

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



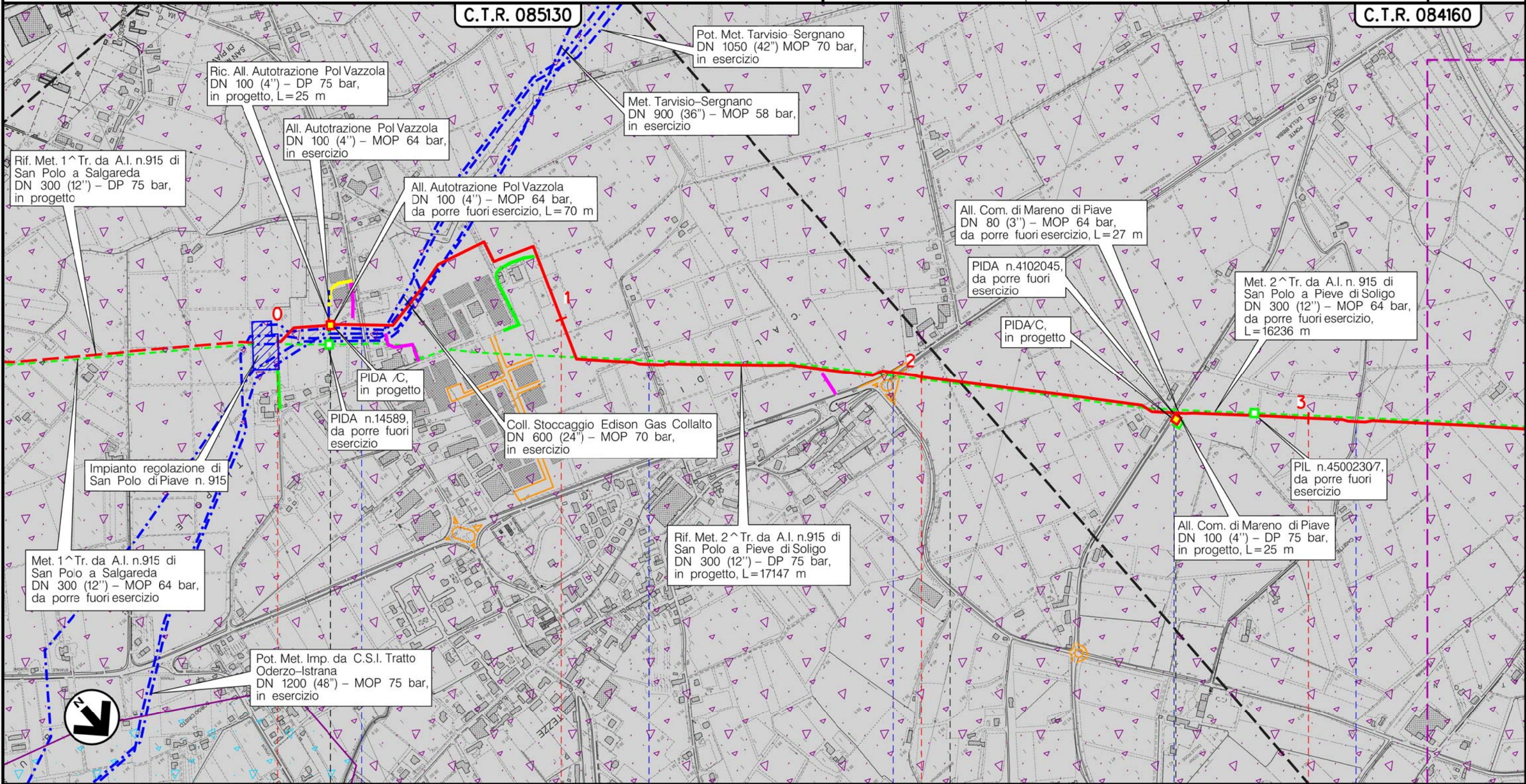
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 			Dis. <b>PG-GEO-003</b>		
					Fg. <b>1</b> di <b>7</b>		
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



C.T.R. 085130

C.T.R. 084160

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)

