

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



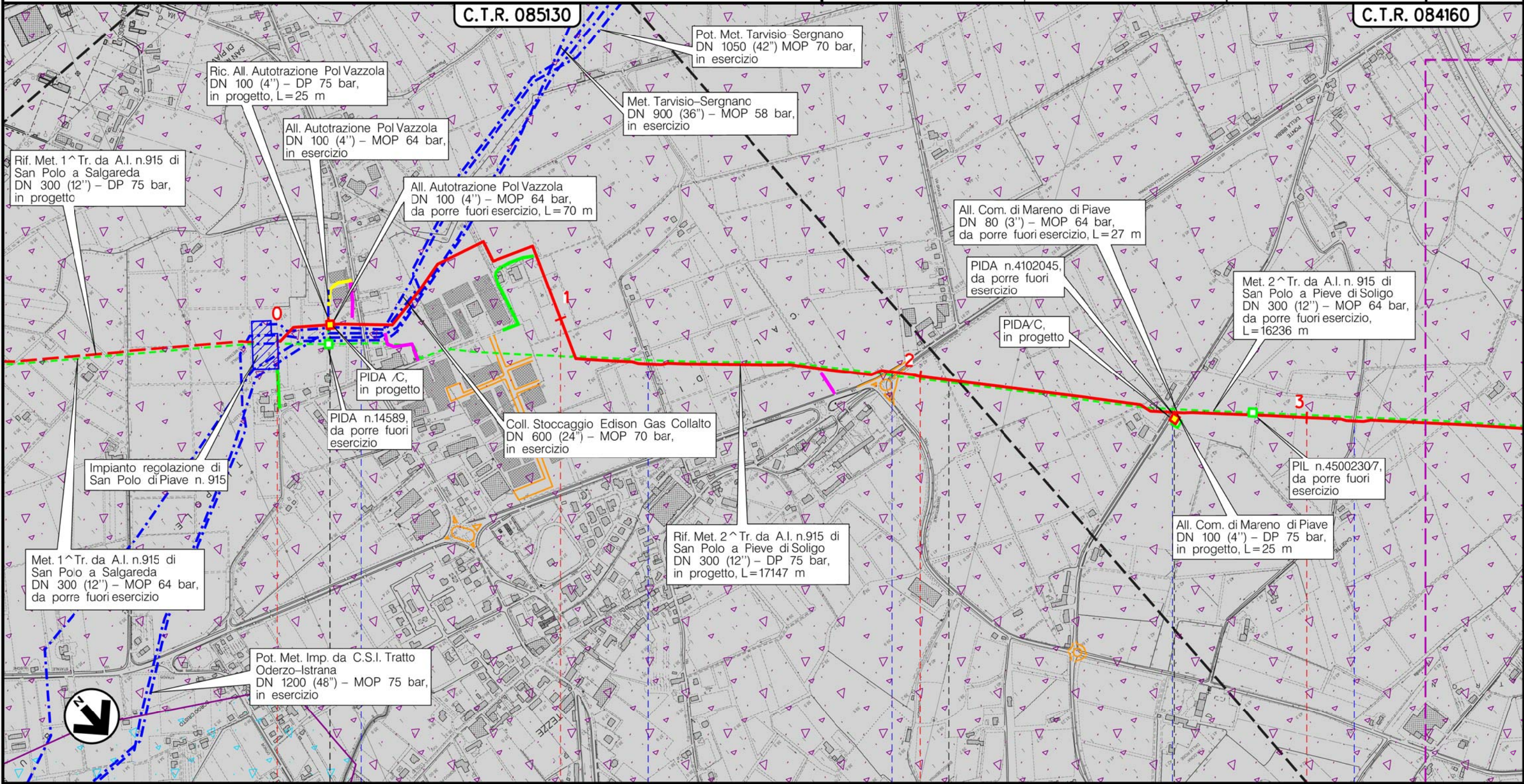
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-GEO-003	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



