

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**

Der. per RESANA-DN 300 (12'')-DP 75 bar - Tav. 2

Der. per CASTELFRANCO V.TO-DN 200 (8'')-DP 75 bar - Tav. 3



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. <b>PG-GEO-003</b>	
Metanodotto:  Rif. Met. Campodarsego-Castel Franco (2 ^ Tratto Resana-Castel Franco) DP 75 bar				Fg. <b>1</b> di <b>4</b>	
				Comm. <b>NR/16025</b>	
				Scala <b>1:10000</b>	
				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	
GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA					

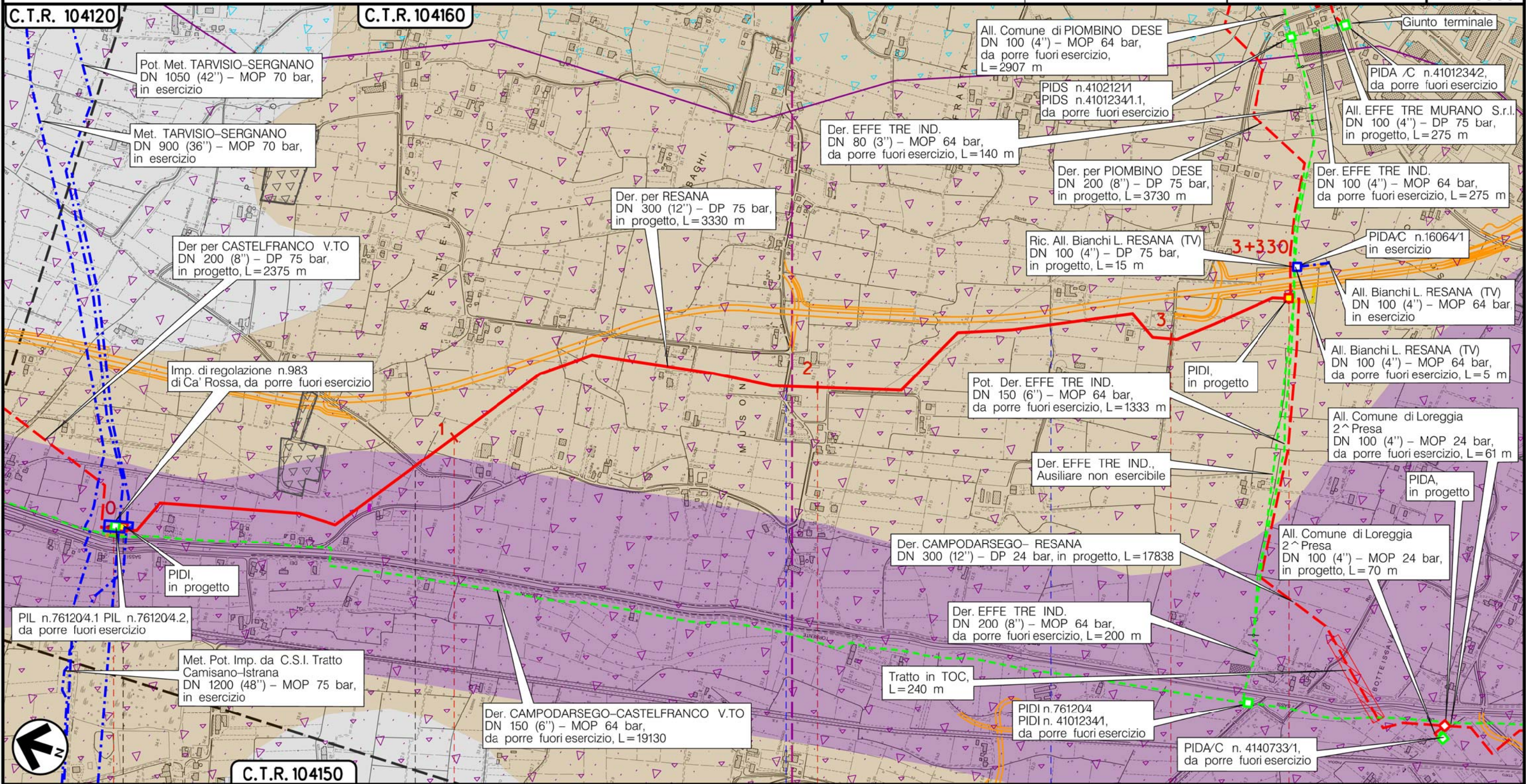
Metanodotto:

Der. per RESANA  
DN 300 (12'')-DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

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



CASTELFRANCO VENETO

RESANA  
TREVISO (VENETO)

PID n.4500736/40-B km 0+000

PID n.2 Km 3+330

Via Nogarola

Via Muson

Parallelismo  
S.R. n.308

Via Caravaggio

(T)

