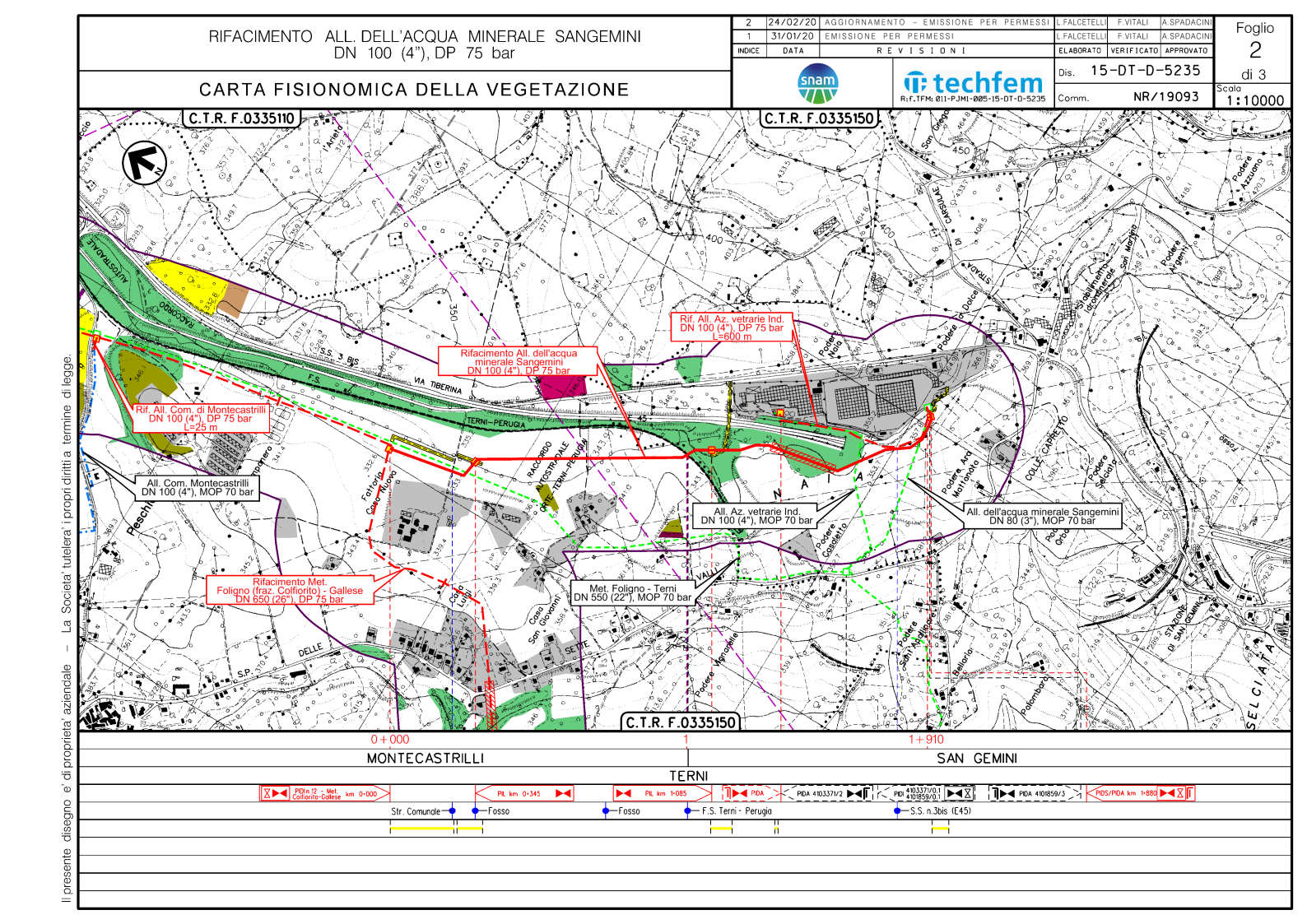


COROGRAFIA Scala 1:500.000

24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI			F.VITALI	A.SPADACINI
31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI			F.VITALI	A.SPADACINI
13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI			F.VITALI	A.SPADACINI
DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIF (CATO	APPROVATO
snam		PROGETTISTA tochform	Dis. 15-DT-D-5235		
		R ₁ f.TFM; 011-PJM1-005-15-DT-D-5235	Fg. 1	di	3
RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE Ø 1 2		
			Scala	1:100	000
RTA F	ISIONON				
	31/01/2020 13/12/2019 DATA	31/01/2020 EMISSIONE PE 13/12/2019 EMISSIONE PE DATA RIFACIMEN MINER DN 10	31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI 13/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI DATA REVISION I PROGETTISTA TECHTEM R1F.TFM: Ø11-PJM1-005-15-DT-D-5235 RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI	31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI 13/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI DATA REVISION I PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA Ois. 15 Fg. 1 Comm. MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar RTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE L.FALCETELLI L.FALCETELLI D.FALCETELLI C.FALCETELLI L.FALCETELLI DIS. 15 Fg. 1 Comm. Scala Sostituisc	31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI 13/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI DATA REVISION I PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA Dis. 15-DT-D- Fg. 1 di Comm. NR/ MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar Comm. Scala 1:100



RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

2 24/02/20 AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI L.FALCETELLI F.VITALI A.SPADACINI 1 31/01/20 EMISSIONE PER PERMESSI L.FALCETELLI F.VITALI A.SPADACINI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO



SIMBOLOGIA TEMATICA



Dis. 15-DT-D-5235

NR/19093

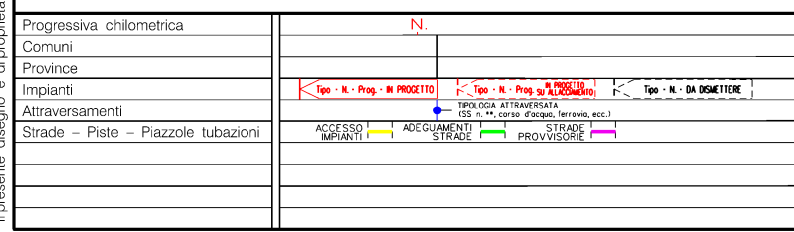
di 3 Scala 1:10000

Foglio

LEGENDA

	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				
V/////	esistenti	0	Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare				
	Strade di accesso provvisorio		In corso iter per spubblicazione PDR				
E= 10 = 3	Strada di accesso all'impianto ed eventuale dismissione gasdotto						
	Adeguamento strade esistenti						
	Limite sovrapposizione fogli	===	Strade di recente realizzazione				
	Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta)						
SIMBO	SIMBOLOGIA MECCANICA						
H	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.)						
<u> </u>	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.)						
ſ	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)						
	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)						
(L/R)	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG						

Boschi a dominanza di leccio
Boschi a dominanza di roverella
Boschi a dominanza di carpino nero
Boschi a dominanza di cerro
Boschi misti di latifoglie mesofile
Boschi misti igrofili
Canneti
Vegetazione acquatica
Boschi misti di conifere montane e submontane
Coltivazioni legnose specializzate
Praterie secondarie collinari e basso collinari
Oliveti
Vigneti
Frutteti
Aree urbanizzate



Impianto di riduzione/regolazione della pressione

ndale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

ente disegno e' di proprieta' aziendale