

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar  
- Tav. 2-6

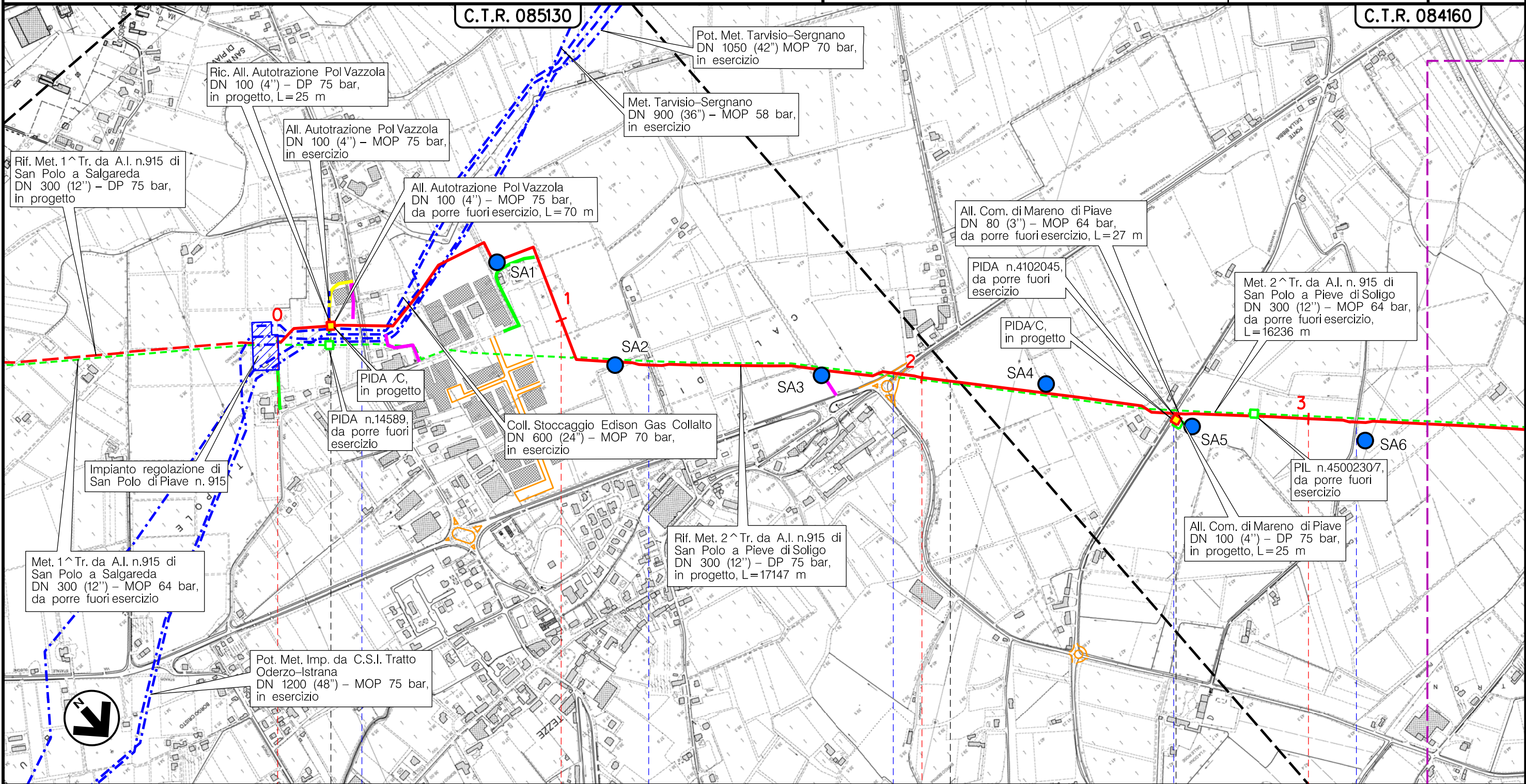
0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. <b>PG-RS-003</b>	
						Fg. <b>1</b> di <b>7</b>	
Metanodotto:			Comm. <b>NR/16091</b>			INDICE	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda			0				
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo							
DN 300 (12'') - DP 75 bar							
			Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il .....	
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituito dal .....			CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI	

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	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-RS-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

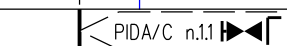
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



VAZZOLA

TREVISIO (VENETO)

MARENO DIPIAVE



S.P. n.92

Via dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose

(T)

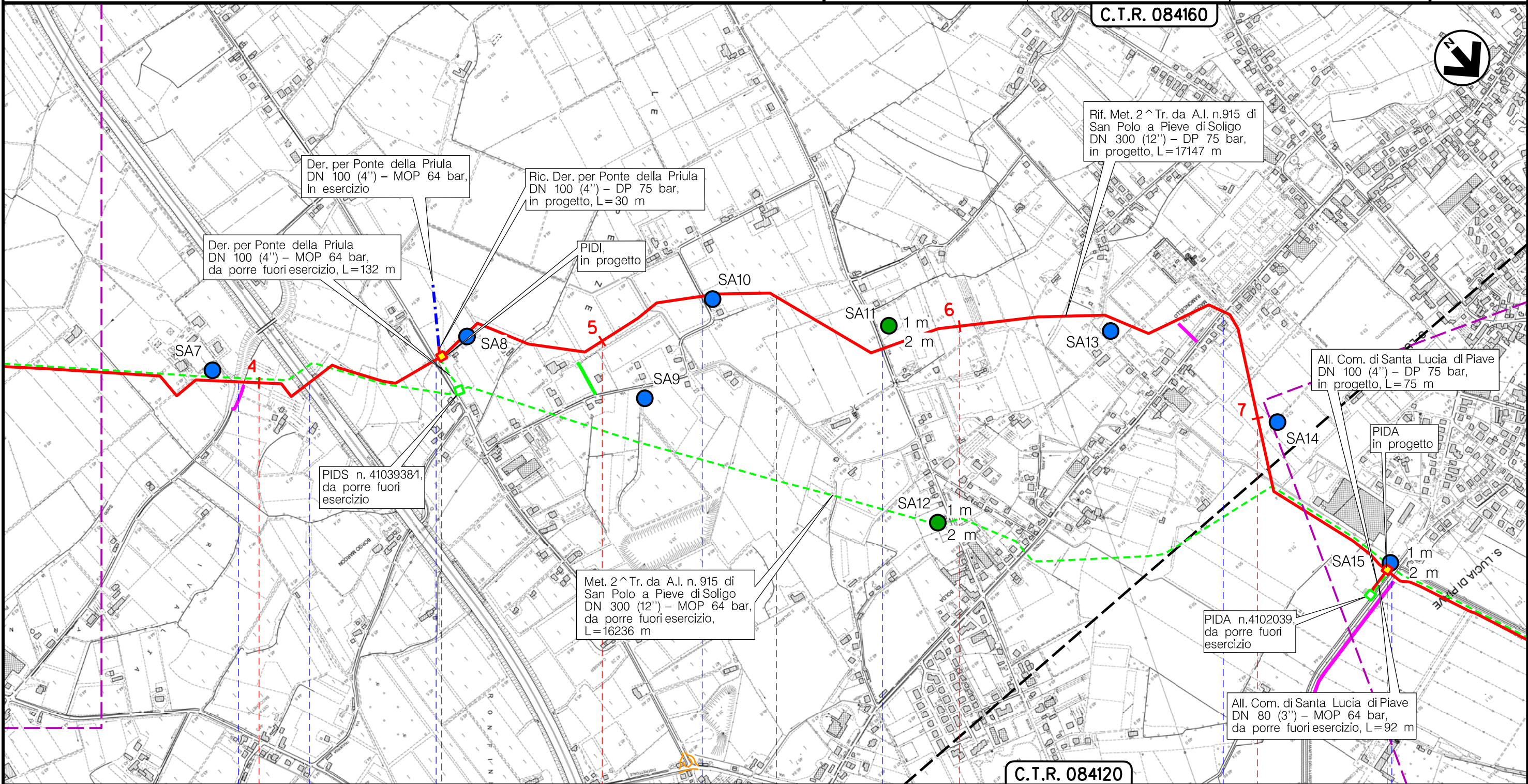
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

