

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-US-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	0
						Scala	1:10000
USO DEL SUOLO						Sostituisce il	
						Sostituito dal	

Metanodotto:

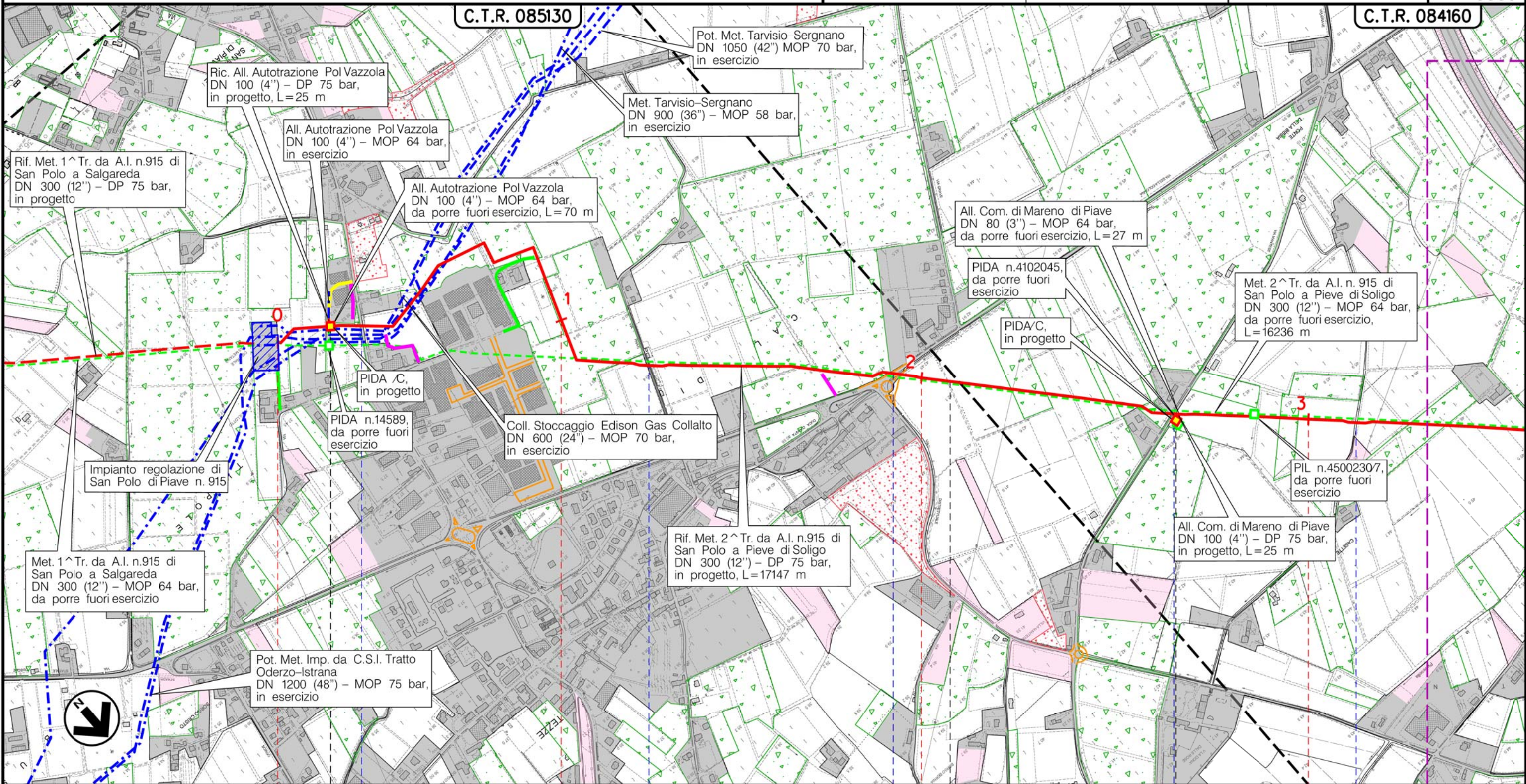
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

USO DEL SUOLO

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

USO DEL SUOLO

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

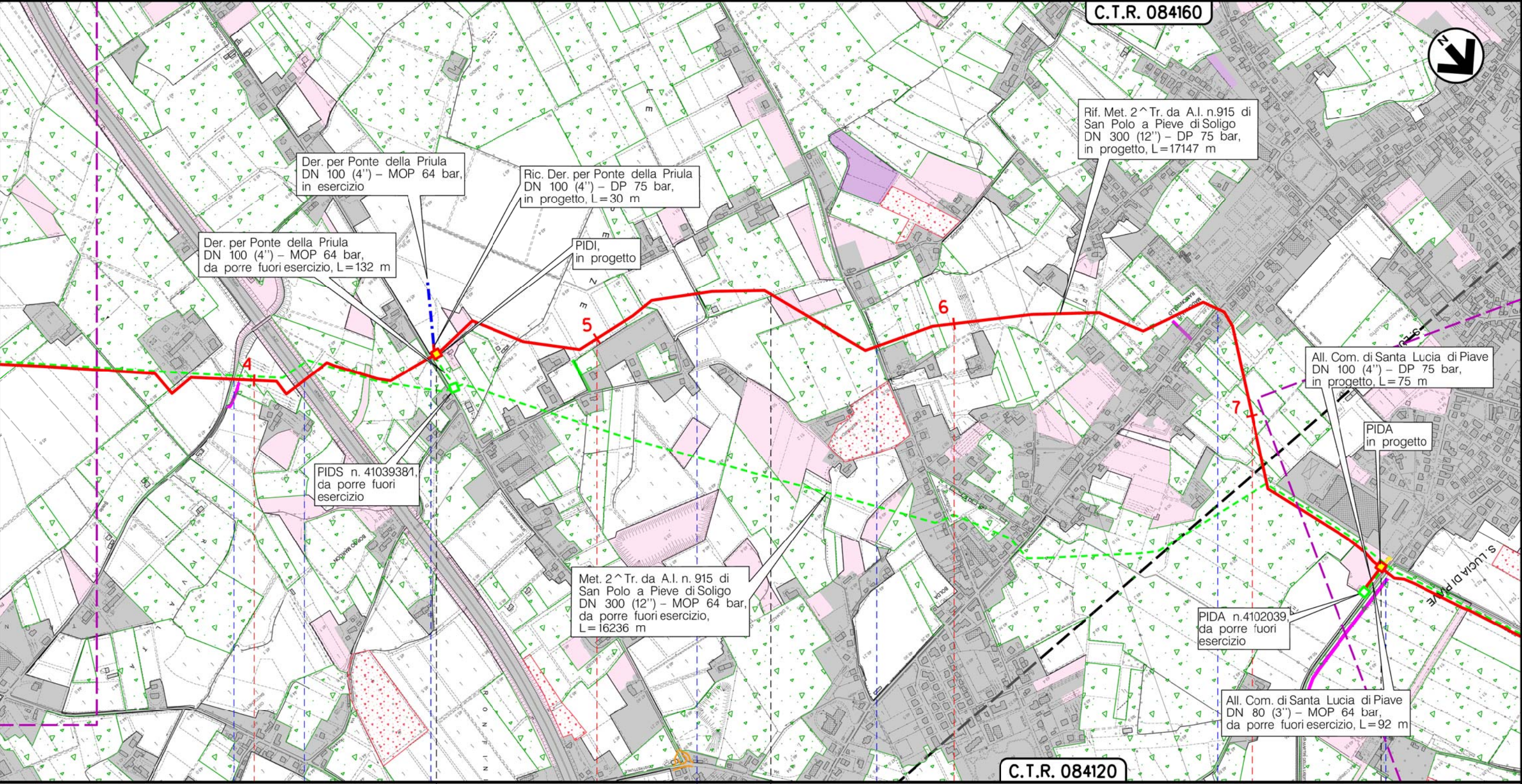
Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

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

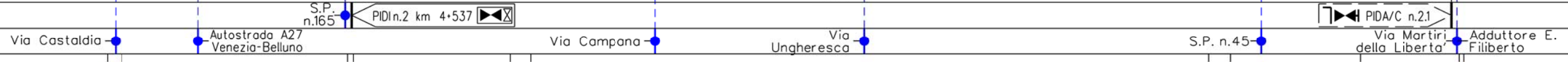
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