C.T.R. 085130

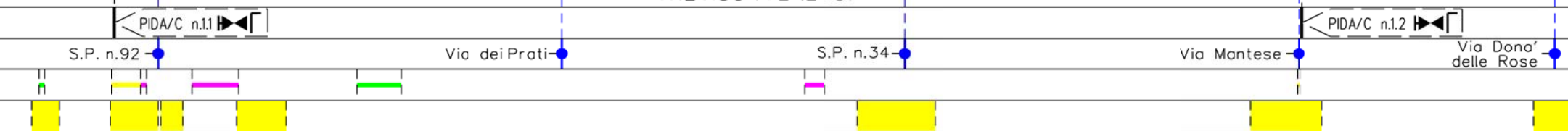
C.T.R. 084160

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

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE



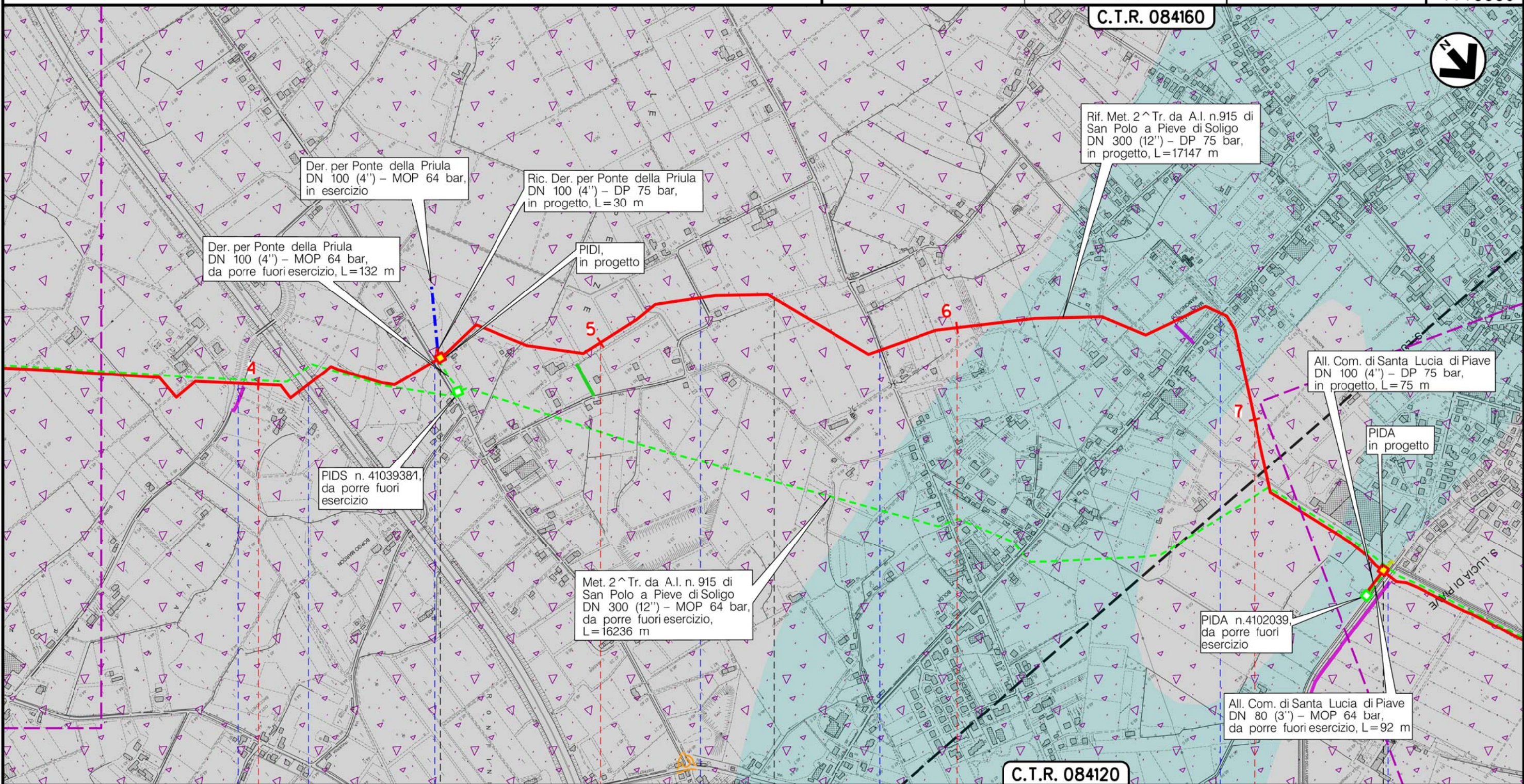
(T)

Metanodotto:

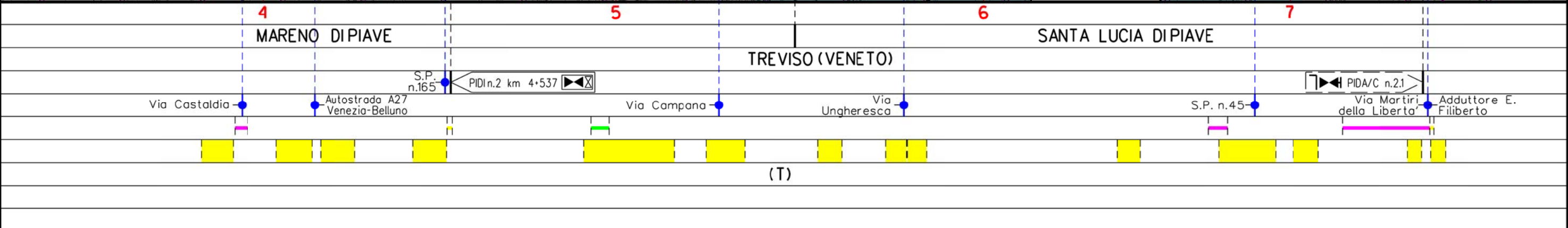
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



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



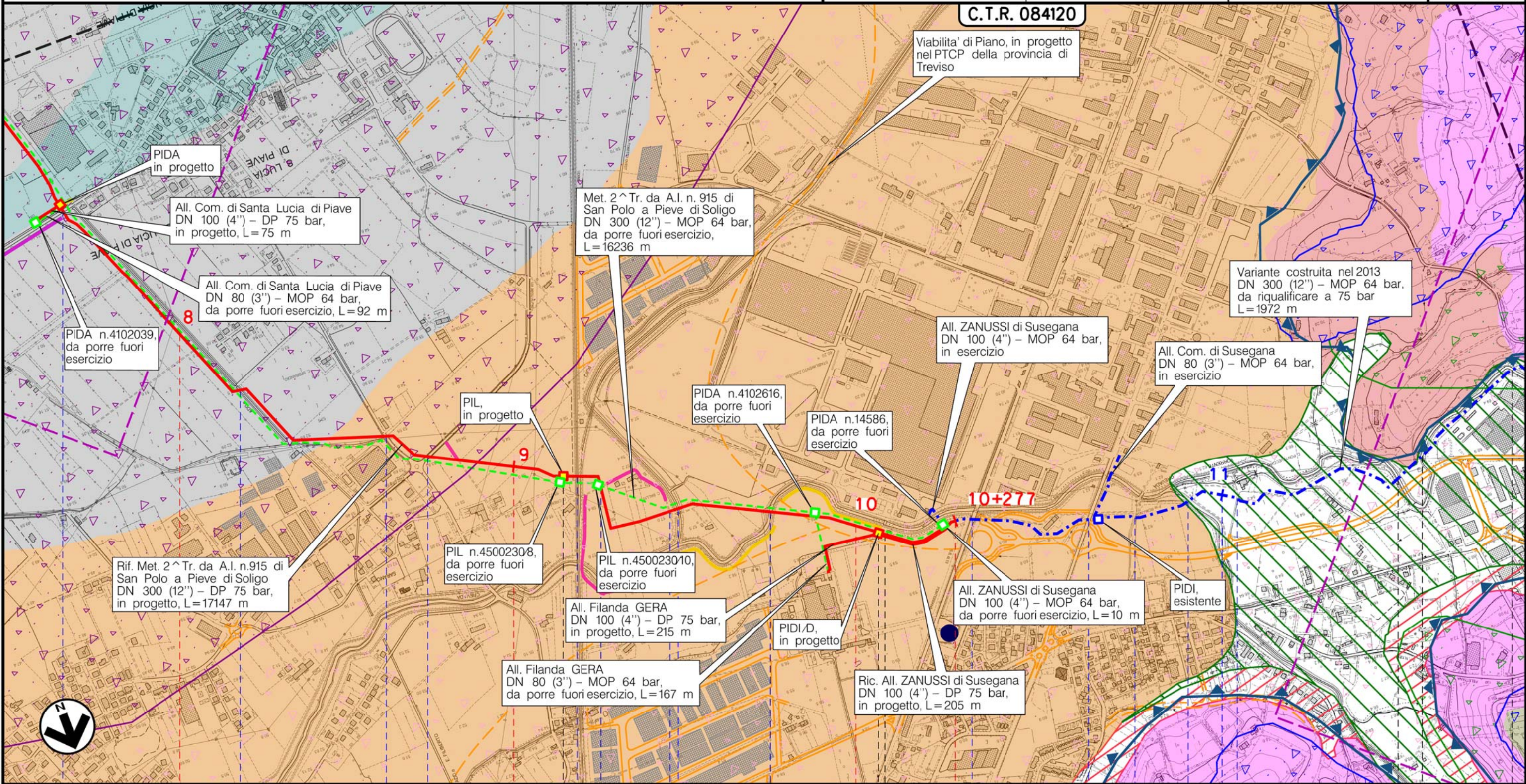
(T)