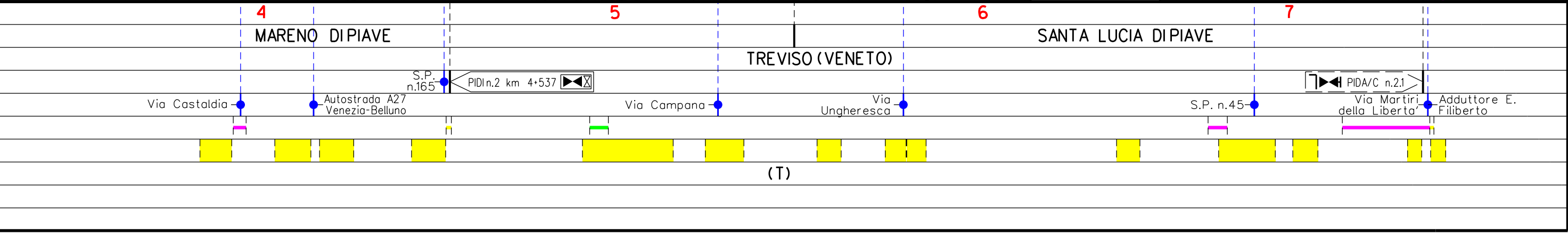
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-RS-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



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



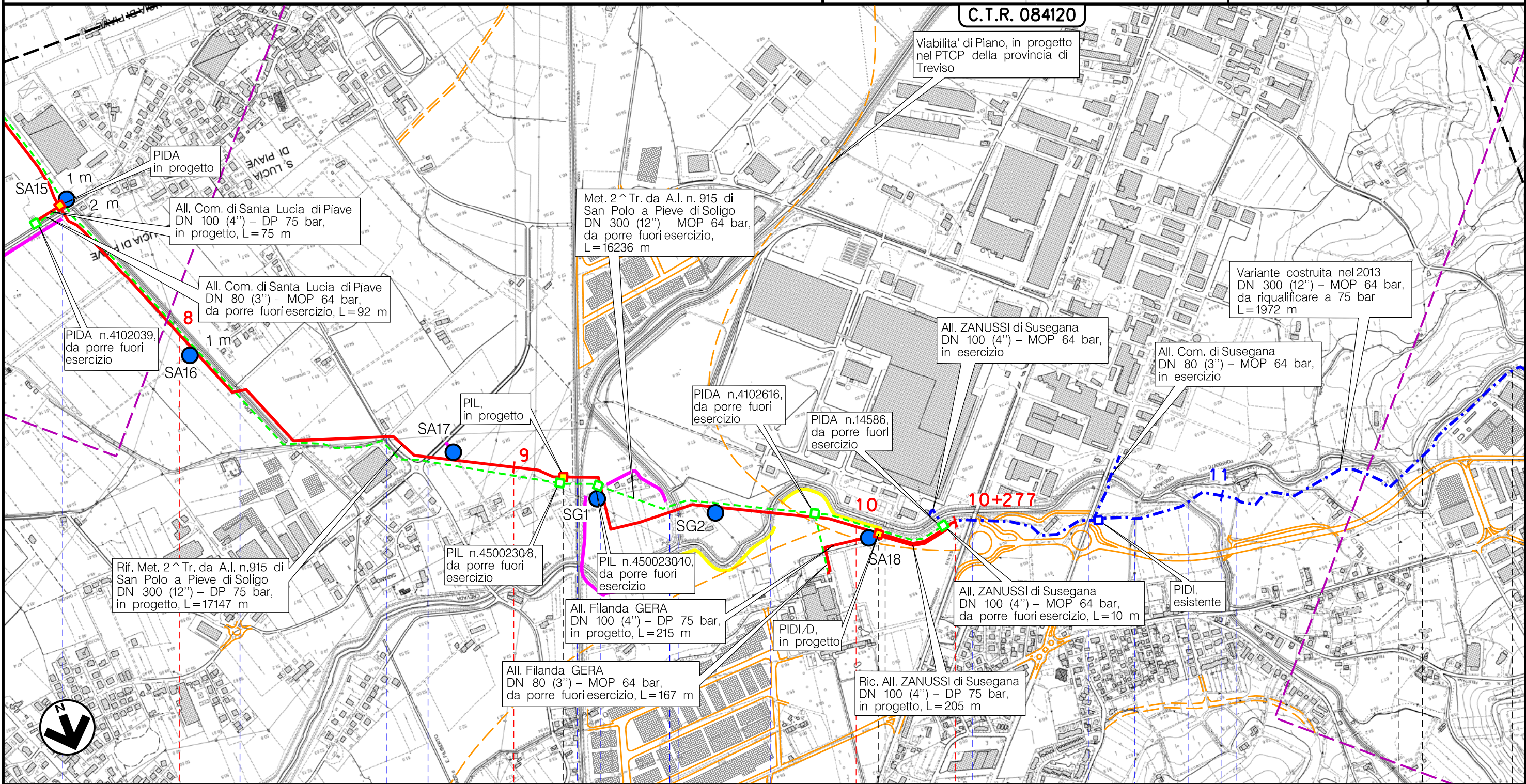
(T)

