



## COROGRAFIA

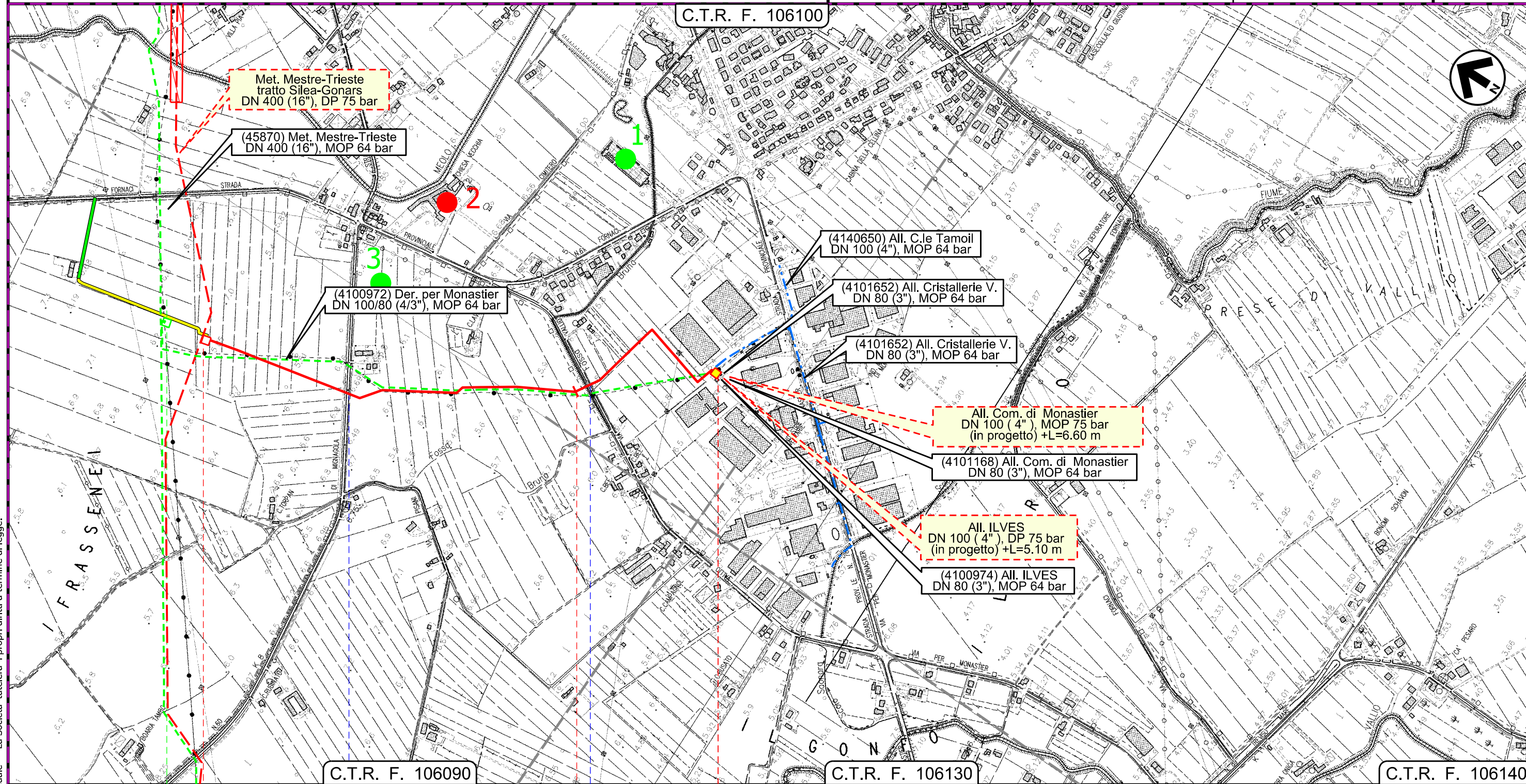
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI			
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D. AIUDI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5214					
Derivazione per Monastier DN 100 ( 4" ), DP 75 bar			Dis.	13-DT-D-5214				
				Fig. 1 di 3				
Carta delle presenze archeologiche			Comm.	NR/17157				
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1	
0	1							
			Scala	1:10000				
			Sostituisce il	.....				
			Sostituito dal	.....				

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

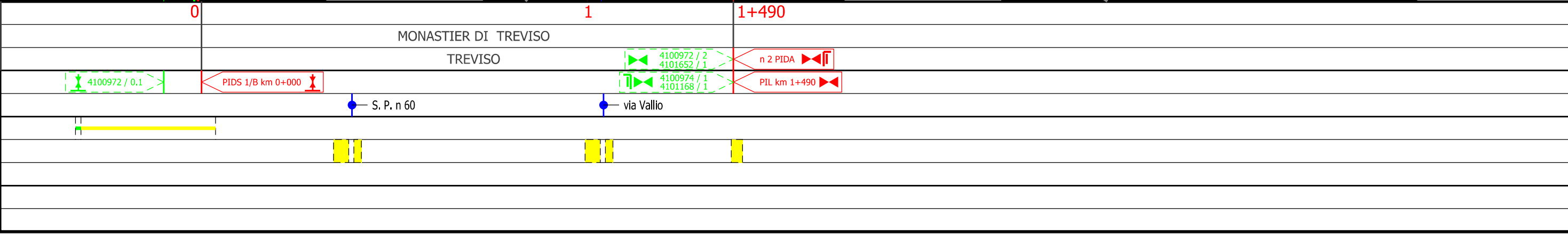
## Carta delle presenze archeologiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	13-DT-D-5214	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5214		

Foglio  
**2**  
di 23  
Scala  
1:10000



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 delle presenze archeologiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MAY	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5214		
			Dis.	13-DT-D-5214	
			Comm.	NR/17157	

Foglio  
**3**  
di 23  
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 TEMATICA

- Sito archeologico Epoca Pre /Protostorica
- Sito archeologico Epoca Romana
- Sito archeologico Epoca Medievale
- Ricostruzione del sistema centuriale romano (da "Misurare la Terra: centuriazione e coloni nel mondo romano\_il caso veneto; ed. Panini 1985)

#### 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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni		
Province		
Impianti in progetto		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Impianti esistenti e/o dismettere		

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