



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-PTR-003
					Fg. 1 di 7
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
					INDICE
					Scala 1:10000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

Metanodotto:

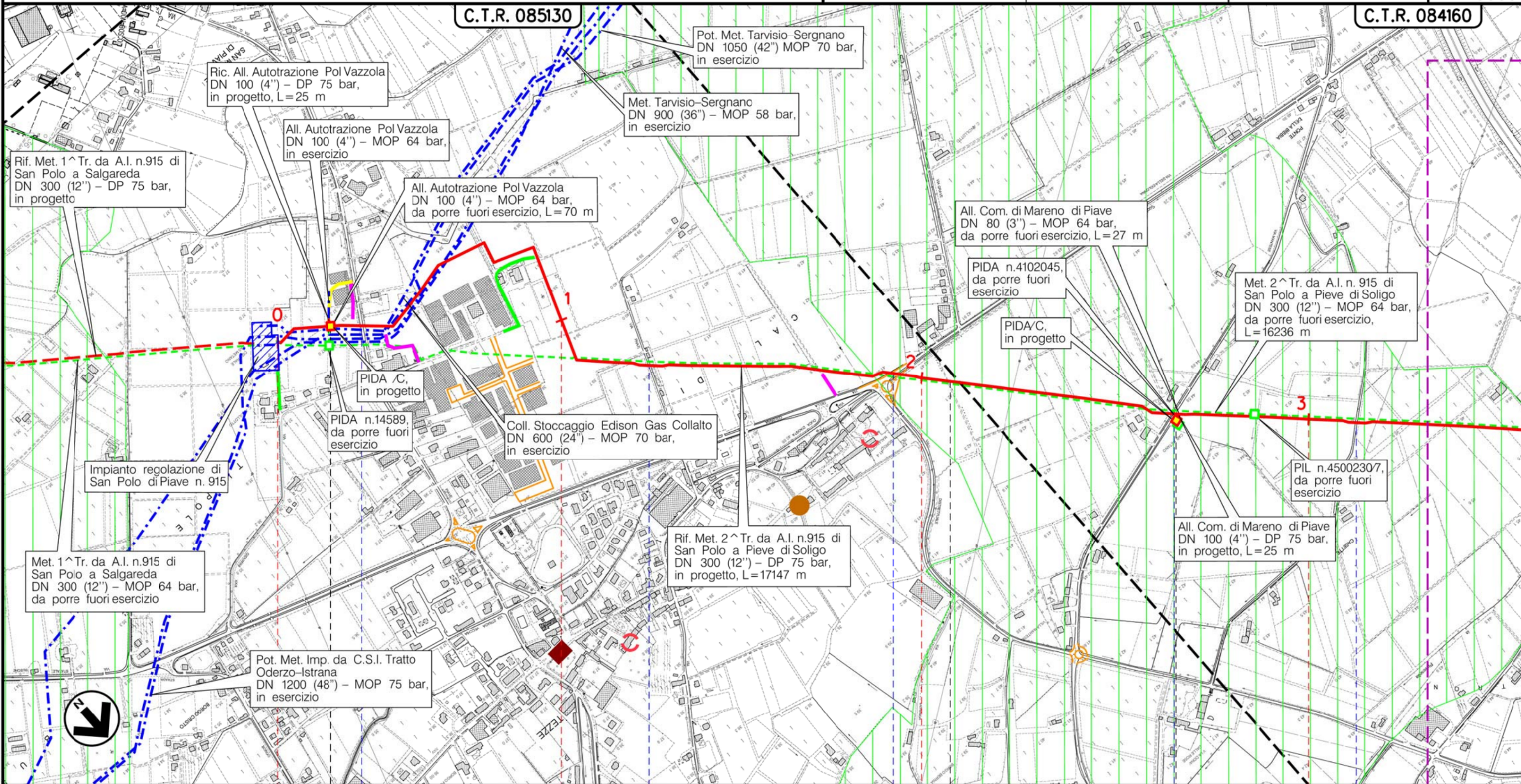
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

