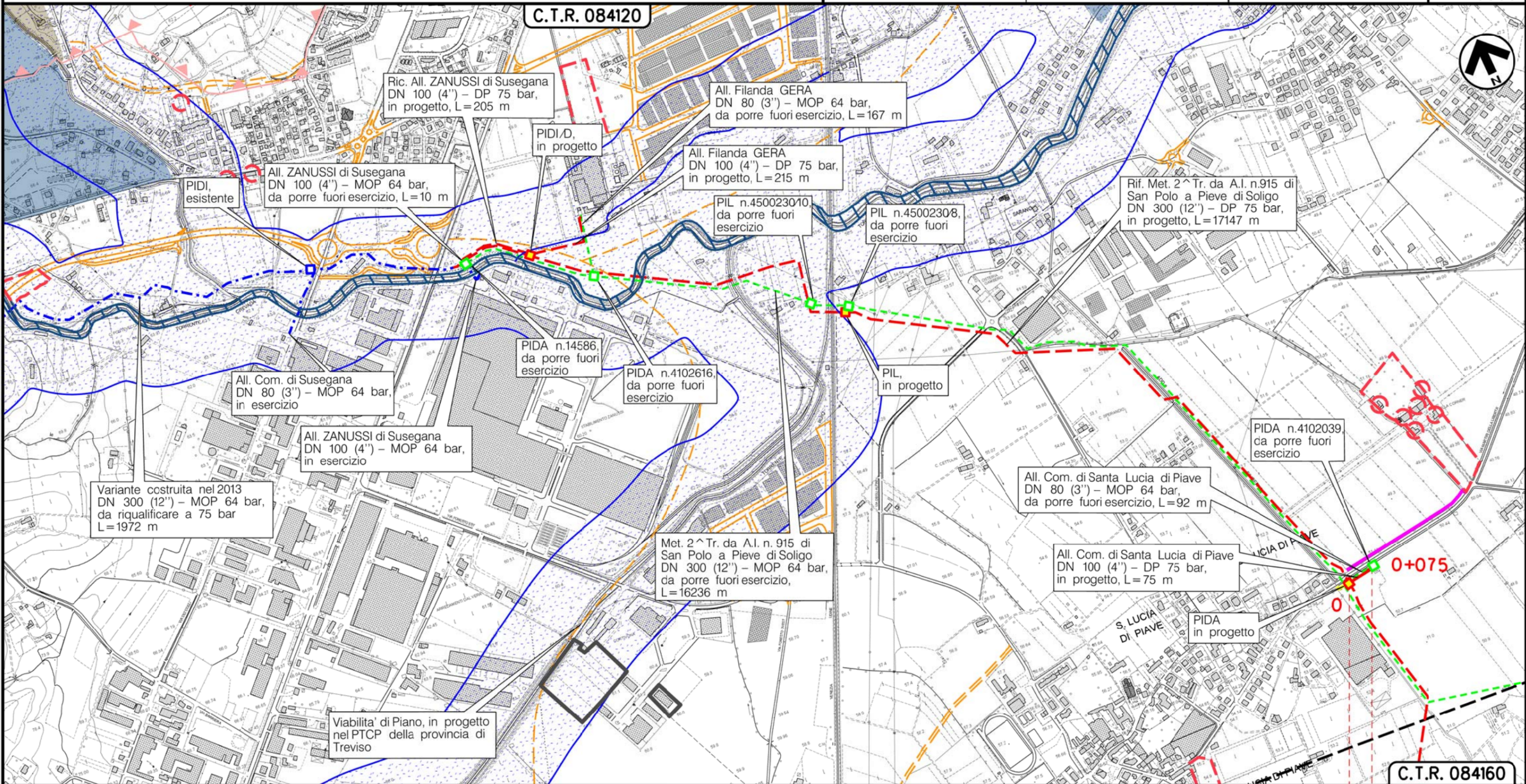
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		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)



(T)