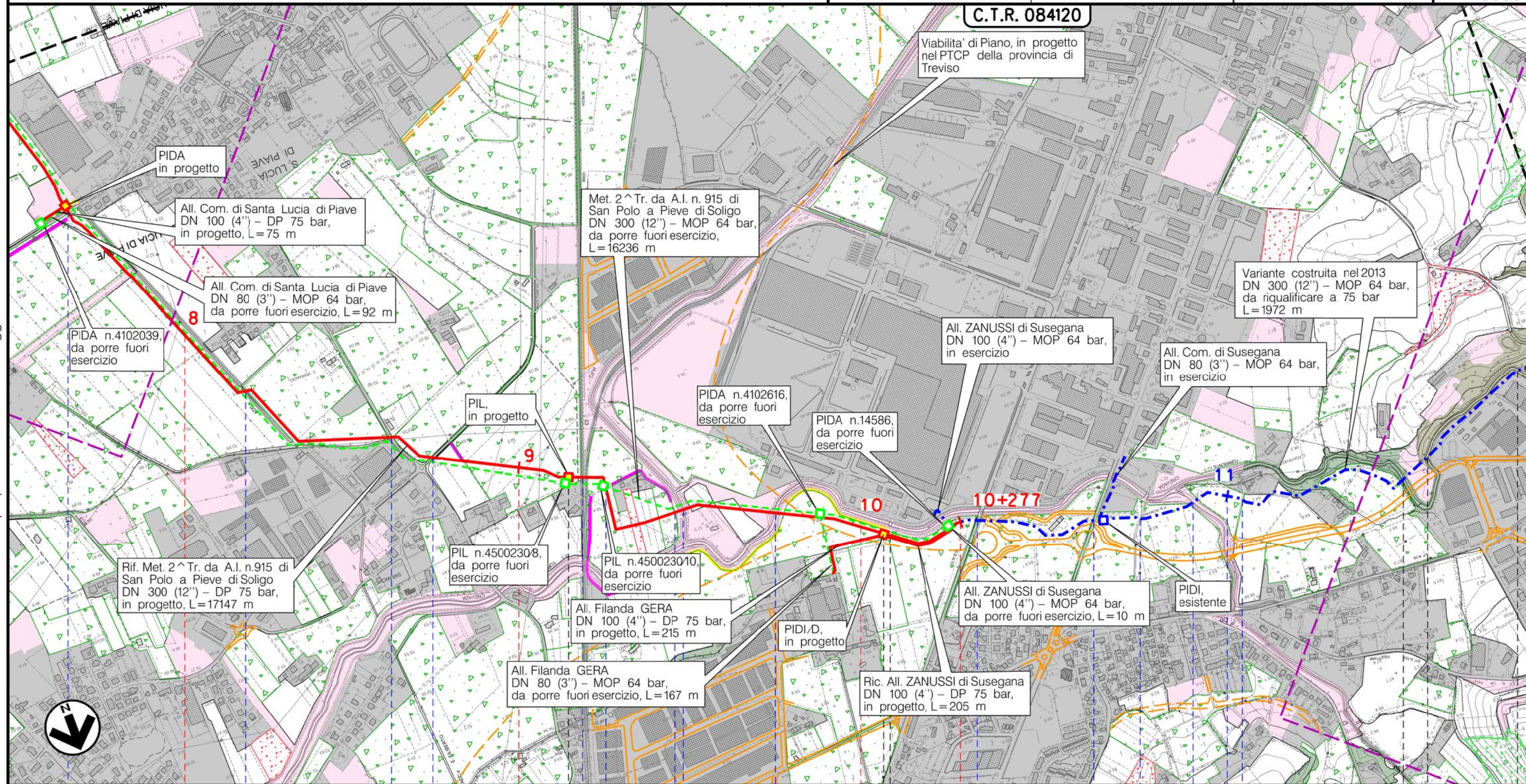
(T)

Metanodotto:

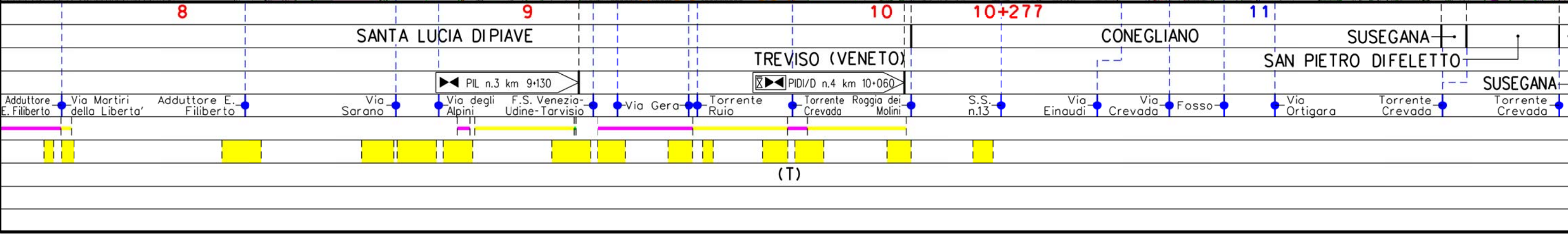
Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12") - DP 75 bar

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

USO DEL SUOLO



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



(T)

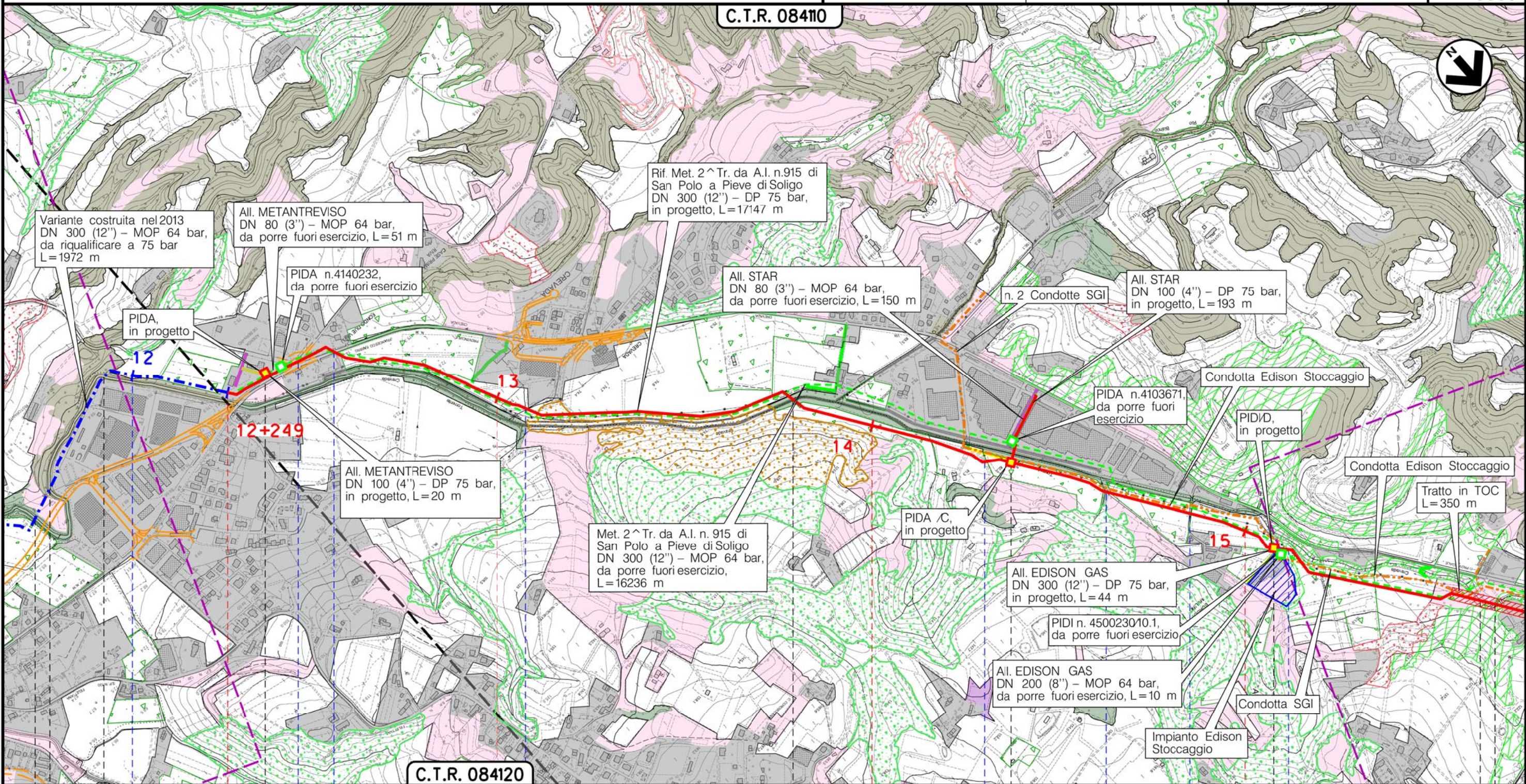
Metanodotto:

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

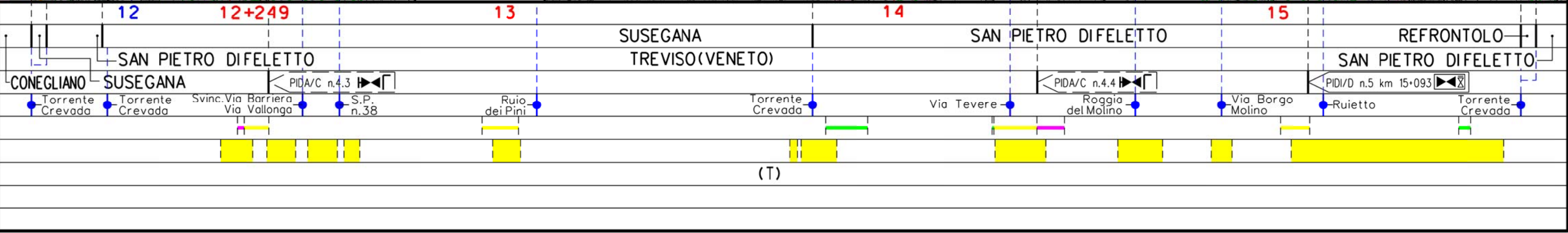
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-US-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

USO DEL SUOLO

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:

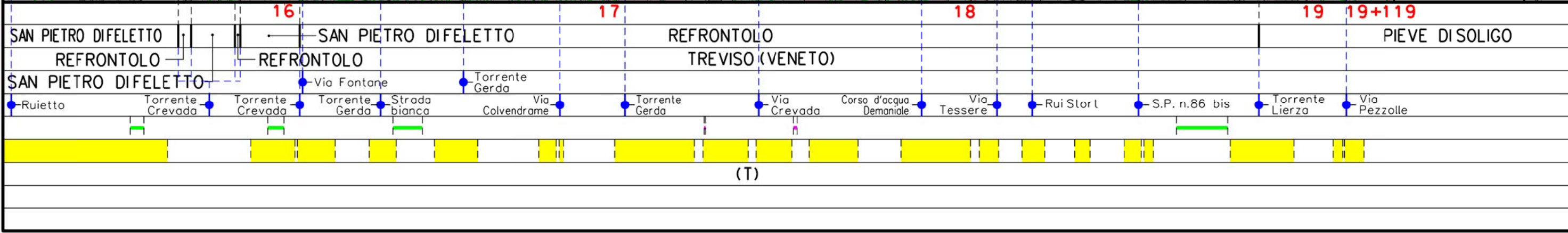
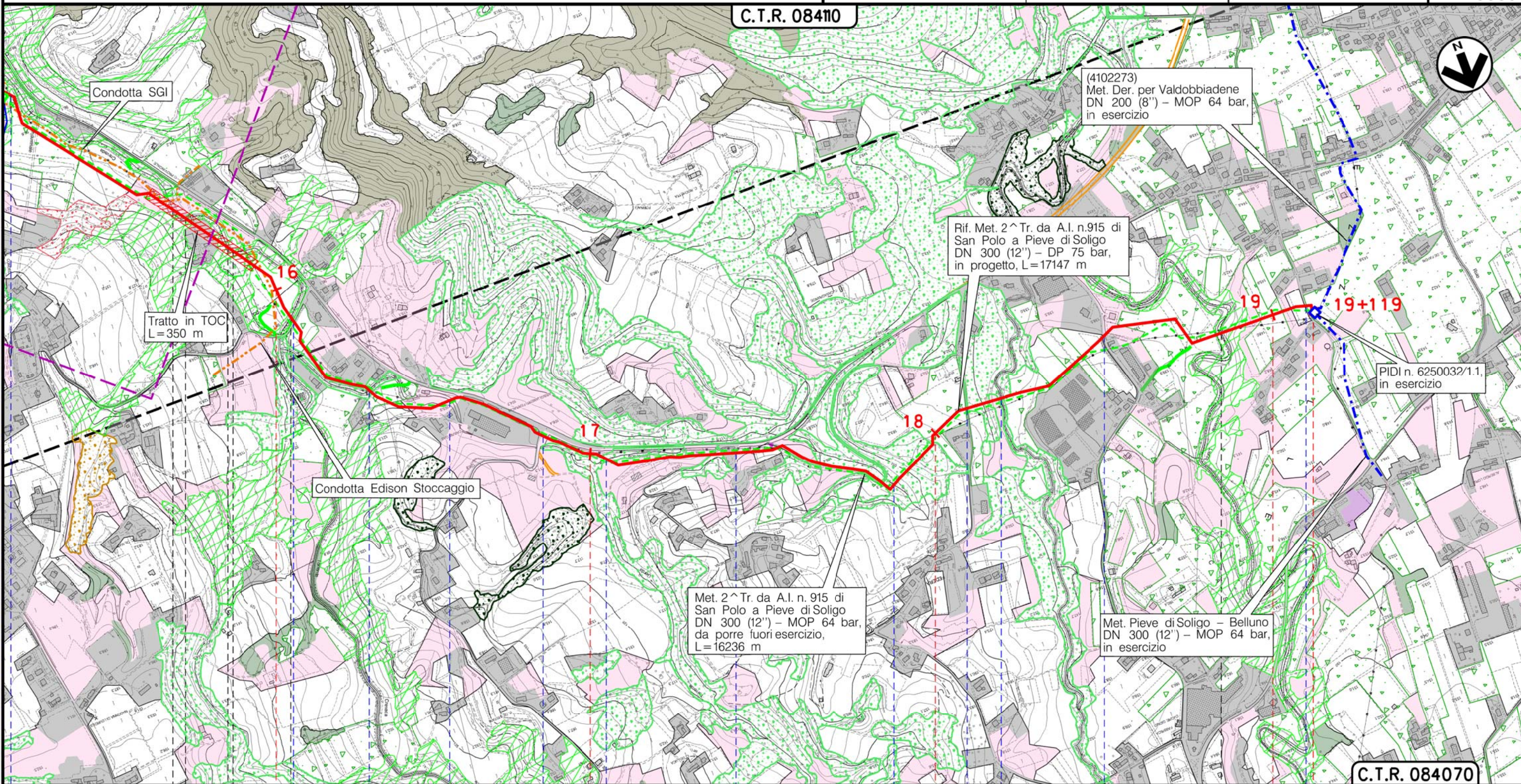
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

USO DEL SUOLO

C.T.R. 08410



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

USO DEL SUOLO

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-US-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

- | | |
|--|-----------------------------------------------------|
| | Urbanizzato, abitato, stradale (1) |
| | Seminativo (2.1) |
| | Vigneto (2.2.1) |
| | Frutteto, arboricoltura, colture permanenti (2.2.2) |
| | Prato permanente (2.3) |
| | Orti, sistemi culturali complessi (2.4.2) |
| | Bosco di latifoglie (3.1.1) |
| | Rovereto (31136) |
| | Saliceti e altre formazioni riparie (31163) |
| | Robinetto (31152) |
| | Orno-ostrieto (31183) |
| | Ostrio-querceto (31185) |
| | Querceto-carpineto collinare (31195) |
| | Corsi d'acqua, canali, bacini (5.1) |

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