PIDA/C n.1.1

PIDA/C n.1.2

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			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-PTR-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

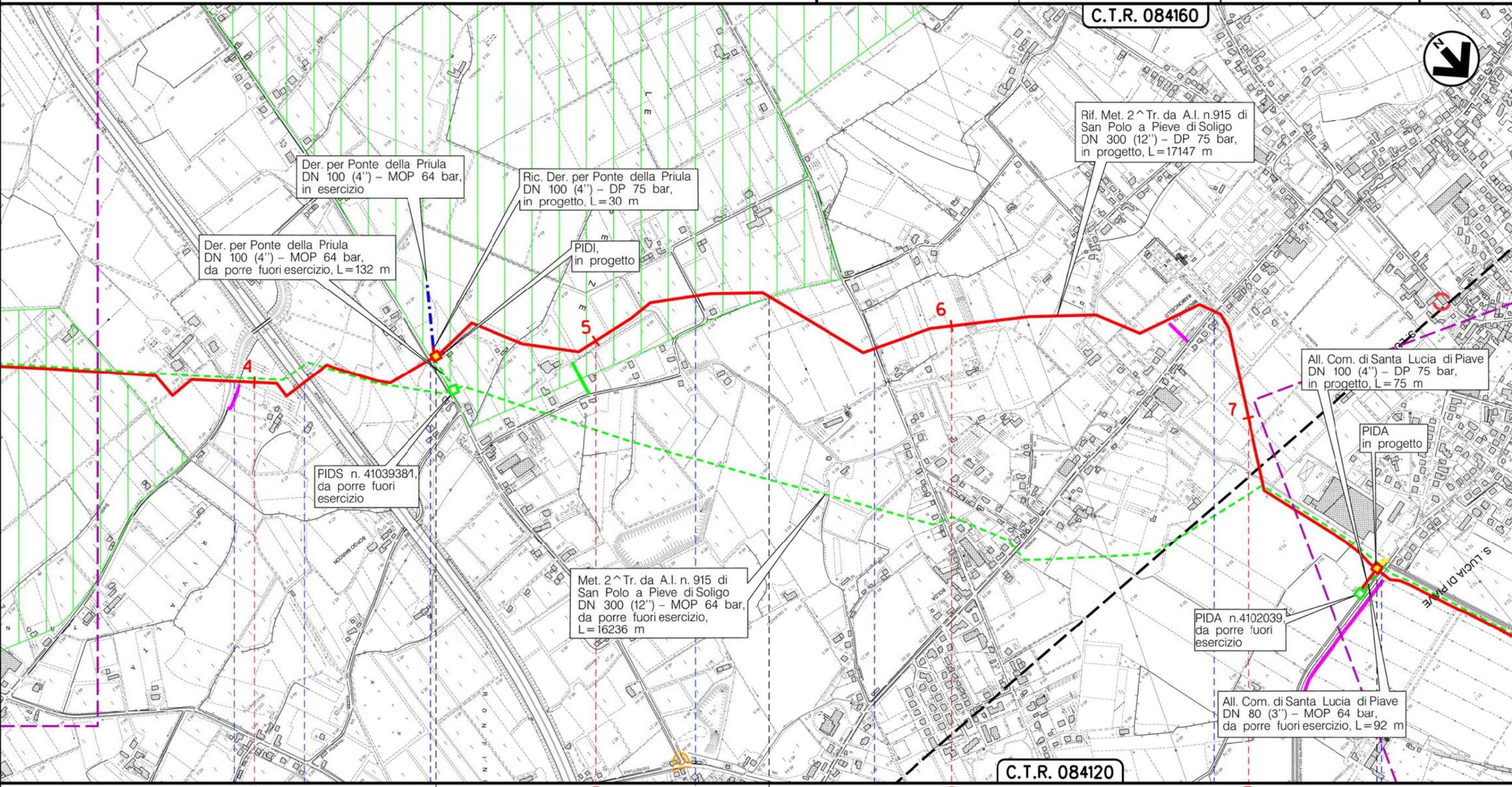
Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

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

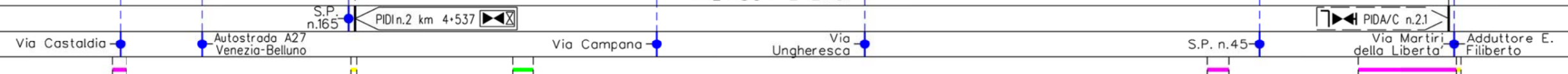
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



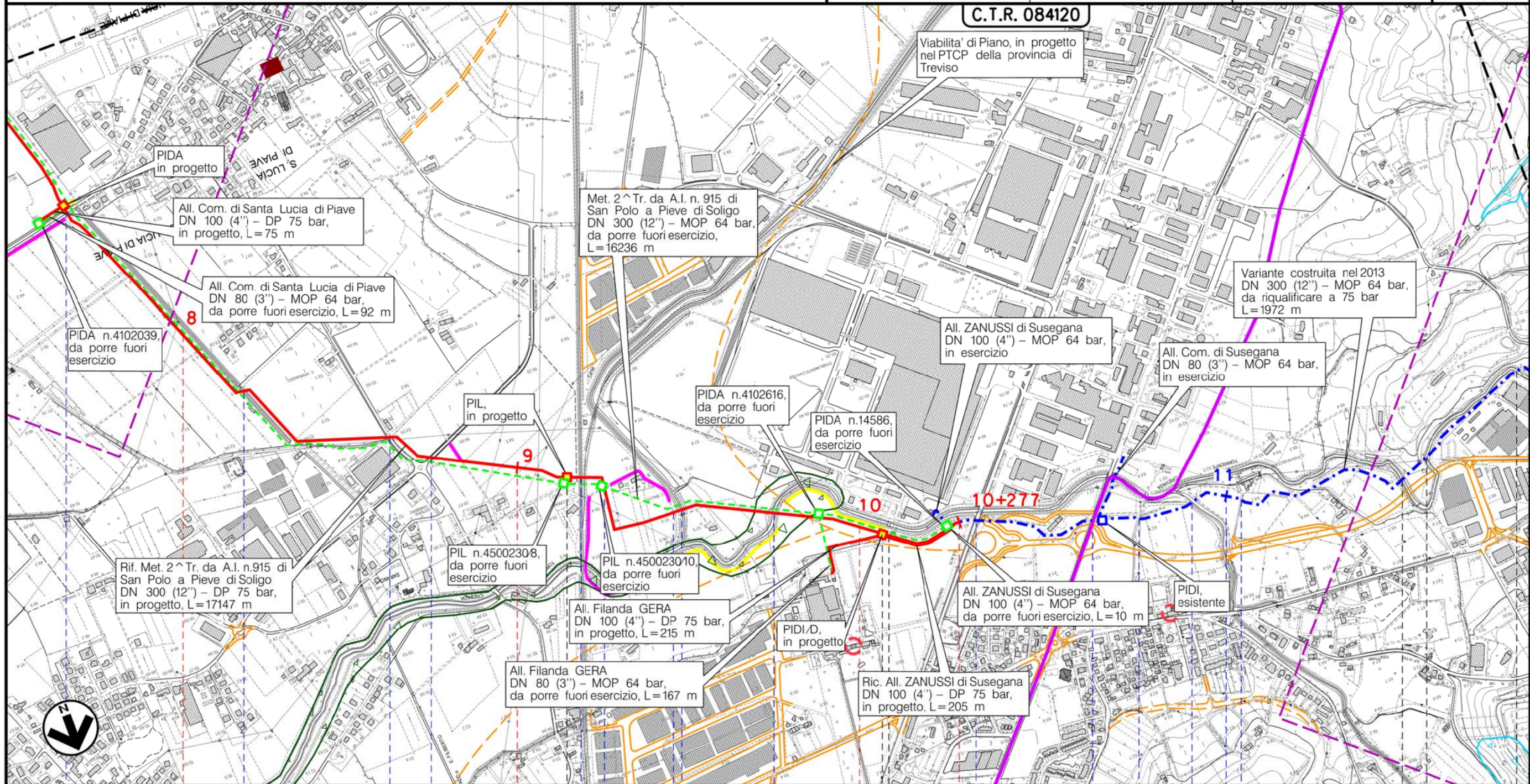
(T)

Metanodotto:

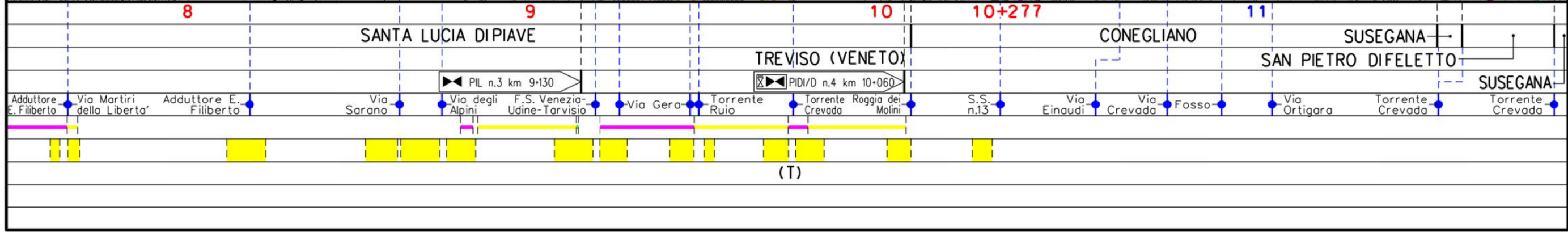
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') - DP 75 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI



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



Metanodotto:

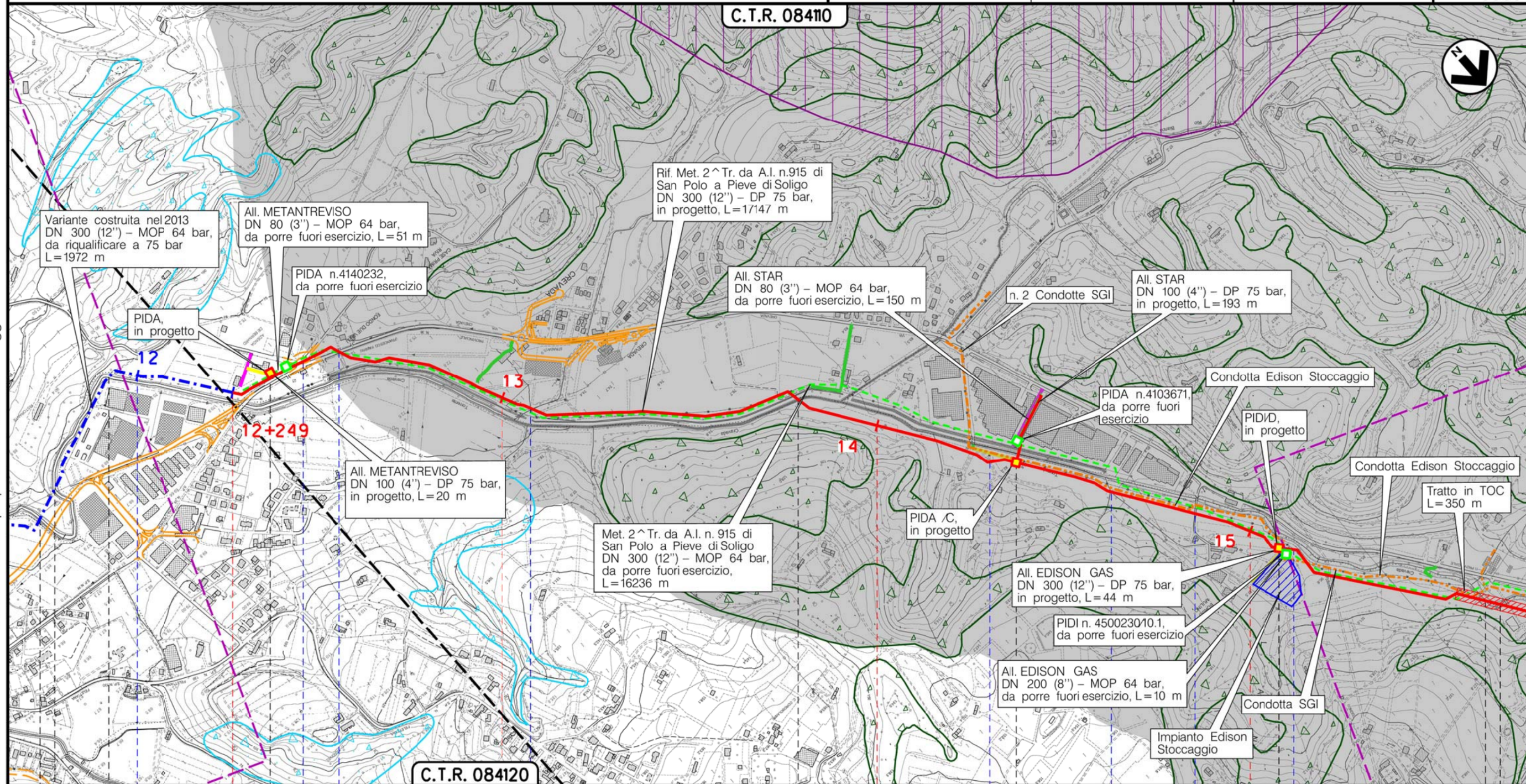
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12") - DP 75 bar

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

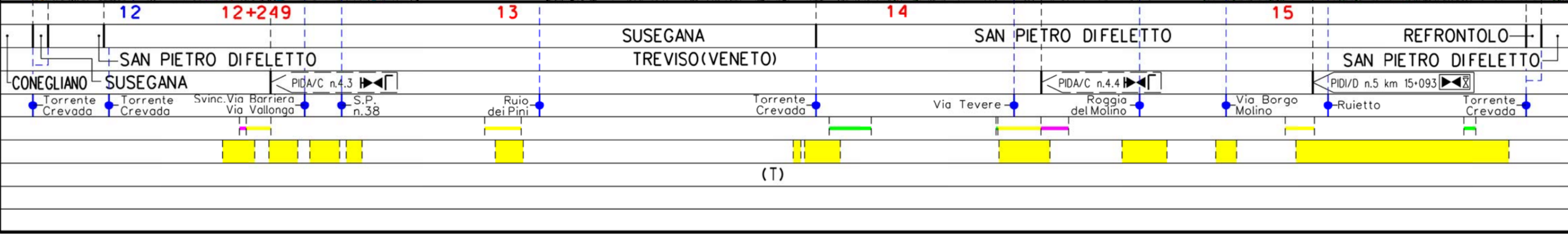
Foglio  
5  
di 7  
Scala  
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

C.T.R. 08410



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI

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-PTR-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

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA

- Area nucleo
- Corridoi ecologici

SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE

- Aree ad elevata utilizzazione agricola
- Agricoltura mista a naturalita' diffusa

ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO

- Ricognizione dei paesaggi del veneto
- Fascia delle risorgive
- Centro storico
- Centro storico minore
- Strada romana
- Ville Venete
- Paesaggi agrari storici

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)      ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)	