



COROGRAFIA

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 99-DT-D-5206 Fg. 1 di 3	
Dism. (4100422) All. Comune di Rivignano DN 80 (3"), MOP 64 Bar			Comm. NR/17157		
Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0				
Scala	1:5000				

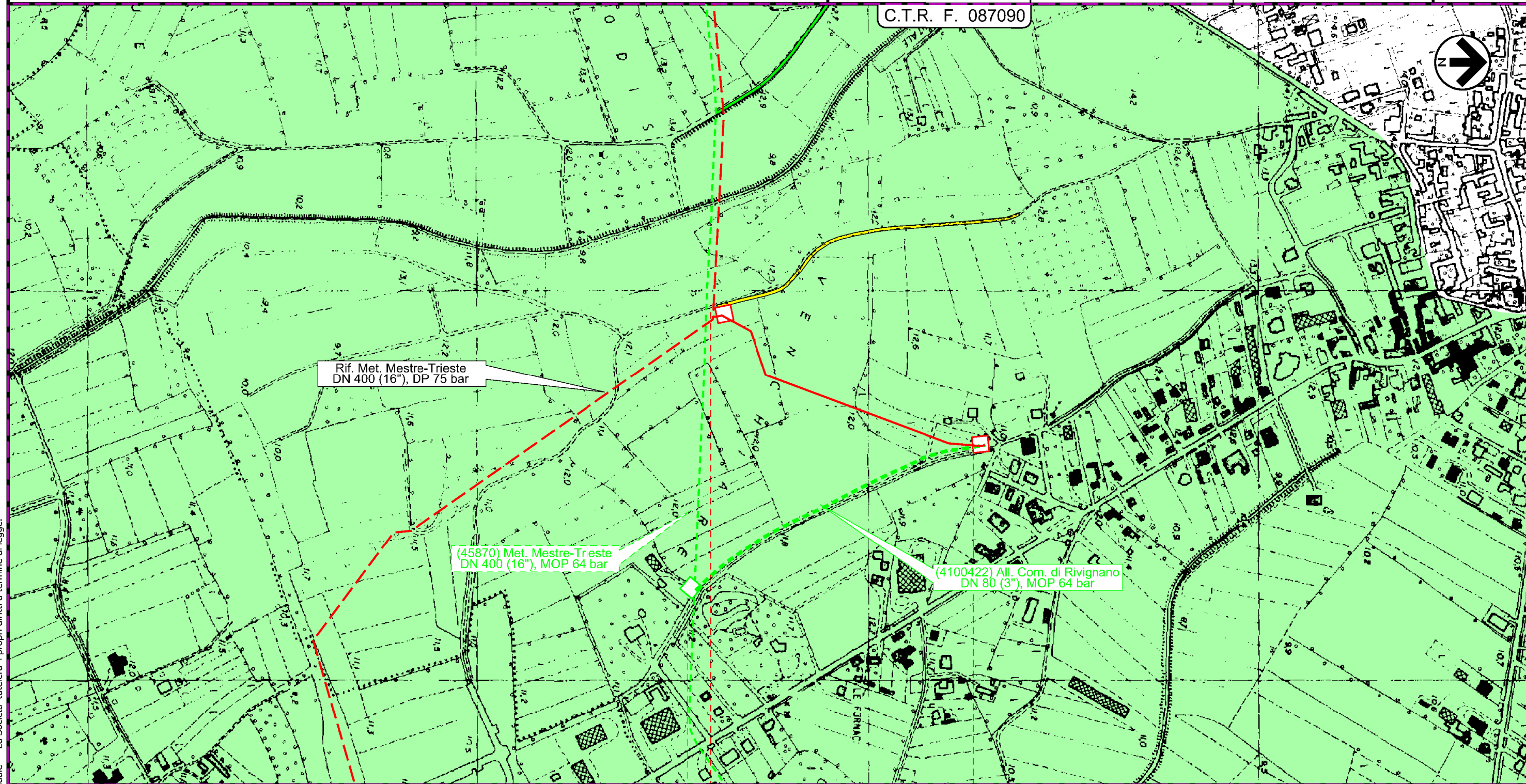
Dism. (4100422) All. Comune di Rivignano
DN 80 (3"), MOP 64 Bar

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	99-DT-D-5206	
			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

0

0+421

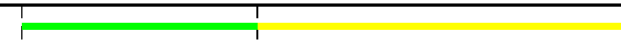
RIVIGNANO-TEOR
UDINE

4100422 / 1

PIDS 11/B

4100422 / 2

PIDA



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

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 99-DT-D-5206 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5206					

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.

- F – Area fluviale
- P1 – Pericolosità idraulica moderata
- P2 – Pericolosità idraulica media
- P3 – Pericolosità idraulica elevata
- P4 – Pericolosità idraulica molto elevata

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	