

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

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



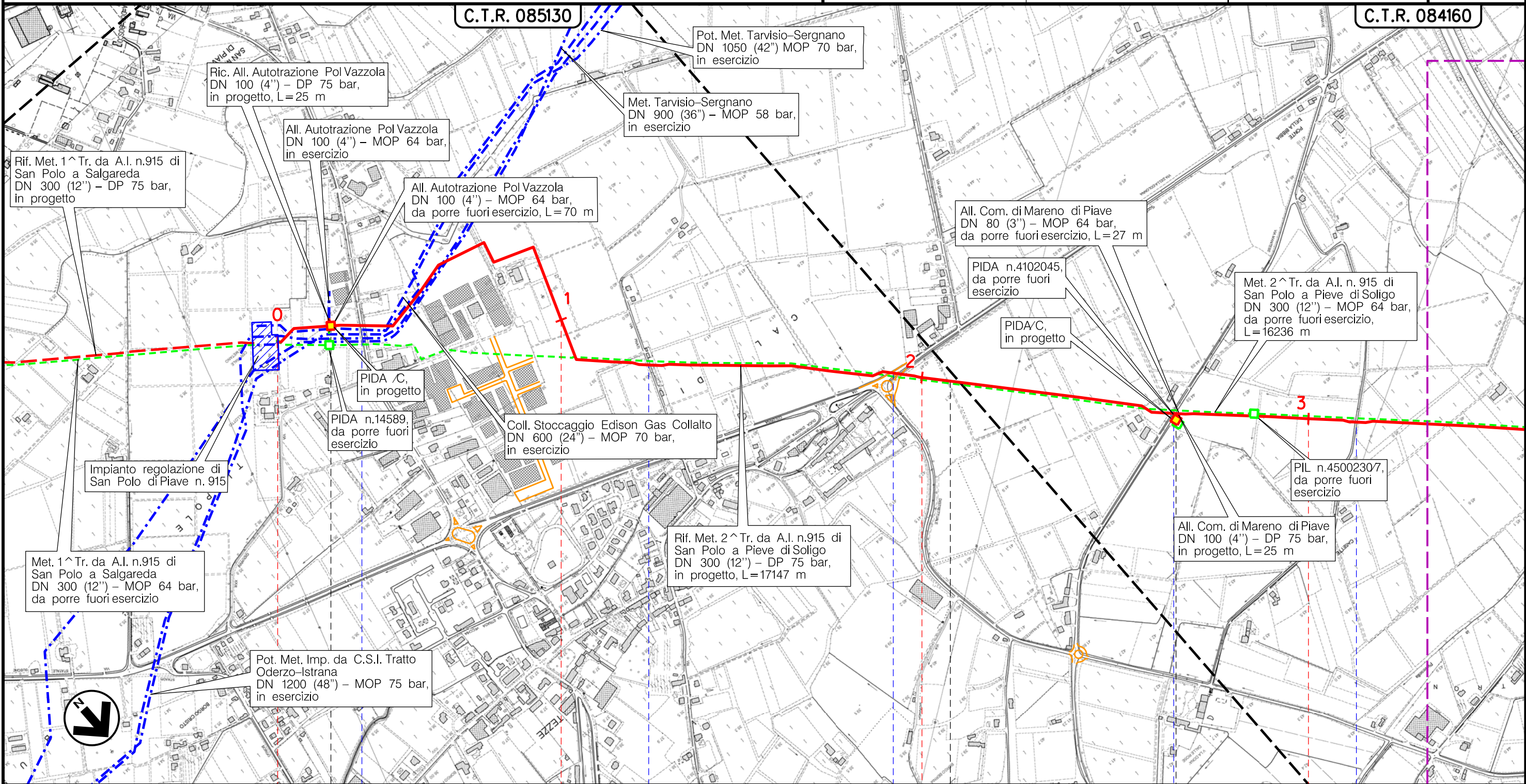
0	30/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	SANTI LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
Proprietario 			Progettista 		Dis. PG-CIT-003
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar					Fg. 1 di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

Metanodotto:

