



Met. 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  
opere connesse

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 4
- All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 5
- All. Filanda GERA DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 6
- All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 7
- All. METANTREVISO DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 8
- All. STAR DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 9
- All. EDISON GAS DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 10



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-GEO-DISM-004	
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 opere connesse		Comm. NR/16091		Fg. 1 di 11	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		Scala 1:10000	

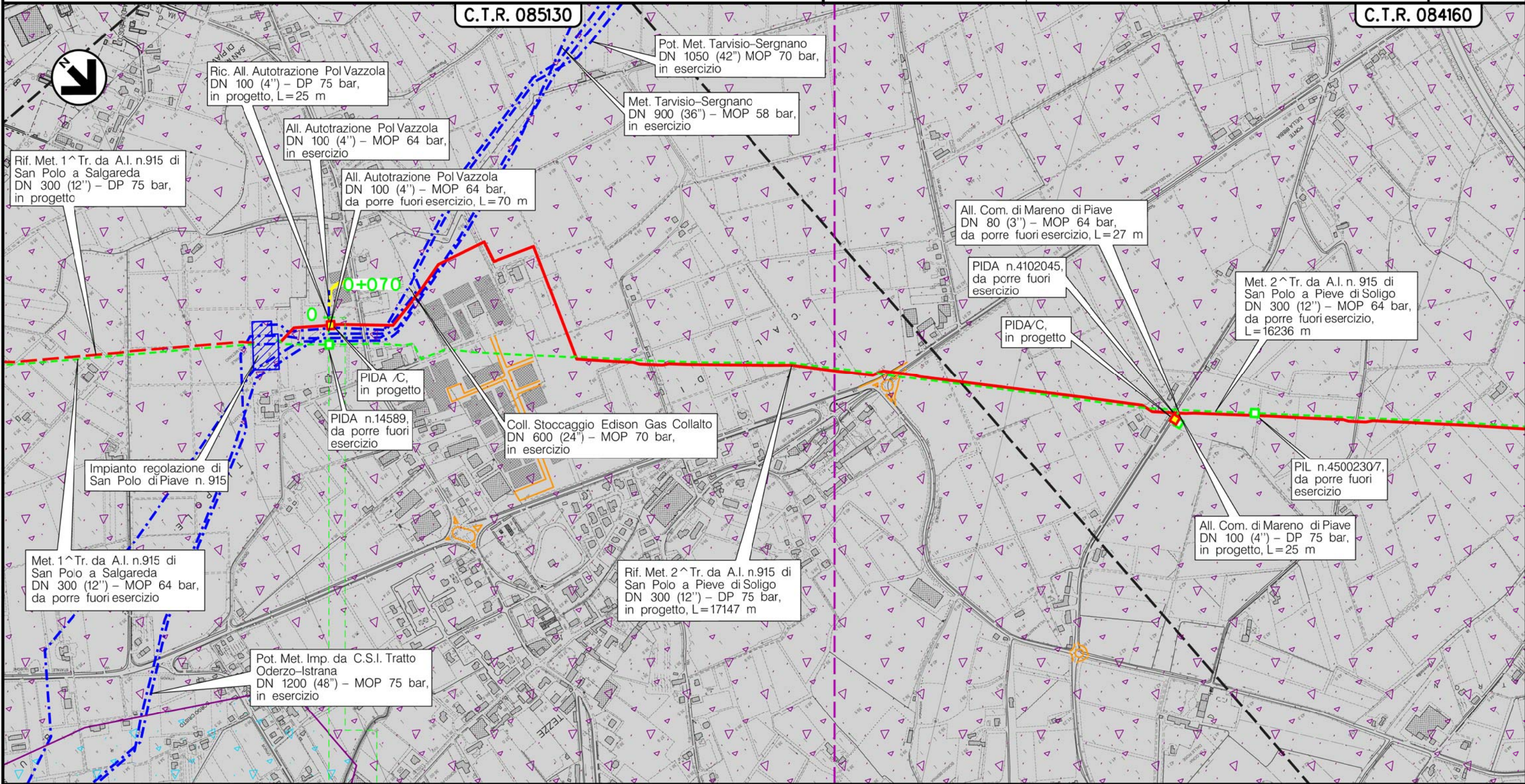
Metanodotto:

# AII. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar

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

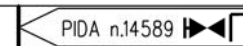
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
2  
di 11  
Scala  
1:10000



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

**VAZZOLA  
TREVISO (VENETO)**



(T)

Metanodotto:

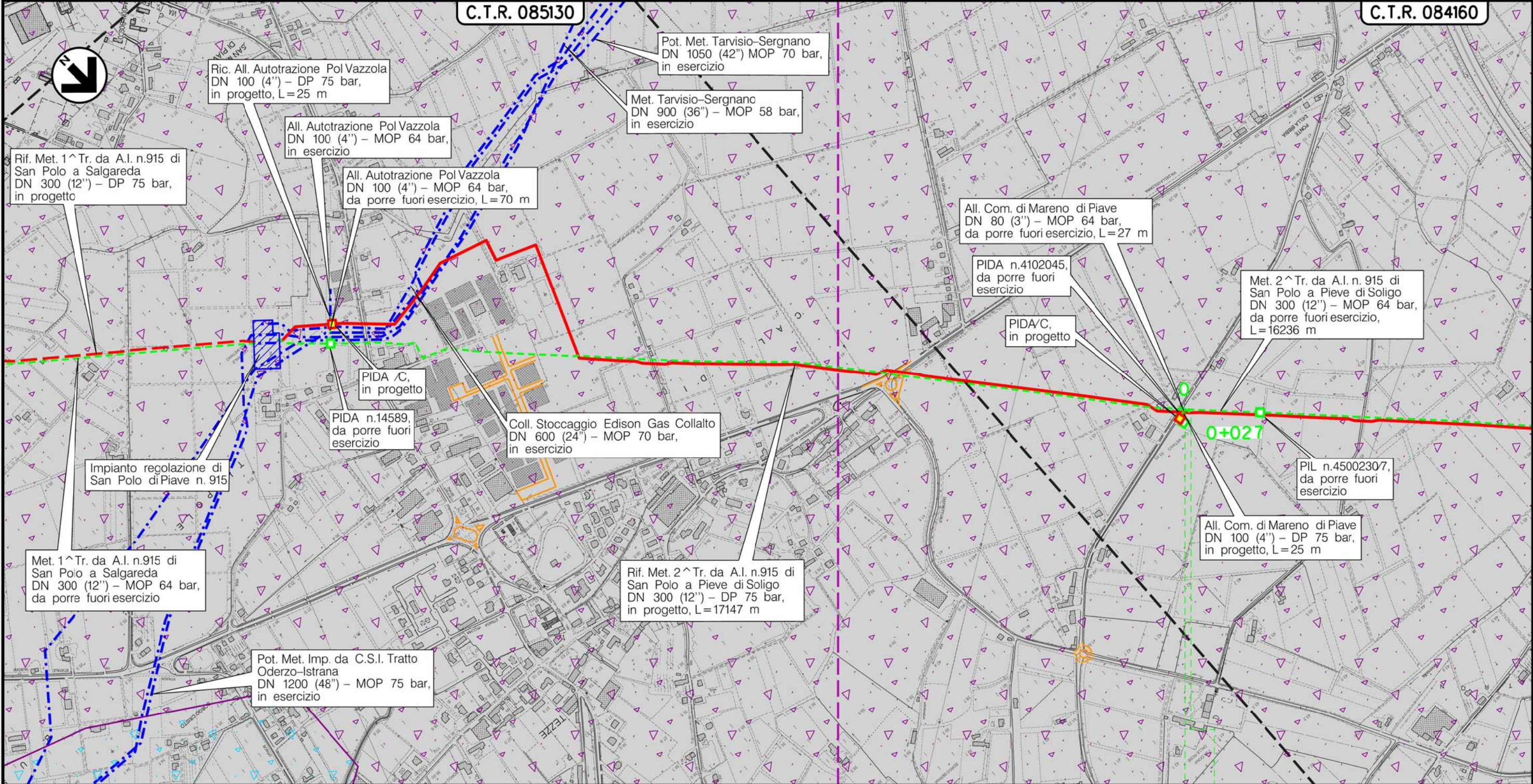
All. Comune di MARENO DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 3 di 11 Scala 1:10000

C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+027

PIDA n.4102045

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

(T)

Metanodotto:

Der. per PONTE DELLA PRIULA  
DN 100 (4'') – MOP 64 bar

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
4  
di 11  
Scala  
1:10000

C.T.R. 084160

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

PIDS n. 41039381, da porre fuori esercizio

All. Com. di Mareno di Piave DN 100 (4'') – DP 75 bar, in progetto, L=25 m

PIL n.45002307, da porre fuori esercizio

0+132

PIDI, in progetto

Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=132 m

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/C, in progetto

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, in esercizio

PIDA n.4102045, da porre fuori esercizio

All. Com. di Mareno di Piave DN 80 (3'') – MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=27 m



C.T.R. 085130

0 0+132

MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDS n.41039381/1

(T)

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

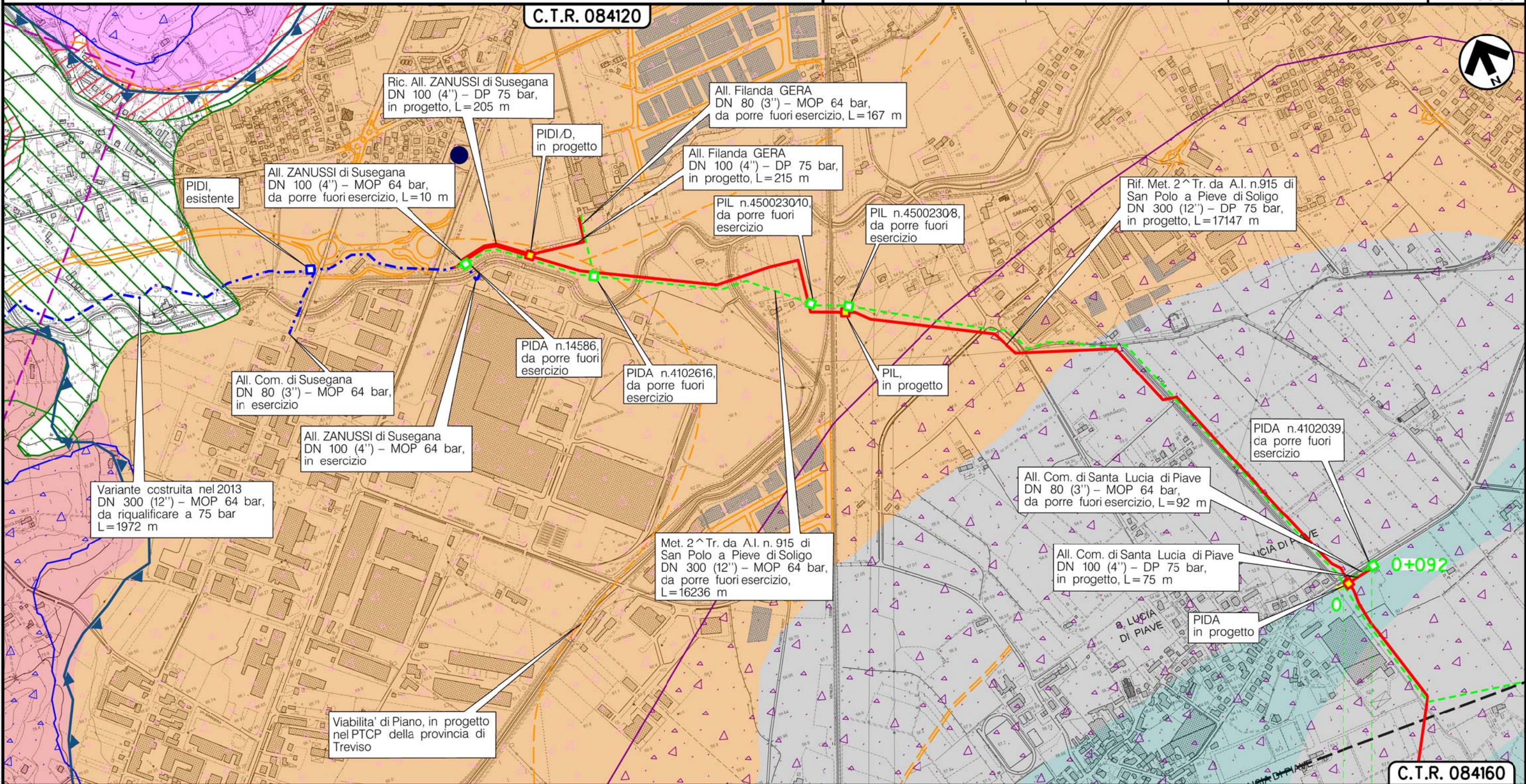
Metanodotto:

All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-GEO-DISM-004 Comm. NR/16091	
					Foglio <b>5</b> di 11 Scala <b>1:10000</b>

C.T.R. 084120



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

SANTA LUCIA DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

C.T.R. 084160

(T)

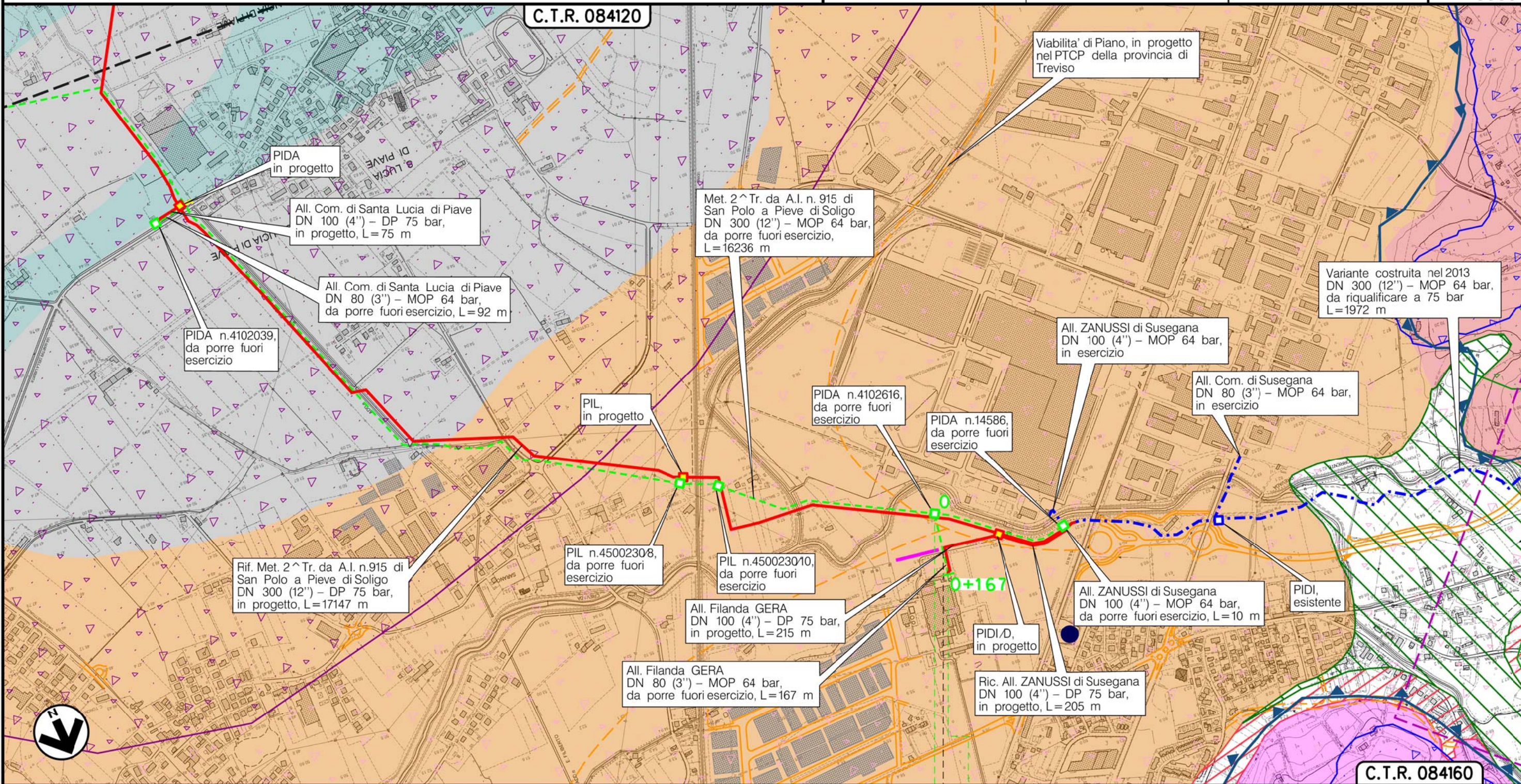
Metanodotto:

