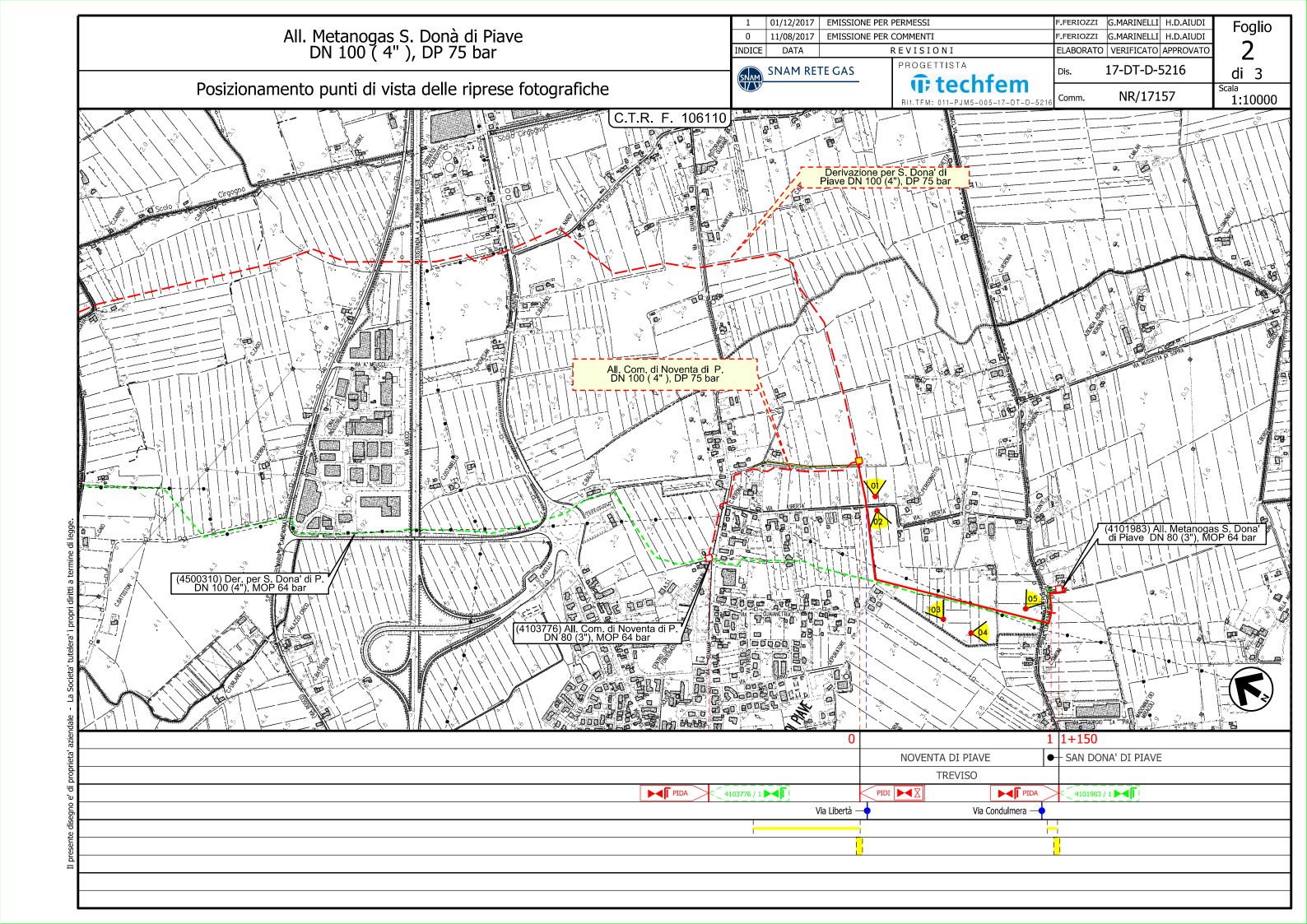


COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI		F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI	
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENT	I	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		RETE GAS	PROGETTISTA (i) techfem	Dis. 17-DT-D-5216			
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5216	Fg. 1 di 3			
					Comm. NR/17157		
		All. Metanogas DN 100 (4"		INDICE	1		
				Scala	1:10	0000	
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche					ce il dal		



All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

01/12/2017 EMISSIONE PER PERMESSI F.FERIOZZI G.MARINELLI H.D.AIUDI F.FERIOZZI G.MARINELLI H.D.AIUDI 11/08/2017 EMISSIONE PER COMMENTI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA 17-DT-D-5216

Foglio 3

di 3

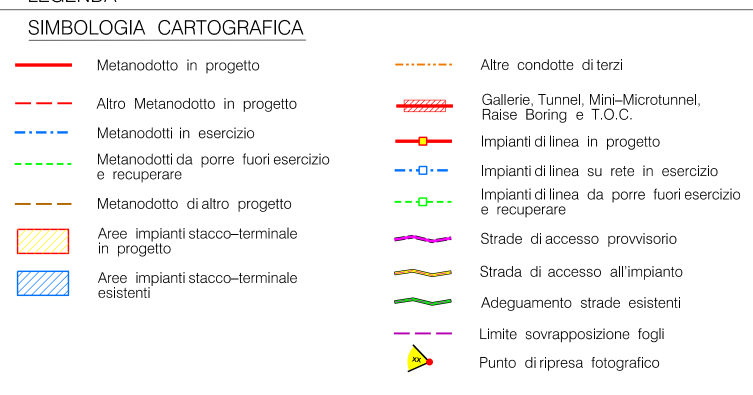
SNAM RETE GAS

(i) techfem

NR/17157 Comm.

Scala 1:10000

LEGENDA



SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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.)

Ctaziona pradionanta per lancia a ricavimenta DIC

ciet	Stazione predisposta per la	ancio e ricevimento PIG			
dale - La Sc	► Impianto di riduzione∕regolazione della pressione				
୍ଷ୍ଟି Progressiva chilometrica N.		Ņ.			
rieta'	Comuni				
prop	Province				
e' d	Impianti in progetto	TIPO - N PROGR. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)			
egno	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
te dis	Strade - Piste - Depositi provv Piazzole	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN. PN.			
esen	Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA			
<u> </u>					