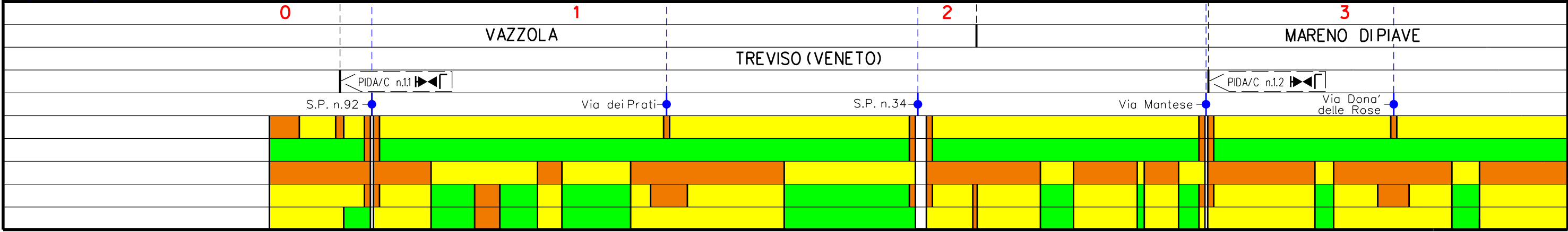
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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
						1:10000
			Dis. PG-CIT-003			
			Comm. NR/16091			

CARTA IMPATTO TRANSITORIO



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



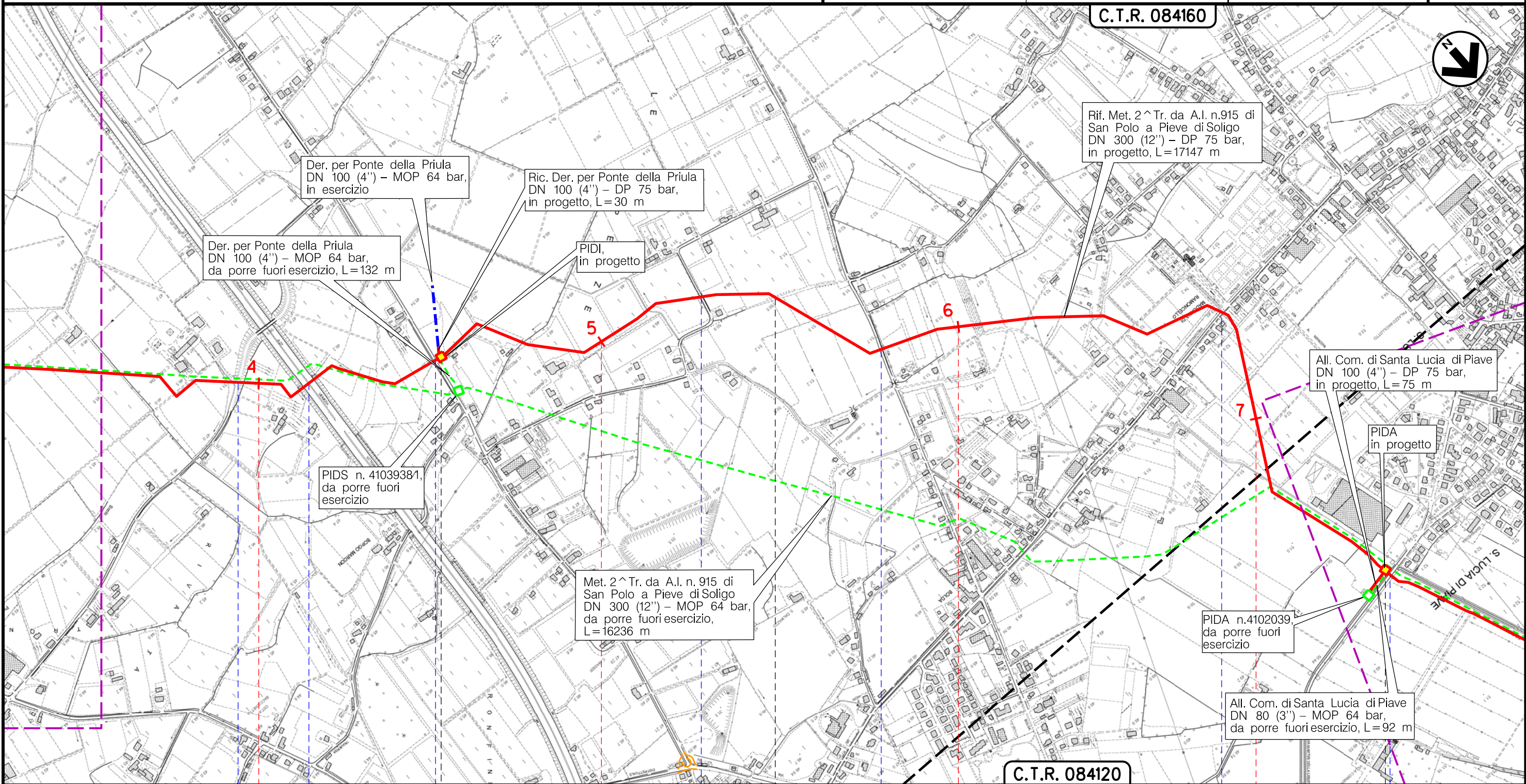
Metanodotto:

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	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-003		di 7
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 084160

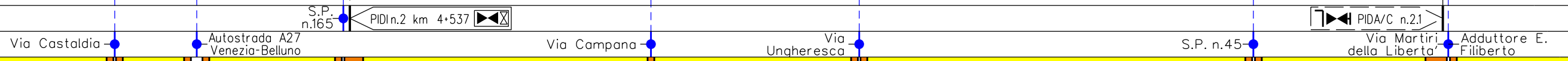


C.T.R. 084120

MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



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

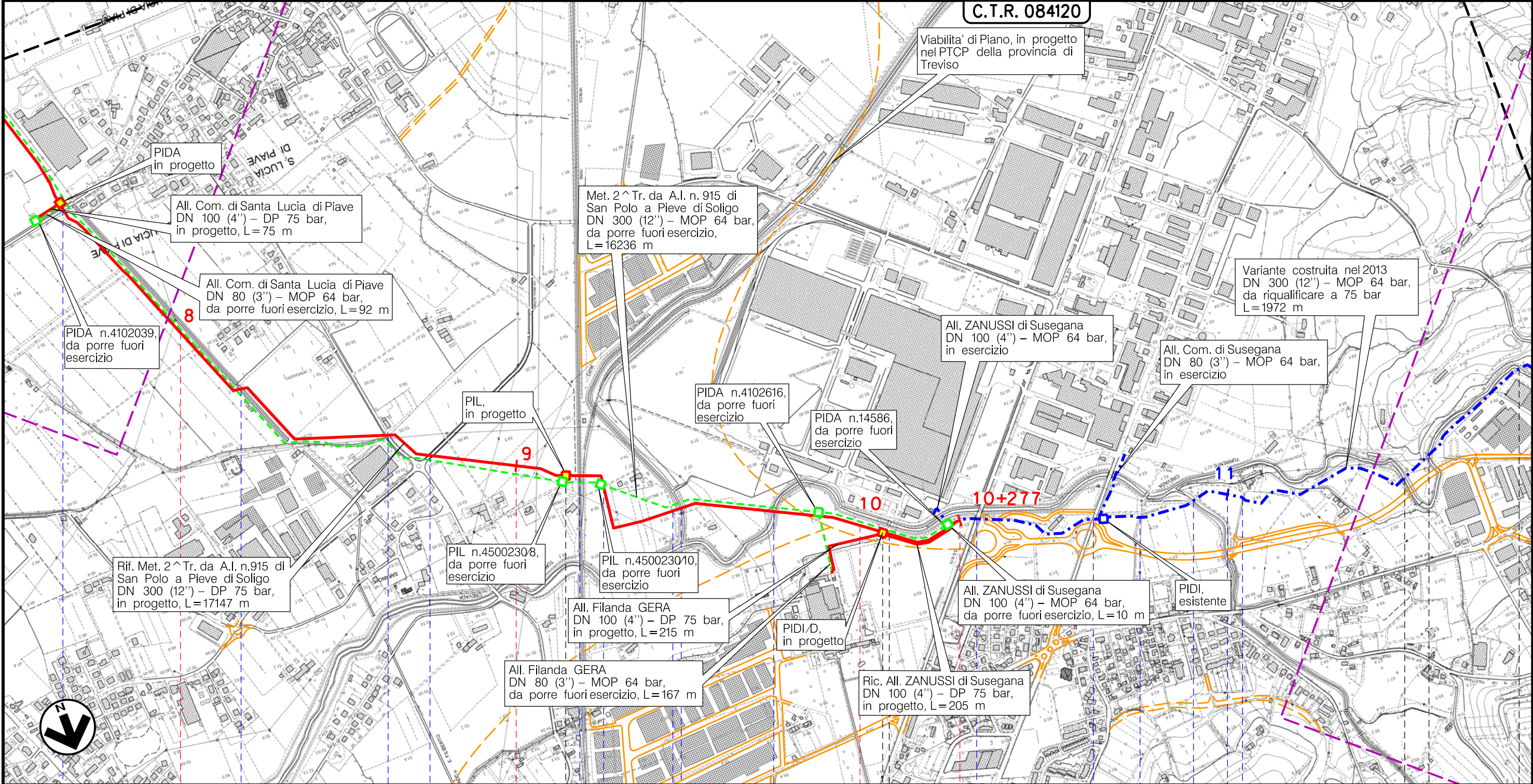
Metanodotto:

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

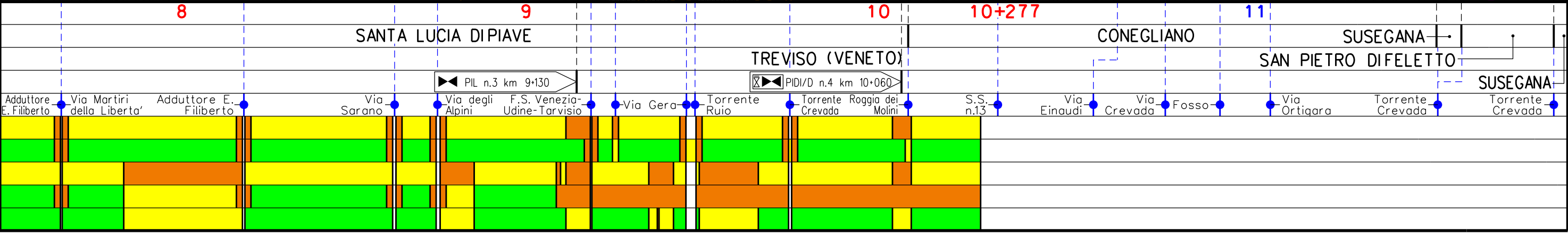
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-CIT-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 084120



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



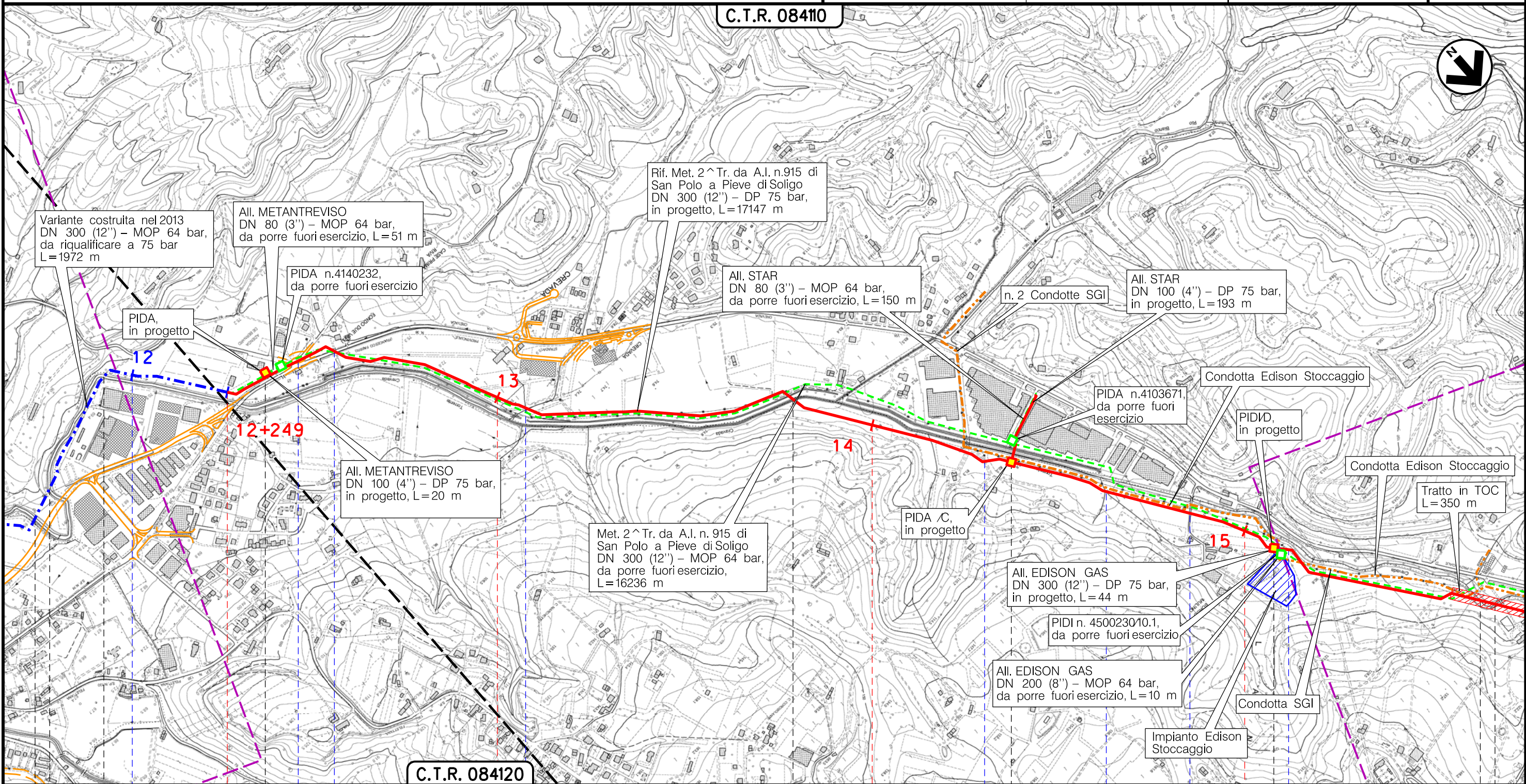
Metanodotto:

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

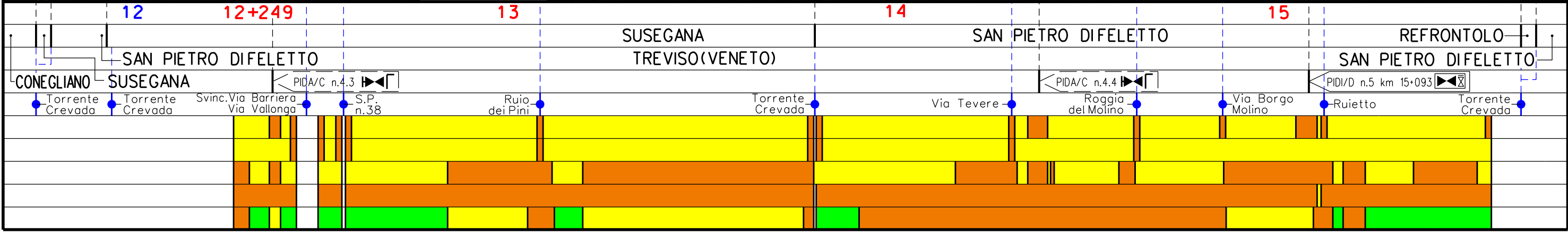
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

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

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:

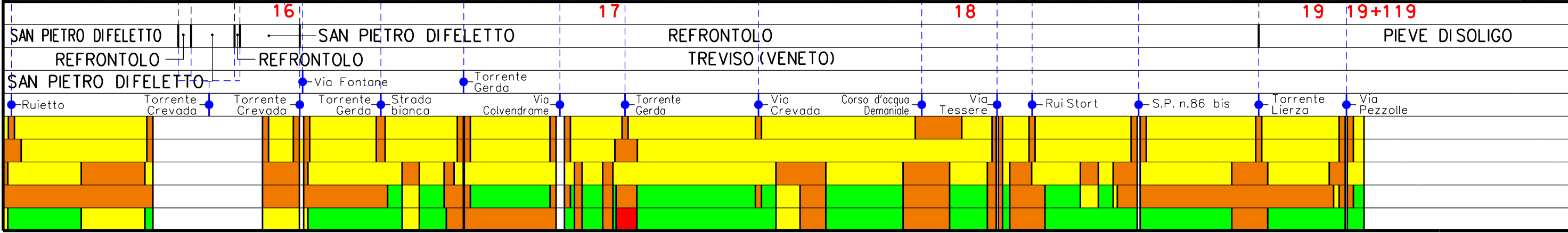
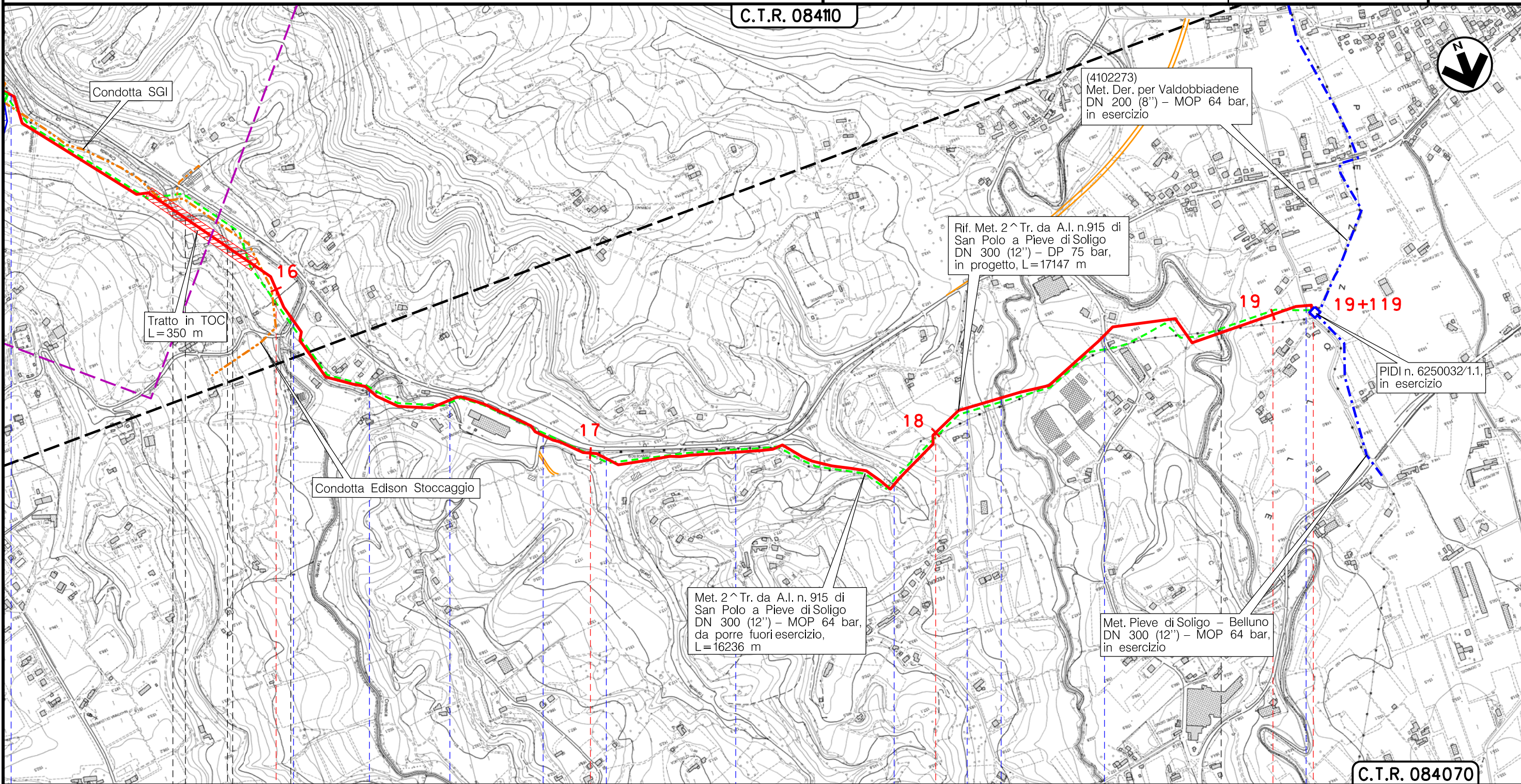
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 08410



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 IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. <b>PG-CIT-003</b>	
						Comm. <b>NR/16091</b>	
							Foglio <b>7</b> di 7 Scala <b>1:10000</b>

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

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	<b>N.</b>
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti		TIPO - N. - Progr. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
S= Suolo e sottosuolo		-TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		