Metanodotto:

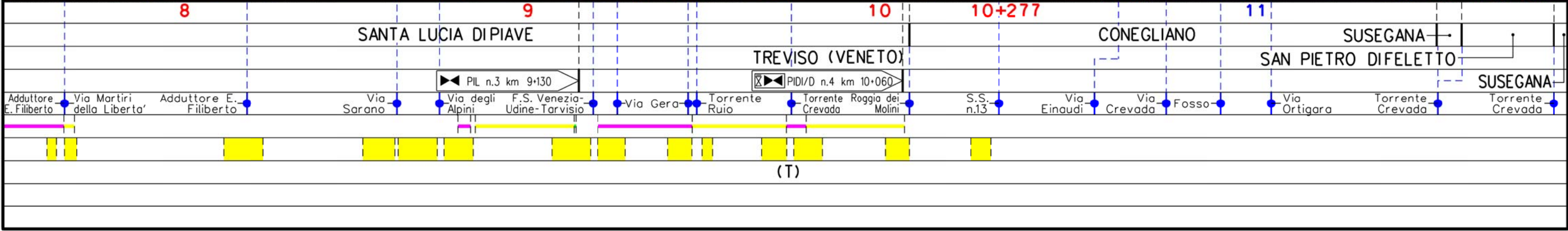
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

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



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	

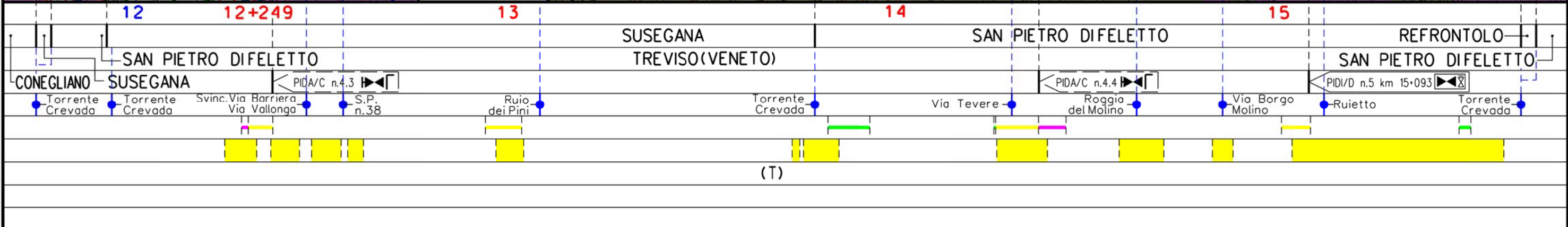
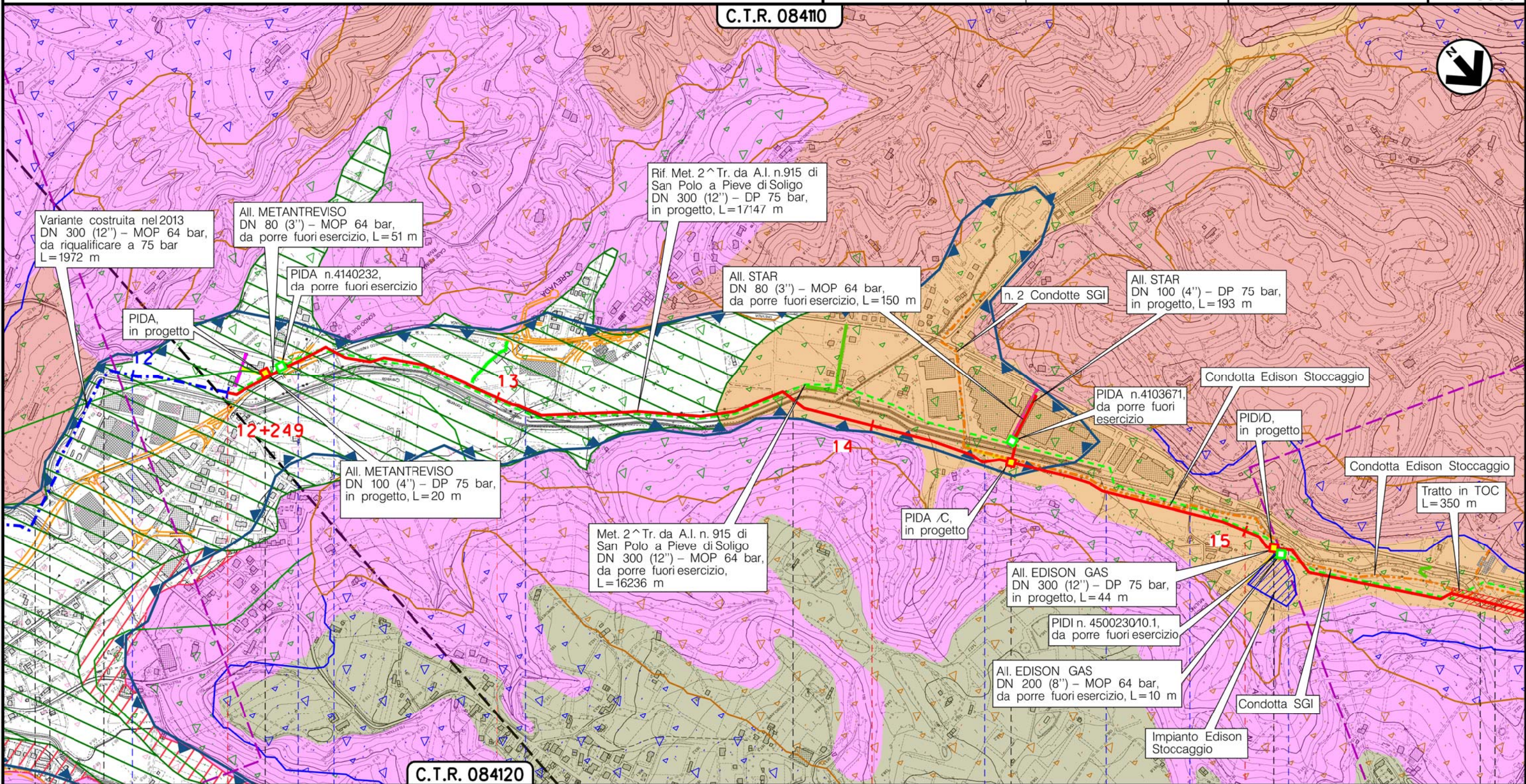
Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

C.T.R. 08410



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



Metanodotto:

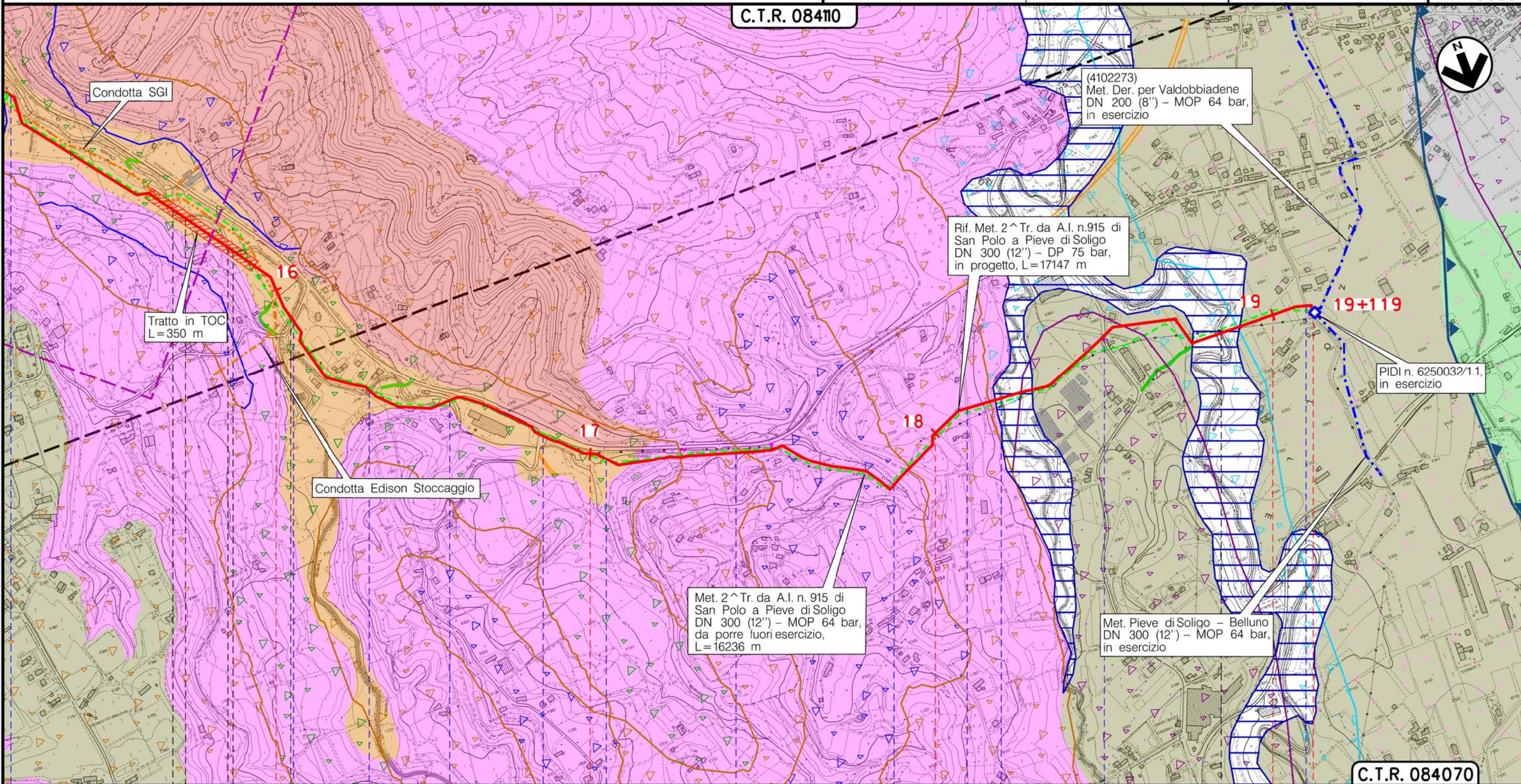
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo
DN 300 (12'') – DP 75 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
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



Condotta SGI

Tratto in TOC
L=350 m

Condotta Edison Stoccaggio

(4102273)
Met. Der. per Valdobbiadene
DN 200 (8'') – MOP 64 bar,
in esercizio

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

PIDI n. 6250032/1.1,
in 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

Met. Pieve di Soligo – Belluno
DN 300 (12'') – MOP 64 bar,
in esercizio

C.T.R. 084070

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 Pezzolle	
Ruietto	Torrente Crevada	Torrente Gerda	Torrente Lierza	
Torrente Crevada	Torrente Gerda	Via Crevada	S.P. n.86 bis	
Torrente Gerda	Strada bianca	Corso d'acqua Demaniale	Rui Stort	
Colvendrame	Via Colvendrame	Via Tessere		

(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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

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.		Comm.	
				PG-GE0-003		NR/16091	
						Scala	
						1:10000	

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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn