

COROGRAFIA

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

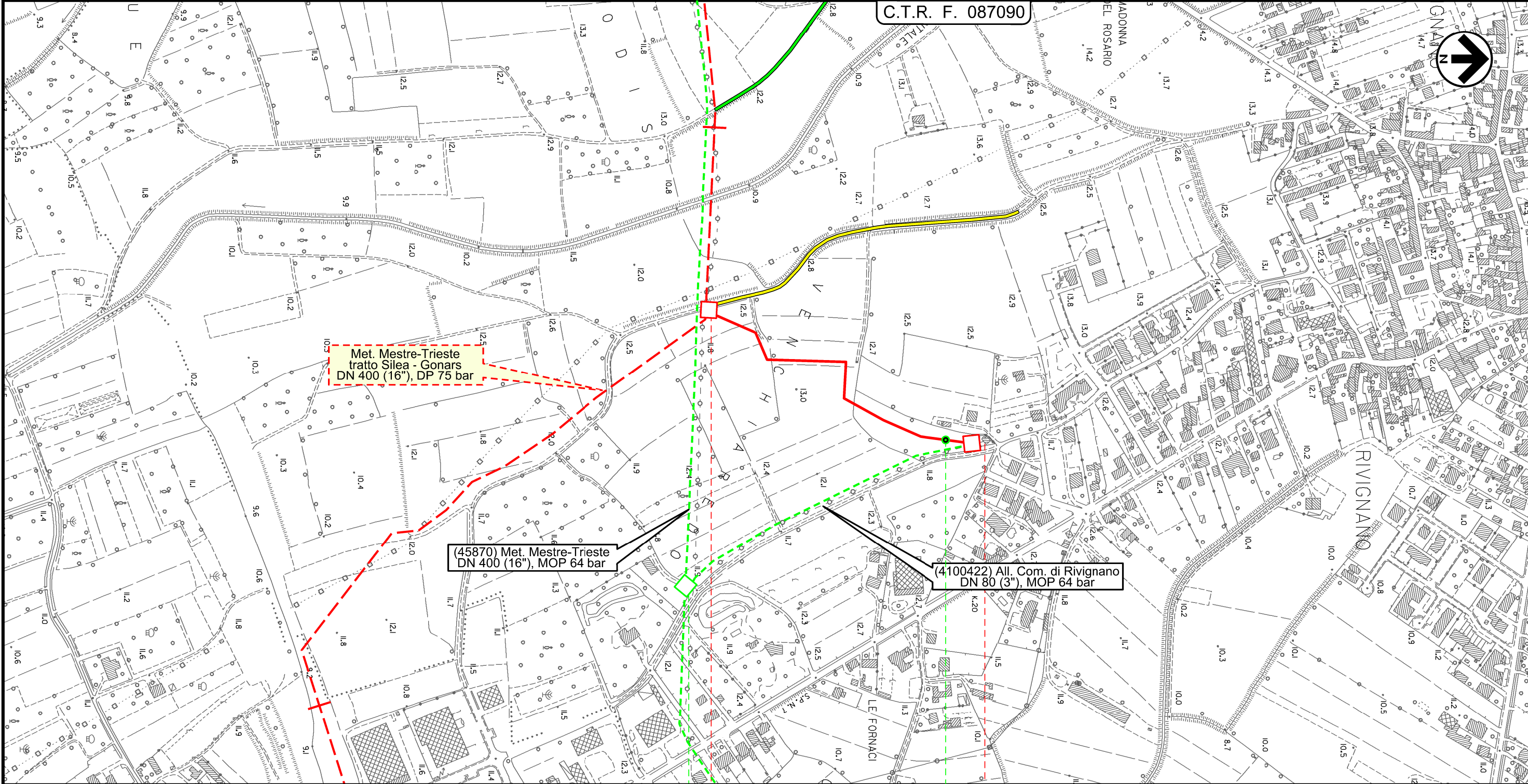
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 19-DT-D-5208 Fg. 1 di 3	
Allacciamento Comune di Rivignano-Teor DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157		
Carta delle Indagini			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:5000				

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

Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem		
C.T.R. F. 087090			Dis.	19-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



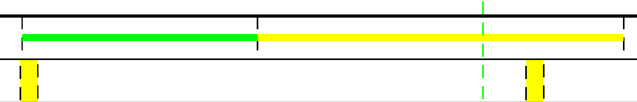
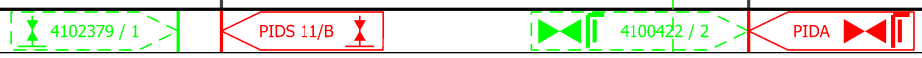
Met. Mestre-Trieste
tratto Silea - Gonars
DN 400 (16"), DP 75 bar

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

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

0 +412

RIVIGNANO-TEOR
UDINE



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

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

Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G. MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem		
			Dis.	19-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	
					Scala 1:5000

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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 GEOLOGICA

- Sondaggio ambientale

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

Progressiva chilometrica	N.
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.)
Sondaggio ambientale	