

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. <b>PG-TP-004</b>	
				Fg. <b>1</b> di <b>11</b>	
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. <b>NR/16091</b>		
			INDICE 0		
			Scala <b>1:10000</b>		
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

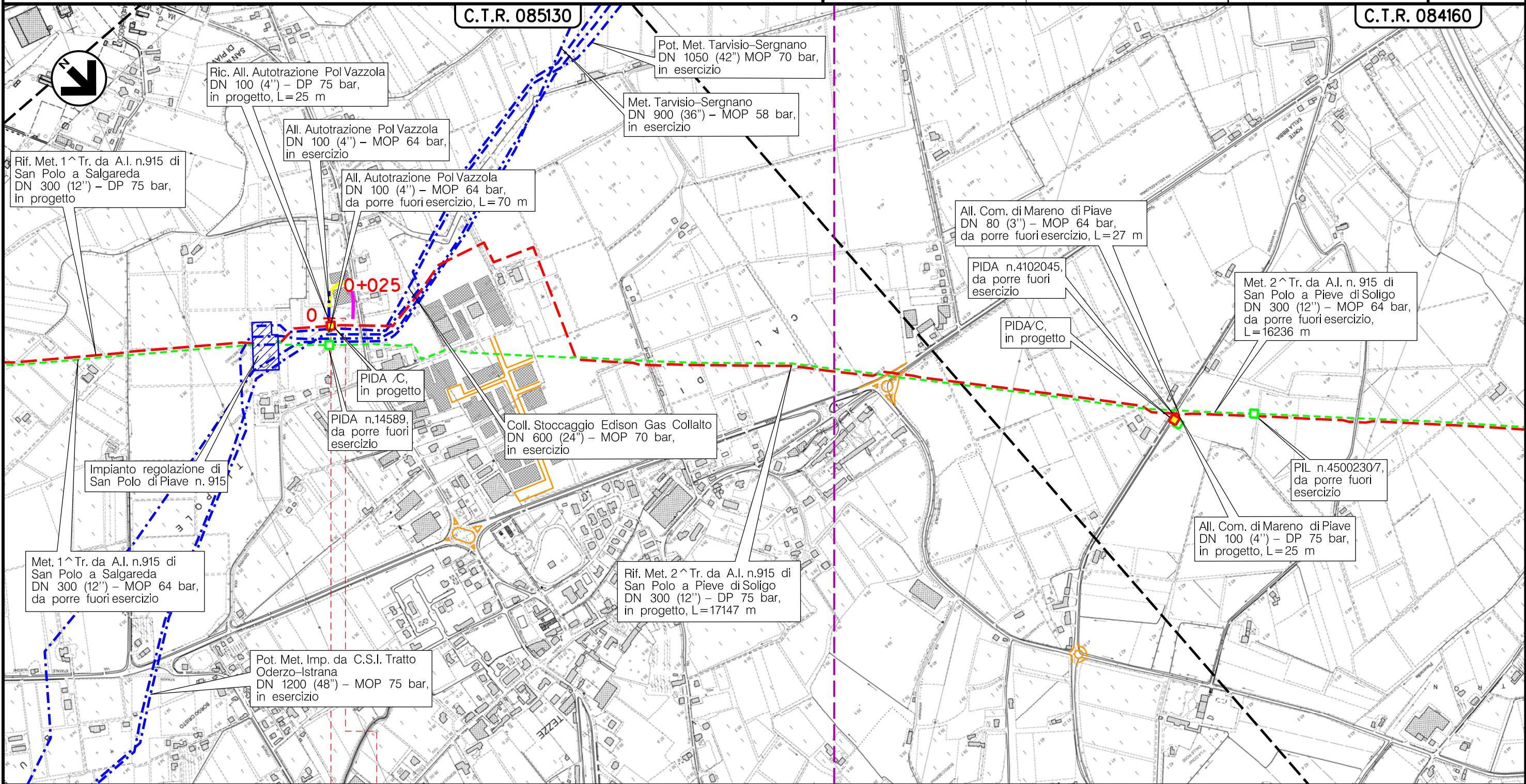


Metanodotto:

Ric. All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-TP-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+025

VAZZOLA  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.11km 0+004





(T)

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

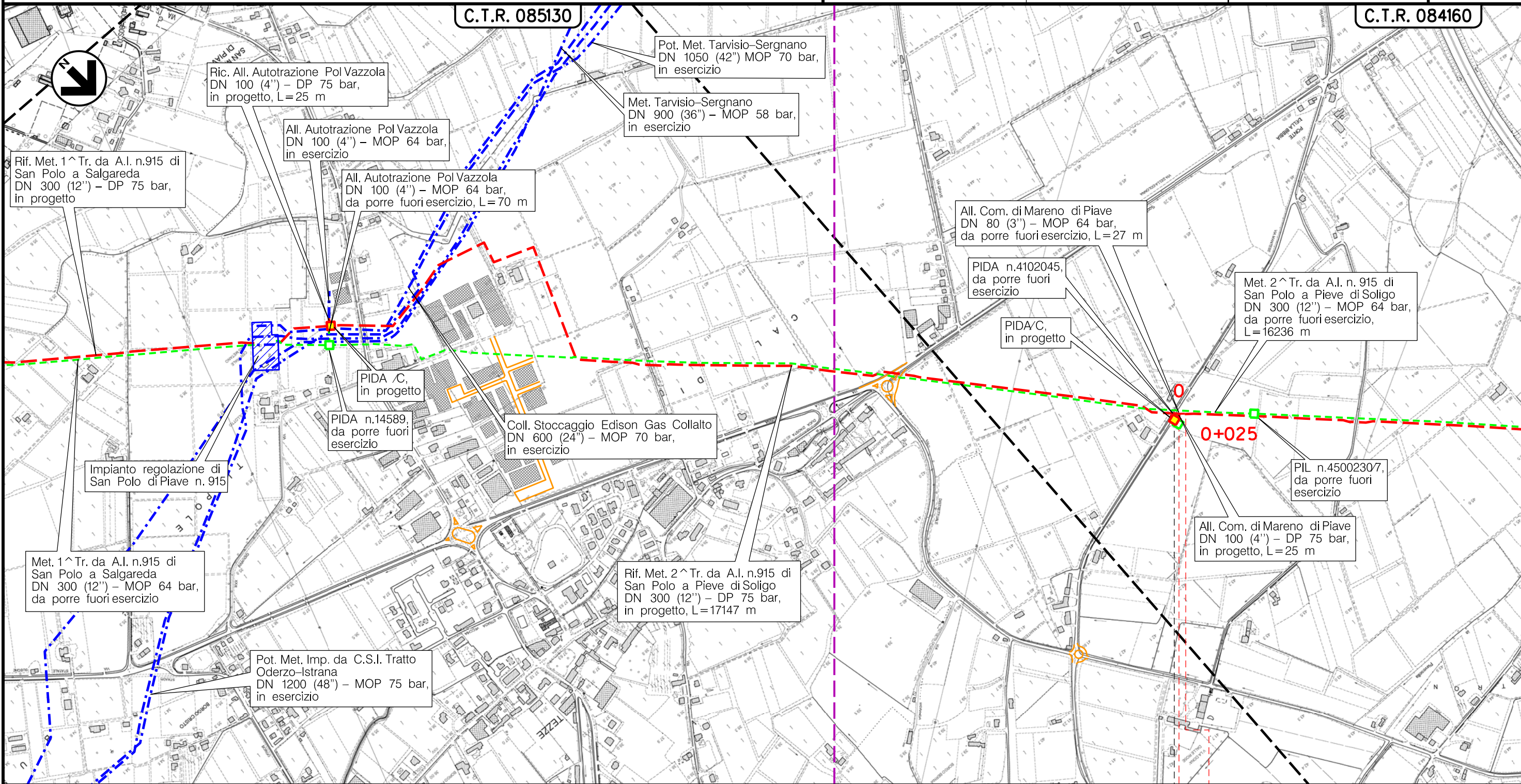


Metanodotto:

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-TP-004	
				Comm. NR/16091	
			Foglio 3 di 11		
			Scala 1:10000		

TRACCIATO DI PROGETTO



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)



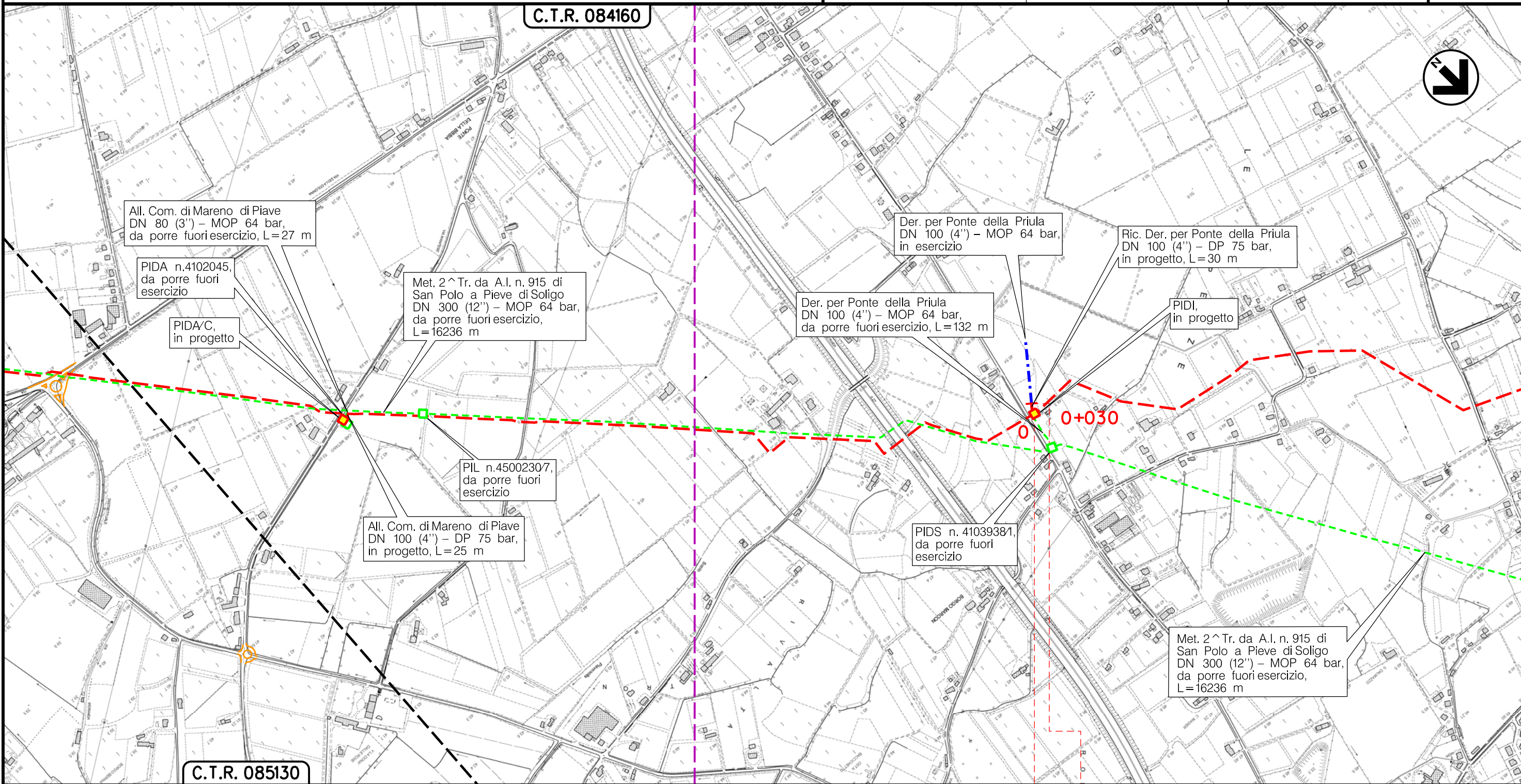
Metanodotto:

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
						Scala
			Dis. PG-TP-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 084160



C.T.R. 085130

MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+030

PIDI n.2 km 0+000

(T)



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

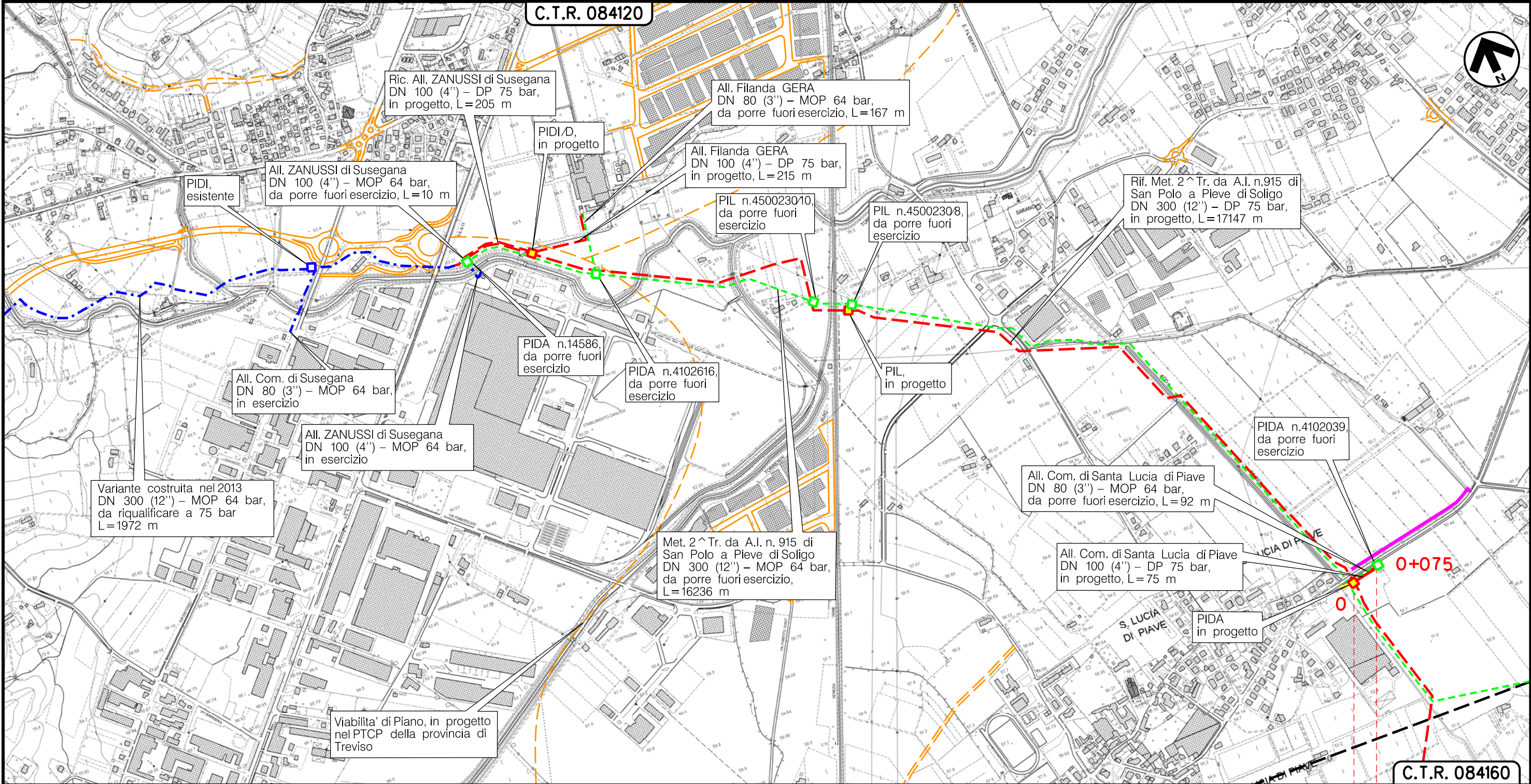


Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-004		di 11
				Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



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

SANTA LUCIA DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+075  
PIDA/C n.2,1km 0+004

(T)

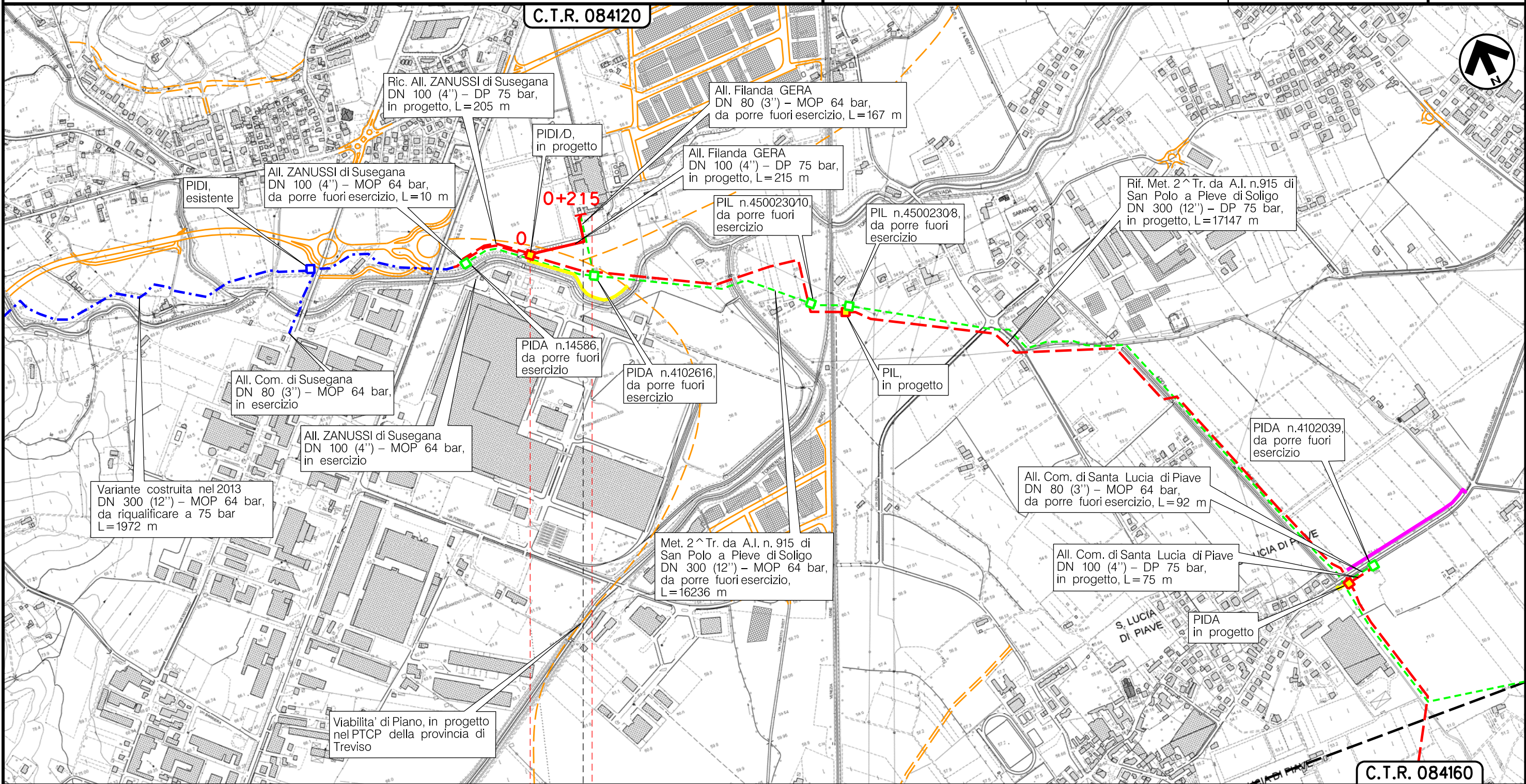


Metanodotto:

All. Filanda GERA  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

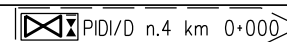
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-004		Scala 1:10000
				Comm. NR/16091		



SANTA LUCIA DIPIAVE

CONEGLIANO

TREVISO (VENETO)





(T)

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

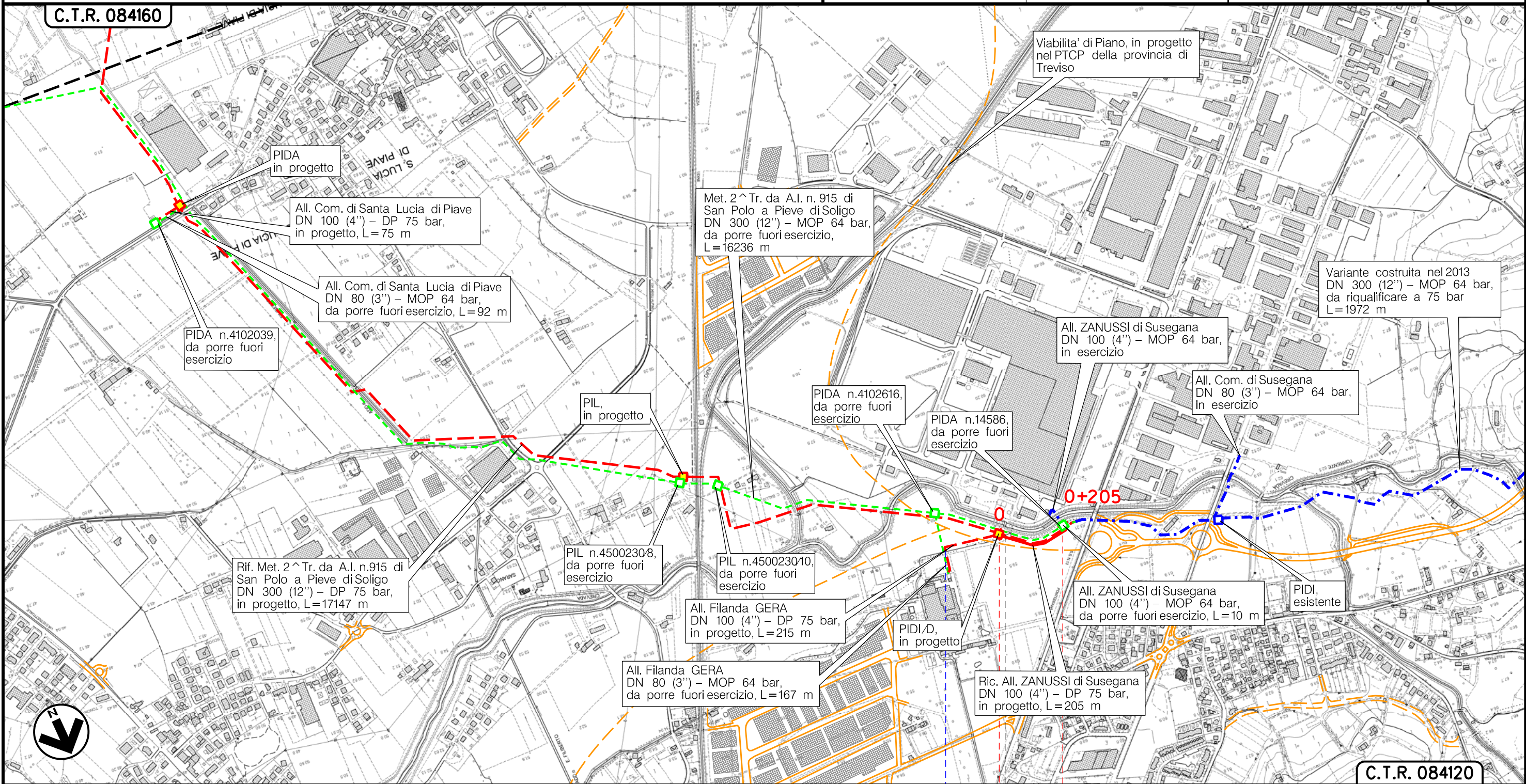


Metanodotto:

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-TP-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

TRACCIATO DI PROGETTO



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.



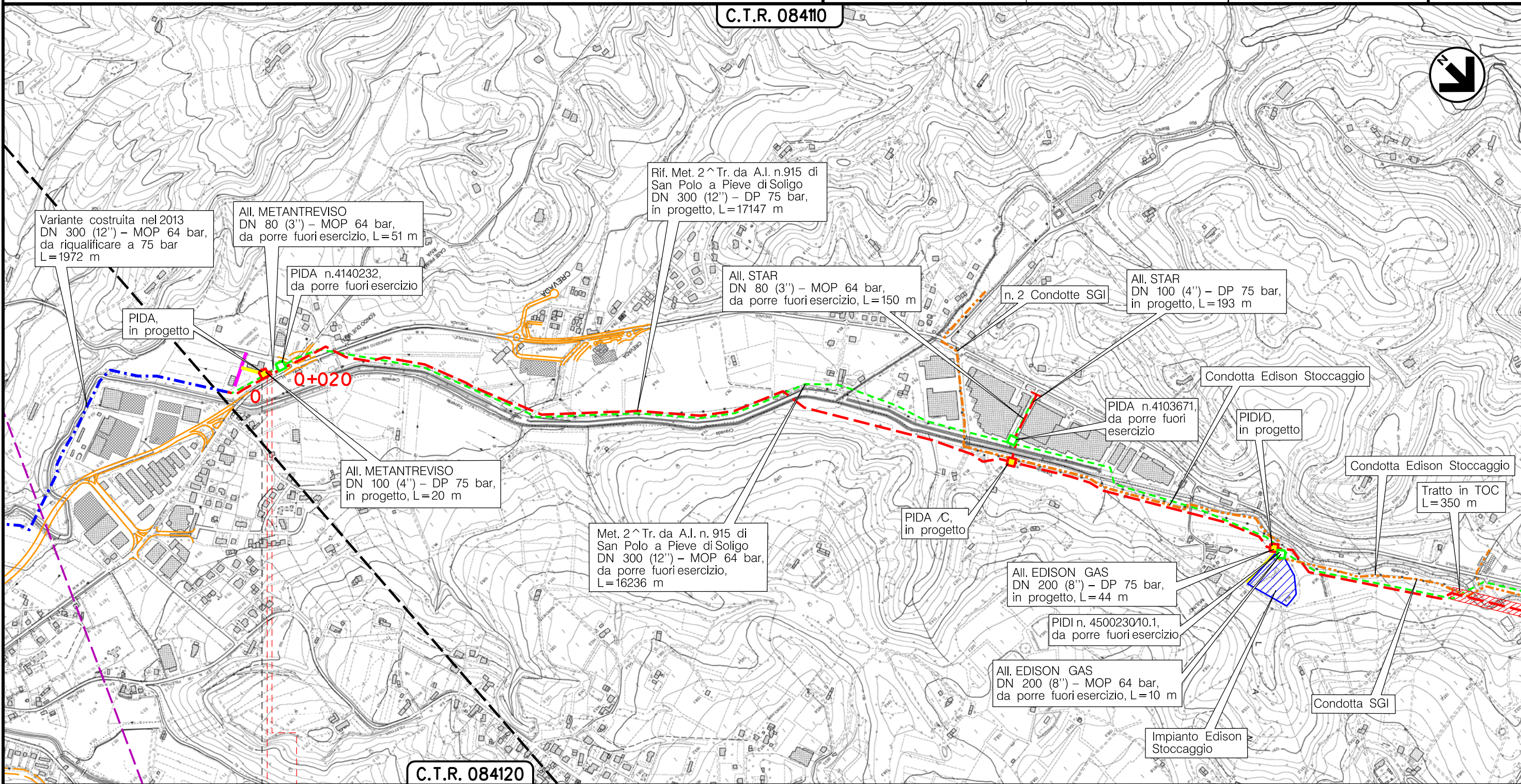
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-TP-004	
				Comm. NR/16091	
					Foglio <b>8</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

C.T.R. 084110



C.T.R. 084120

0 0+020

SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

PIDA/C n.4.3 km 0+015



(T)



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



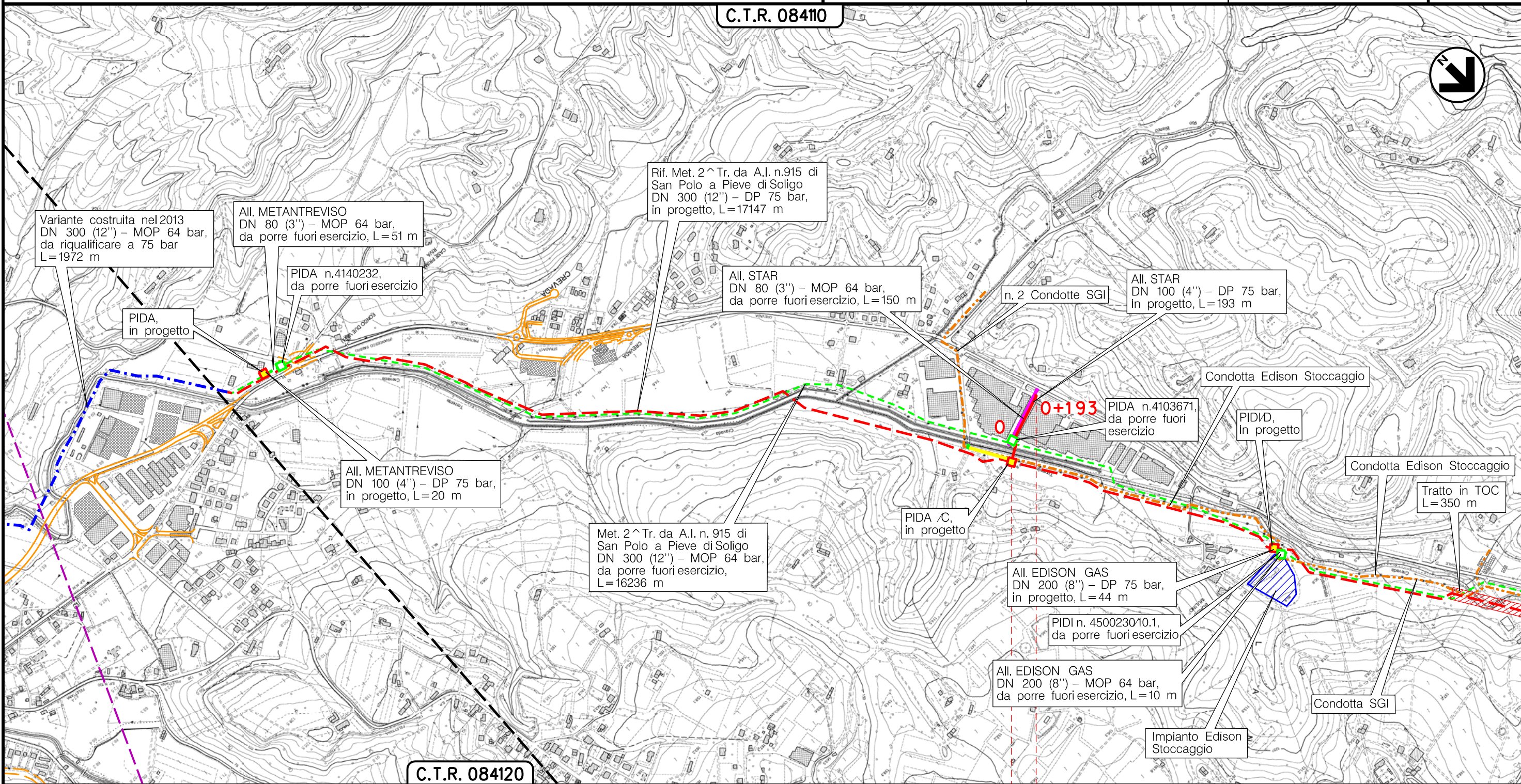
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-004		di 11
				Comm. NR/16091		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.



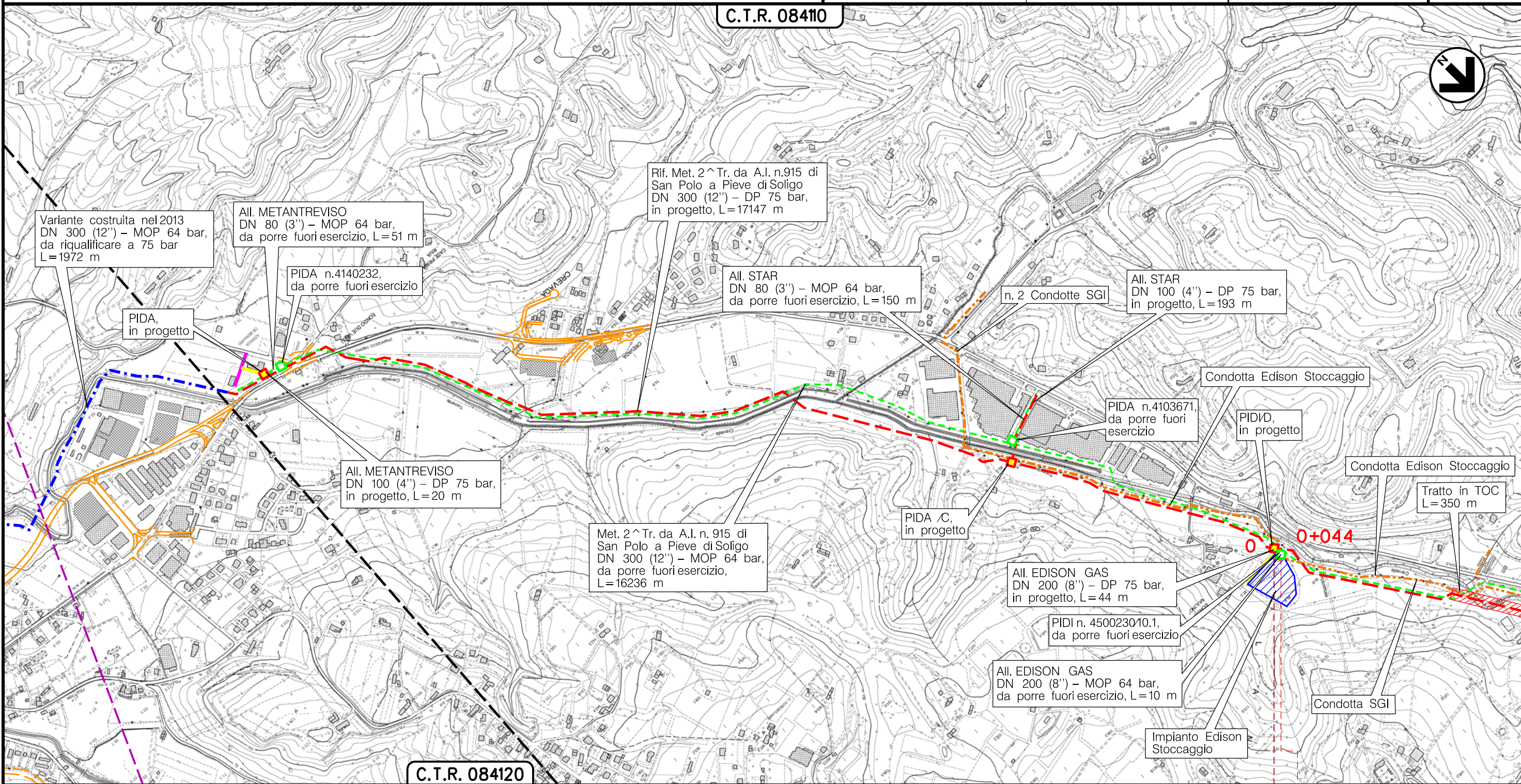
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

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

PIDI/D n.5 km 0+000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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  
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 <b>SNAM RETE GAS</b>			Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. <b>PG-TP-004</b>	
						Comm. <b>NR/16091</b>	
							Foglio <b>11</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

TRACCIATO DI PROGETTO

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

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