



COROGRAFIA

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

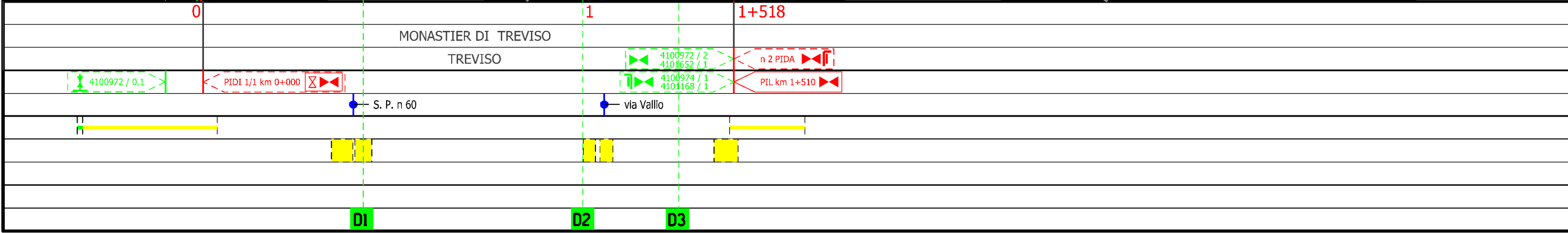
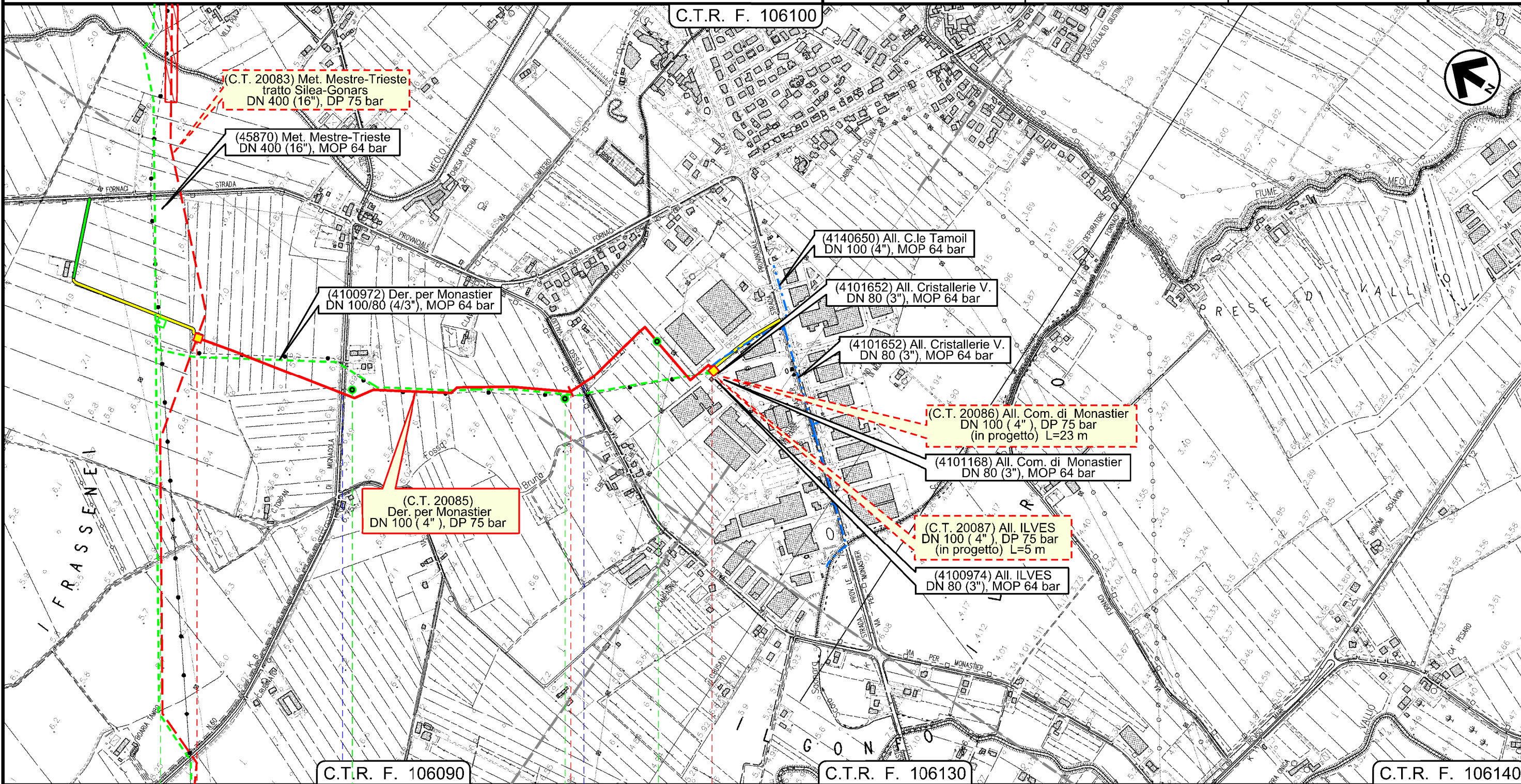
2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.SANTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI			
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G.MARINELLI			
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	G.MARINELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5208			Dis.	13-DT-D-5208				
				Fg. 1 di 3				
Derivazione per Monastier DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm.	NR/17157				
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1	2
0	1	2						
Carta delle Indagini			Scala	1:10000				
			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

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

Carta delle Indagini

2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.SANTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G.MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5208			Dis.	13-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
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











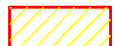






Carta delle Indagini

2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.SANTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	G.MARINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 01'-PJM5-005-13-DT-D-5208		
			Dis.	13-DT-D-5208	
			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


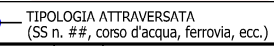



SIMBOLOGIA MECCANICA

	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

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

 Sondaggio ambientale

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	
Sondaggio ambientale	 x: numero del sondaggio superficiale