

COROGRAFIA

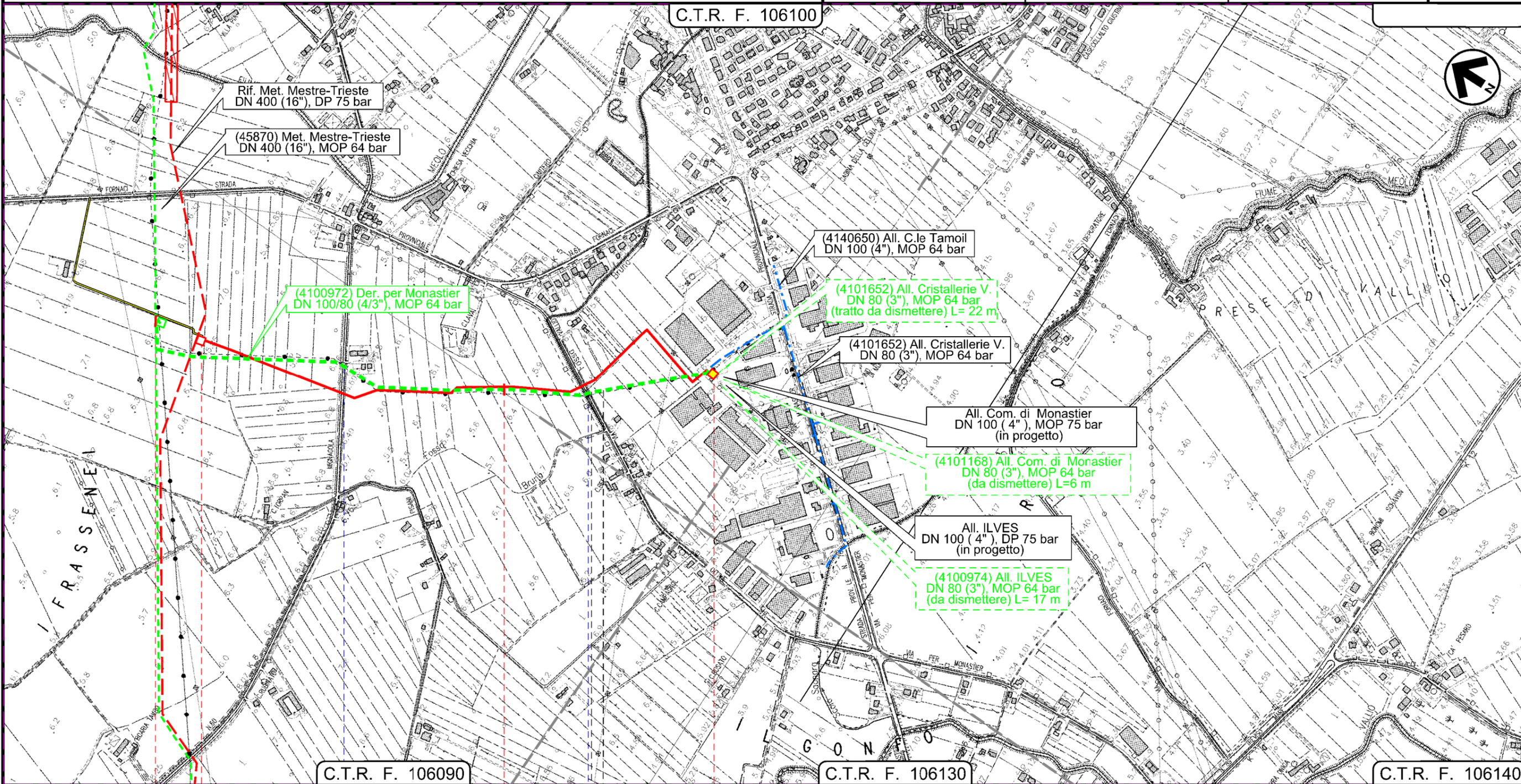
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		SNAM RETE GAS	PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5220		
Dism. (4100972) Derivazione per Monastier DN 80 (3"), MOP 64 bar			Dis. 93-DT-D-5220 Fg. 1 di 3		
Interventi di mitigazione e ripristino			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

Dism. (4100972) Derivazione per Monastier DN 80 (3"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 93-DT-D-5220
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5220			Comm. NR/17157



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

0	1	1+534
MONASTIER DI TREVISO		
TREVISO		
S. P. n 60		
Via Vallio		

Dism. (4100972) Derivazione per Monastier
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5220		
			Dis.	93-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

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

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		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.)						
Opere di sostegno / consolidamento								
Opere di drenaggio								
Inerbimenti								
Rimboschimenti								