

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



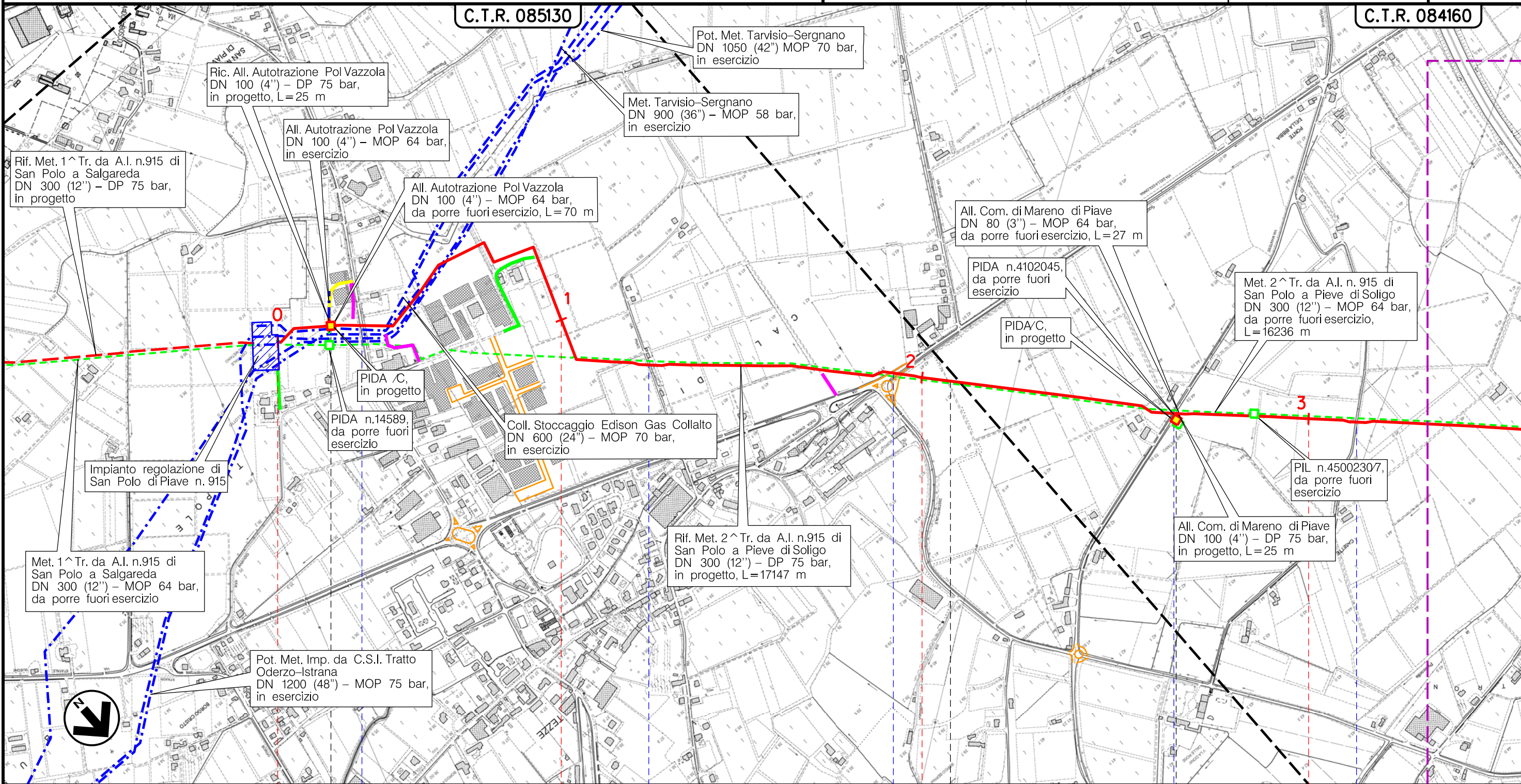
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-MIT-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto:			Comm. NR/16091			INDICE	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda			0			Scala 1:10000	
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo						Sostituisce il .....	
DN 300 (12'') - DP 75 bar						Sostituito dal .....	
CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO							

Metanodotto:

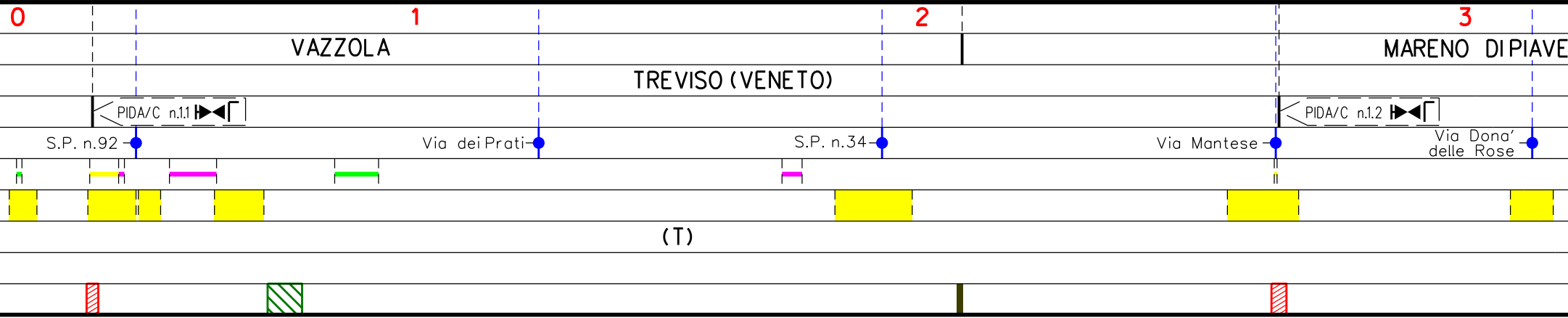
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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-MIT-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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



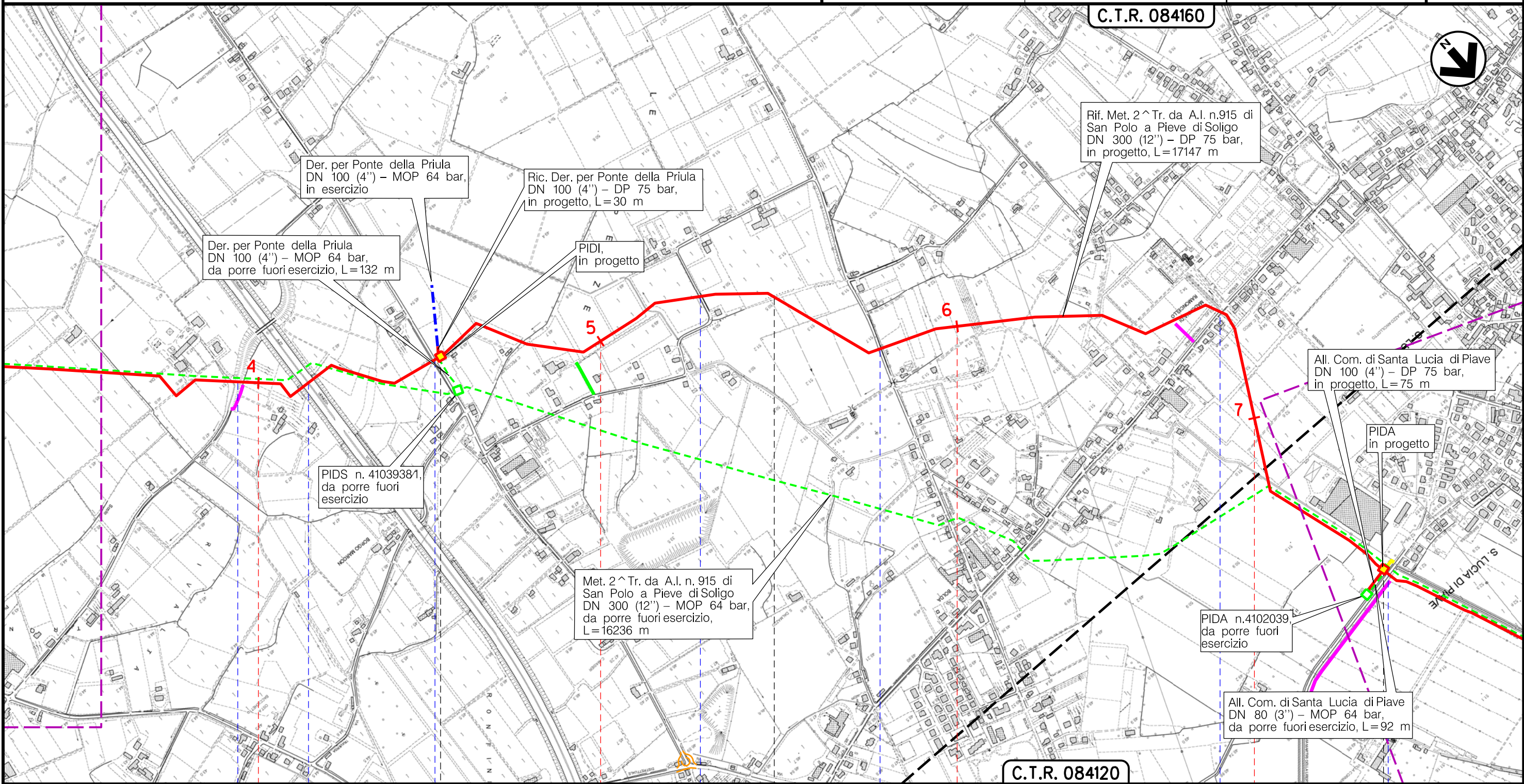
Metanodotto:

