

COROGRAFIA

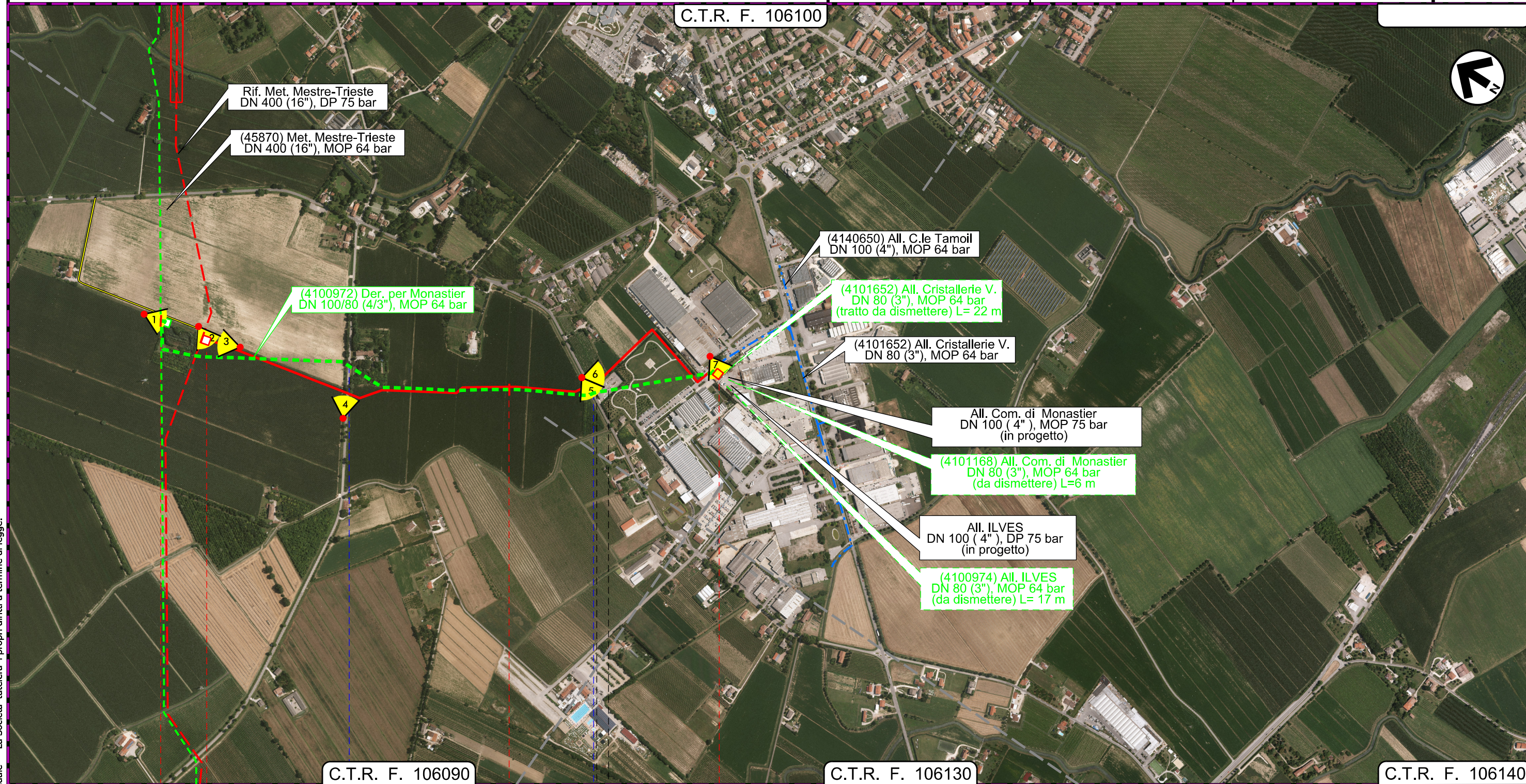
1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 93-DT-D-5201	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5201		Fig. 1 di 3	
Dism. (4100972) Derivazione per Monastier di Treviso DN 80 (3"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Interferenze nel Territorio			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	93-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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

0	1	1+534
MONASTIER DI TREVISO		
TREVISO		
4100972 / 0,1	PIDS 1/B km 0+000	n 2 PIDA
4100974 / 1	S. P. n 60	PIL km 1+534
4101652 / 1	Via Vallio	
P1		

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

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 93-DT-D-5201 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-93-DT-D-5201			Scala 1:10000		

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
			Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli

DATI MAPPA: ORTOFOTO DA RILIEVO AEREO, LUGLIO 2017

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	