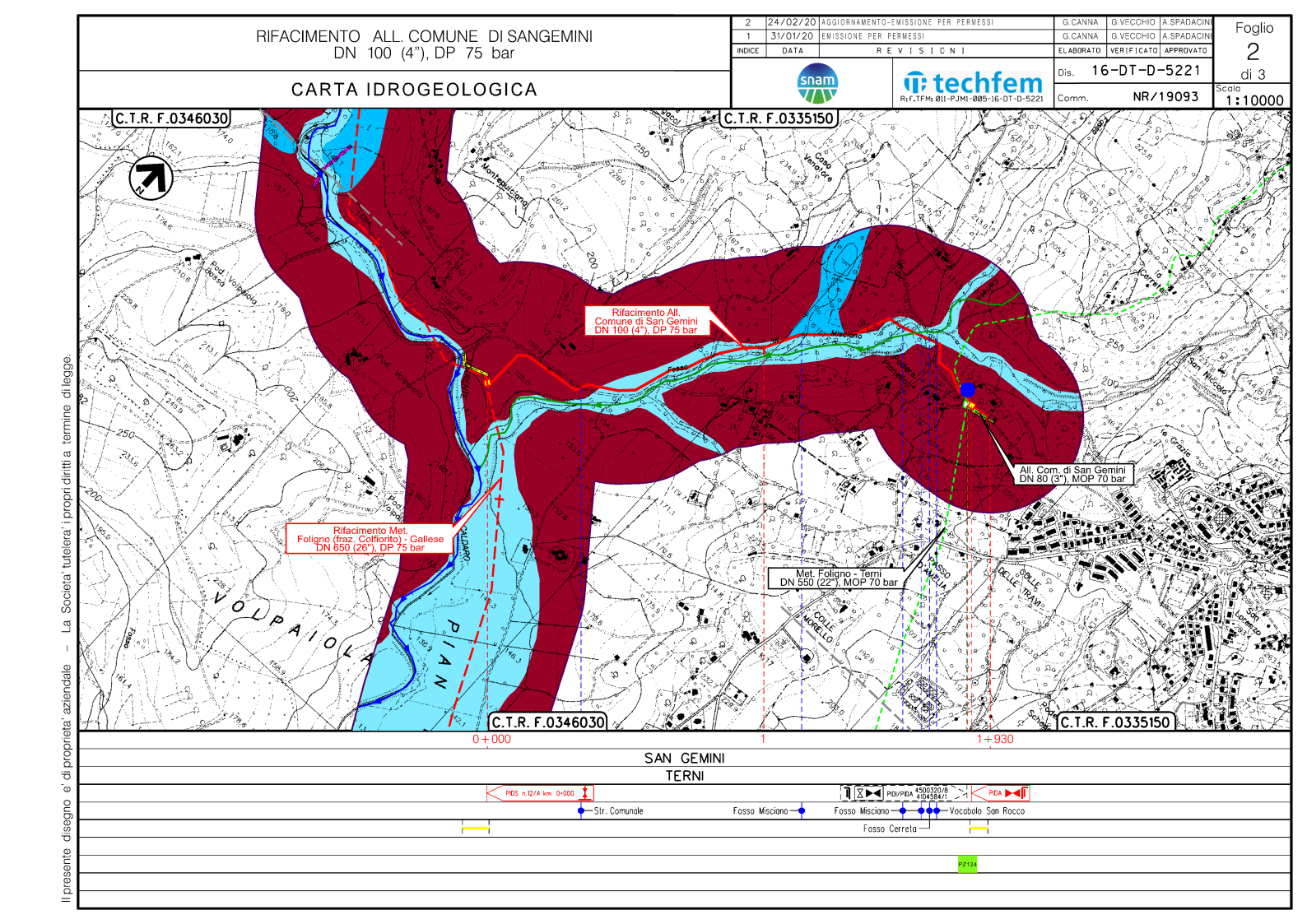


COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	2 24/02/2020 AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI			G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/2020	1/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI			G.VECCHIO	A.SPADACINI
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI		G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam		m	PROGETTISTA <b>(i):</b> techfem	Dis. 16-DT-D-5221		
			R <sub>1</sub> f,TFM; 011-PJM1-005-16-DT-D-5221	Fg. 1	di	3
·				Comm.	NR	/19093
r	RIFACIME		L. COMUNE DI SANGEMINI 0 (4"), DP 75 bar	INDICE	1 2	
r	RIFACIME				1:100	000



## RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

#### 31/01/20 EMISSIONE PER PERMESSI INDICE DATA REVISIONI

Dis. 16-DT-D-5221

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

G.VECCHIO A.SPADAC

G.VECCHIO A.SPADACI

di 3

Foglio

snam

# (i); techfem

NR/19093 Comm.

G.CANNA

G.CANNA

1:10000

#### LEGENDA

SIMBO	LOGIA CARTOGRAFICA		
	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti in esercizio		Metanodotti e impianti in progetto da altra opera
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	7/////	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera		Impianti di linea in progetto
	Aree impianti stacco-terminale		Impianti di linea su rete in esercizio
	esistenti		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto

Strade di recente realizzazione

Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto

Adequamento strade esistenti Limite sovrapposizione fogli

Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta)

### 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

3				
2	Progressiva chilometrica	Ņ.		
5	Comuni			
5	Province			
)	Impianti	Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO Tipo · N. · Prog. SU ALLACOMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE		
ב ב	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
2	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE		
)				
5	Pozzi	PZ:		
5				
<u>_</u>				

## SIMBOLOGIA CARTA IDROGEOLOGICA

24/02/20 AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI

#### COMPLESSI:

Depositi detritici: depositi prevalentemente ghiaiosi, sabbiosi, litologicamente eterogei Permeabilita' media per porosita' da 10<sup>-3</sup> a 10<sup>-5</sup> m/s.

Depositi alluvionali dei fondovalli principali: depositi eterogenei, prevalentemente sabbioso - ghiaiosi, di riempimento delle principali (Topino, Naia, Caldaro, Nera, L'aia e Tevere). I depositi alluvionali sono permeabili per porosita' con acquiferi a falda libera. Permeabilita' alta superiore a 10<sup>-3</sup> m/s.

Depositi pelitici: Marne siltose ed argille marnose, grigie. Permeabilita' minore di 10 °m/s. Falda superficiale.

Corsi d'acqua principali Corsi d'acqua secondari

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge Ľ

e' di proprieta' aziendale

presente disegno