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	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-MIT-003		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

C.T.R. 084160

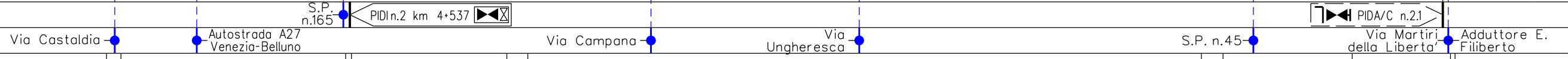


C.T.R. 084120

MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



(T)

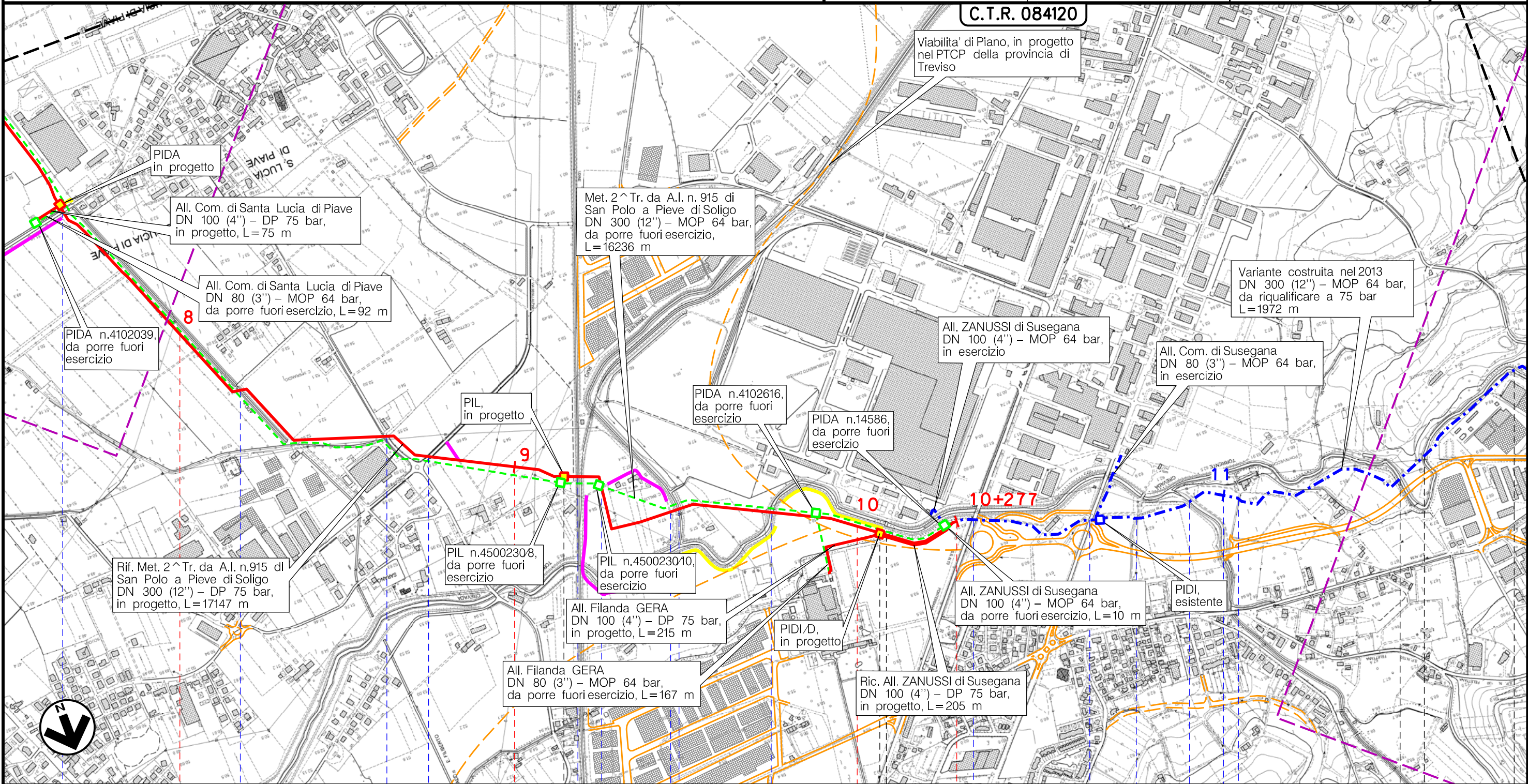
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

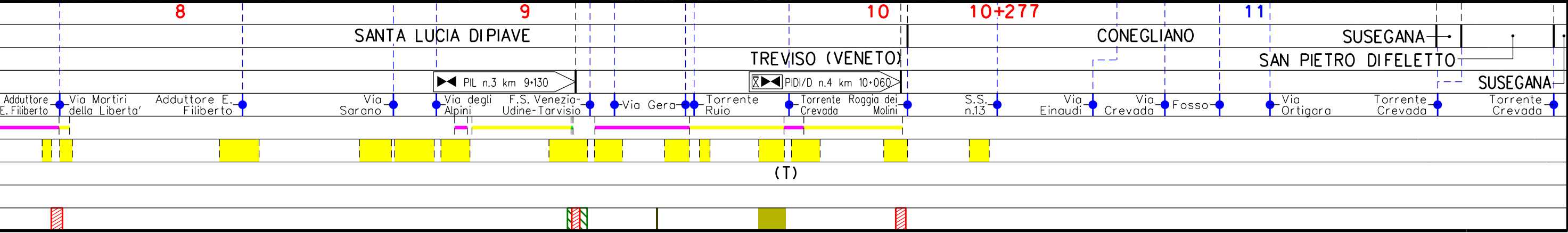
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO



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



(T)

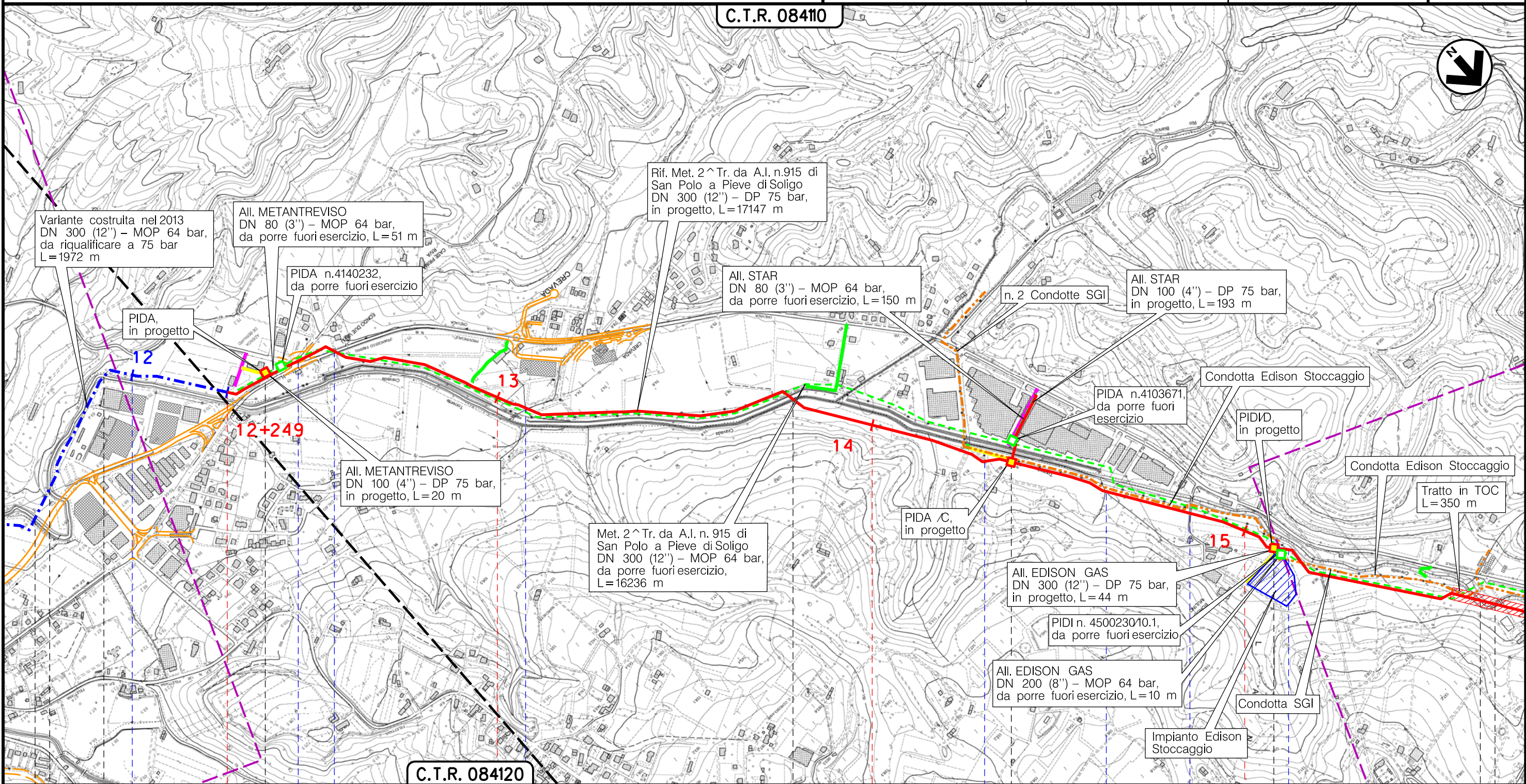
Metanodotto:

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

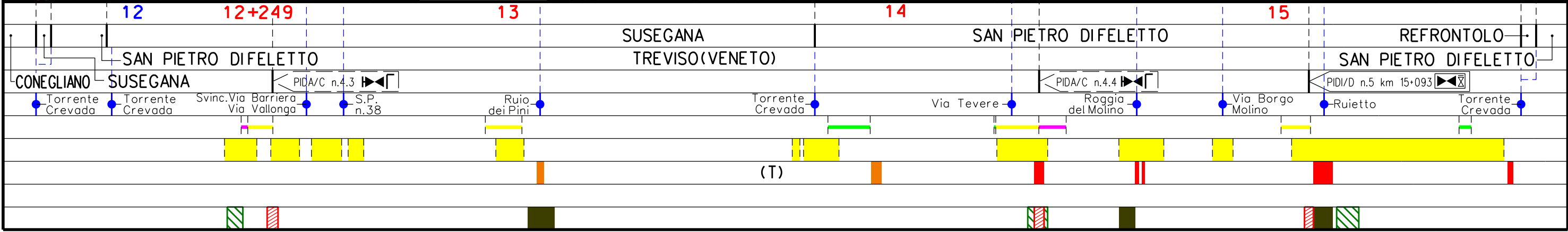
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-MIT-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

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:

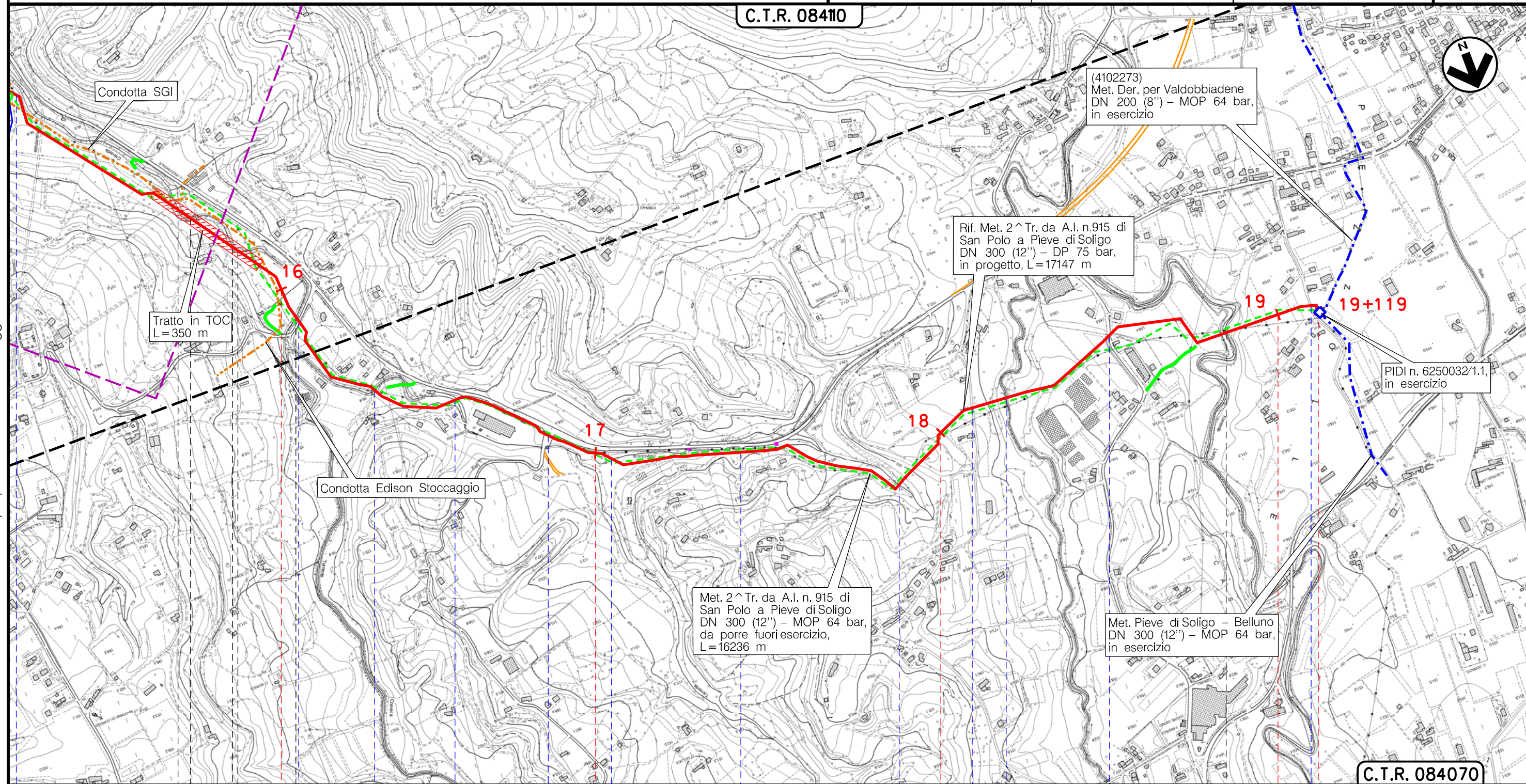
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

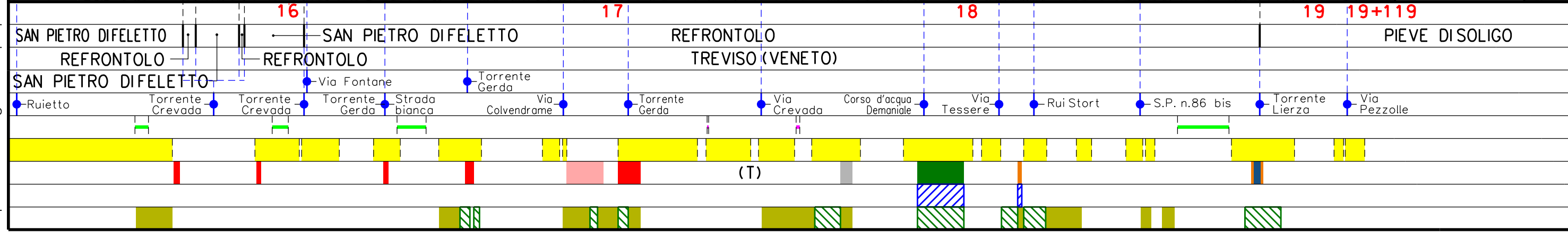
Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

C.T.R. 08410



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

CARTA DELLE OPERE DI RIPRISTINO

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.		Comm.	
				PG-MIT-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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- |  |   |
|--|---|
|  | Palizzate                               |
|  | Rivestimento spondale in massi          |
|  | Rivestimento spondale + platea in massi |
|  | Paratia di pali trivellati              |
|  | Briglia in gabbioni                     |
|  | Palizzate + briglie in sacchetti        |

Interventi di ripristino idraulico

- |  |       |
|--|-------|
|  | Dreno |
|--|-------|

Interventi di ripristino vegetazionale

- |  |   |
|--|---|
|  | Ricostituzione formazioni linerari (filari e fasce) |
|  | Rimboschimento diffuso                              |
|  | Inerbimento prati                                   |
|  | Ripristino area verde urbano o ornamentale          |
|  | Mascheramento impianti                              |

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI    ADEGUAMENTI STRADE    STRADE PROVVISORIE    DEPOSITI TEMPORANEI    Dn    N.    Piaz.    Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	
Interventi di ripristino idraulico	
Interventi di ripristino vegetazionale	