All. Filanda GERA  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

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

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
6  
di 11  
Scala  
1:10000

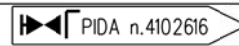


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

SANTA LUCIA DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

CONEGLIANO





(T)

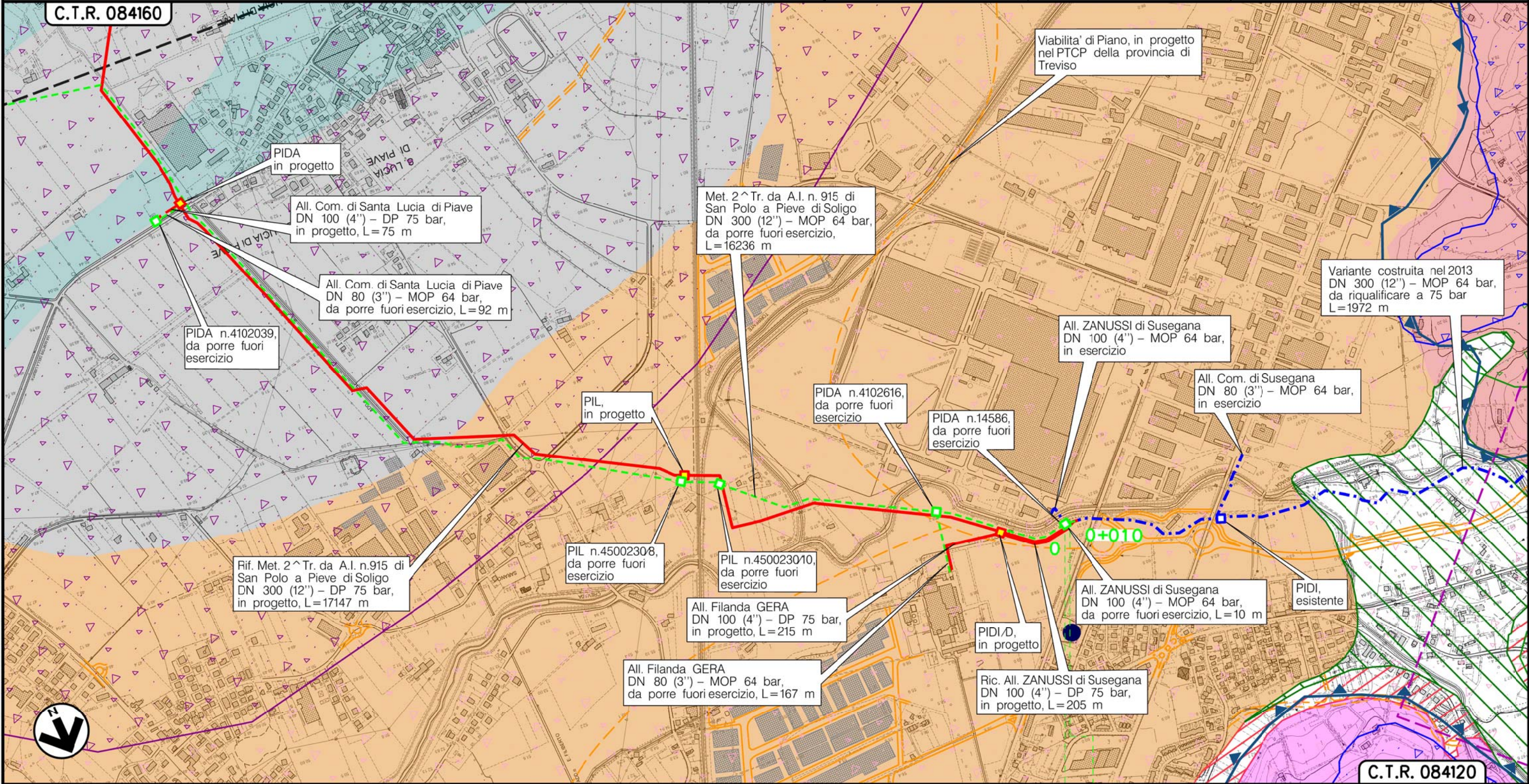
Metanodotto:

All. ZANUSSI di Susegana  
DN 100 (4'') - 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	7
Proprietario			Progettista			di 11
						Scala
			Dis. PG-GEO-DISM-004			1:10000
			Comm. NR/16091			

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



CONEGLIANO  
TREVISO (VENETO)

PIIDA n.14586

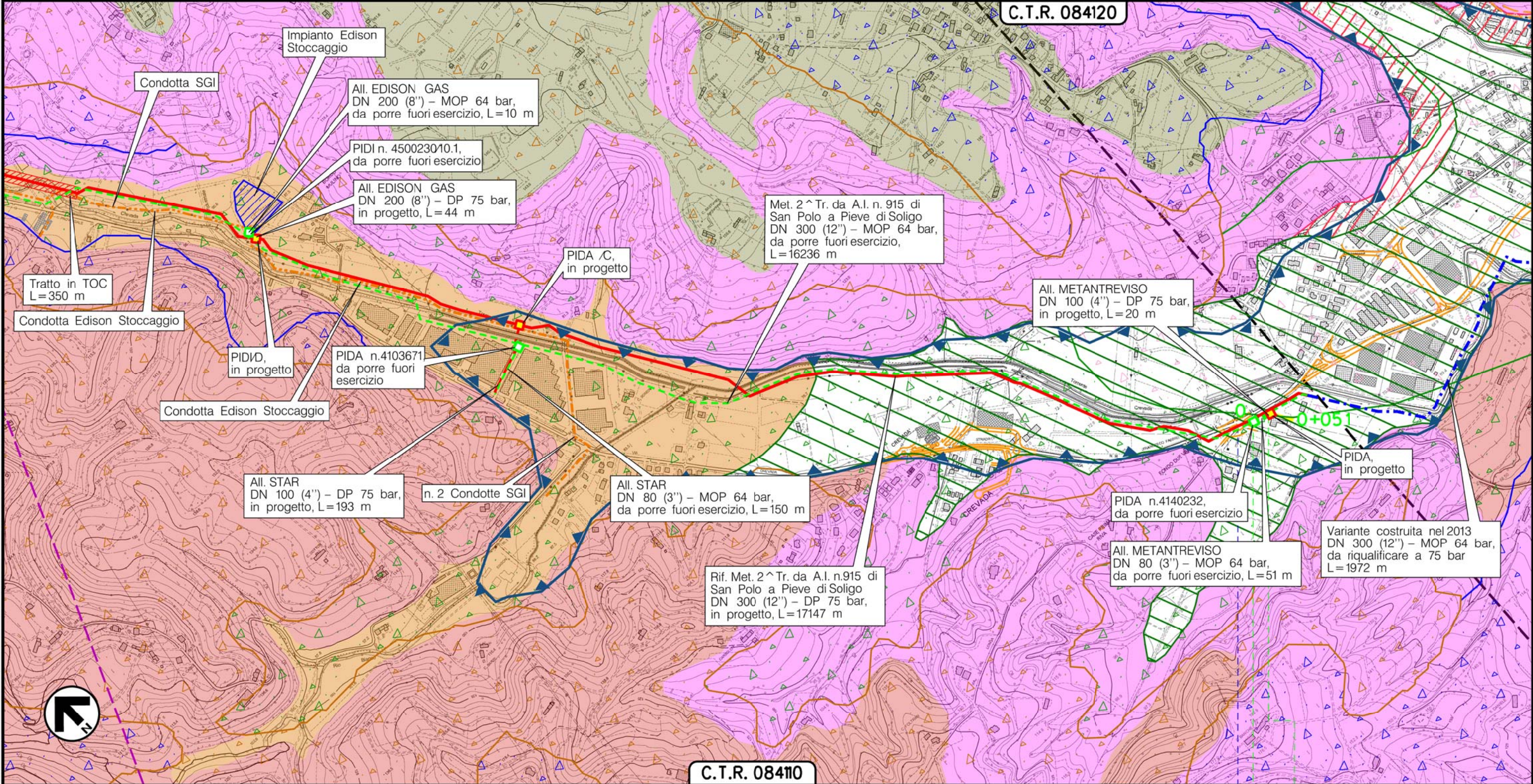
(T)

Metanodotto:

AII. METANTREVISO  
DN 80 (3'') - 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	8
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004		di 11
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

PIDA n.4140232

Svinc. Via Barriera  
Via Vallonga

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

(T)



Metanodotto:

All. STAR  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

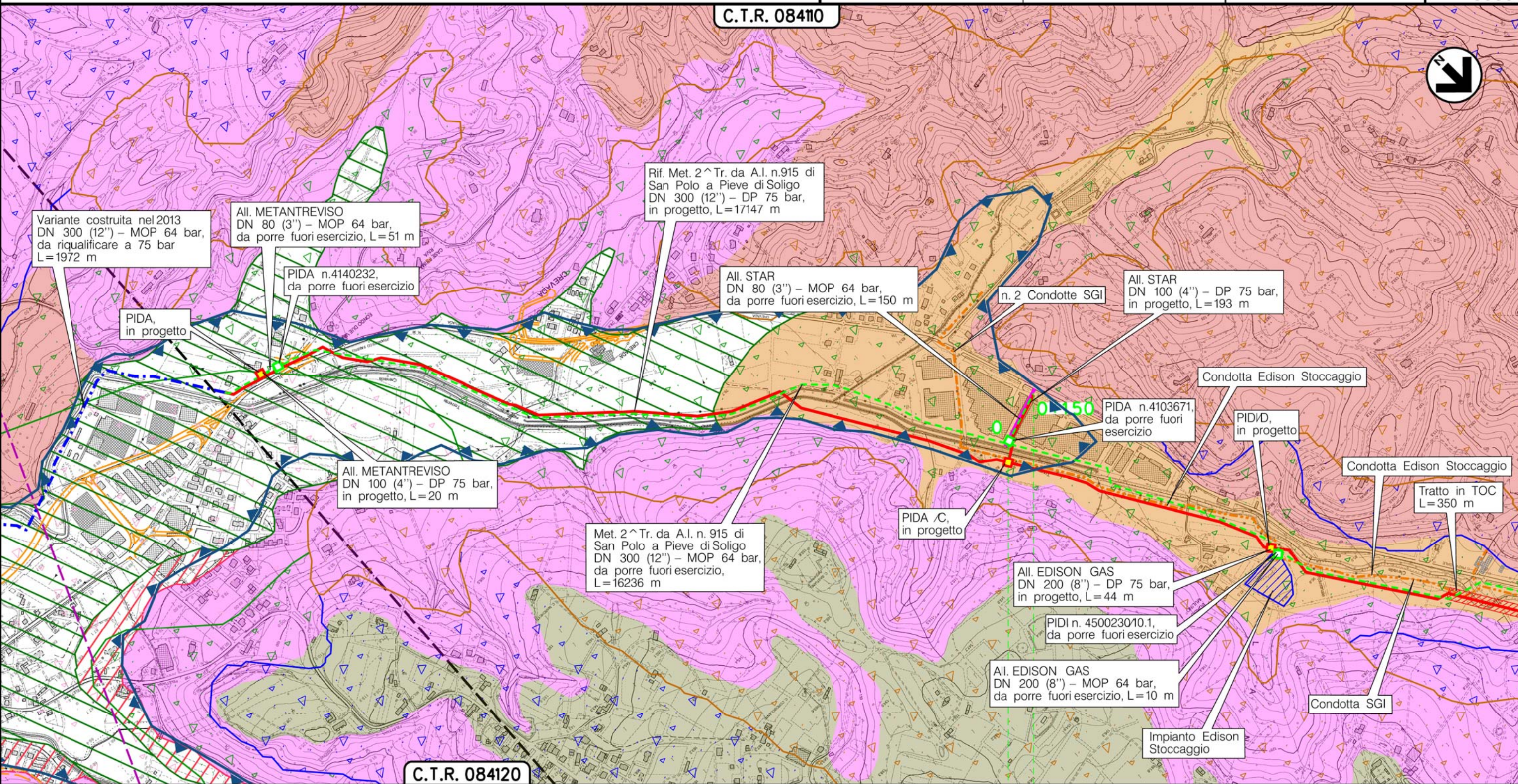
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
9  
di 11  
Scala  
1:10000

C.T.R. 08410

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



C.T.R. 084120

REFRONTOLO  
TREVISO (VENETO)

0 0+150

PIDA n.4103671

(T)

Metanodotto:

AII. EDISON GAS  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

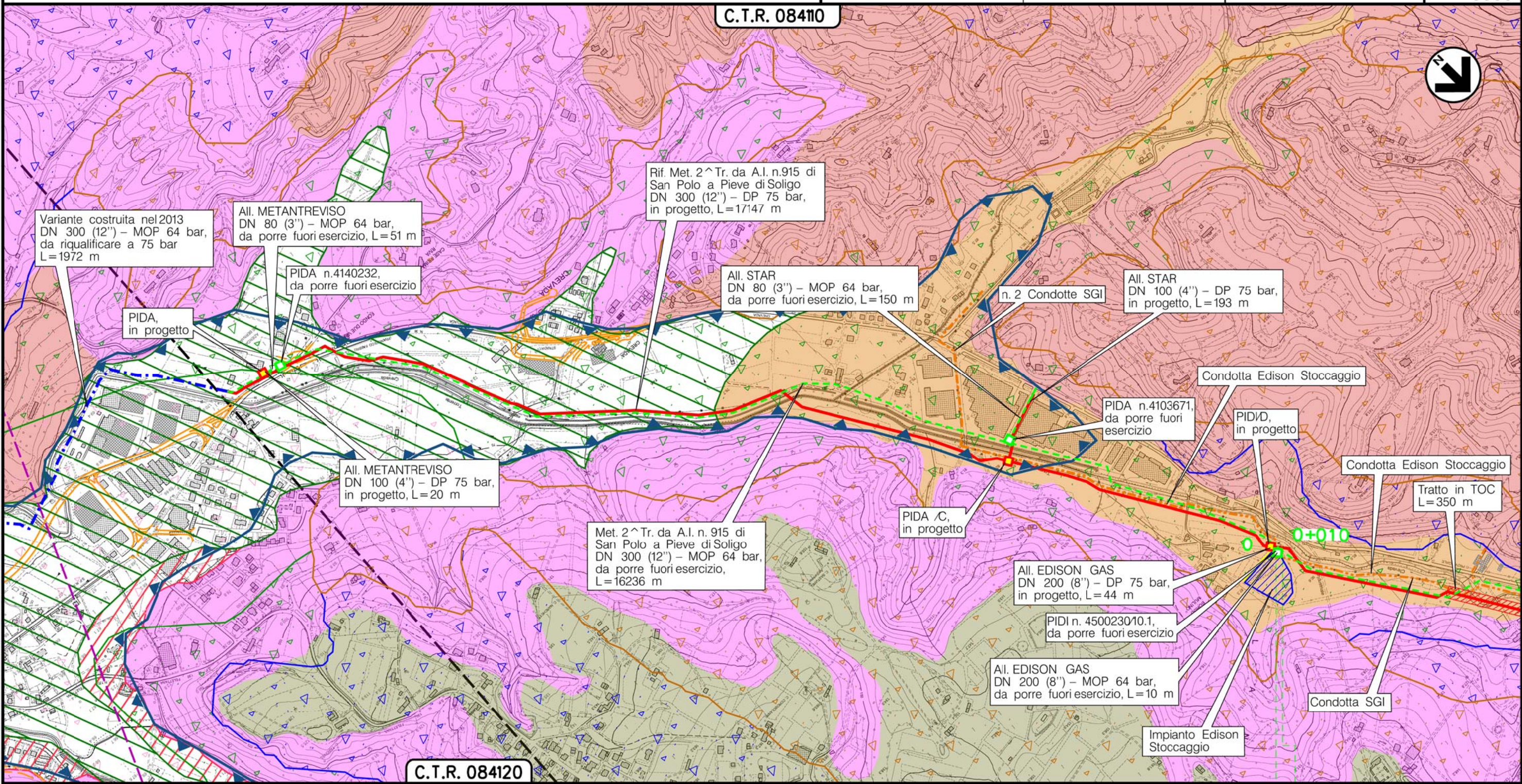
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	

Foglio  
10  
di 11  
Scala  
1:10000

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

C.T.R. 08410

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



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO  
TREVISO (VENETO)

0+010

(T)

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  
 opere connesse

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
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-DISM-004	
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091	
					Foglio 11 di 11
					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)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn