



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar - Tav. 2-6



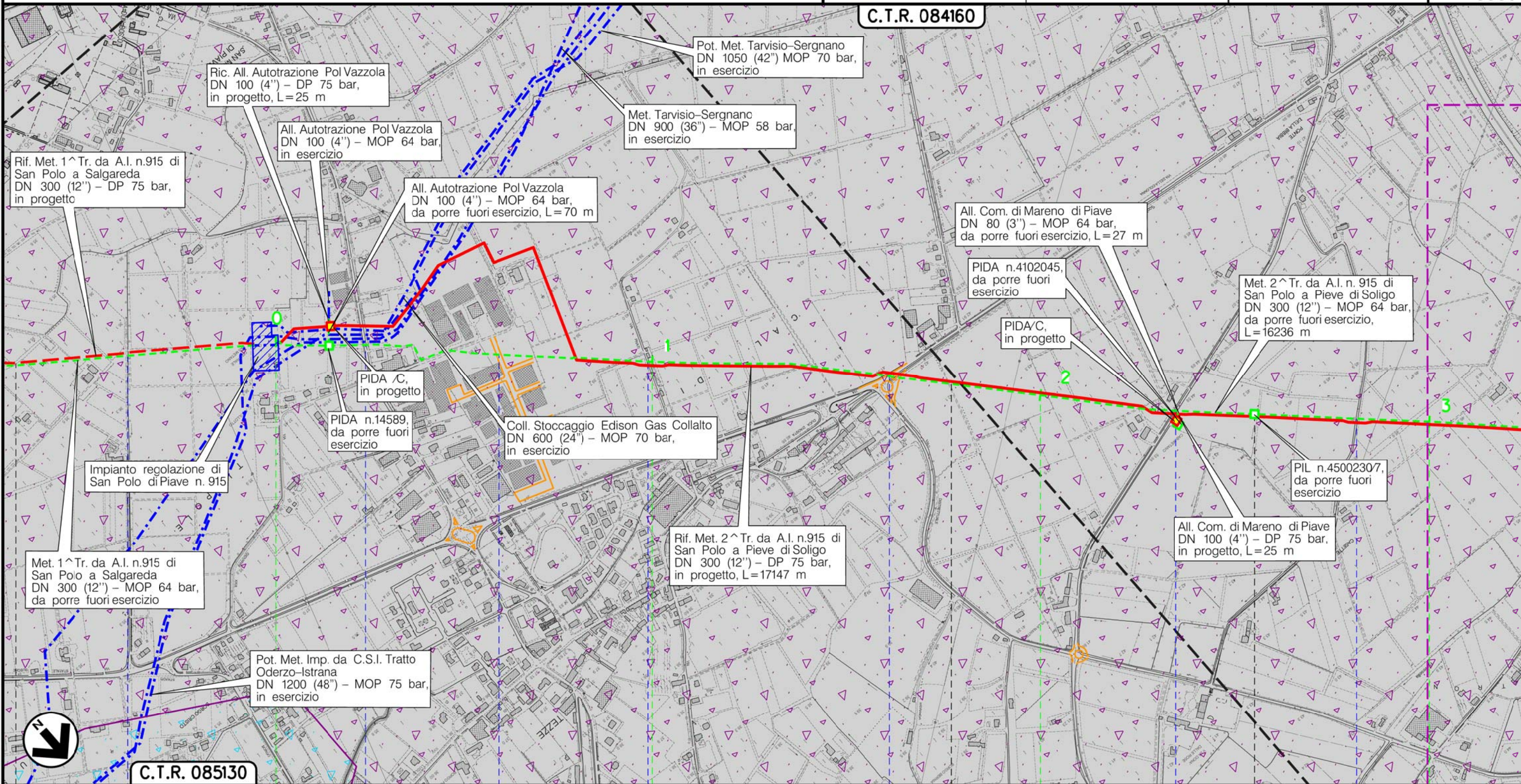
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-003	
Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar			Comm. NR/16091		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA			Sostituisce il Sostituito dal		
			Fg. 1 di 7		
			Scala 1:10000		
			INDICE 0		

Metanodotto:
 Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 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-DISM-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 084160



C.T.R. 085130

SAN POLO DIPIAVE

VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE

Via Tiepole

S.P. n.92

Strada asfaltata

Via dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose

PIL n.45002307/7 Km 2+550

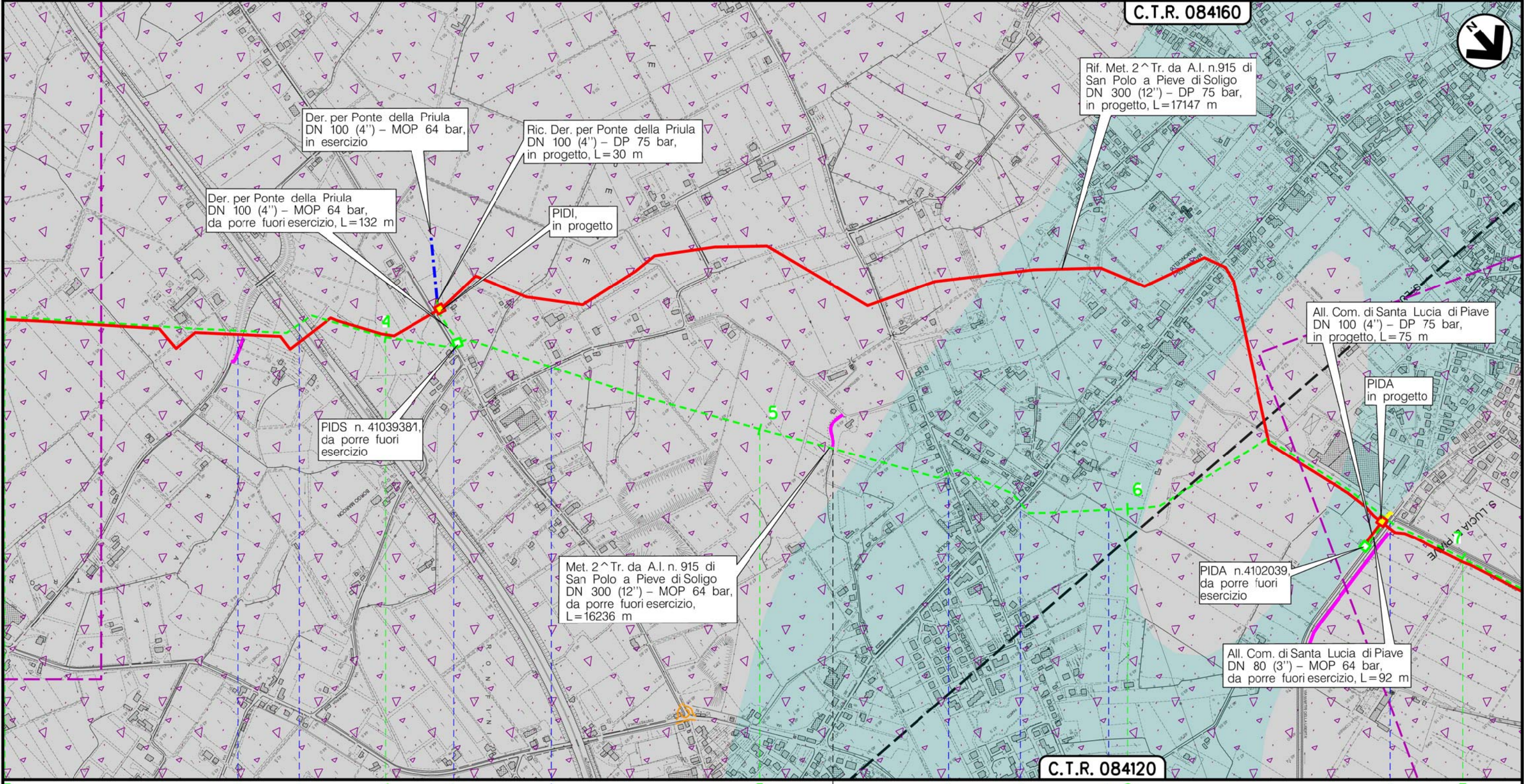
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:
 Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 084160



C.T.R. 084120

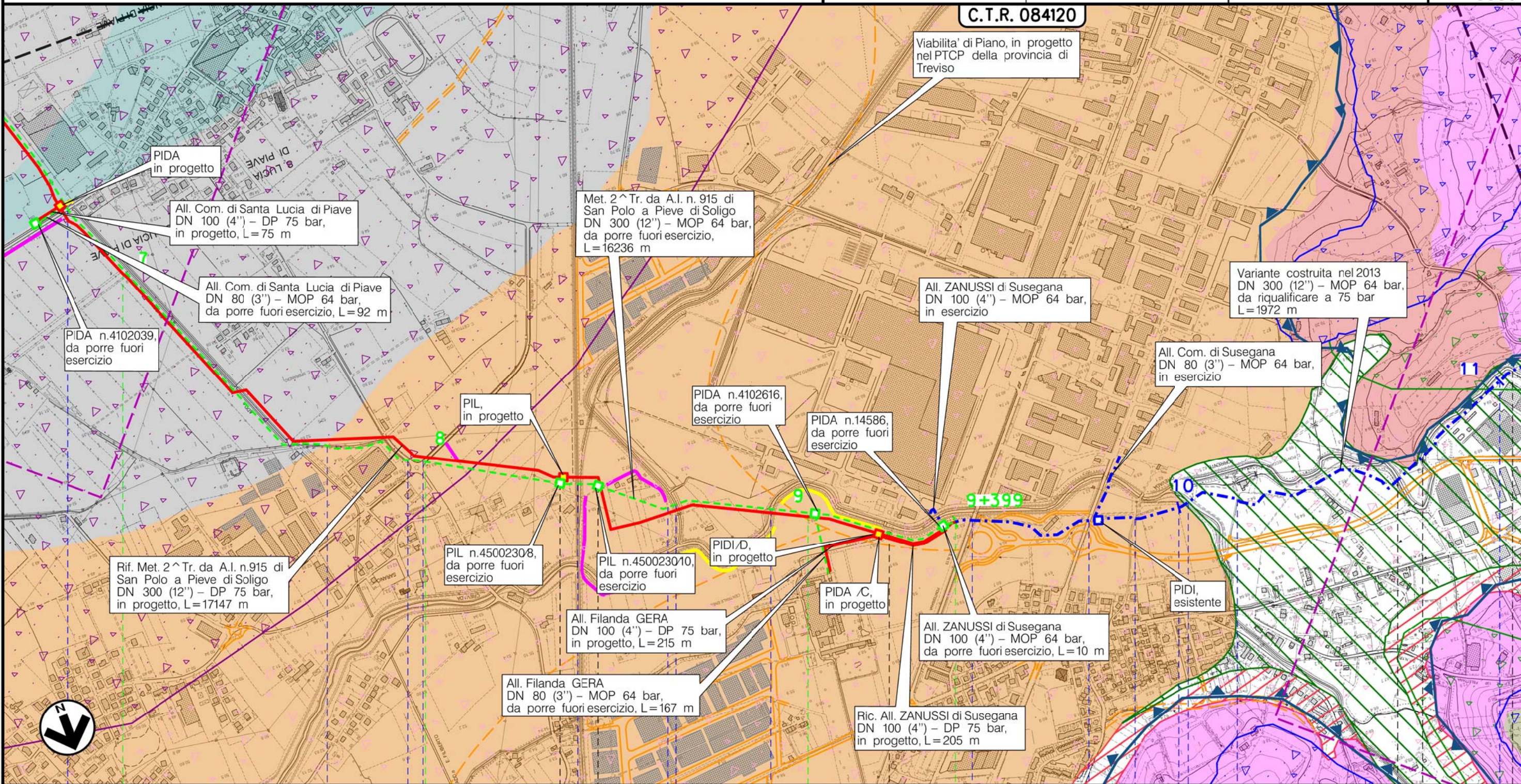


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

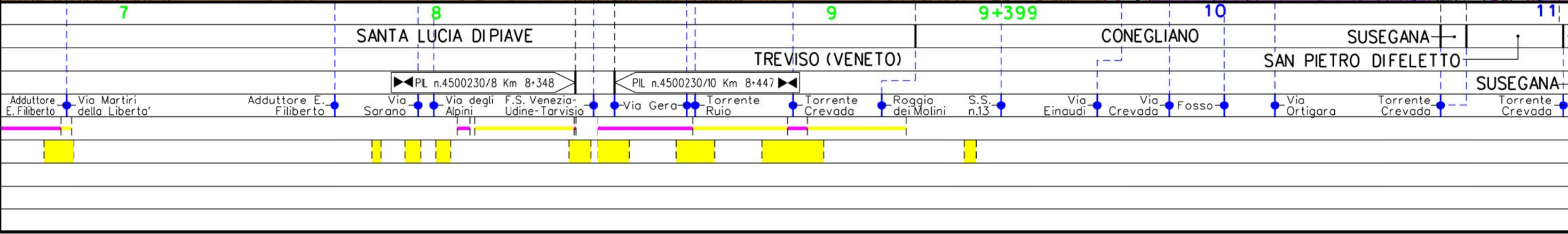
Metanodotto:
 Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



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



Metanodotto:
 Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") - MOP 64 bar

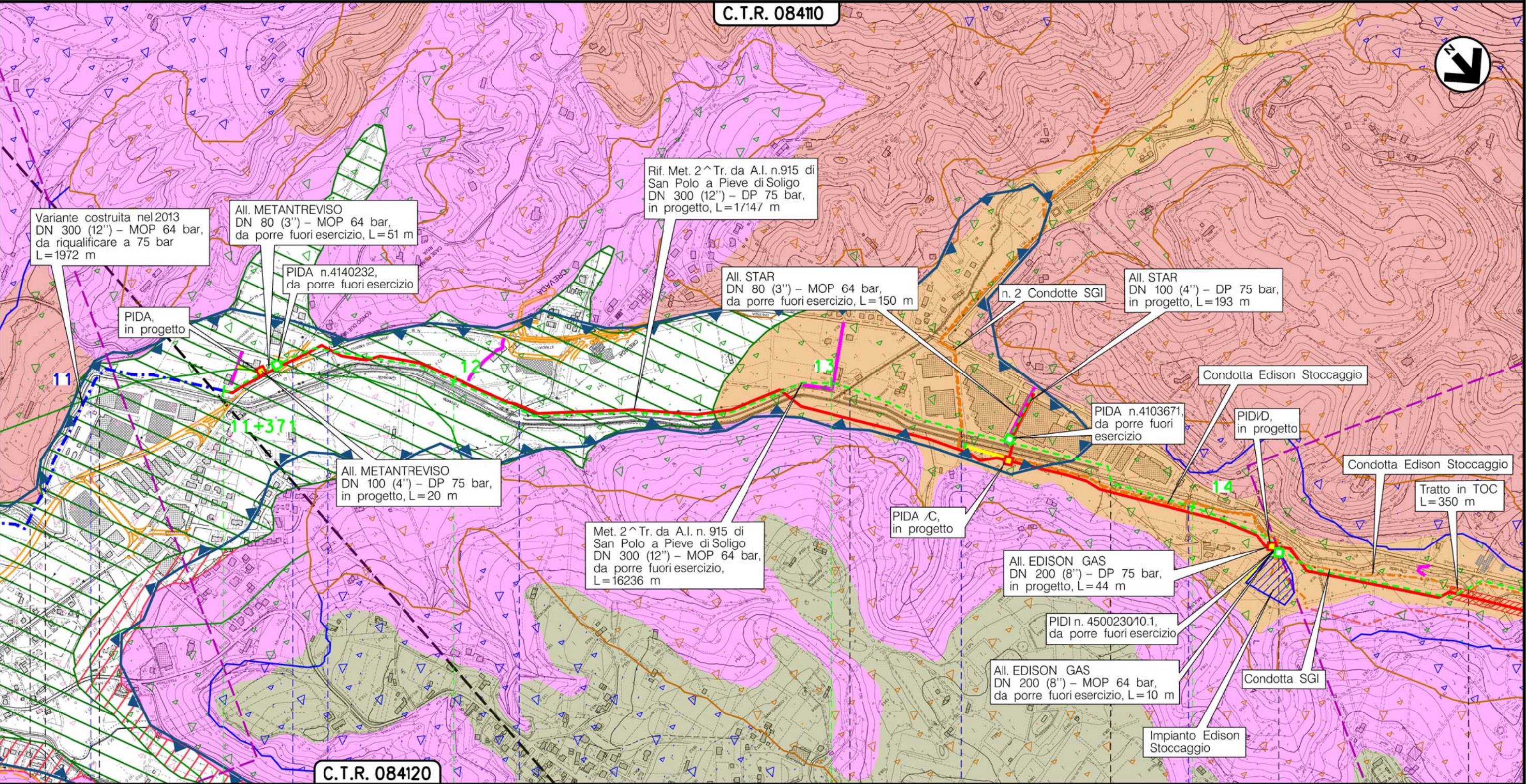
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			di 7
						Scala
			Dis. PG-GE0-DISM-003			1:10000
			Comm. NR/16091			

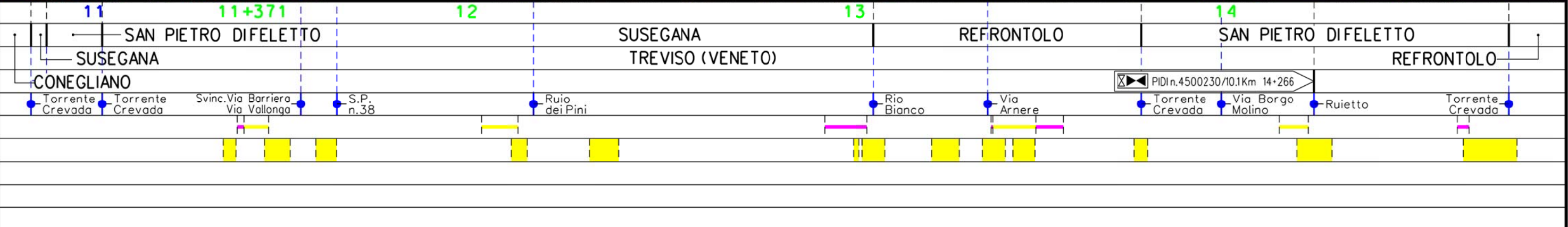
C.T.R. 08410



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



C.T.R. 084120

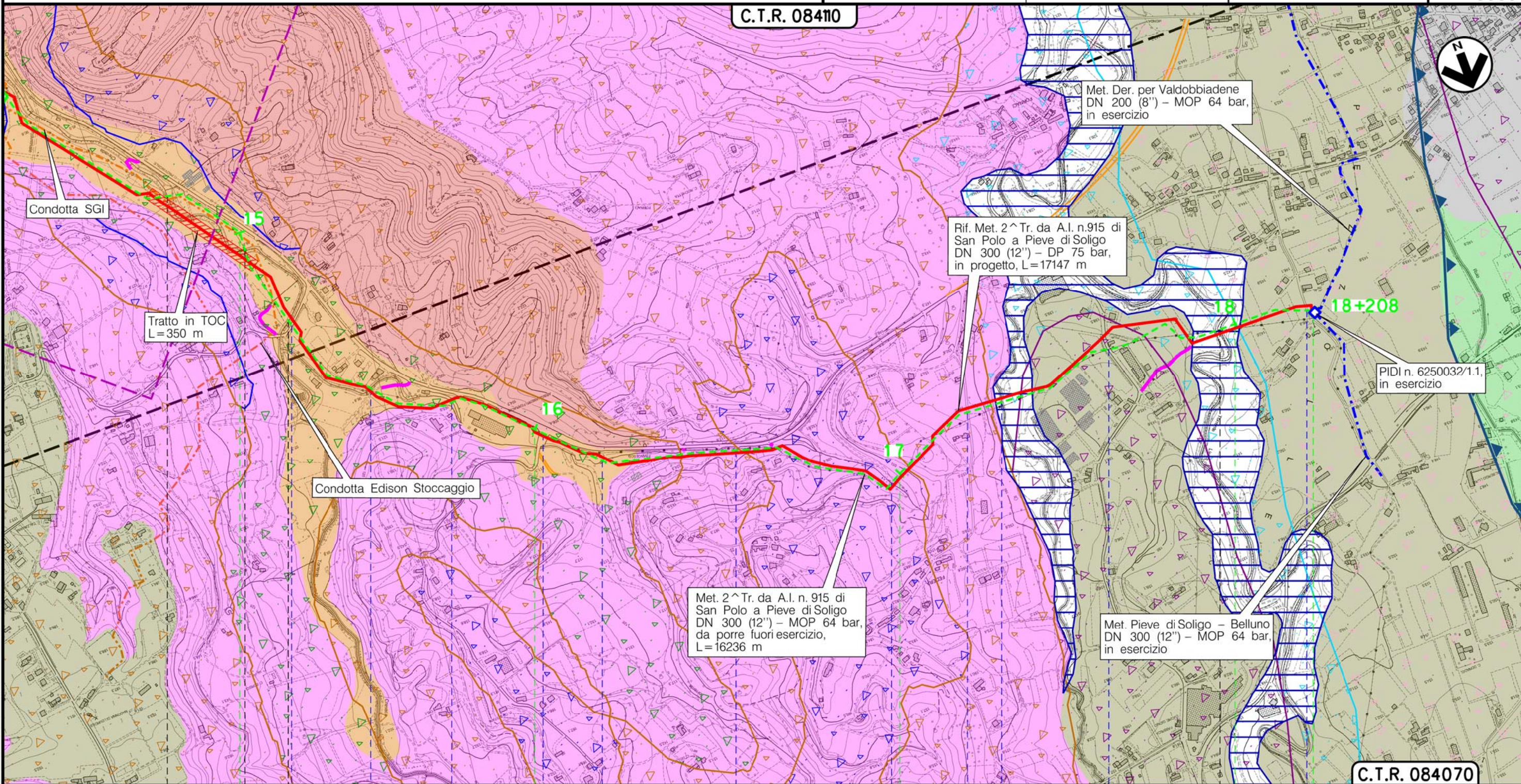


Metanodotto:
 Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12") – MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-DISM-003	
				Comm. NR/16091	
					Foglio 6 di 7 Scala 1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA

C.T.R. 08410



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

Tratto in TOC
 L=350 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

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

15	16	17	18	18+208
SAN PIETRO DIFELETTO	SAN PIETRO DIFELETTO	REFRONTOLO	REFRONTOLO	PIEVE DI SOLIGO
TREVISO (VENETO)				
Torrente Crevada	Via Fontane Torrente Gerda	Torrente Gerda	Via Tessere	Torrente Lierza
Torrente Crevada	Torrente Gerda	Torrente Gerda	Rui Strort	Torrente Lierza
Torrente Gerda	Strada bianca	Torrente Gerda	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
Via Colvendrame	Via Crevada	Via Crevada	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	Corso d'acqua Demaniale	Corso d'acqua Demaniale	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	Via Tessere	Via Tessere	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	Rui Strort	Rui Strort	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	S.P. n.86 bis	S.P. n.86 bis	S.P. n.86 bis	Torrente Lierza
	Torrente Lierza	Torrente Lierza	Torrente Lierza	Torrente Lierza
	Via Pezzolle	Via Pezzolle	Via Pezzolle	Via Pezzolle

Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 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. PG-GEO-DISM-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 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	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)