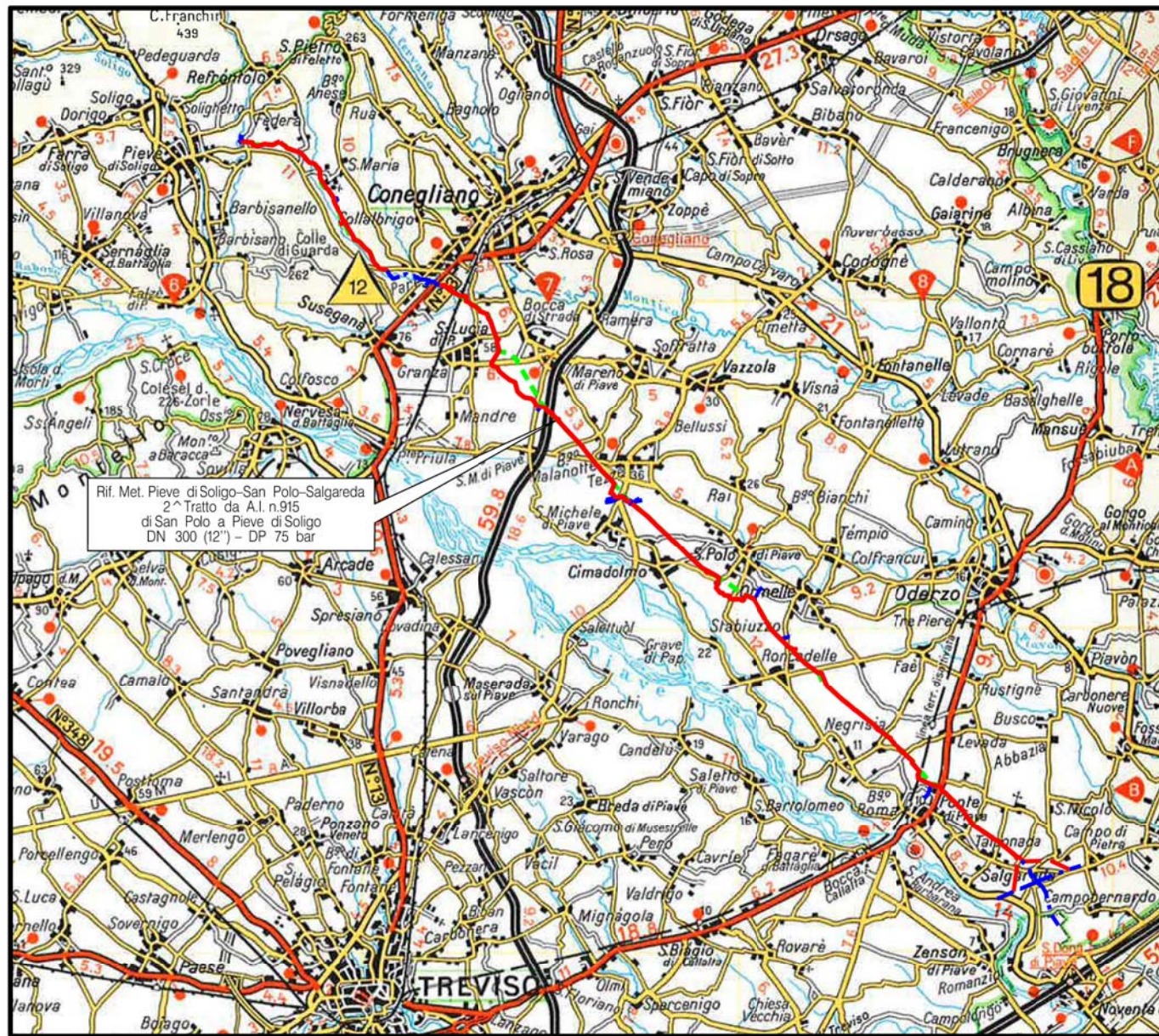


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



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



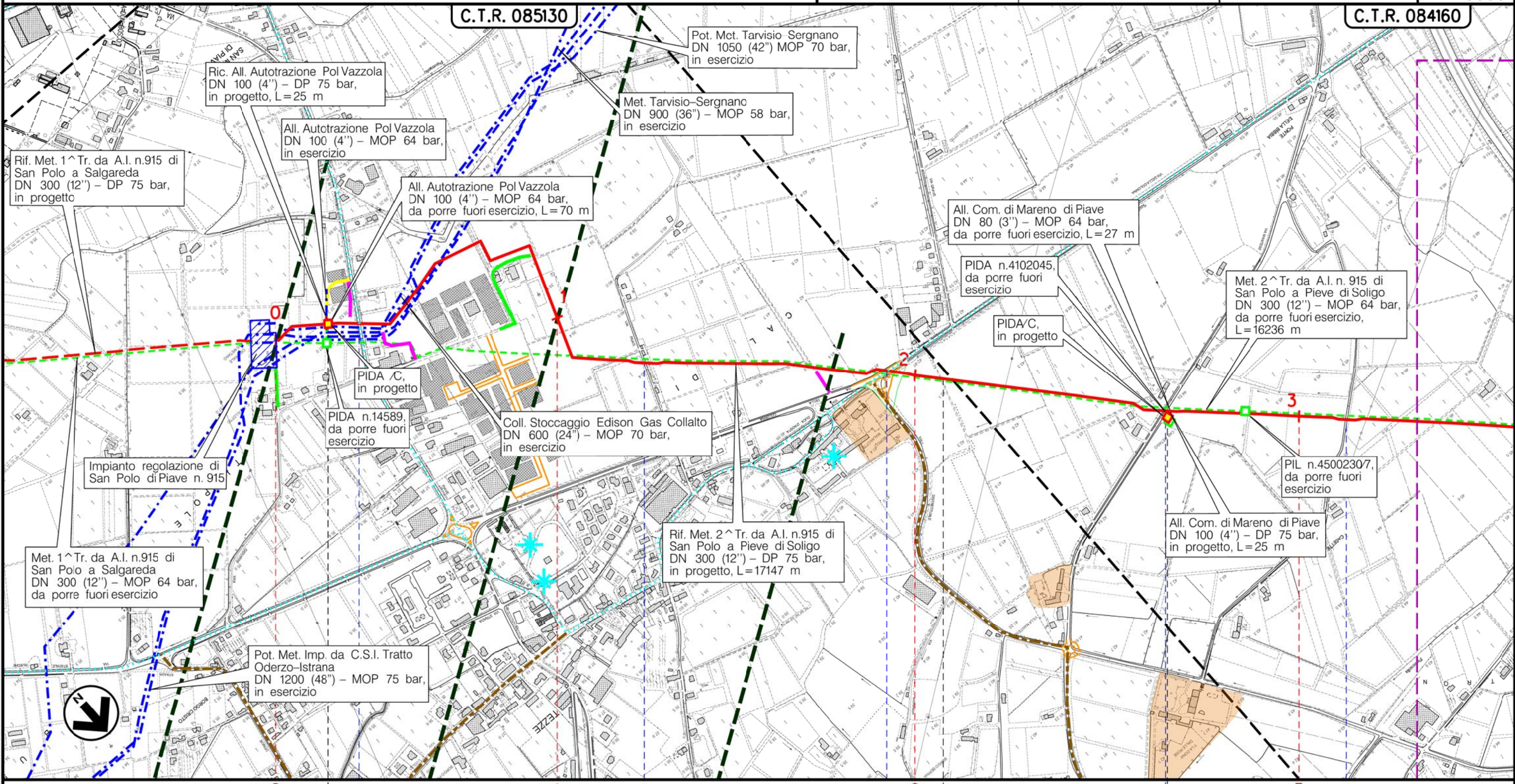
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SP-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE

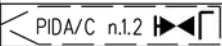
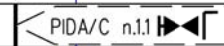
S.P. n.92

Vic dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose



(T)

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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

PIDA in progetto

PIDS n. 41039381, da porre fuori esercizio

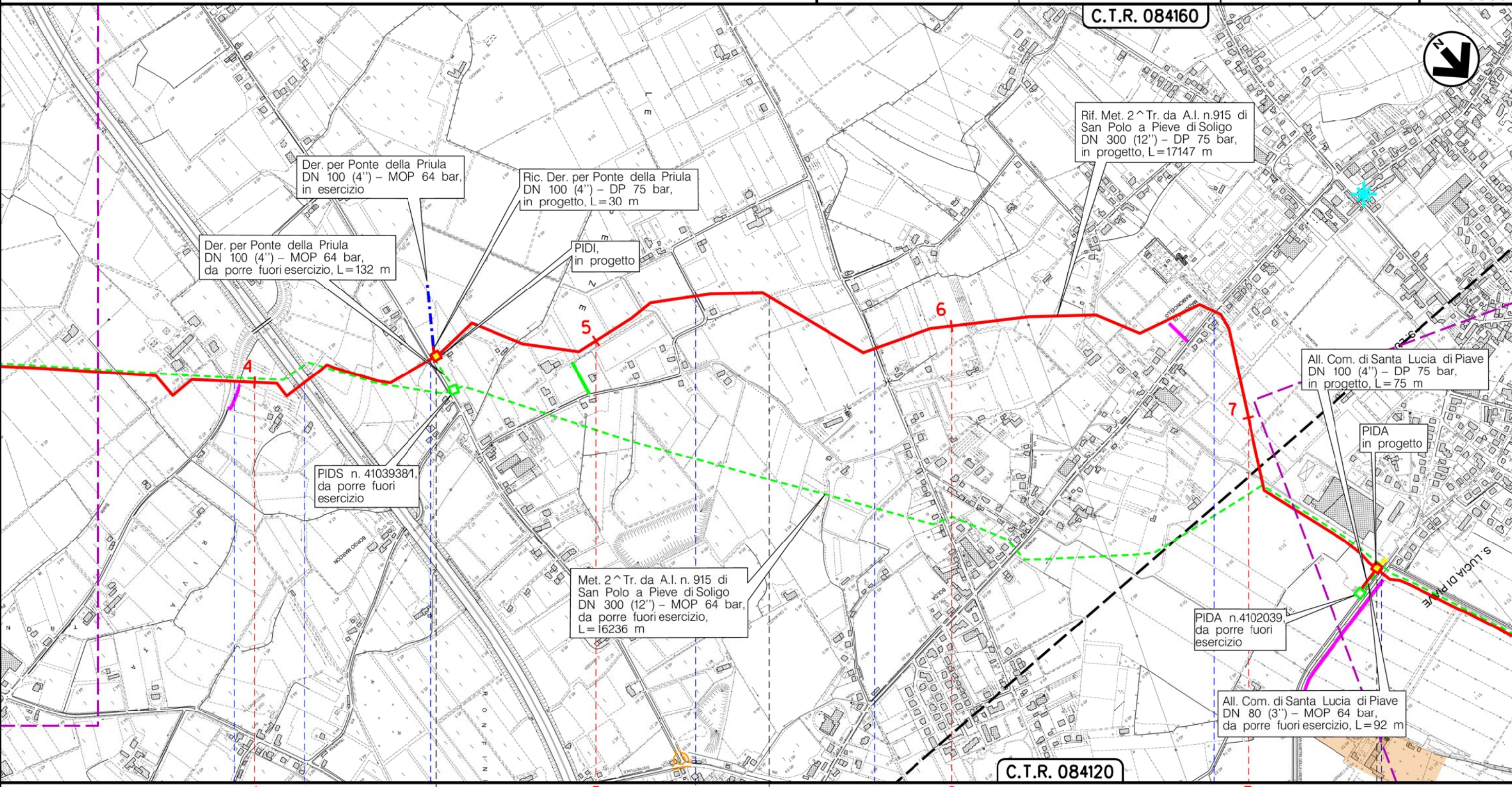
Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

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

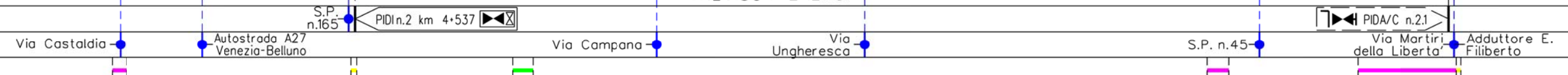
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



