

COROGRAFIA

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

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b> 		Dis. 19-DT-D-5204 Fg. 1 di 3							
All. Com. di Rivignano-Teor DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157								
Strumenti di tutela e pianificazione regionale			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
Scala			1:5000								

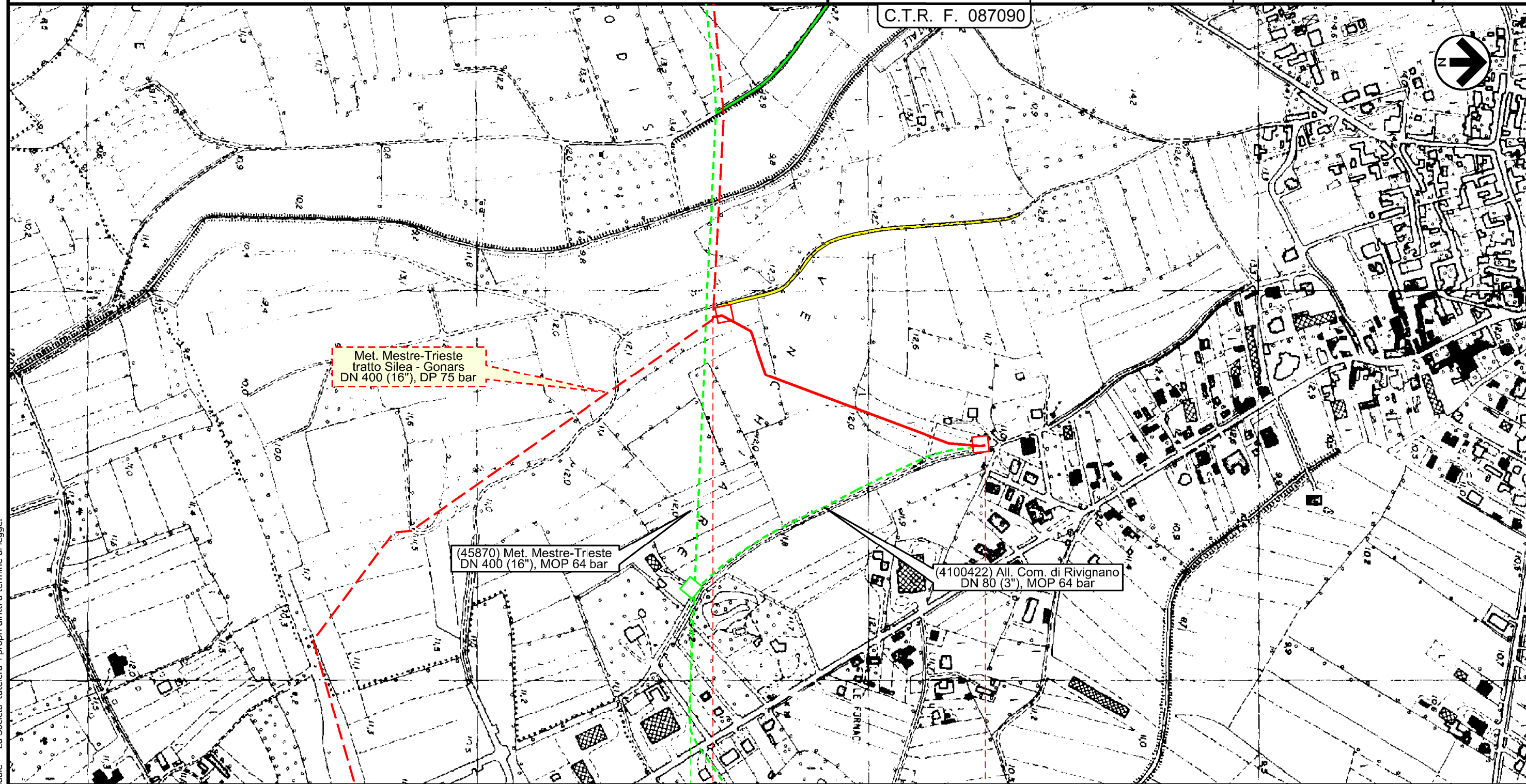
All. Com. di Rivignano-Teor  
DN 100 (4"), DP 75 Bar

Strumenti di tutela e pianificazione regionale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	19-DT-D-5204	
			Comm.	NR/17157	

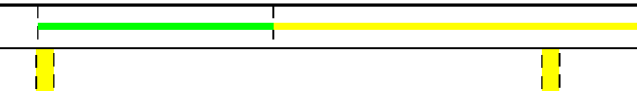
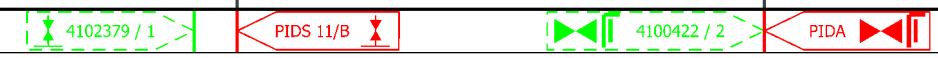
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000

C.T.R. F. 087090



0 0+412

RIVIGNANO-TEOR  
UDINE



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

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	19-DT-D-5204	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5204		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Altro Metanodotto in progetto                     |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Metanodotto di altro progetto                     |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Strada di accesso all'impianto                            |
|  |   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

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

- PTCP Provincia di Treviso
- Area nucleo (Art. 39 NTA)
  - Area di connessione naturalistica - Area di completamento (Art. 40 NTA)
  - Area di connessione naturalistica - Fascia tampone (Art. 40 NTA)
  - Corridoio ecologico (Art. 39 NTA)
  - Stepping zone (Art. 39 NTA)
  - Aree di potenziale completamento della rete ecologica (Art. 40 NTA)
  - Viabilita' di interesse provinciale (Art. 26 NTA)
- PTCP Provincia di Venezia
- Rilevanza del fenomeno della subsidenza da alta ad altissima (Art. 16 NTA)
  - Vulnerabilita' degli acquiferi all'inquinamento (elevatissima, elevata e alta (Art. 30 NTA)
  - Rischio idraulico (Art. 15 NTA)
  - Corridoio ecologico di livello provinciale (Art. 28 NTA)
  - Area nucleo (Art. 28 NTA)
  - Biotopi (Art. 24 NTA)
  - Corso d'acqua e specchio lacuale (Artt. 25 e 30 NTA)

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (IN PROGETTO)                  TIPO - N. (ESISTENTE)                  TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA