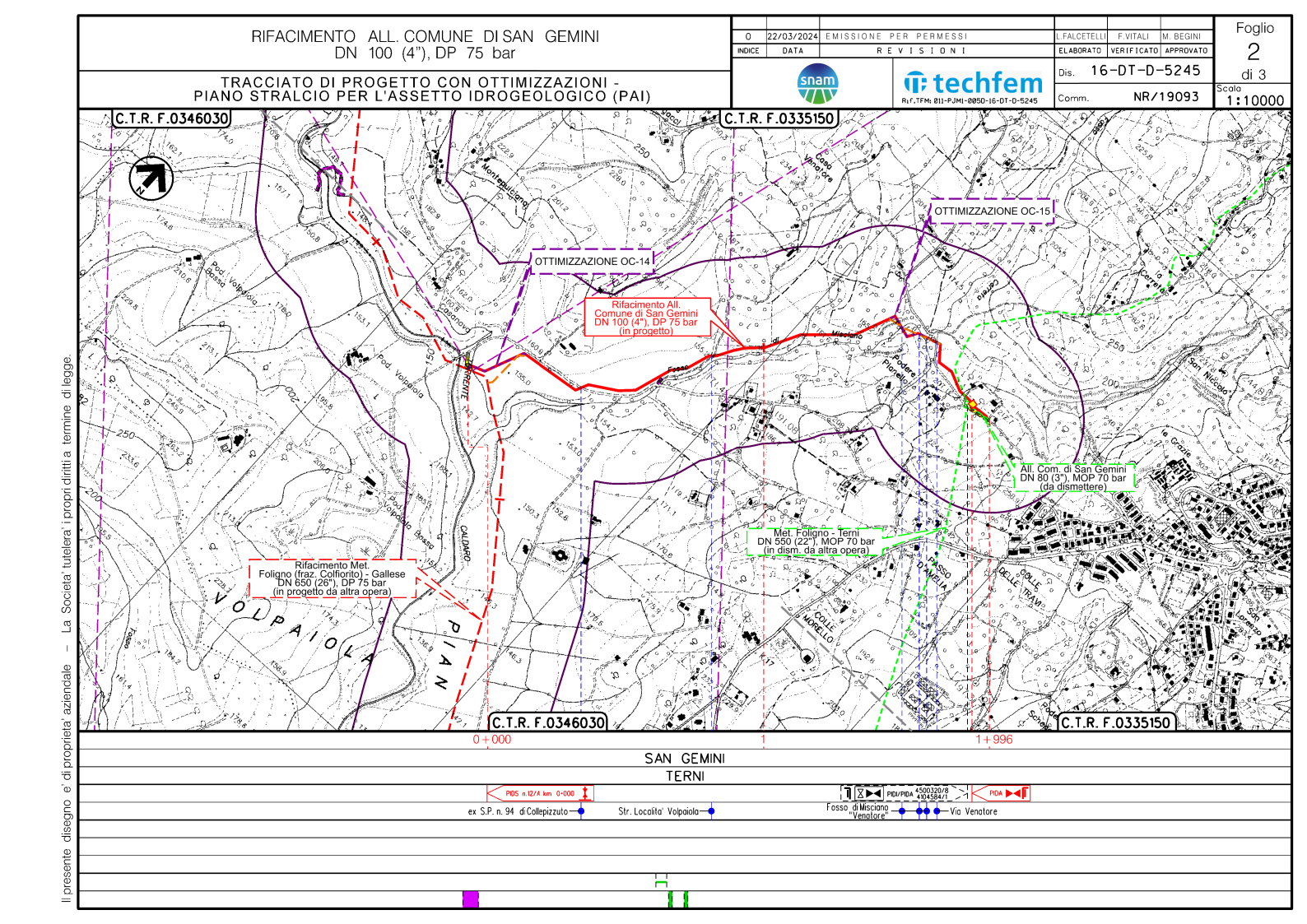
0 22/03/2024 EMISSIONE PE			R PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam		am	PROGETTISTA TECHTEM	Dis. 16-DT-D-5245		
			R ₁ f.TFM: 011-PJM1-005D-16-DT-D-5245	Fg. 1	di	3
_			Comm.	NR	/19093	
R	RIFACIM		L. COMUNE DI SAN GEMINI 0 (4"), DP 75 bar	INDICE		
			Scala	1:100	000	
		TO DI PRO LCIO PER I	Sostituiso Sostituito			



RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SAN GEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Foglio 22/03/2024 EMISSIONE PER PERMESSI .FALCETELL M. BEGINI F.VITALI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Dis. 16-DT-D-5245





di 3

NR/19093 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA 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	V/////	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			
<u> </u>	esistenti		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare			
	Strade di accesso provvisorio		Metanodotti e impianti di linea per i			
	Strada di accesso all'impianto		quali e' prevista la cessazione del rapporto di fornitura del gas con			
	Adeguamento strade esistenti		richiesta di cancellazione dell'allacciamento (da dismettere)			
	Limite sovrapposizione fogli		Piazzola di stoccaggio tubazioni			
	Fascia di studio (300 m	=>=	Strade di recente realizzazione			

SIMBOLOGIA MECCANICA

dall'asse della condotta)

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.) ▶◀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

Progressiva chilometri	ica	Ņ.		
Comuni				
Province				
Impianti		Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO	Tipo · N. · Prog. Su Allaccimento Tipo · N. · DA DISMETTERE	
Attraversamenti		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Ottimizzazioni Linea	Strade			
principale rispetto	Allargamenti			
tracciato SIA	Piazzole			
Ottimizzazioni Allacciamenti	Strade	TRATTI OTTIMIZZATI	TRATTI ADDIZIONALI	
rispetto tracciato SIA	Allargamenti	TRATTI OTTIMIZZATI	TRATTI ADDIZIONALI	

SIMBOLOGIA TEMATICA

Tracciato in progetto depositato (SIA) – tratto da abbandonare Linea Principale

Tracciato in progetto depositato (SIA) - tratto da abbandonare Allacciamento

Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Linea Principale

Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Allacciamento

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali

Fascia A

Fascia B

Fascia C

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľ e' di proprieta' aziendale