(T)

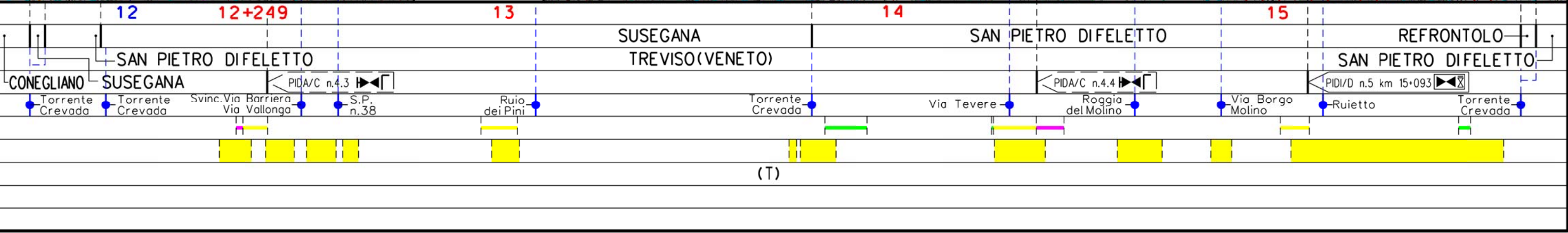
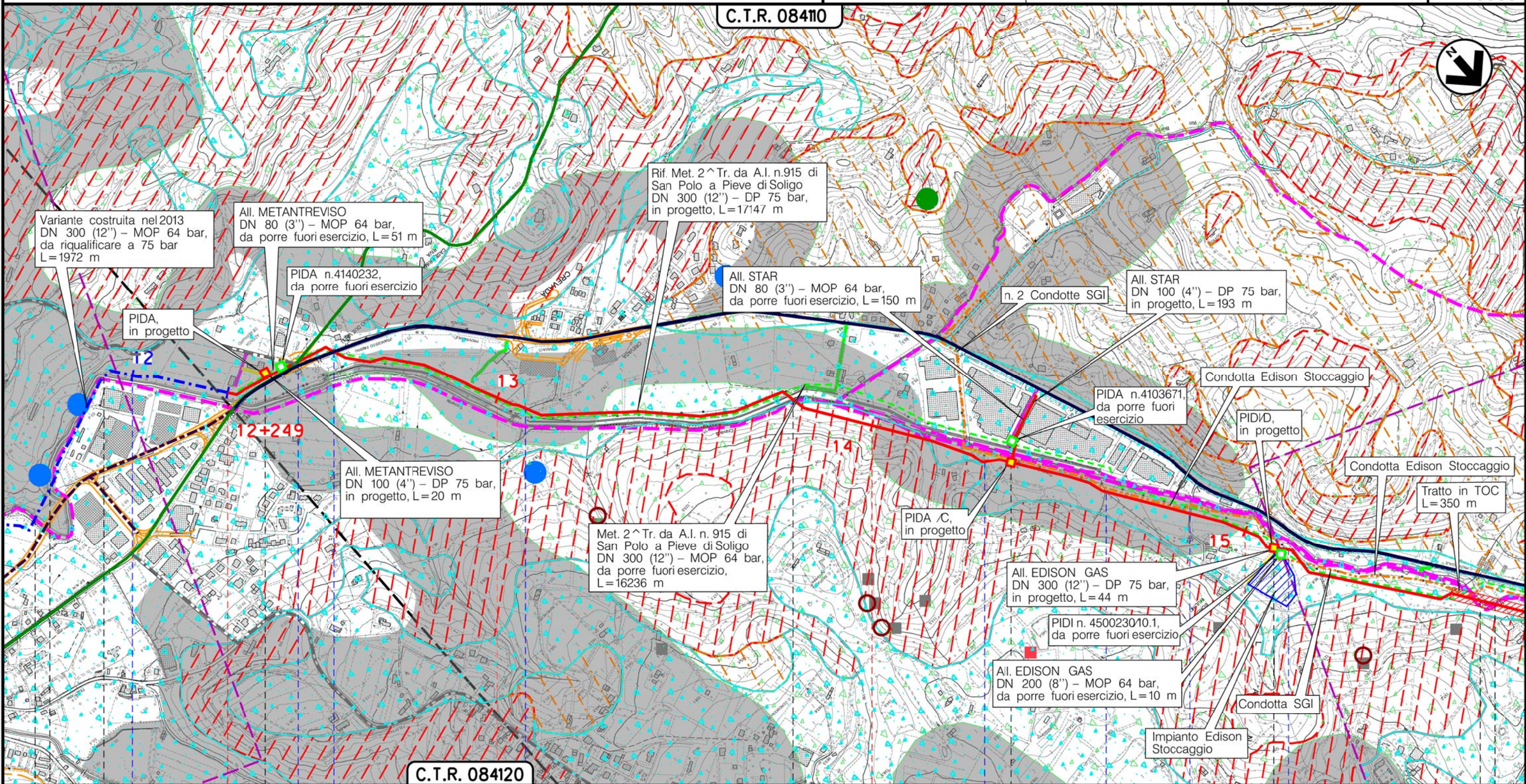
Metanodotto:

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	5
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-SP-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 08410



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

Metanodotto:

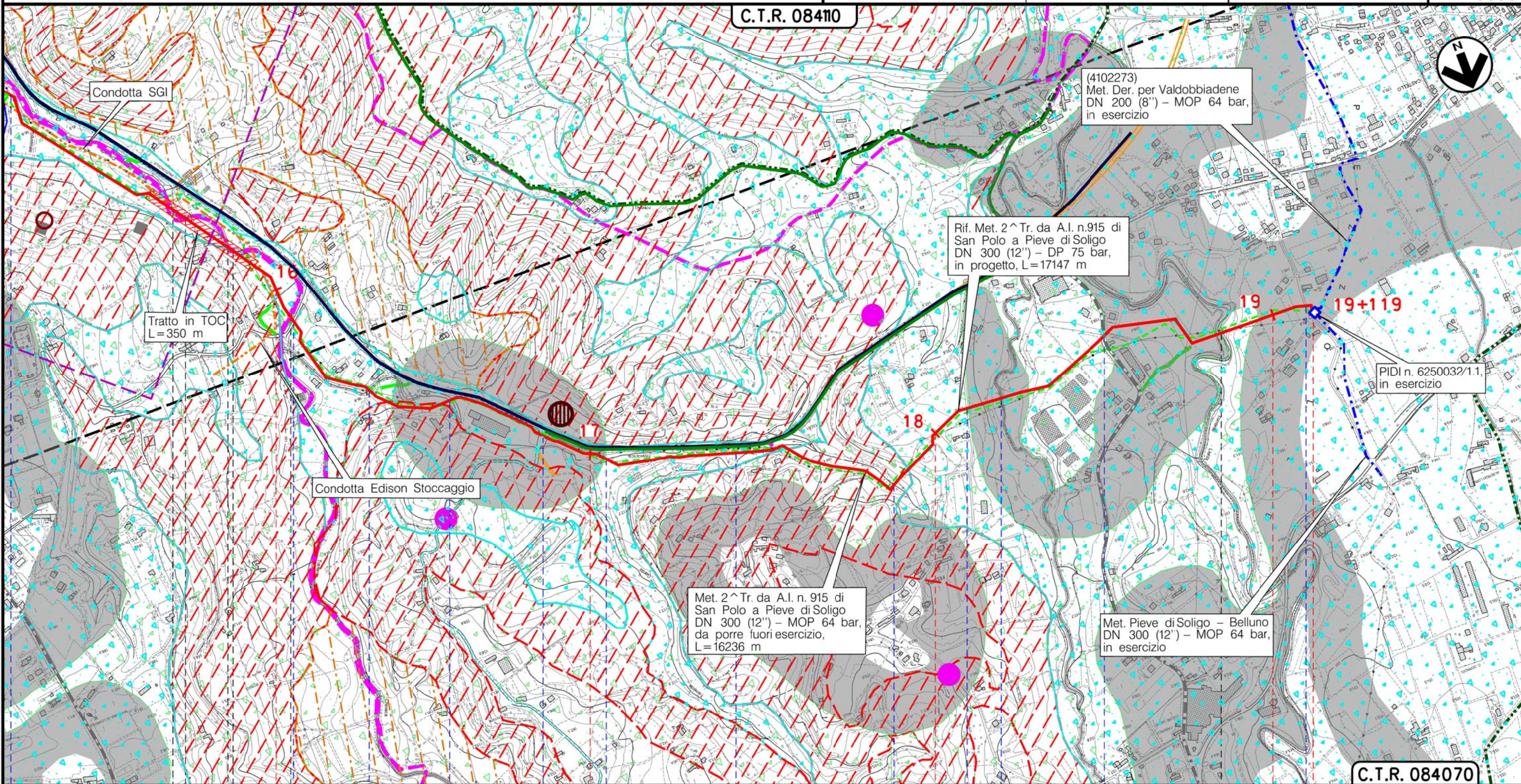
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 08410



