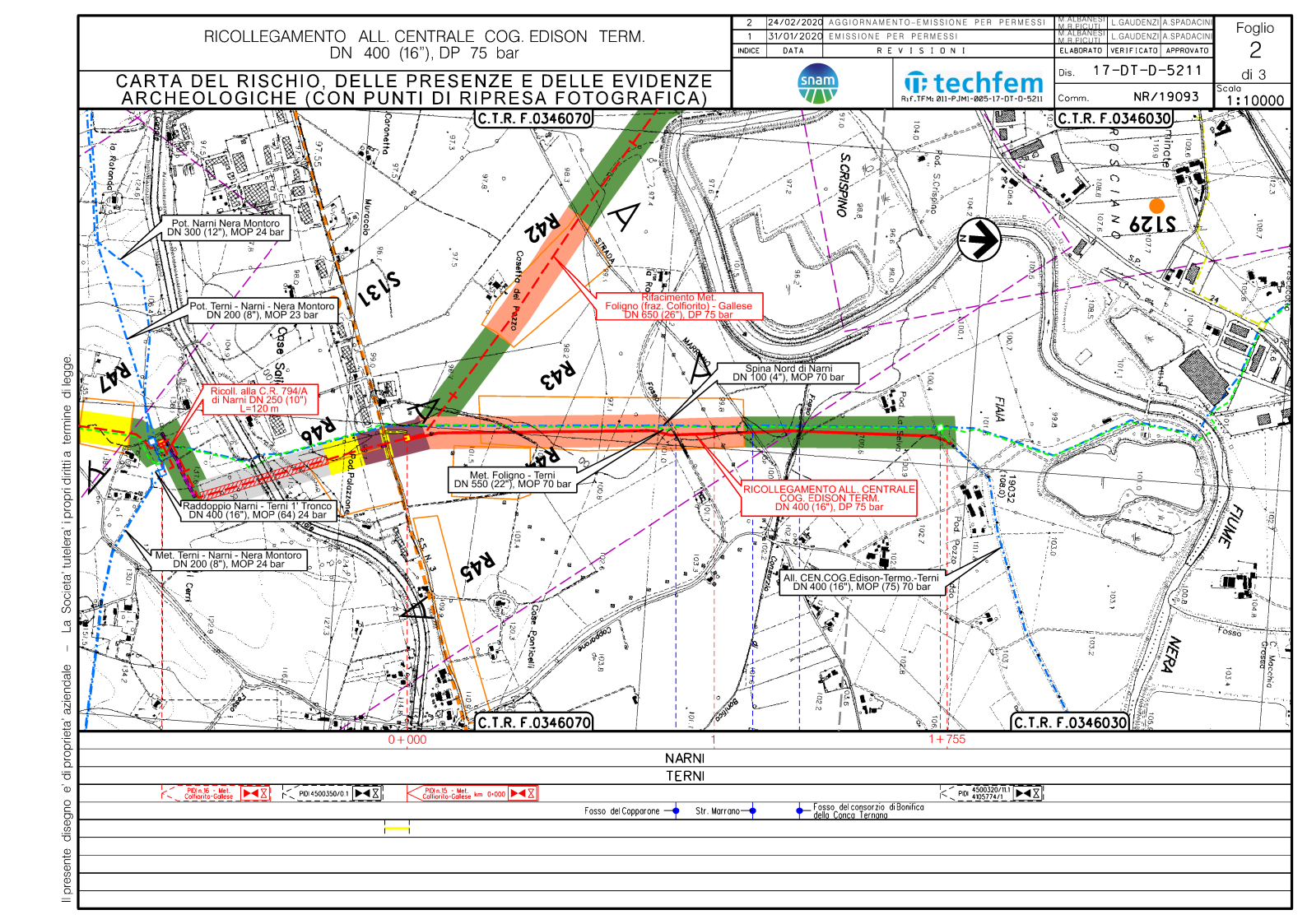


COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMEN	NTO - EMISSIONE PER PERMESSI		M.R.PICUTI	L.GAUDENZI	A. SPADACINI	
1	31/01/2020	EMISSIONE PER	R PERMESSI		M.ALBANESI M.R.PICUTI	L.GAUDENZI	A. SPADACINI	
0	20/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI				M.ALBANESI M.R.PICUTI	L.GAUDENZI	A. SPADACINI	
INDICE	DATA		REVISIONI		ELABORATO	VERIF (CATO	APPROVATO	
snam			PROGETTISTA THE CHIEF THE PROGETTISTA R1 F. T FM: 011 - P JM1 - 005 - 17 - D - 5211		Dis. 17-DT-D-5211			
					Fg. 1	di	3	
	RICO	OLLEGAN	F	Comm. NR/19093				
COG. EDISON TERM. DN 400 (16"), DP 75 bar						INDICE 2		
		DN 400	7 (10), Di 73 bai		Scala	1:100	000	
	E	DELLE EVI	ISCHIO, DELLE PRESENZ DENZE ARCHEOLOGICHI II RIPRESA FOTOGRAFIC	Ξ	Sostituisc Sostituito			
	·	·	·	·				



RICOLLEGAMENTO ALL. CENTRALE COG. EDISON TERM. DN 400 (16"), DP 75 bar

CARTA DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)

snam

31/01/2020

DATA

INDICE

(i) techfem

17-DT-D-5211

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

L.GAUDENZI A.SPADACI

L.GAUDENZI A.SPADACI

NR/19093

di 3

REVISIONI

24/02/2020 AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI

EMISSIONE PER PERMESSI

Comm.

1:10000

Foglio

3

LEGENIDA

LEGEN	NDA					
SIMBC	DLOGIA 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.			
7////	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 ed eventuale dismissione gasdotto			
E-5-3-3	Strada di accesso all'impianto		eu eventuale dismissione gasdotto			
	Adeguamento strade esistenti					
	Limite sovrapposizione fogli					
SIMBC	DLOGIA 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.)					
<u> </u>	Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)					
►√ſ	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)					
r	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)					
ı	Punto di sezionamento elettrico terminale	(P.S.E.T.)				
L/R	Stazione predisposta per lancio e ricevime	ento PIG				
•	Impianto di riduzione/regolazione della pressione					

Progressiva chilometrica	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.)				
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE				

SIMBOLOGIA TEMATICA RISCHIO SITI ARCHEOLOGICI **ARCHEOLOGICO** Epoca preistorica Rischio inconsistente Epoca protostorica Rischio basso Epoca preromana Rischio medio Epoca romana Rischio alto Epoca altomedievale Rischio esplicito Datazione incerta Perimetro area archeologica Sito da ricognizione epoca romana Sito da ricognizione epoca preromana Area di interesse archeologico con provvedimento MIBAC Area sottoposta a vincolo ex art. 142, comma 1, lett. m codice paesaggio Via Flaminia Acquedotto Formina Punto di ripresa fotografica

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Га iendale