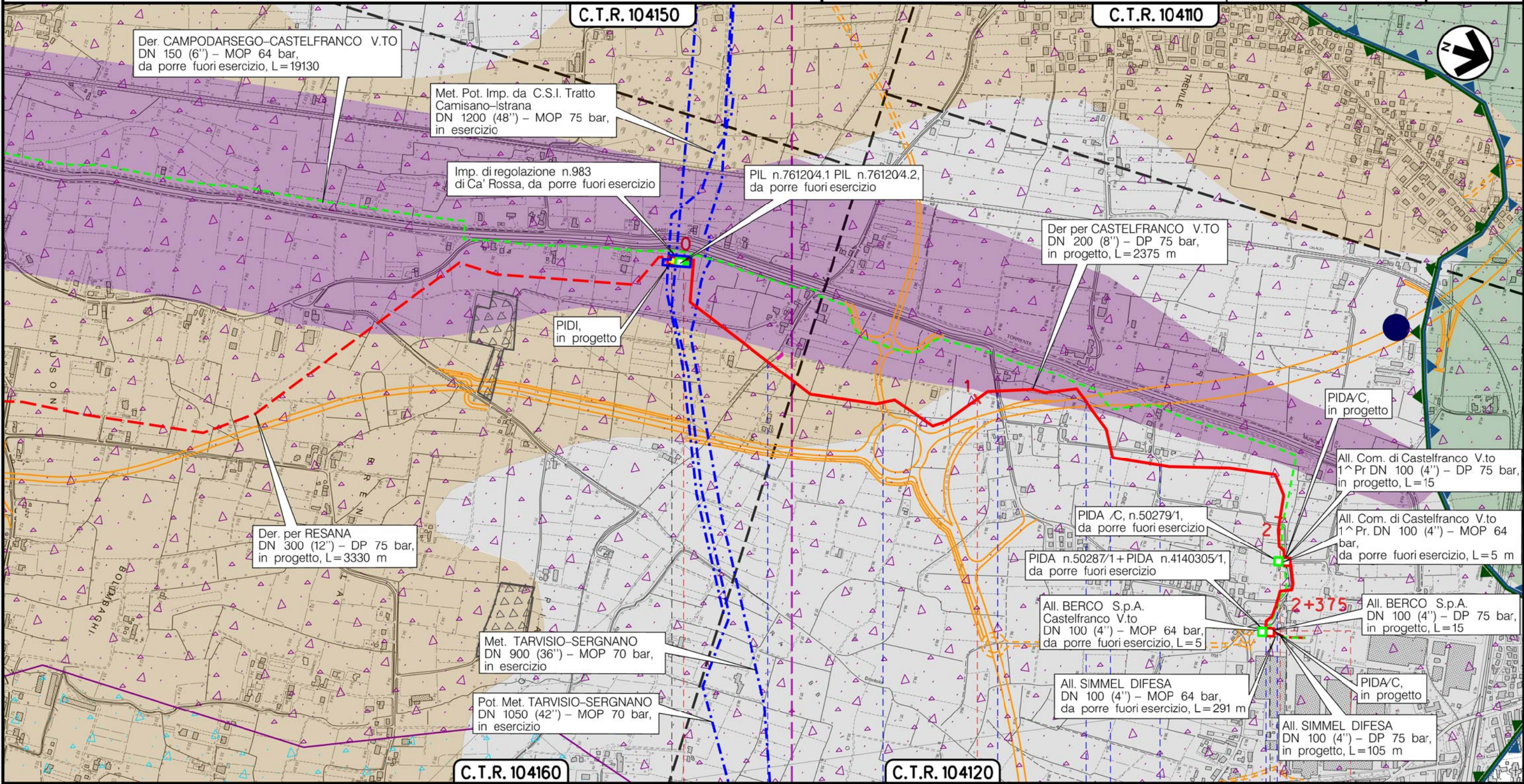
Metanodotto:

Der. per CASTELFRANCO V.TO  
DN 200 (8'')-DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis.		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		PG-GEO-003		Scala
				Comm. NR/16025		1:10000

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



C.T.R. 104160

C.T.R. 104150

C.T.R. 104110

C.T.R. 104120

CASTELFRANCO VENETO  
TREVISO (VENETO)

PIDI n.4500736/40-B km 0+000

Via Ca' Rossa Via Ca' Rossa S.R. n.245 Var. Via S. Giorgio Roggia Brentella Via S. Giorgio Via S. Giorgio

(T)

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar

GEOLOGIA-GEOMORFOLOGIA-IDROGEOLOGIA

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-003	
				Comm. NR/16025	
Foglio <b>4</b> di 4 Scala <b>1:10000</b>					

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

UNITA' MORFOLOGICHE

- |  |  |
|--|--|
|  | Aree umide bonificate limose-sabbiose        |
|  | Dossi fluviali poco estesi sabbiosi          |
|  | Pianura alluvionale indifferenziata sabbiosa |
|  | Conoide ghiaioso                             |
|  | Depressioni della pianura alluvionale        |
|  | Pianura alluvionale indifferenziata limosa   |

LITOLOGIA

- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Ghiaie e sabbie prevalenti |
|  | Limi e argille prevalenti  |
|  | Sabbie e limi prevalenti   |

CAVE

- |  |              |
|--|--------------|
|  | Cave estinte |
|--|--------------|

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