


**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA 		
			Dis.	99-DT-D-5222	
			Fig. 1 di 3		
Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano DN 100 ( 4" ), MOP 64 Bar			Comm. NR/17157		
INDICE	0	1			
Scala	1:5000				
Impatto opera ultimata			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

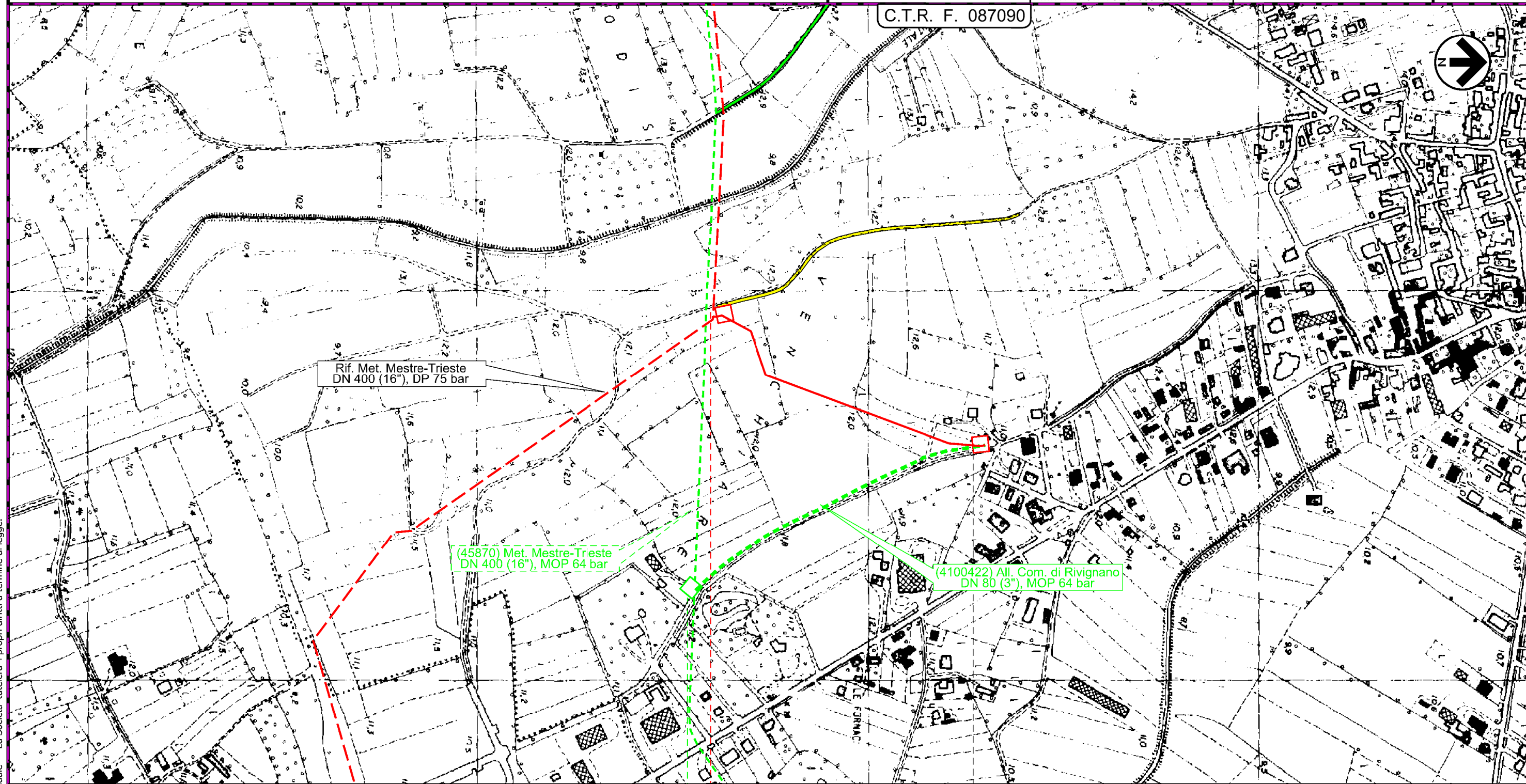
Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano  
DN 100 ( 4" ), MOP 64 Bar

Impatto opera ultimata

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	99-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	

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

C.T.R. F. 087090



Rif. Met. Mestre-Trieste  
DN 400 (16"), DP 75 bar

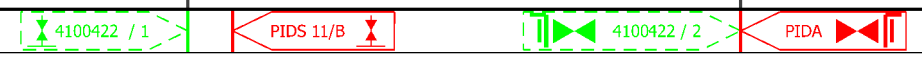
(45870) Met. Mestre-Trieste  
DN 400 (16"), MOP 64 bar

(4100422) All. Com. di Rivignano  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

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

0 0+396

RIVIGNANO-TEOR  
UDINE



Rif. Dis. 19-DT-D-5222

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	99-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5222					

Impatto opera ultimata

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        |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Tratti da intasare e lasciare in sito                     |
|  | Aree impianti di altro progetto                   |  |   |

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 (In fincatura)

- - 
  - 
  - 
  -
- Impatto ALTO  
 Impatto MEDIO  
 Impatto BASSO  
 Impatto TRASCURABILE  
 Impatto NULLO

NOTA: Nei tratti in stretto parallelismo con la condotta in progetto, l'impatto cumulativo delle opere e' stato valutato con quest'ultima (vedi disegno di riferimento richiamato)

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.)
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Vegetazione ed uso del suolo	
Paesaggio	
Fauna ed ecosistemi	