Metanodotto:

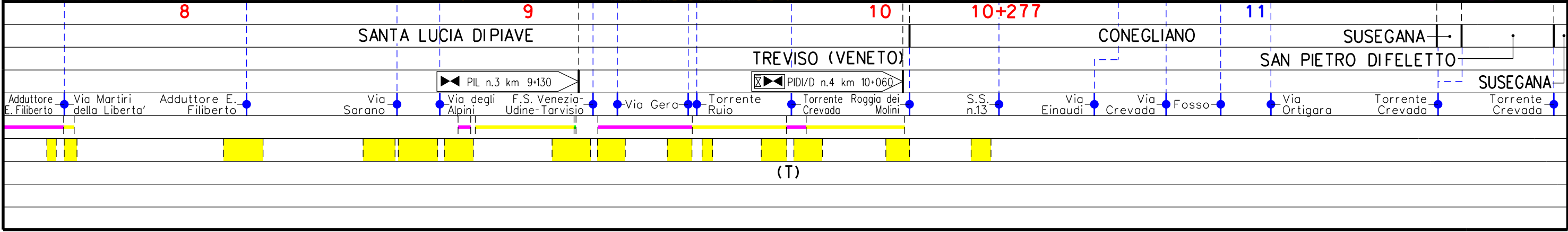
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			di 7
			Dis. PG-RS-003			Scala
			Comm. NR/16091			1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI



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



(T)

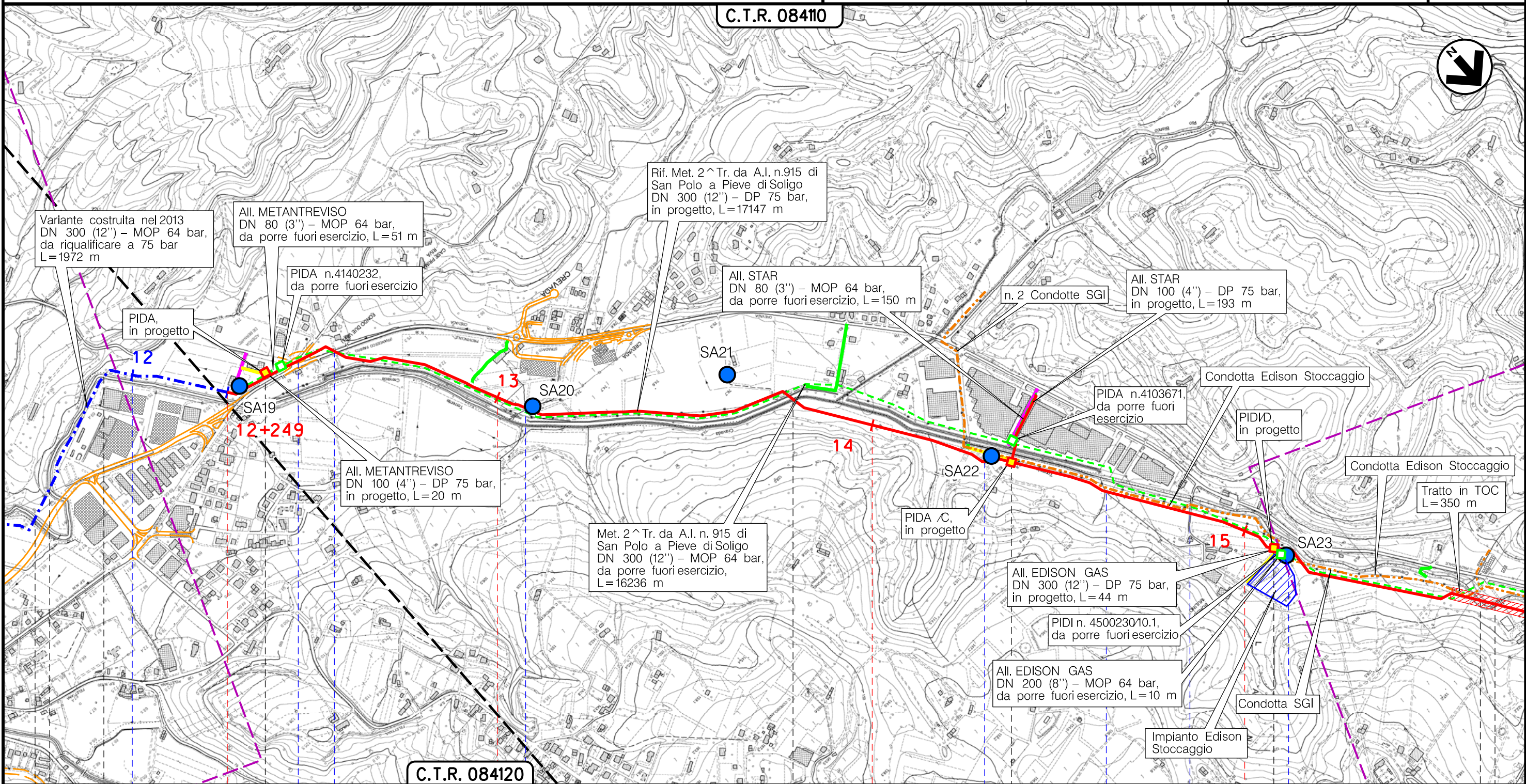
Metanodotto:

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

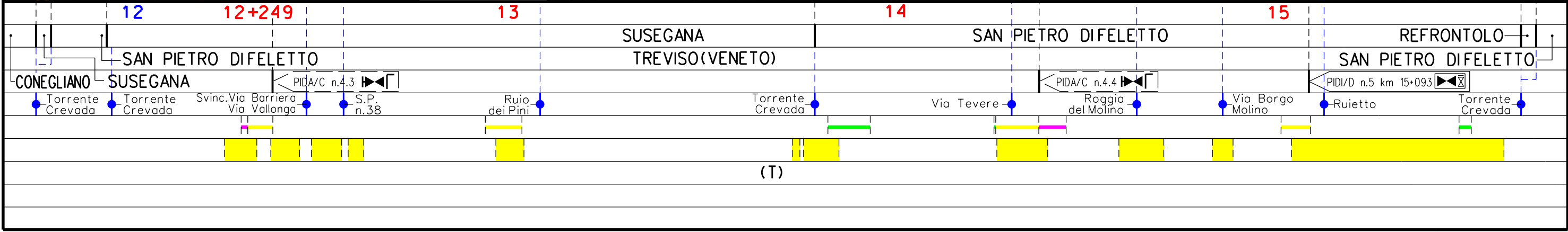
INDICE	0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	SNAM RETE GAS		Progettista	COMIS		
Dis. PG-RS-003			Comm. NR/16091			
Foglio 5 di 7						Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120



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

Metanodotto:

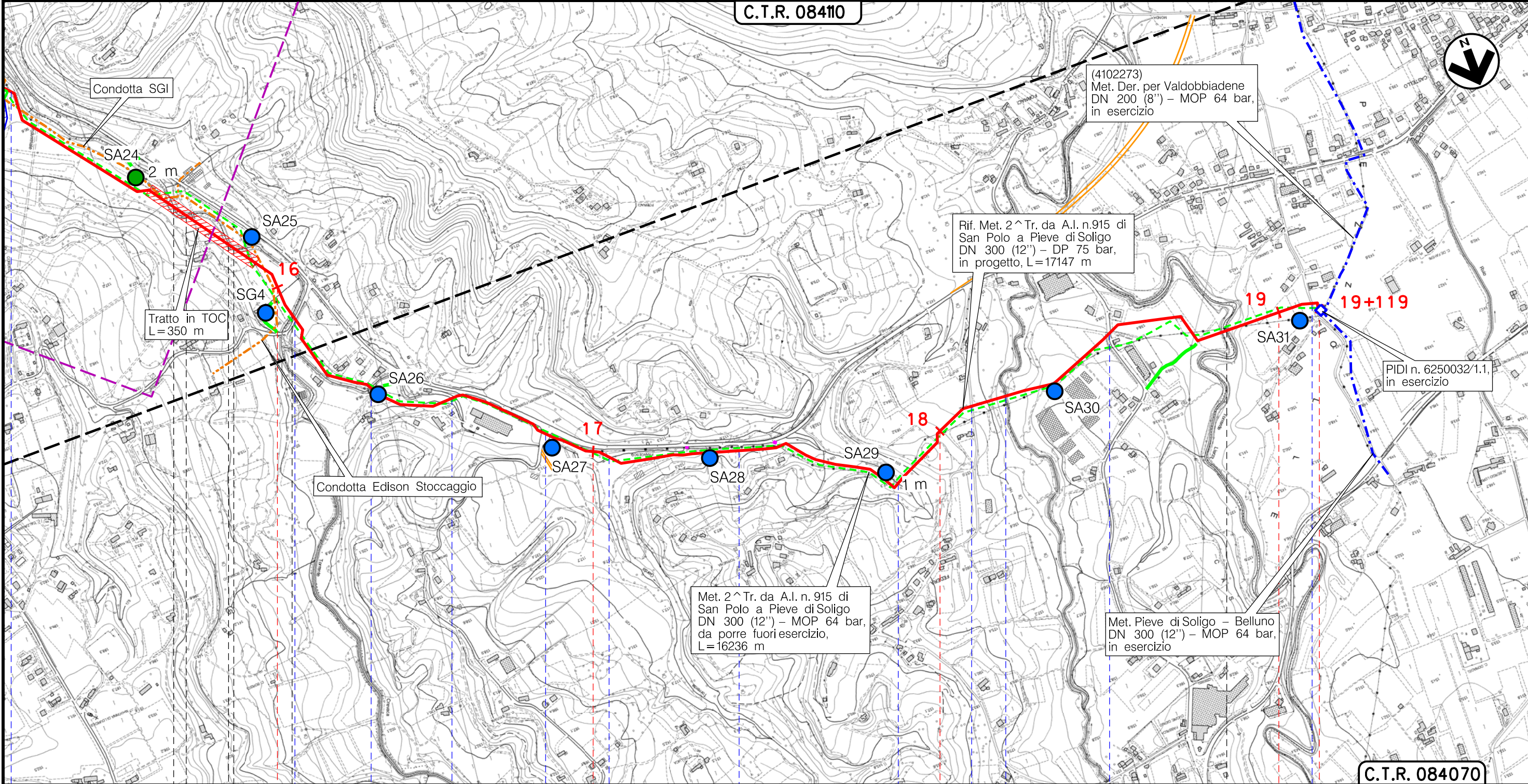
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-RS-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

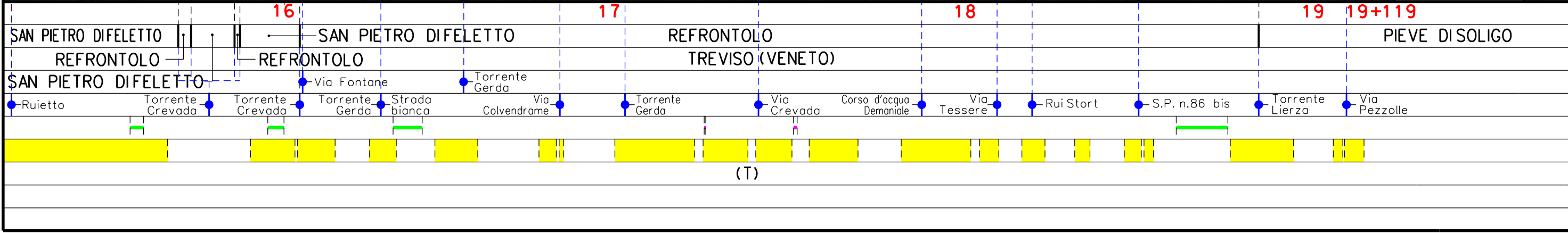
Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI

C.T.R. 084110



C.T.R. 084070



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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

TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI AMBIENTALI

0	27/02/18	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.		Comm.	
				PG-RS-003		NR/16091	
						Scala	
						1:10000	

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

- SA /G n. Sondaggio Ambientale con nessun superamento dei valori C.S.C.
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con superamento valori Colonna A, inferiore al valore di fondo (V.F.)
- SA /G n. (1 m /2 m) Sondaggio Ambientale prelevato a 1 m /2 m con superamento valori Colonna A, superamento valore di fondo (V.F.), superamento valori Colonna B

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn