

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo - Tav. 2-6



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-SN-003	
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 DN 300 (12'') - DP 75 bar			Comm. NR/16091		
			Fg. 1 di 7		
			Scala 1:10000		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto:

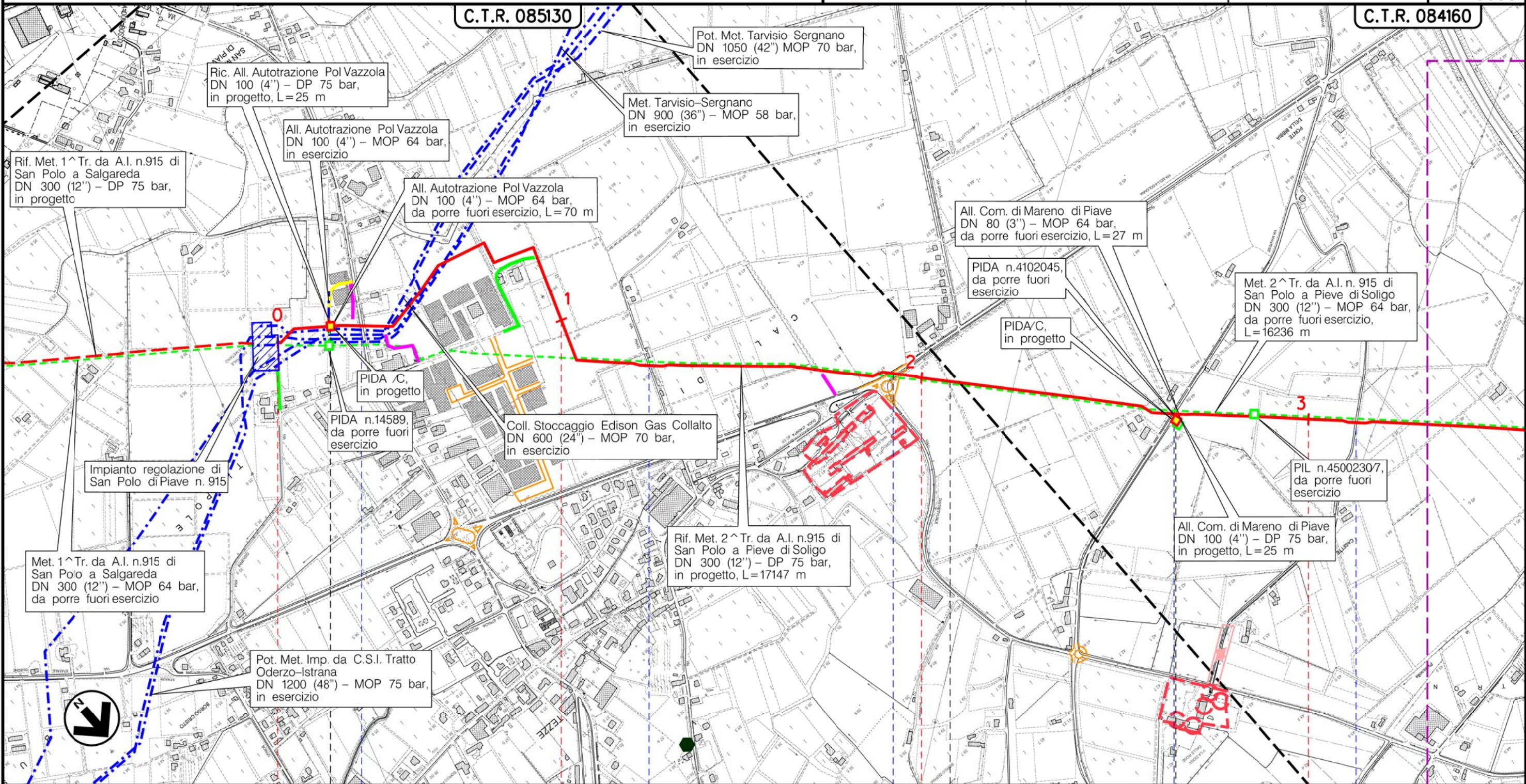
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



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

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE



S.P. n.92

Vic dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose

(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
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SN-003		Scala
				Comm. NR/16091		1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 084160



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

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

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

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

PIDI, in progetto

All. Com. di Santa Lucia di Piave DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=75 m

PIDS n. 41039381, da porre fuori esercizio

PIDA 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

PIDA n.4102039 da porre fuori esercizio

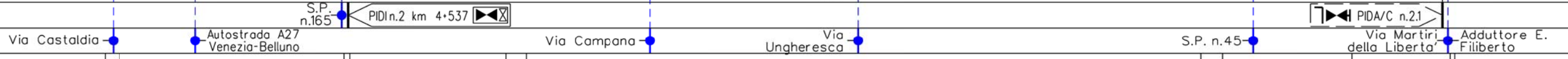
All. Com. di Santa Lucia di Piave DN 80 (3'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=92 m

C.T.R. 084120

MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



(T)

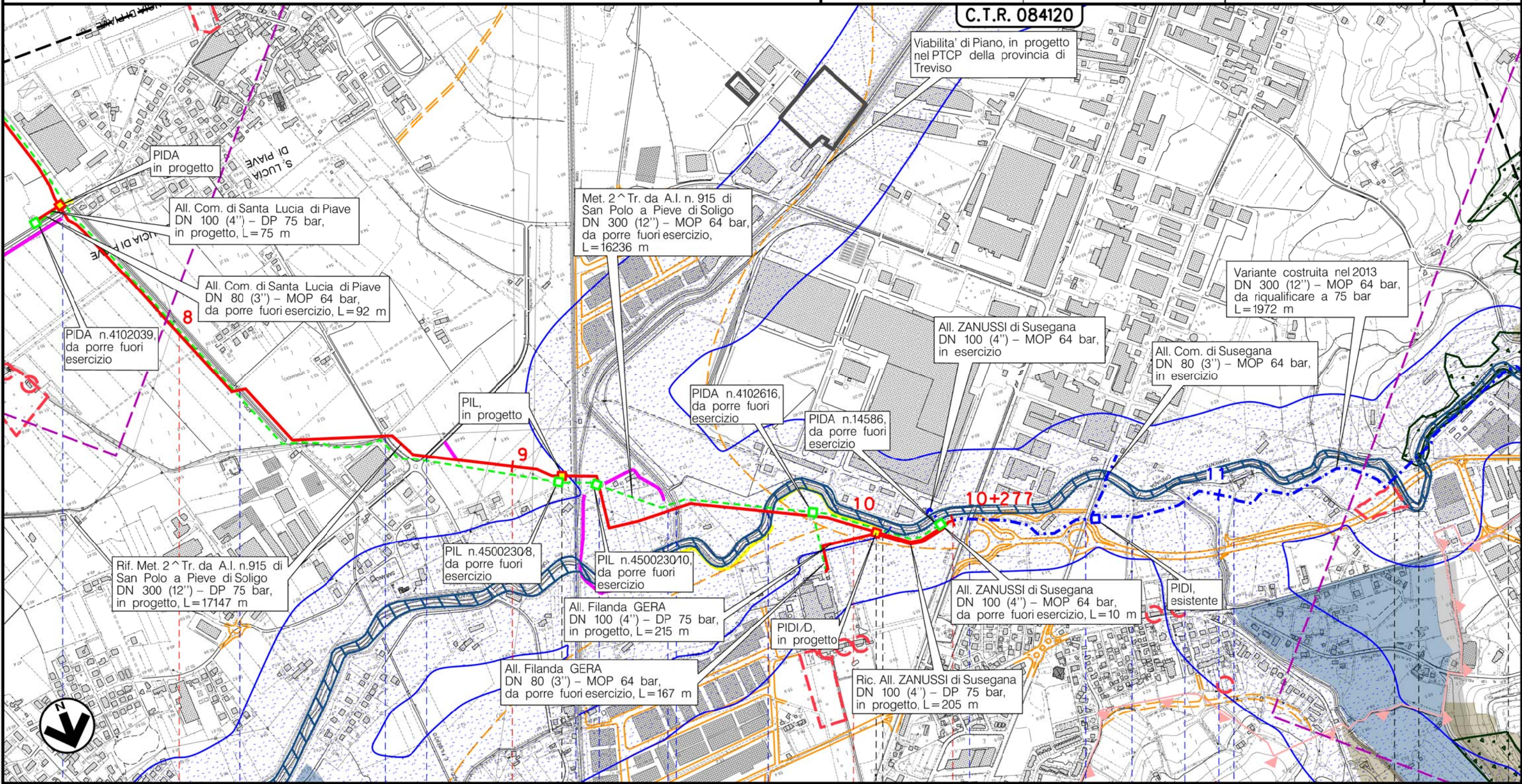
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

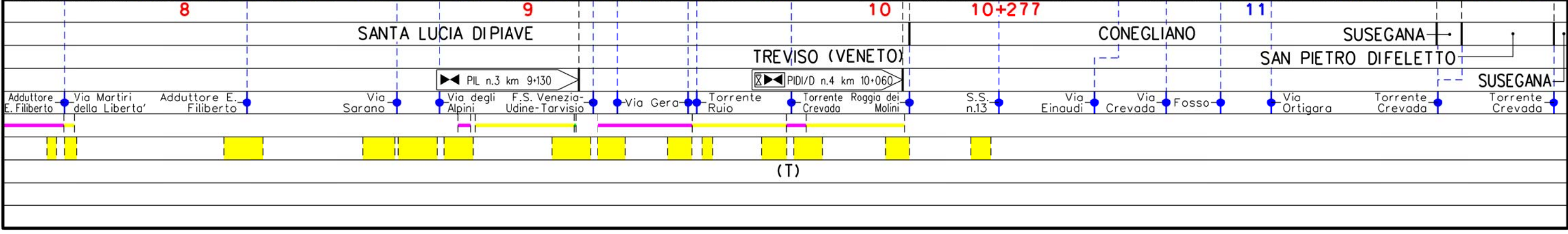
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') - DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis.		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-SN-003		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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



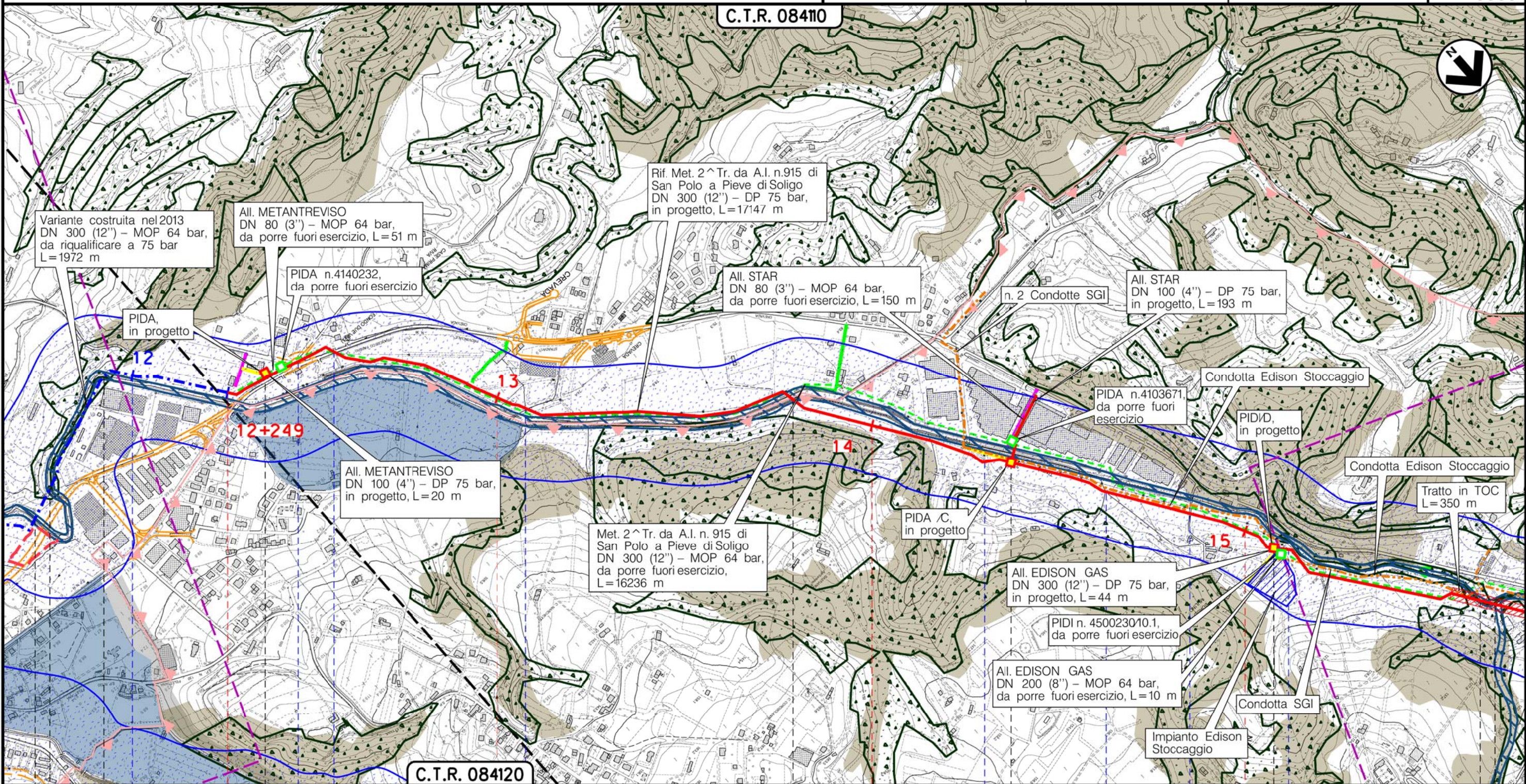
Metanodotto:

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

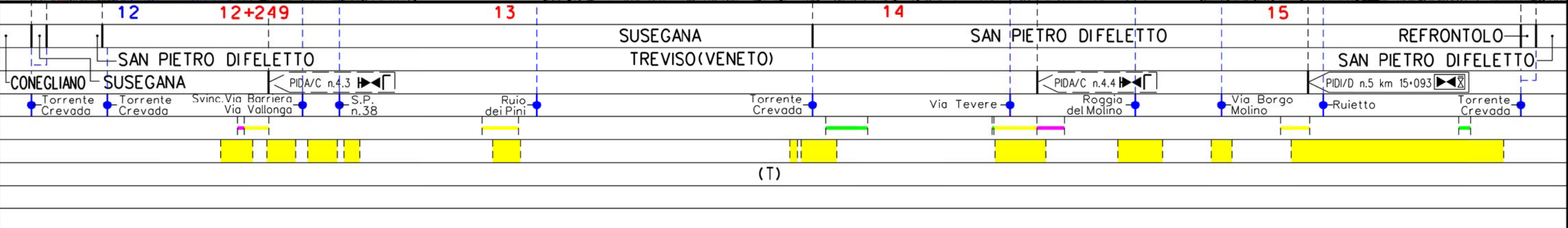
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SN-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120



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

Metanodotto:

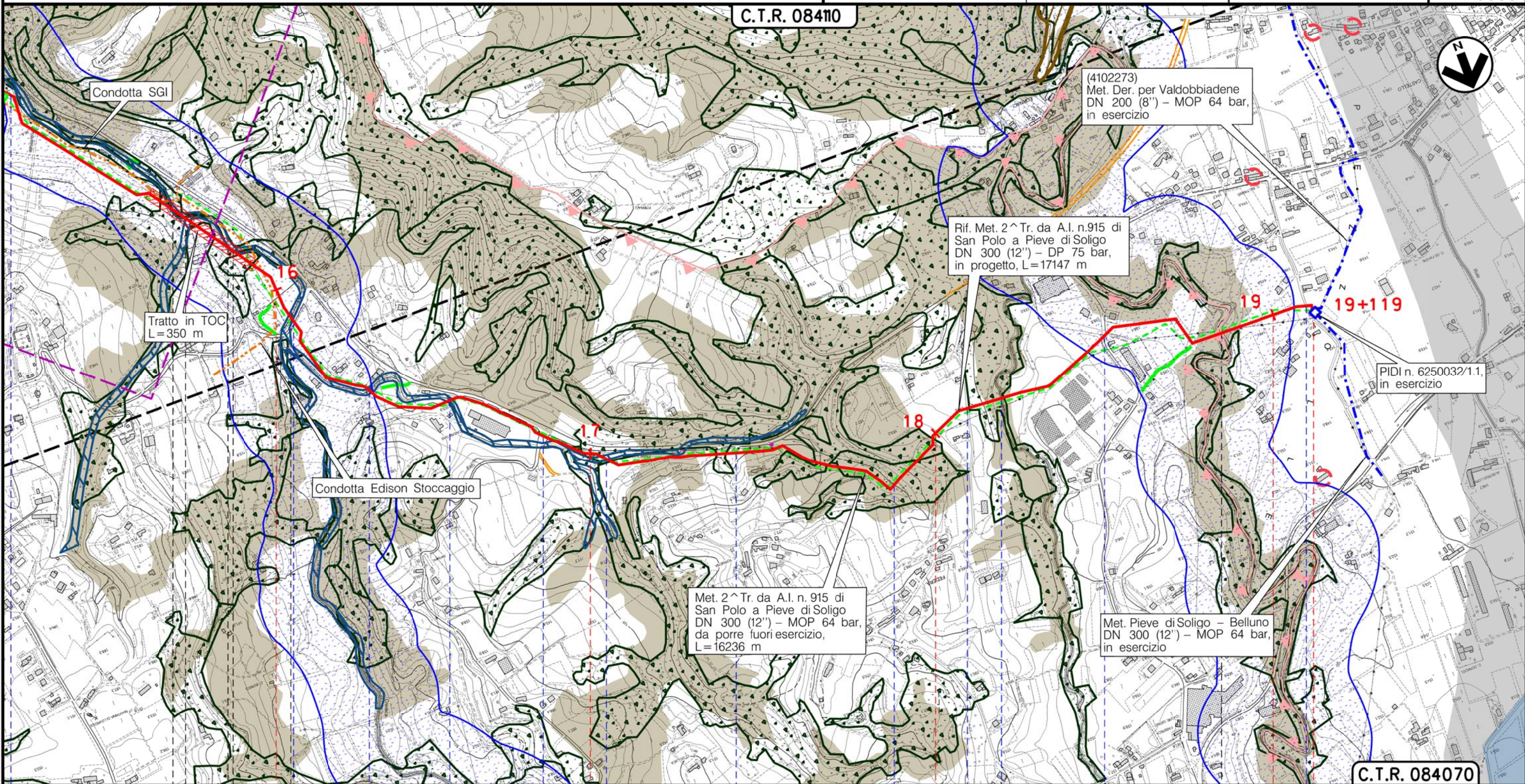
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

C.T.R. 08410



C.T.R. 084070

16	17	18	19	19+119
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO
REFRONTOLO	REFRONTOLO	TREVISO (VENETO)		
SAN PIETRO DIFELETTO	Via Fontane	Torrente Gerda		
Ruietto	Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Crevada	Corso d'acqua Demaniale
	Torrente Crevada	Via Colvendrame	Via Tessere	Rui Stort
	Torrente Gerda		S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	Strada bianca			Via Pezzolle

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelerà 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
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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-SN-003			
				Comm. NR/16091			
						Foglio 7 di 7	
						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

- 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 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
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)
	ROCCIA TENERA (RT)	PIAZ. Pn