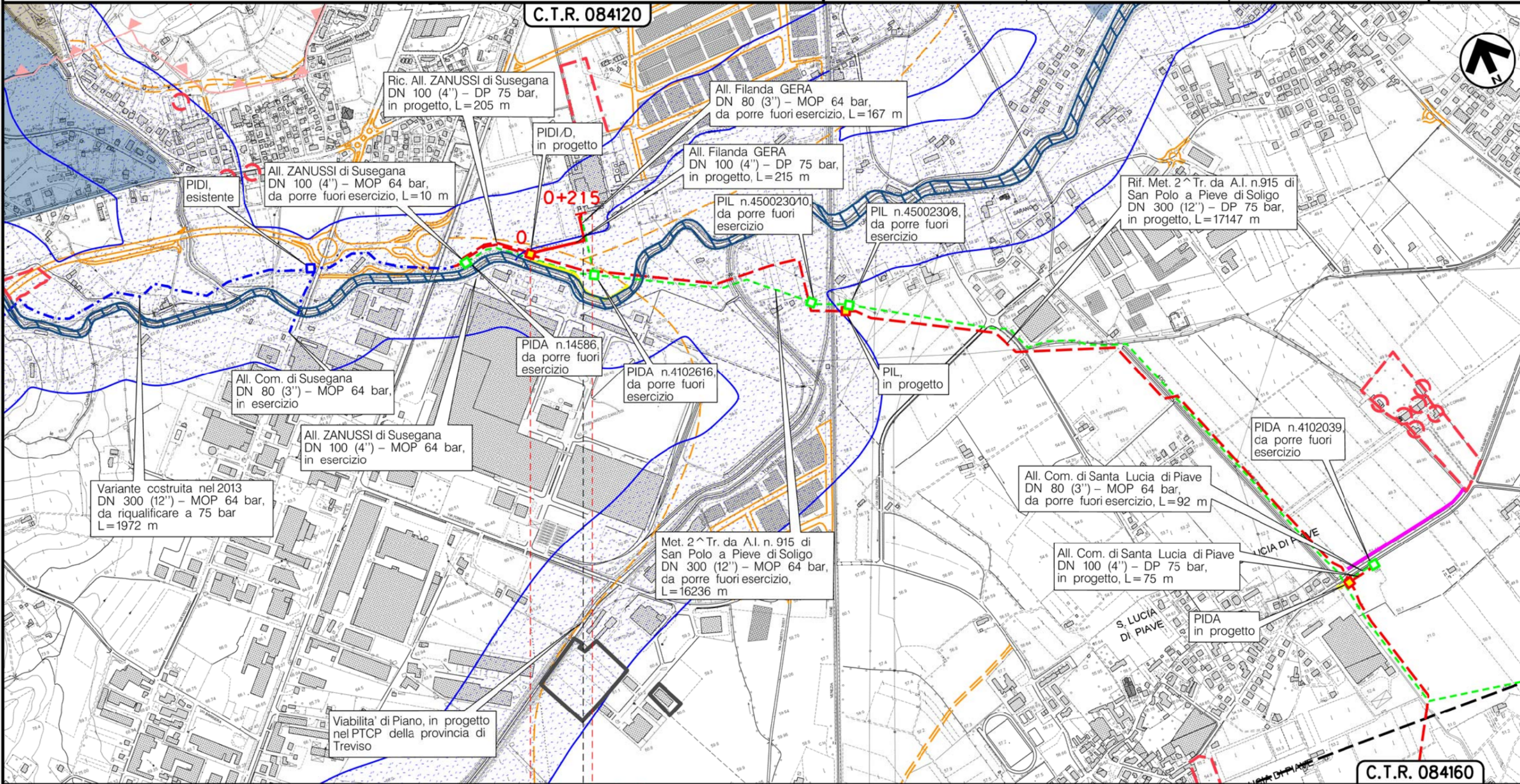
Metanodotto:

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-SN-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
6
di 11
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



SANTA LUCIA DIPIAVE | CONEGLIANO
TREVISO (VENETO)

PIDI/D n.4 km 0+000

(T)

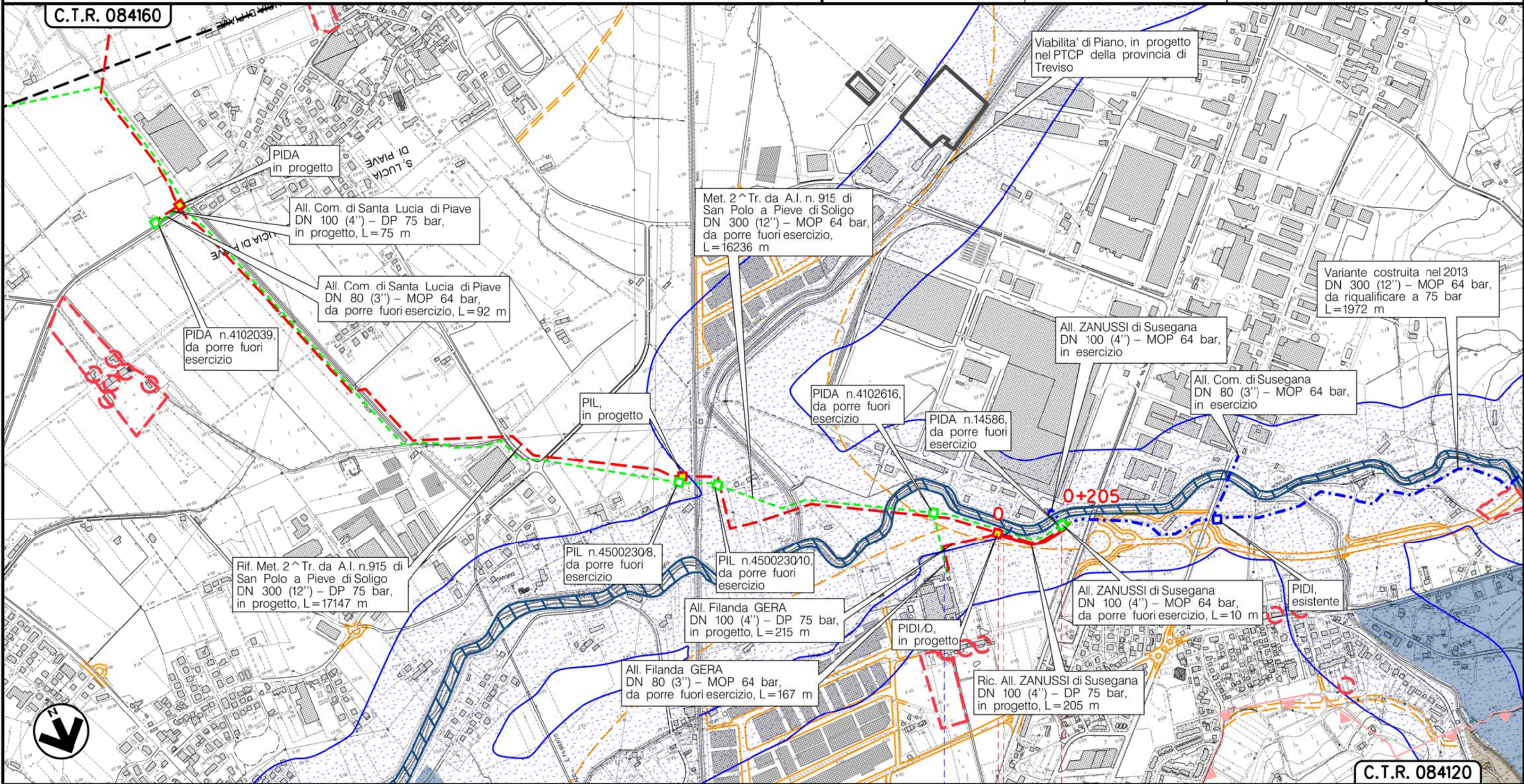
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



SANTA LUCIA DIPIAVE

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.

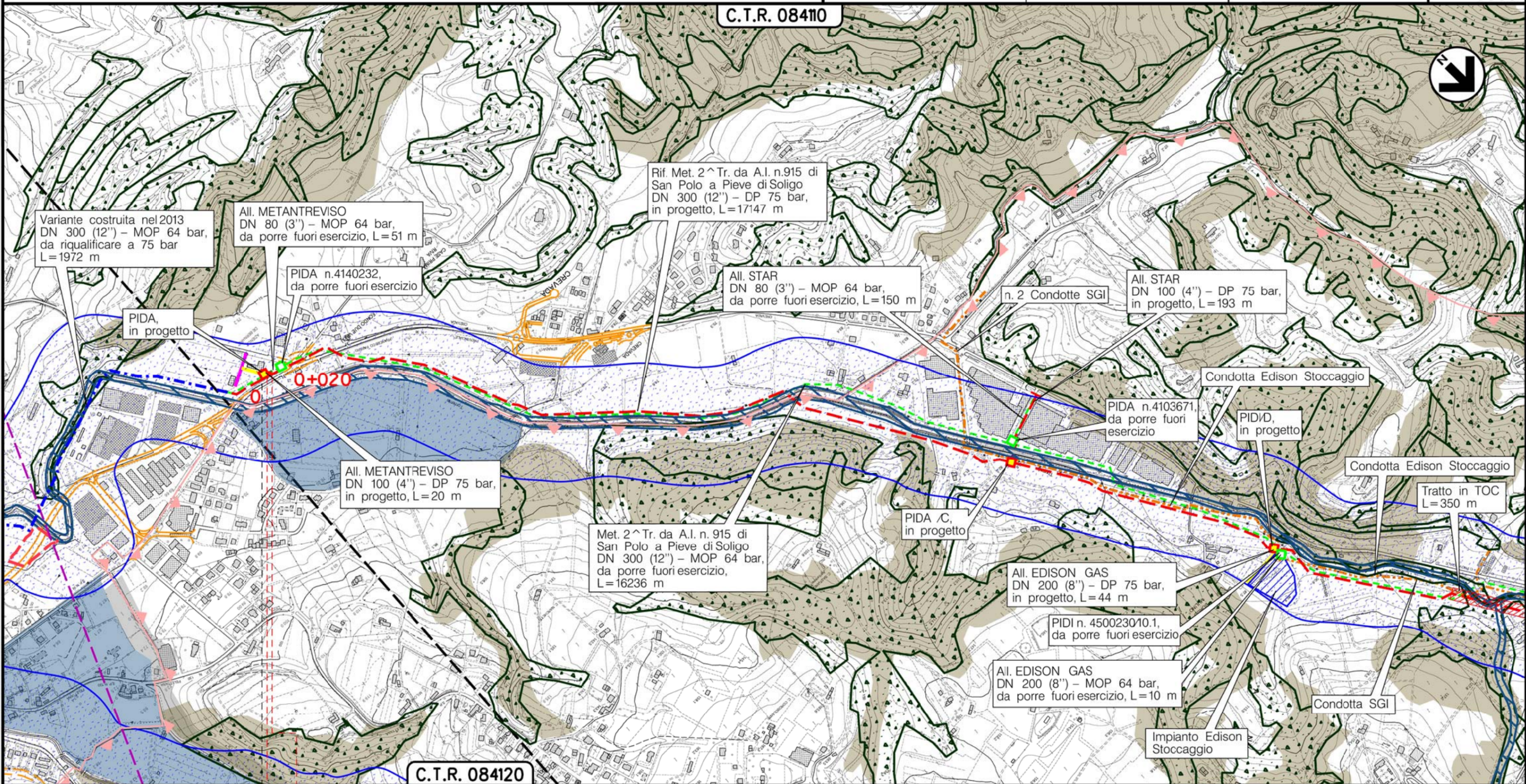
Metanodotto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

C.T.R. 08410



Variante costruita nel 2013
DN 300 (12'') - MOP 64 bar,
da riqualificare a 75 bar
L=1972 m

AII. METANTREVISO
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=51 m

PIDA n.4140232,
da porre fuori esercizio

Rif. Met. 2^ Tr. da A.I. n.915 di
San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') - DP 75 bar,
in progetto, L=17147 m

AII. STAR
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=150 m

AII. STAR
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=193 m

AII. METANTREVISO
DN 100 (4'') - DP 75 bar,
in progetto, L=20 m

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

AII. EDISON GAS
DN 200 (8'') - DP 75 bar,
in progetto, L=44 m

PIDI n. 450023010.1,
da porre fuori esercizio

AII. EDISON GAS
DN 200 (8'') - MOP 64 bar,
da porre fuori esercizio, L=10 m

Impianto Edison
Stoccaggio

C.T.R. 084120

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

0 0+020

SUSEGANA
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4.3 km 0+015

(T)

Metanodotto:

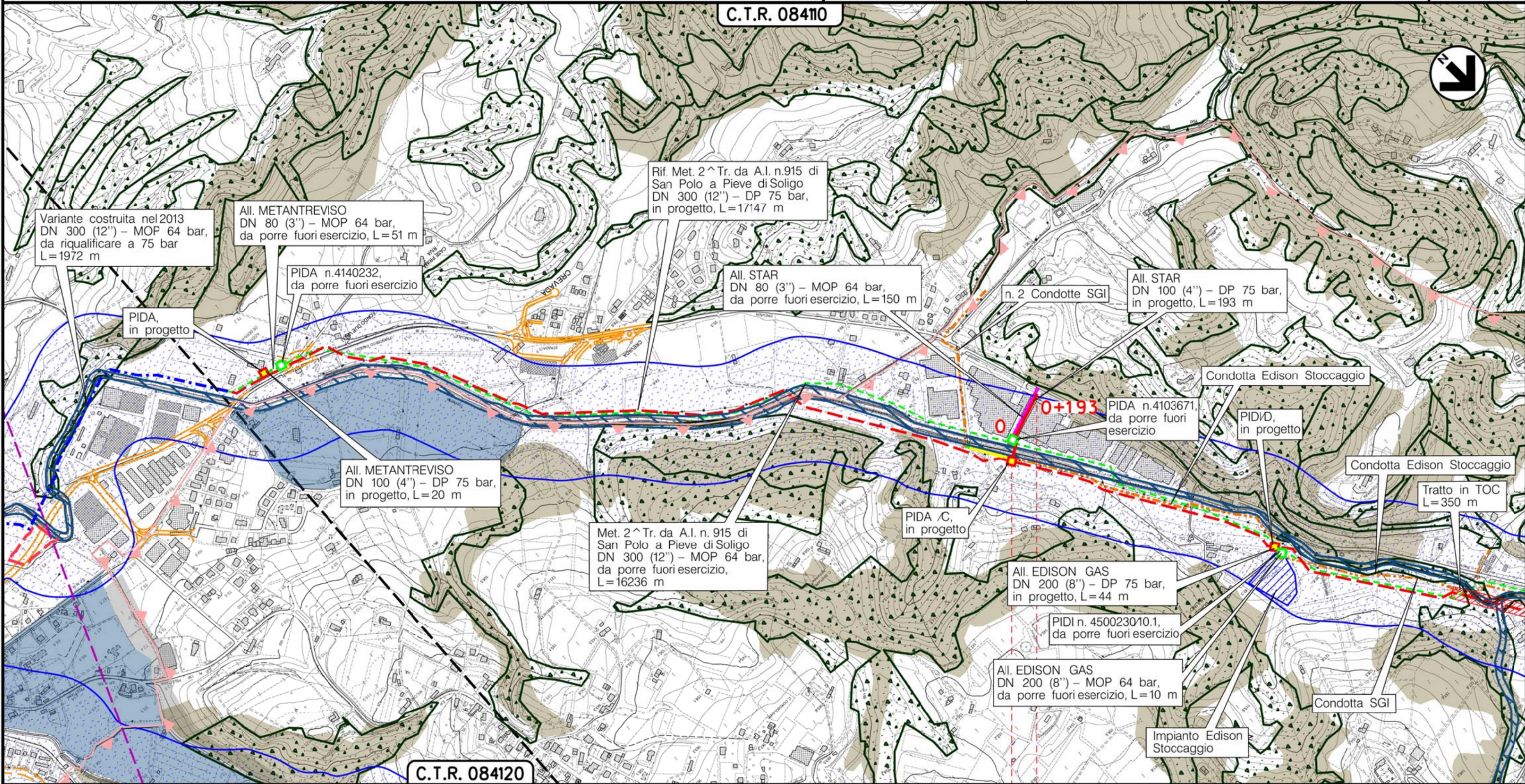
AII. STAR
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

Foglio
9
di 11
Scala
1:10000

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO
TREVISO (VENETO)

REFRONTOLO

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:

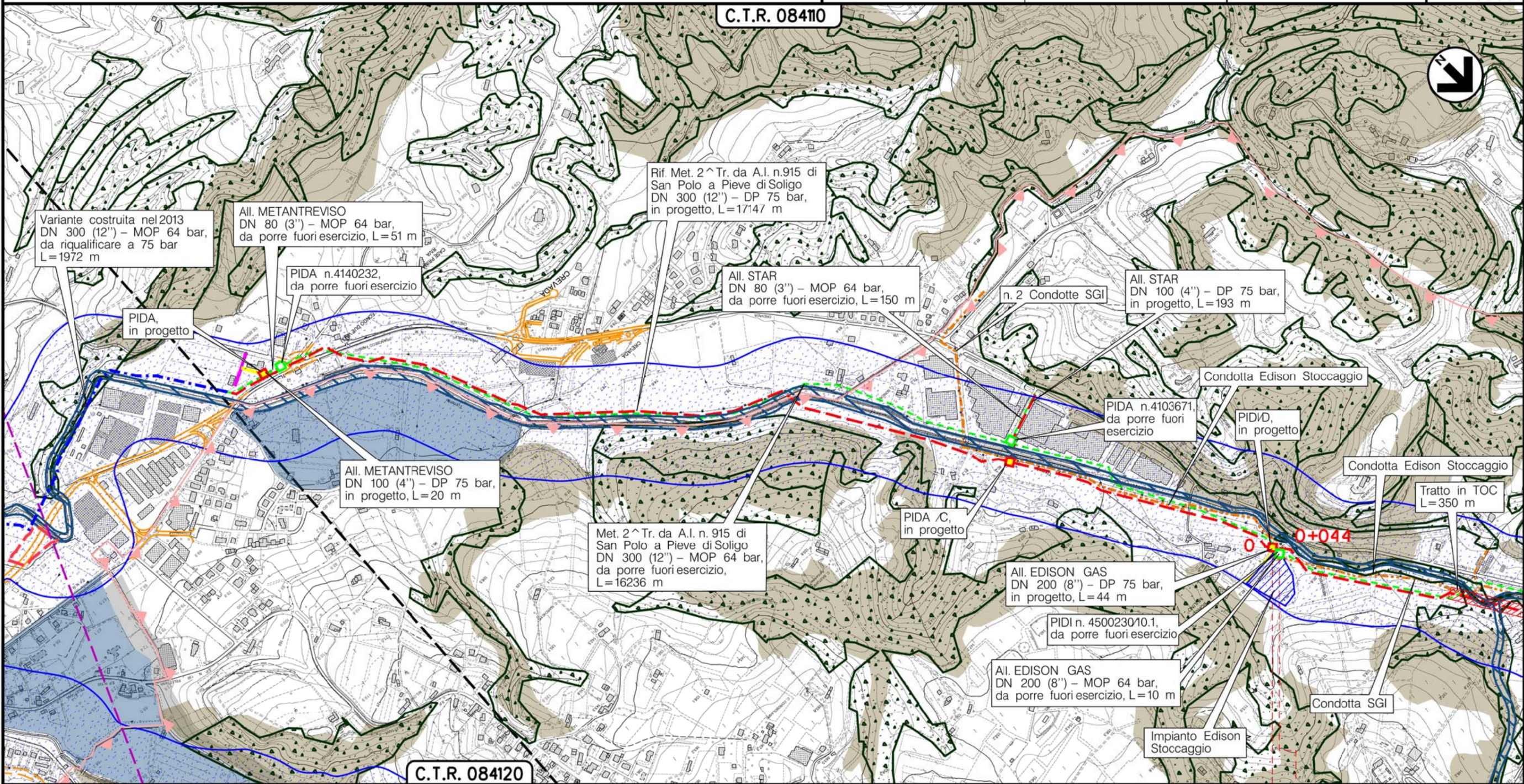
AII. EDISON GAS
DN 200 (8'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

0 0+044

PIDI/D n.5 km 0+000

(T)

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

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico
- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico-Alberi monumentali
- Art. 136-Edifici con vincolo monumentale
- Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
- Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
- Art. 142-lett.h-Le aree assegnate alle universita' e le zone gravate da usi civici
- Art. 142-lett.i-I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna ai parchi
- Art. 142-lett.m-Zone di interesse archeologico

SITI NATURA 2000

- SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano

PAI - (Piano Assetto idrogeologico)

Delimitazione delle fasce fluviali

- Idraulica classe P1 moderata pericolosita'
- Idraulica classe P2 media pericolosita'
- Vincolo idrogeologico

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)