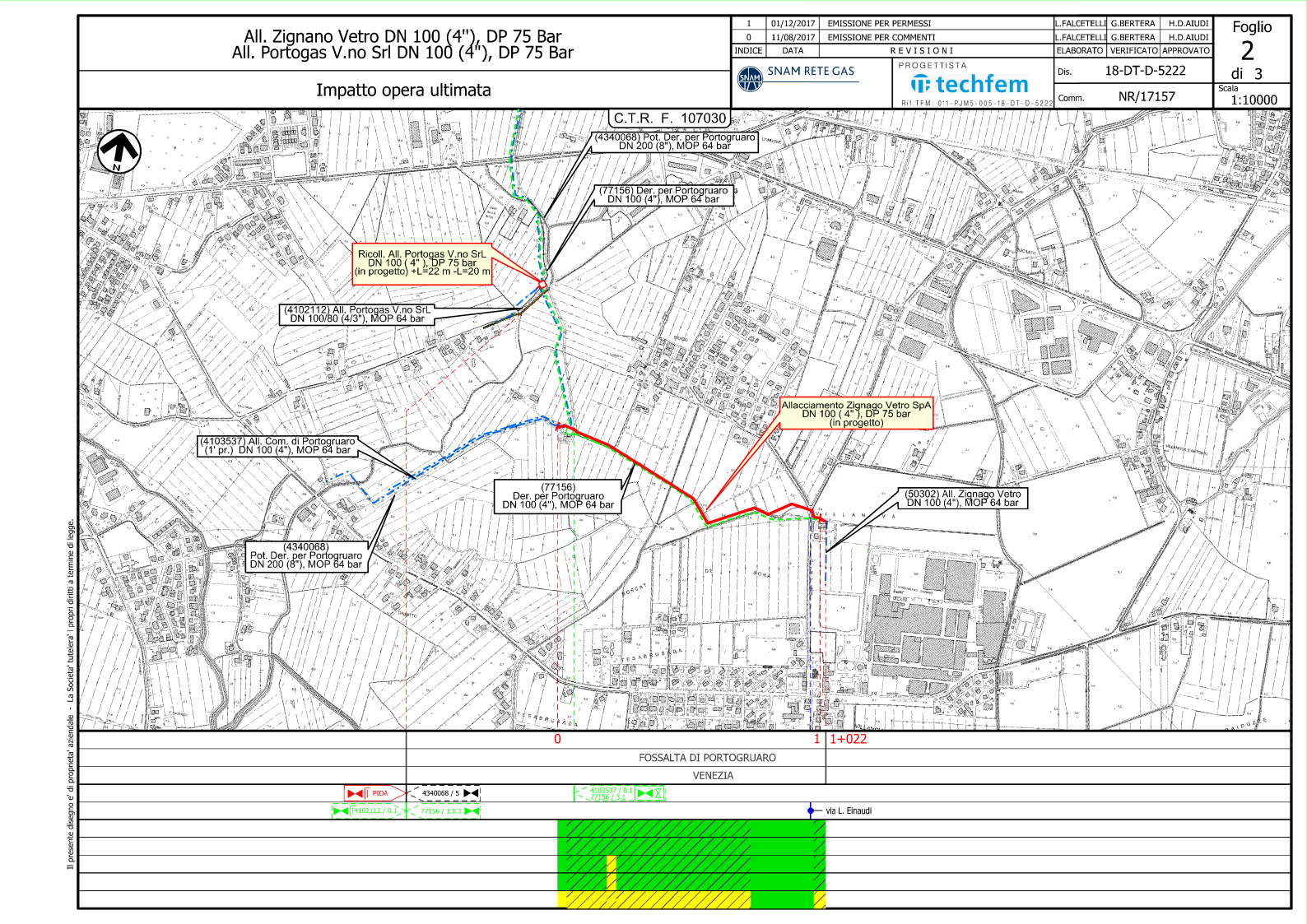


COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI			G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI			G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETEGAS PROGETTISTA THE CONTROL OF THE CONTR				Dis. 18-DT-D-5222		
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5222	Fg. 1 di 3		
All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar All. Portogas V.no Srl DN 100 (4"), DP 75 Bar				Comm. NR/17157		
				INDICE	1	
				Scala	1:10	0000
Impatto opera ultimata				Sostituiso Sostituito		



All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar All. Portogas V.no Srl DN 100 (4"), DP 75 Bar

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

SNAM RETE GAS

PROGETTISTA (i) techfem Comm.

18-DT-D-5222

NR/17157

di 3 Scala 1:10000

Foglio

3

Impatto opera ultimata

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Altro Metanodotto in progetto

Metanodotto in progetto

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Metanodotto di altro progetto Aree impianti stacco-terminale

in progetto Aree impianti stacco-terminale

esistenti

Aree impianti di altro progetto

Altre condotte di terzi

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

Strade di accesso provvisorio

Strada di accesso all'impianto

Adequamento strade esistenti

Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) $\blacktriangleright \blacktriangleleft$

▶◀♡ 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.) **▶**∢Γ

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 TEMATICA (In fincatura)

Impatto ALTO

Impatto MEDIO

Impatto BASSO

Impatto TRASCURABILE

Impatto NULLO

Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione

Progressiva chilometrica N. Comuni

Province Impianti in progetto TIPO - N. - PROGR. km (IN PROGETTO Attraversamenti

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

TÍPO - N. (IN PROGETTO

TIPO - N. (ESISTENTE)

TIPO - N. (DA DISMETTERE

Suolo e sottosuolo

Ambiente idrico

Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio

Fauna ed ecosistemi