



## COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 		Dis. 13-DT-D-5219 Fg. 1 di 3	
Potenziamento Derivazione per Monastier DN 100 ( 4" ), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Carta geologica			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
			INDICE	0	
			Scala	1:10000	



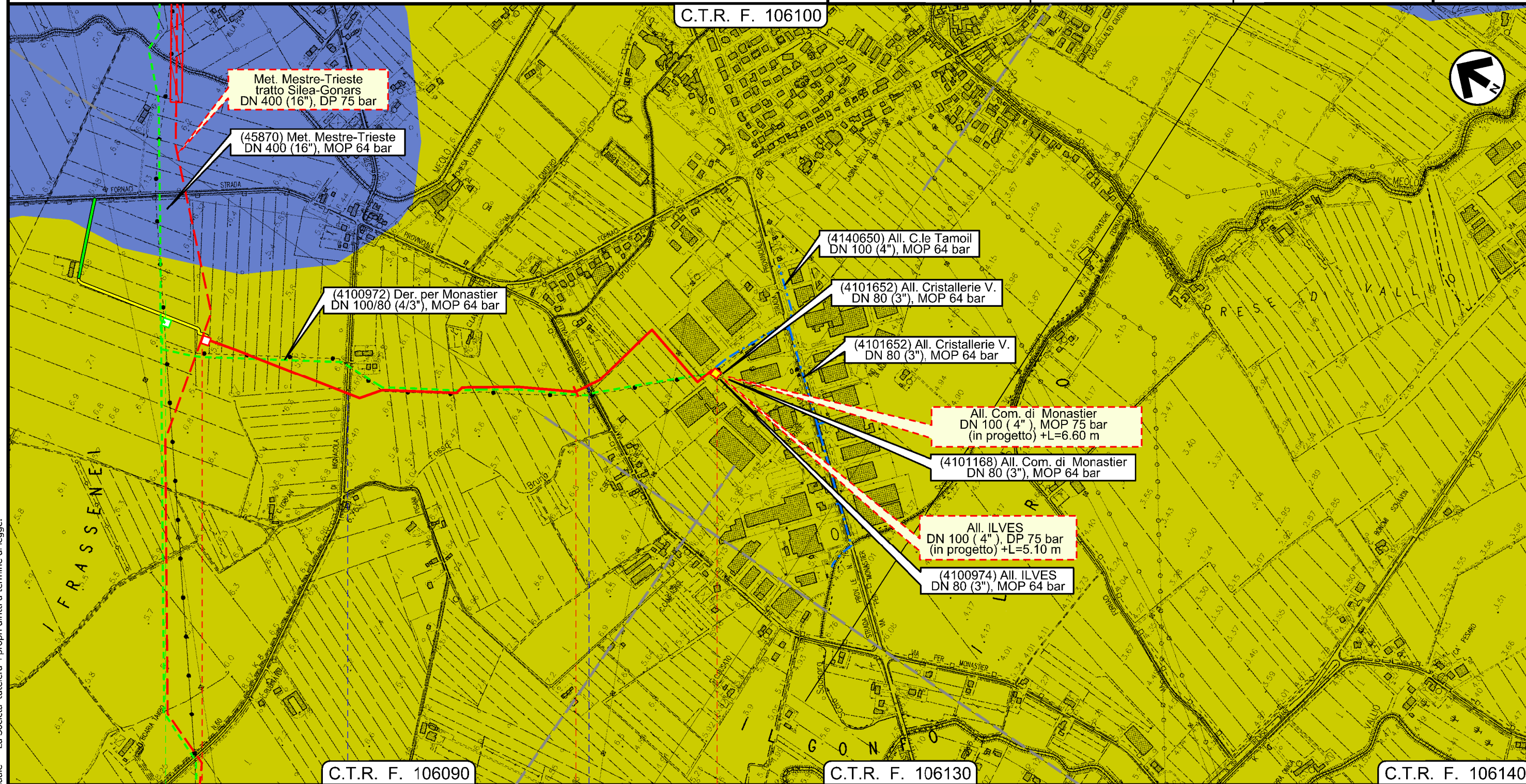
# Derivazione per Monastier DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	13-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-13-DT-D-5219		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106100

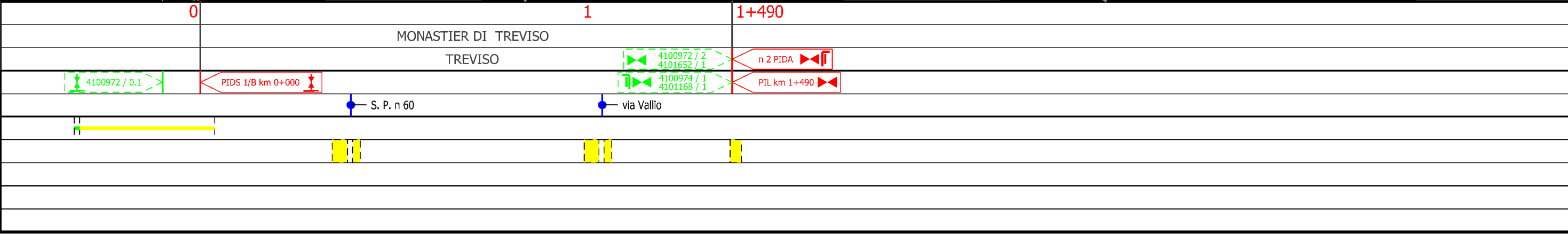


C.T.R. F. 106090

C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106140

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



# Derivazione per Monastier DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

## Carta geologica

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. 13-DT-D-5219 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-13-DT-D-5219			Scala 1:10000		

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:10000

### 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

### LITOLOGIA

	Acque interne
	Cava inattiva
	Depositi alluvionali a granulometria fine
	Depositi alluvionali a granulometria grossolana
	Depositi alluvionali a granulometria media
	Depositi alluvionali torbosi

### 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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	