



## COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI						
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. 19-DT-D-5219 Fg. 1 di 3							
Rifacimento All. Comune di Rivignano-Teor DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157								
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1				
0	1										
Scala			1:5000								

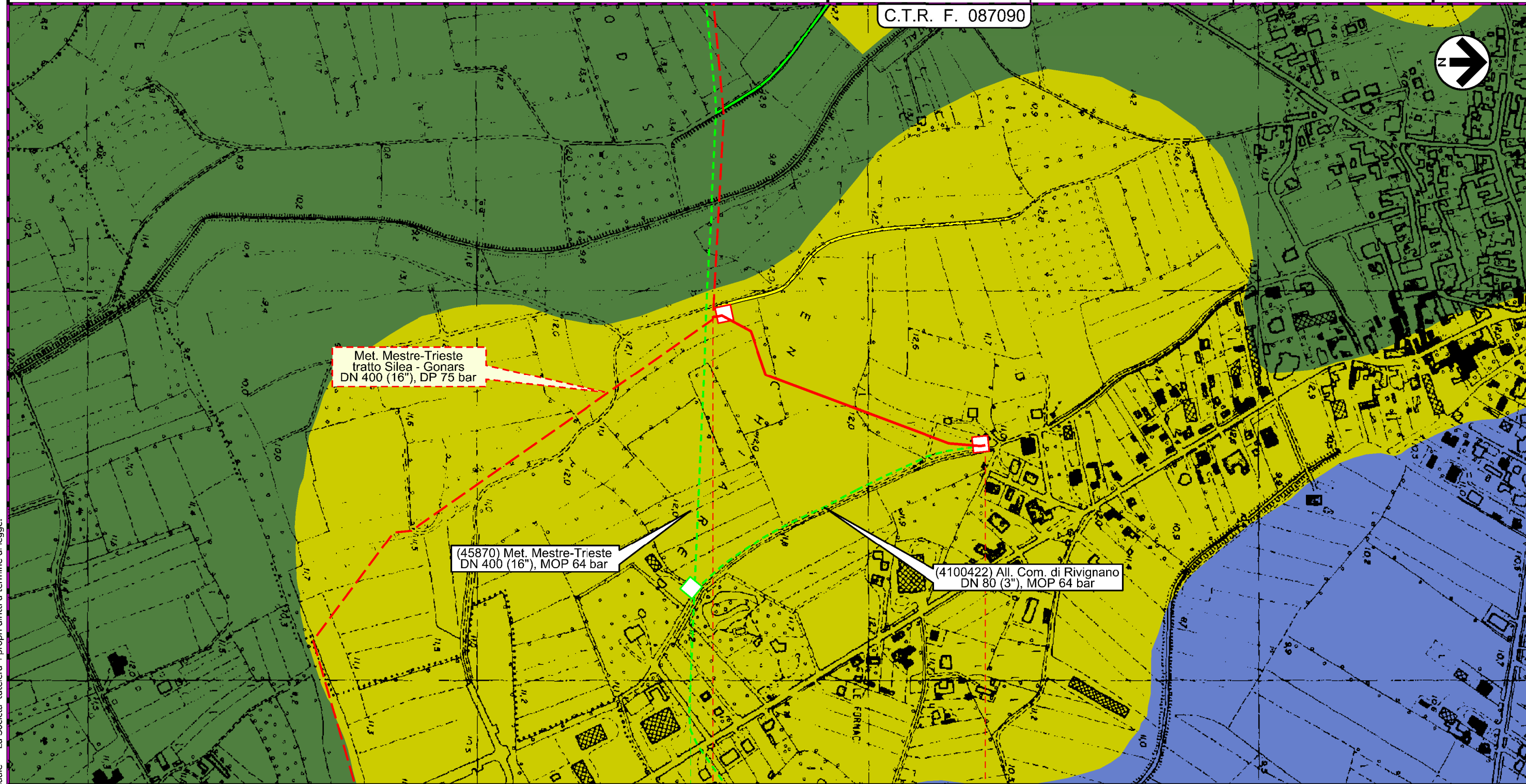
All. Comune di Rivignano-Teor  
DN 100 (4"), DP 75 Bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	19-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-19-DT-D-5219		

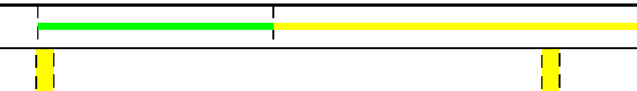
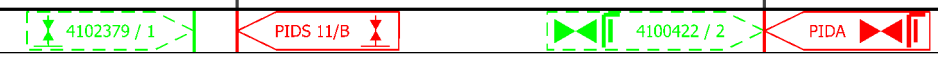
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000

C.T.R. F. 087090



0 0+412

RIVIGNANO-TEOR  
UDINE



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

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 19-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
		Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-19-DT-D-5219		Scala 1:5000	

**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                              |

**LITOLOGIA**

- Acque interne
- Cava inattiva
- Depositi alluvionali a granulometria fine
- Depositi alluvionali a granulometria grossolana
- Depositi alluvionali a granulometria media
- Depositi alluvionali torbosi

**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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>				
Comuni					
Province					
Impianti in progetto					
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			