C.T.R. 084070

16	17	18	19	19+119
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO
REFRONTOLO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	REFRONTOLO
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO
Ruietto	Torrente Crevada	Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Fontane
Torrente Crevada	Torrente Gerda	Strada bianca	Torrente Gerda	Torrente Gerda
Torrente Gerda	Via Colvendrame	Via Colvendrame	Via Crevada	Via Crevada
Via Colvendrame	Torrente Gerda	Torrente Gerda	Via Crevada	Via Crevada
Torrente Gerda	Via Crevada	Via Crevada	Corso d'acqua Demaniale	Corso d'acqua Demaniale
Via Crevada	Corso d'acqua Demaniale	Corso d'acqua Demaniale	Via Tessere	Via Tessere
Corso d'acqua Demaniale	Via Tessere	Via Tessere	Rui Stort	Rui Stort
Via Tessere	Rui Stort	Rui Stort	S.P. n.86 bis	S.P. n.86 bis
Rui Stort	S.P. n.86 bis	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza	Torrente Lierza
S.P. n.86 bis	Torrente Lierza	Torrente Lierza	Via Pezzolle	Via Pezzolle
Torrente Lierza	Via Pezzolle	Via Pezzolle		
Via Pezzolle				

(T)

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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-SP-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

PROVINCIA DI TREVISO-PTCP – Aggiornamento D.G.R. 1137 del 23/03/10

Carta delle fragilità

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Risorgiva attiva | | Risorgive estinte |
| | Limiti superiori ed inferiori di risorgiva | | Ambito con presenza di cavità naturali-grotte |
| | Sorgenti non captate | | Agrocenturiato |
| Aree soggette a dissesto idrogeologico | | | |
| | Aree ad alta sensibilità alla franosità | | Eventi franosi con grado di pericolosità P3 |
| | Aree a media sensibilità alla franosità | | Eventi franosi con grado di pericolosità P4 |
| | Aree a bassa sensibilità alla franosità | | Frane di dissesto localizzato |
| | Localizzazione dissesto franoso non delimitato (Banca dati I.F.F.I.-Carta Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione) | | |

Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale

- | | | | |
|--|---|--|---------------|
| | Perimetro Piani d'Area approvati e/o adottati | | Strade romane |
| | Aree di tutela paesaggistica regionale e competenza provinciale | | |

Carta delle reti ecologiche

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Corridoio ecologico principale | | Area connessione naturale fascia tampone |
| | Aree di connessione naturalistica di completamento | | Stepping zone |

Carta del sistema insediativo infrastrutturale

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Grandi strutture di vendita | | Parco commerciale |
| | Strada dei vini | | Bici in vacanza |
| | Strada dell'archeologia | | Strada della grande guerra |
| | Anello ciclistico del Montello | | Luoghi della grande guerra |
| | Viabilità di interesse provinciale ricalibratura (Viabilità di Piano) | | Viabilità di interesse provinciale (In progetto e in fase di realizzazione) |
| | Viabilità di interesse provinciale (Viabilità di Piano) | | Rete ferroviaria esistente |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)