

COROGRAFIA

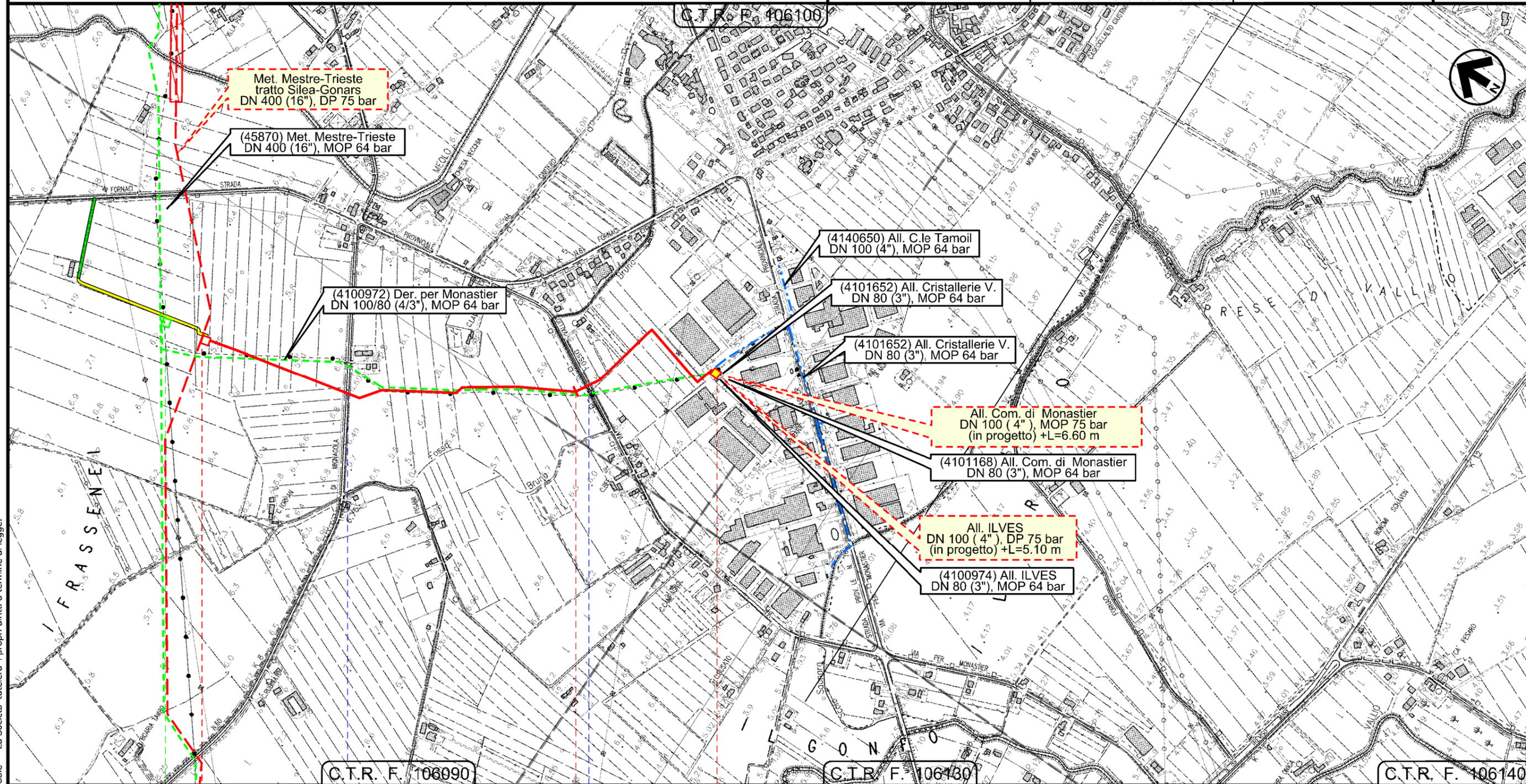
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 13-DT-D-5220 Fg. 1 di 3	
Der. per Monastier DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/17157		
Opere di mitigazione e ripristino			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

Der. per Monastier DN 100 (4"), DP 75 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-PJM5-005-13-DT-D-5220			Dis.	13-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



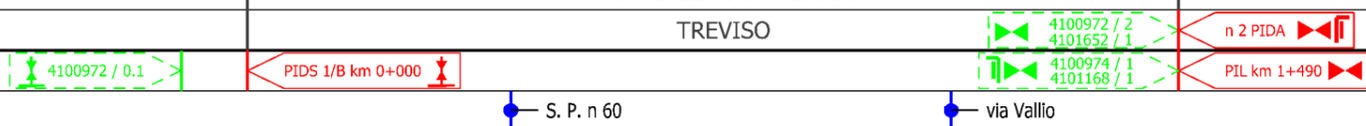
C.T.R. F. 106090

C.T.R. F. 106130

C.T.R. F. 106140

0 1 1+490

MONASTIER DI TREVISO
TREVISO



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

Der. per Monastier
DN 100 (4"), DP 75 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-PJM5-005-13-DT-D-5220		
			Dis.	13-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

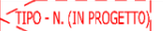
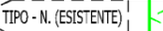
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | 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	