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

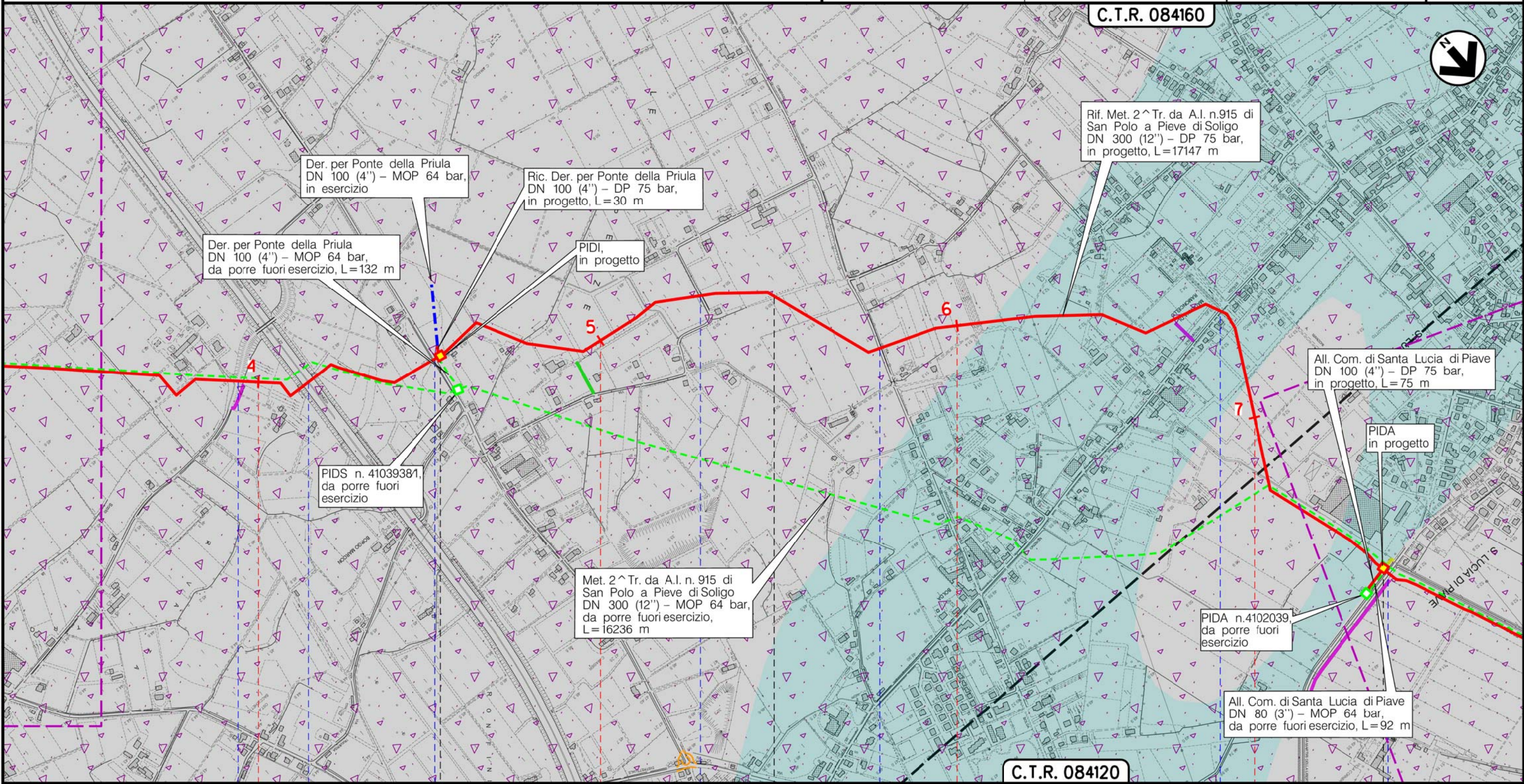
Metanodotto:

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

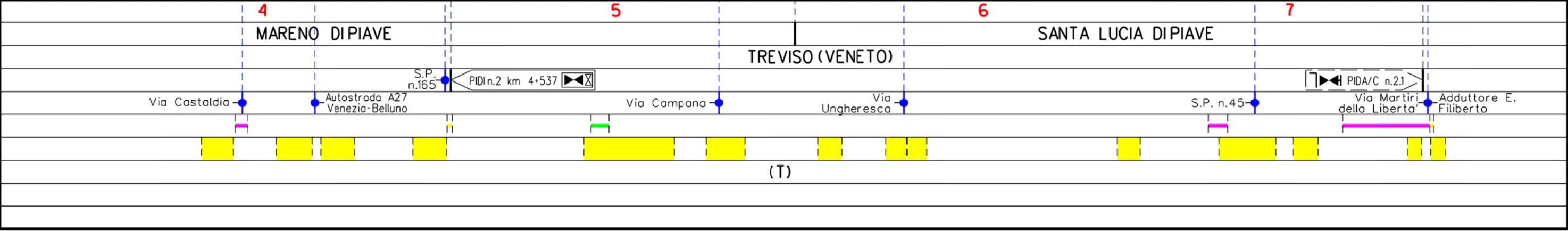
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
3  
di 7  
Scala  
1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



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



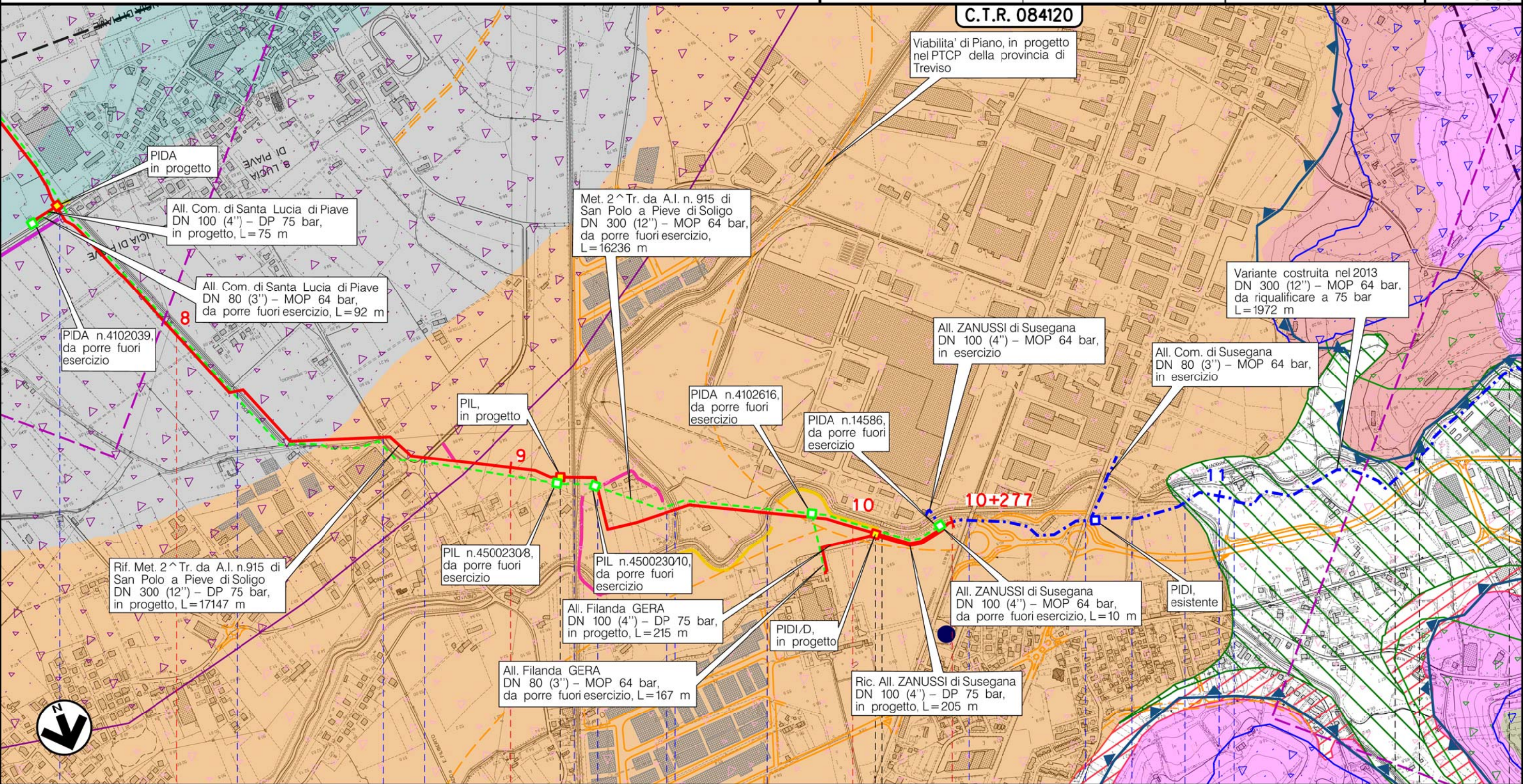
Metanodotto:

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

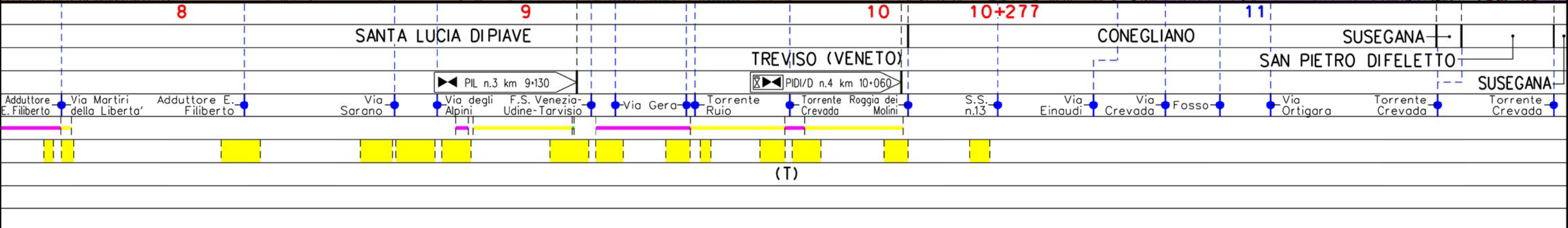
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
SNAM RETE GAS			COMIS			Scala
			Dis. PG-GEO-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 084120



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

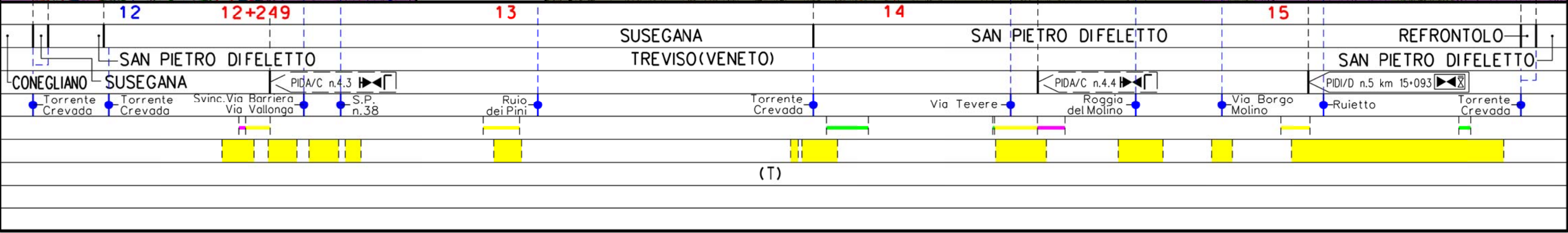
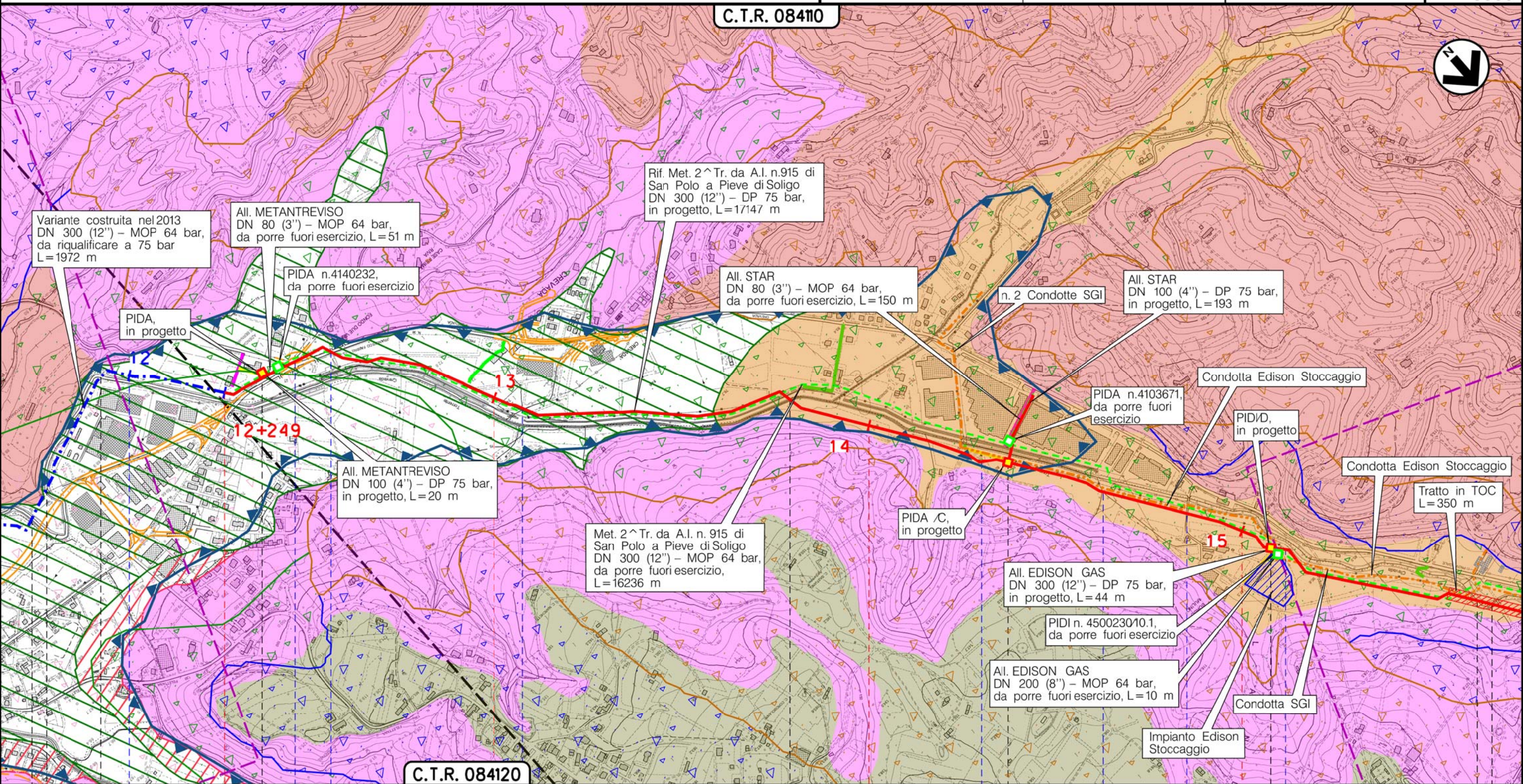
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

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

C.T.R. 08410



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



(T)

Metanodotto:

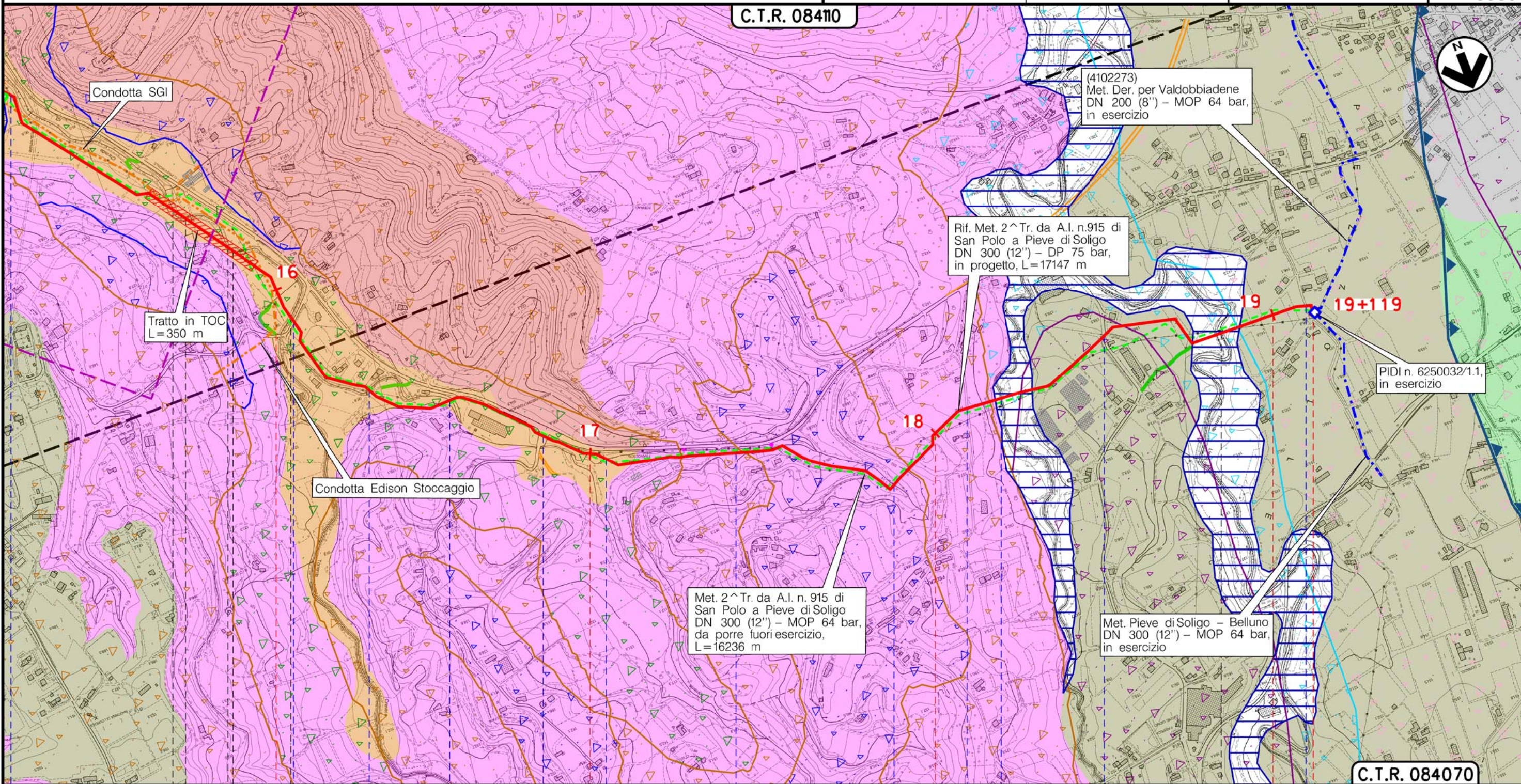
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

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

Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 08410



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

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

(T)

C.T.R. 084070

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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GE0-003	
				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

CARTA DEI SUOLI

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Bassa pianura alluvionale indifferenziata    |  | Conoidi ghiaiosi e superfici terrazzate |
|  | Dossi fluviali sabbiosi                      |  | Depressioni della pianura alluvionale   |
|  | Porzioni di conoidi e fondovalle alluvionali |  | Porzioni medio-apicali dei conoidi      |
|  | Versanti moderatamente ripidi                |  | Depressioni inter-conoidi               |
|  | Porzioni distali dei conoidi                 |  | Versanti ripidi                         |
|  | Sommita' di versanti                         |  | Depressioni della pianura alluvionale   |
|  | Dossi fluviali sabbioso-limosi               |  | Conoidi ghiaiosi con canali intrecciati |

LITOLOGIA

- |  |                              |  |                           |  |                         |
|--|------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Ghiaie e sabbie prevalenti   |  | Sabbie e limi prevalenti  |  | Conglomerati arenarie   |
|  | Ghiaie sabbie limi e argille |  | Limi e argille prevalenti |  | Conglomerati poligenici |

IDROGEOLOGIA

- |  |  |  |                           |  |                              |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|
|  | Falda moderatamente profonda 50-100 cm |  | Falda profonda 100-150 cm |  | Falda molto profonda >150 cm |
|--|--|--|---------------------------|--|------------------------------|

SITI CONTAMINATI

- Siti contaminati

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	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)