

COROGRAFIA

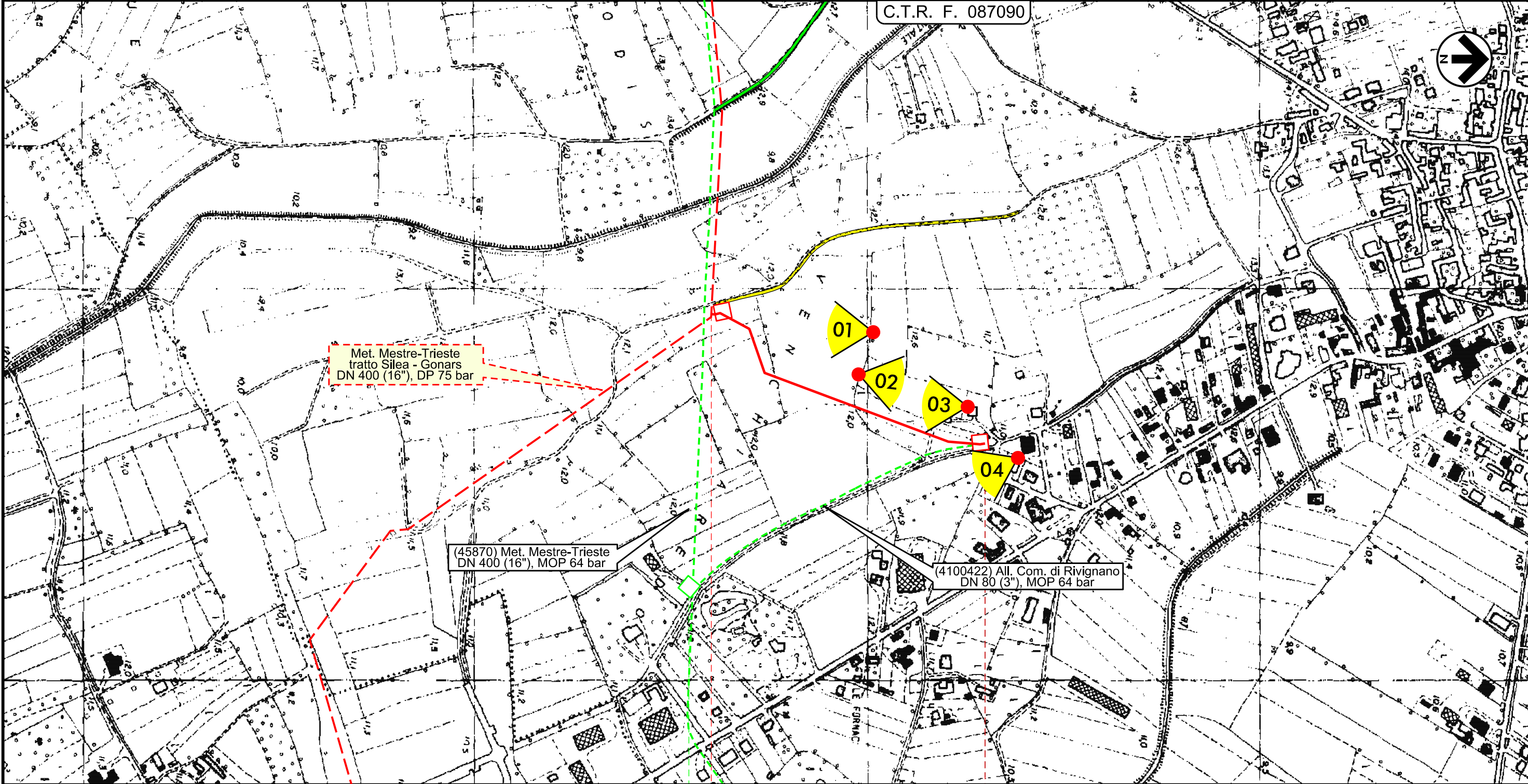
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	A.LA PIETRA	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5216	Dis. 19-DT-D-5216 Fg. 1 di 3		
Rifacimento All. Comune di Rivignano-Teor DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157		
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0				
Scala	1:5000				

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

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

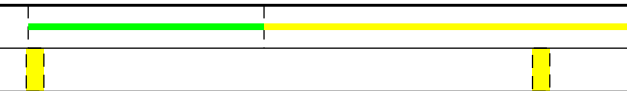
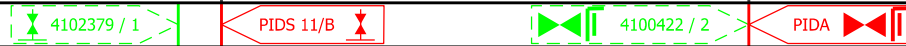
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	A.LA.PIETRA	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	A.LA.PIETRA	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
C.T.R. F. 087090			Dis.	19-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5216		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



0 0+412

RIVIGNANO-TEOR
UDINE



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

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

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	A.LA.PIETRA	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	A.LA.PIETRA	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-19-DT-D-5216		
			Dis.	19-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

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
			Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli
			Punto di ripresa fotografico

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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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	