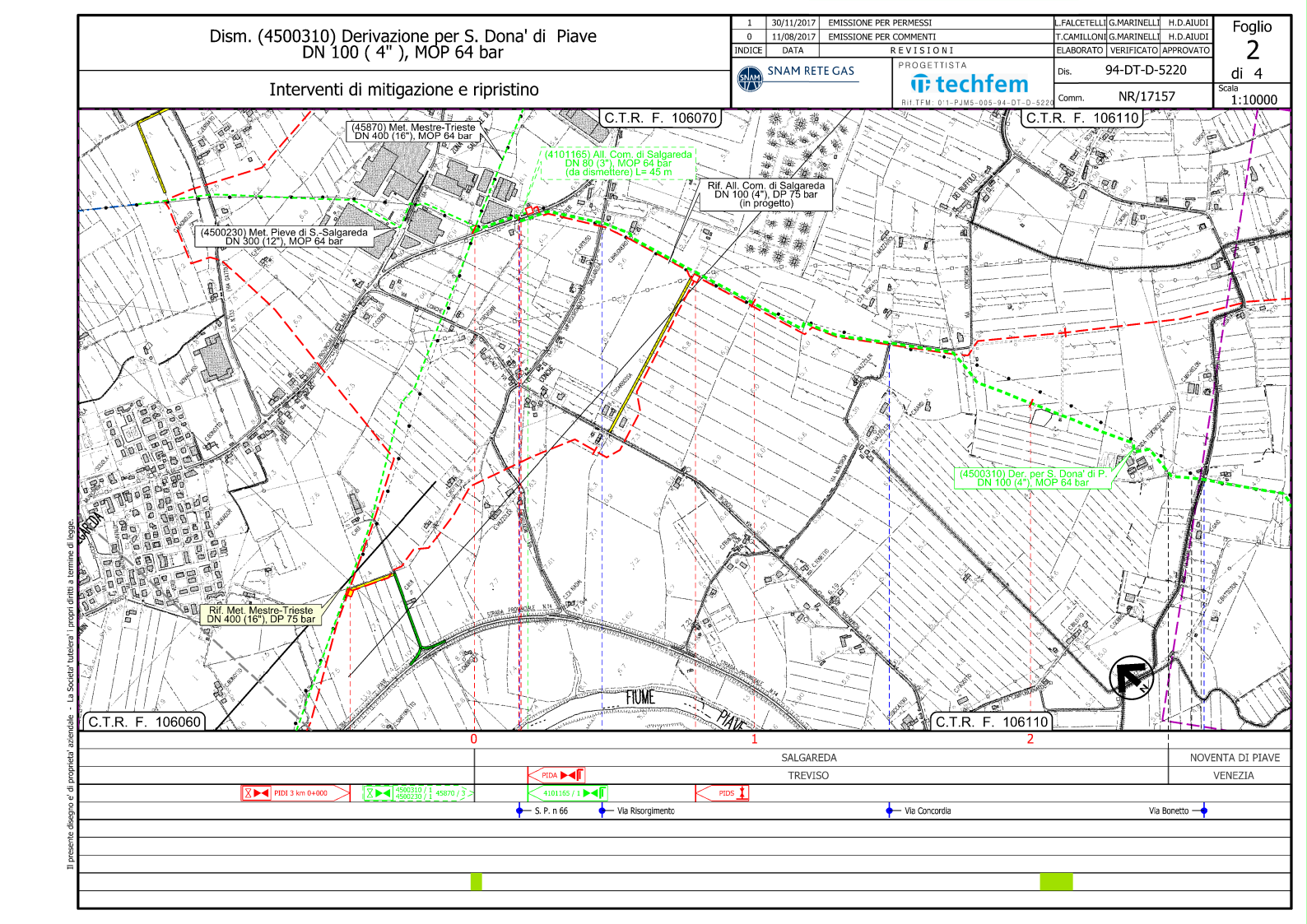
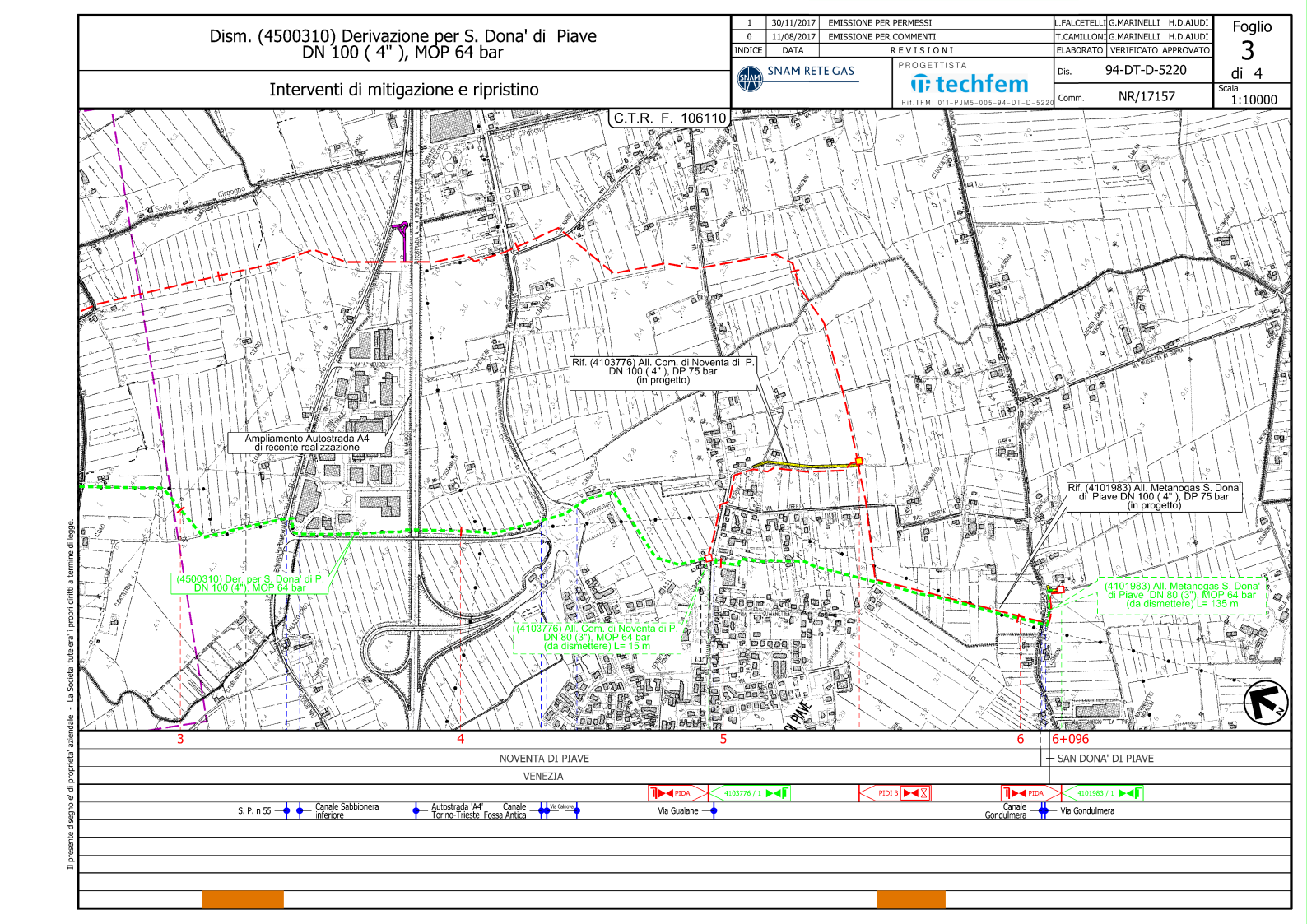


COROGRAFIA

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. 94-DT-D-5220			
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-94-DT-D-5220	Fg. 1 di 4			
Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar					Comm. NR/17157		
					1		
				Scala	1:10	0000	
Interventi di mitigazione e ripristino					ce il o dal		





# Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 ( 4" ), MOP 64 bar

#### 30/11/2017 EMISSIONE PER PERMESSI L.FALCETELLI G.MARINELLI H.D.AIUDI T.CAMILLONI G.MARINELLI H.D.AIUDI EMISSIONE PER COMMENTI 11/08/2017 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO SNAM RETE GAS

94-DT-D-5220

4 di 4

Foglio

PROGETTISTA (i) techfem

NR/17157 Comm.

Scala 1:10000

## Interventi di mitigazione e ripristino

#### 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		Strada di accesso all'impianto		
	esistenti		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/reg	azione della pressione
୍ଦ୍ର Progressiva chilometrica	Ņ.
୍ଞି Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N PROGR. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)
န္မီ Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
re dis	
Opere di sostegno / consolidamento	
a Dpere di drenaggio	
Inerbimenti	
Rimboschimenti	