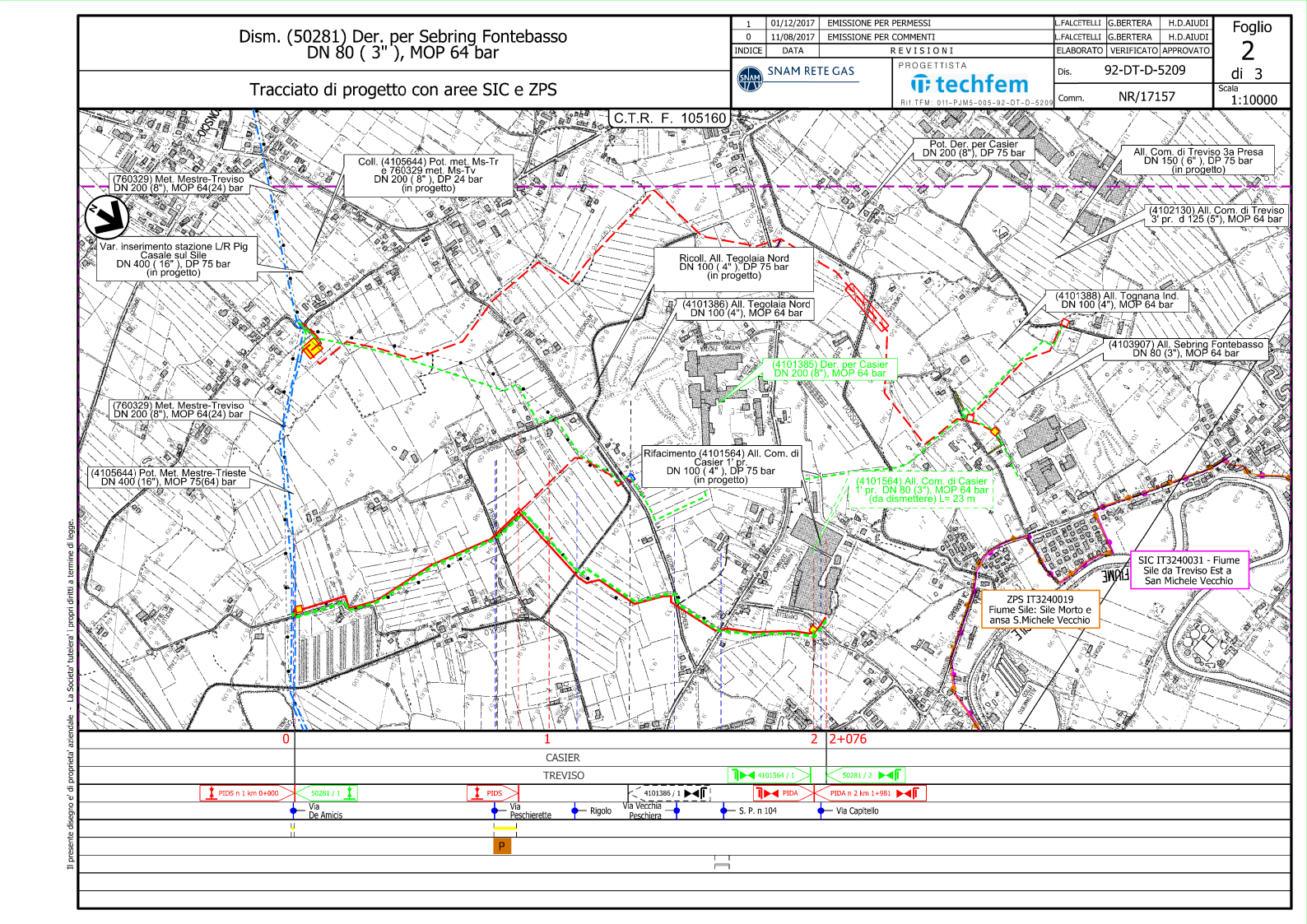


COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI			G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI		L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA	Dis. 92-DT-D-5209		
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-92-DT-D-5209	Fg. 1 di 3		
Dism. (50281) Der. per Sebring Fontebasso DN 80 (3"), MOP 64 bar				Comm. NR/17157		
				INDICE	1	
				Scala	1:10	0000
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS				Sostituiso Sostituito		



Dism. (50281) Der. per Sebring Fontebasso DN 80 (3"), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

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

PROGETTISTA 92-DT-D-5209 di 3

Foglio

SNAM RETE GAS

(i) techfem

NR/17157

Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Altro Metanodotto in progetto Raise Boring e T.O.C. Metanodotti in esercizio Impianti di linea in progetto Metanodotti da porre fuori esercizio ----Impianti di linea su rete in esercizio e recuperare Impianti di linea da porre fuori esercizio Metanodotto di altro progetto e recuperare Aree impianti stacco-terminale Strade di accesso provvisorio in progetto Strada di accesso all'impianto Aree impianti stacco-terminale esistenti Adequamento strade esistenti Aree impianti di altro progetto 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.) **▶**∢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

RETE NATURA 2000

Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)



Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

Progressiva chilometrica N. Comuni Province TIPO - N. (ESISTENTE) Impianti in progetto TÍPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (DA DISMETTERE TIPO - N. - PROGR. km (IN PROGETTO _ TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) Attraversamenti ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. Pr Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole Fascia di lavoro ALLARGATA RIDOTTA Tratti da intasare e lasciare in sito