


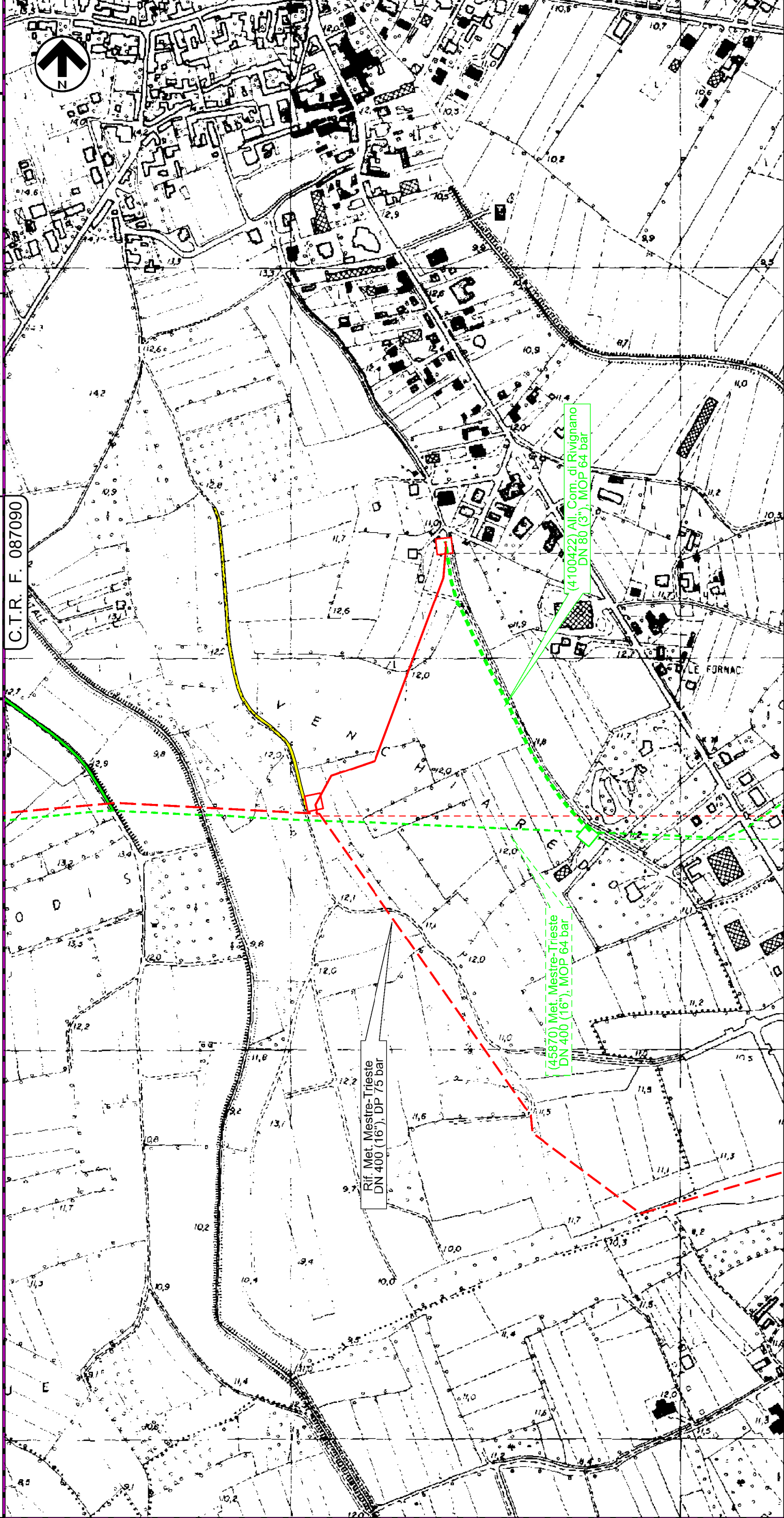
Il presente disegno e' di propriet  aziendale - La Societa' tuteler a i propri diritti a termine di legge.

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI 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>		<b>techfem</b> PROGETTISTA	
				Dis. 99-DT-D-5221 Fig. 1 di 3	
				Comm. NR/17157	
				Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano DN 80 ( 3" ), MOP 64 Bar	
				Scala 1:5000	
				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

Impatto ambientale transitorio

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

Impatto ambientale transitorio



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	 <b>SNAM RETE GAS</b>	 PROGETTISTA	Dis. 99-DT-D-5221 Comm. NR/17157	Foglio <b>2</b> di 3
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI				
INDICE	DATA	REVISIONI				

C.T.R. F. 087090  
 Rif. TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5221

0	0	 4100422 / 1	 PIDS 11/B	RIVIGNANO-TEOR
0+396	0	 4100422 / 2	 PIDA	UDINE
Rif. Dis.19-DT-D-5221				

# Dismissione (4100422) All. Com. di Rivignano DN 80 ( 3" ), MOP 64 Bar

## Impatto ambientale transitorio

### 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
	Aree impianti di altro progetto		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

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)

#### SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

	Impatto ALTO
	Impatto MEDIO
	Impatto BASSO
	Impatto TRASCURABILE
	Impatto NULLO

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti in progetto

Attraversamenti

Ambiente idrico

Suolo e sottosuolo

Vegetazione ed uso del suolo

Paesaggio

Fauna ed ecosistemi

N.

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA  
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovie, ecc.)

TIPO - N. - (IN PROGETTO)

TIPO - N. - (ESISTENTE)

TIPO - N. - (DA DISMETTERE)

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
	SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	Dis.	99-DT-D-5221	Scale	1:5000
			Comm.	NR/17157		
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5221			