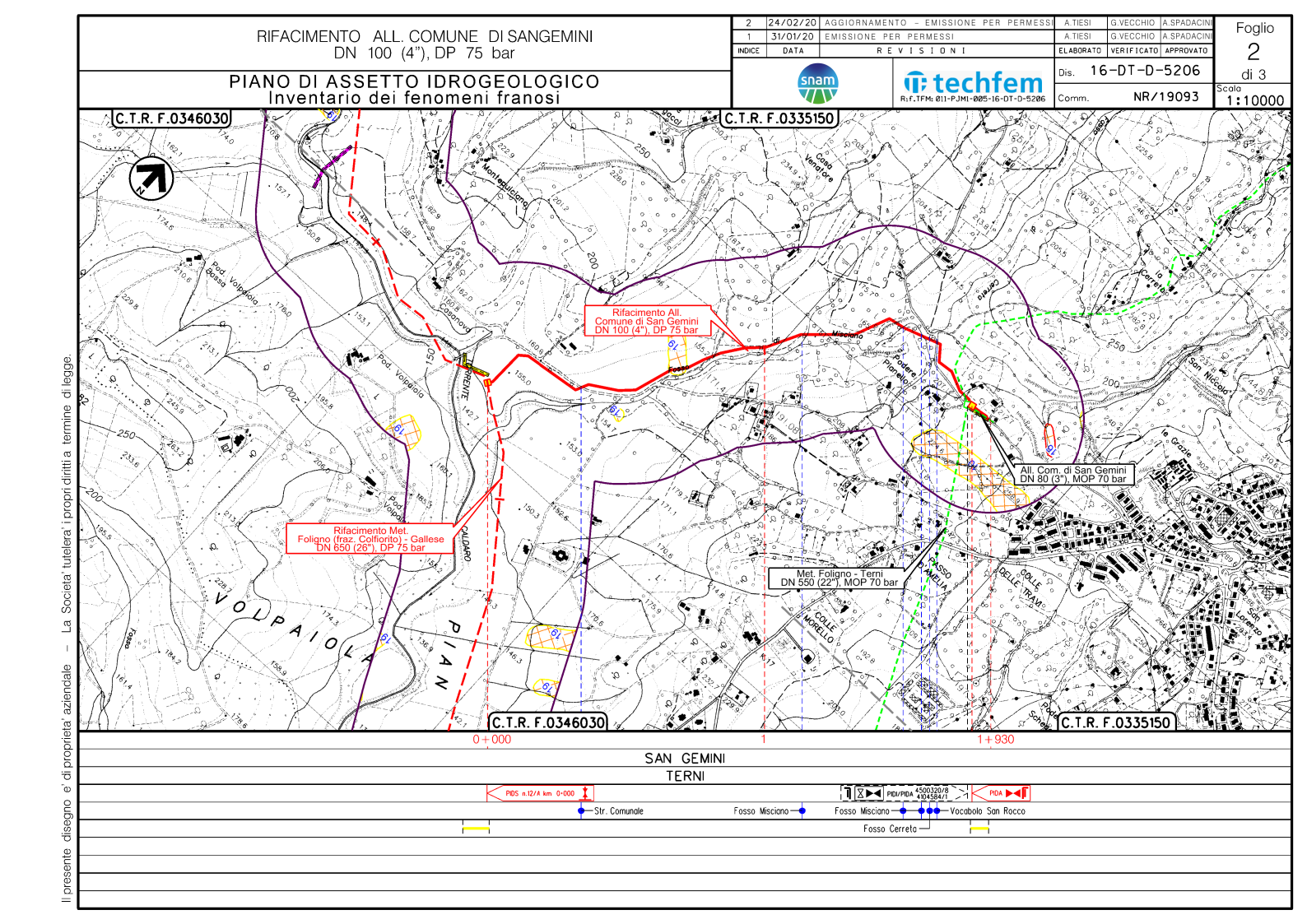


COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMEN	ITO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI	
1	31/01/2020	PO EMISSIONE PER PERMESSI			G.VECCHIO	A.SPADACINI	
0	O 22/11/2019 EMISSIONE PER COMMENTI			A.TIESI	G.VECCHIO	A.SPADACINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam PROGETTISTA TECHTEM				Dis. 16-DT-D-5206			
			R <sub>1</sub> f,TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5206	Fg. 1	di	3	
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar					Comm. NR/19093		
					INDICE 2 2		
					Scala 1:10000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Inventario dei fenomeni franosi					Sostituisce il		



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

#### PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Inventario dei fenomeni franosi

----

=>=

DATA REVISIONI snam

31/01/20

INDICE

(ii) techfem

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Dis. 16-DT-D-5206

G.VECCHIO A.SPADACI

G.VECCHIO A.SPADACI

NR/19093

di 3

1:10000

# SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

**LEGENDA** 

Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Strade di accesso provvisorio

Strada di accesso all'impianto Adequamento strade esistenti

Limite sovrapposizione fogli

Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta) Altri metanodotti in progetto

Metanodotti e impianti in progetto da altra opera

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

In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strade di recente realizzazione

#### 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/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.			
Progressiva chilometrica Comuni				
Province				
Impianti	Tipo · N. · Prog. · N. PROCETTO Tipo · N. · Prog. · SU ALLACCIMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Attraversamenti Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE PIAZ.			
2				
	<del>-</del>			
- <b> </b>				

#### Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) – Pericolosita' da frana

24/02/20 AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESS

EMISSIONE PER PERMESSI

Aree con pericolosita' Moderata P1

Falda e/o cono di detrito inattivo (6):

Frana complessa presunto (9);

Frana per colamento presunto (12);

Frana per scivolamento, presunta (18);

/////// Frana presunta (22);

Orlo di scarpata di frana presunta (25);

ZZZZZ Falda e⁄o cono di detrito attivo (5); 🥇 Frana complessa inattivo (8)

Area a calanchi o in erosione attiva (1):

Frana per scivolamento inattivo (17)

Aree con pericolosita' Media P2

A.TIESI

Comm.

Frana per scivolamento (21); con rischio moderato R1

Orlo di scarpata di frana inattiva (24)

Aree con pericolosita' Elevata P3

Colata di detrito quiescente (3);

Defor.superf.lente e/o soliflusso.attivo (4);

Frana complessa attivo (7);

Frana complessa quiescente (10);

Frana per colamento attivo (11);

Frana per colamento quiescente (13)

Frana per crollo o ribaltamento quiescente (14);

Frana per scivolamento attivo (16);

Frana per scivolamento quiescente (19);

Frana per scivolamento (20);

Aree con pericolosita' Molto Elevata P4

Colata di detrito attivo (2);

Frana per crollo o ribaltamento attivo (15):

Orlo di scarpata di frana attiva (23);

#### Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) ISPRA – Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico d'Italia

Non definite Sprofondamento

Scivolamento rotazionale/traslativo

Colamento lento

Colamento rapido

Complesso

Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi

Aree soggette a frane superficiali diffuse

## Aree dissestate rilevate in campo

Versante dissestato

Frana per scivolamento quiescente

Frana per scivolamento attiva

Frana per colamento quiescente Aree in erosione attiva

3

Foglio

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

prieta' aziendale