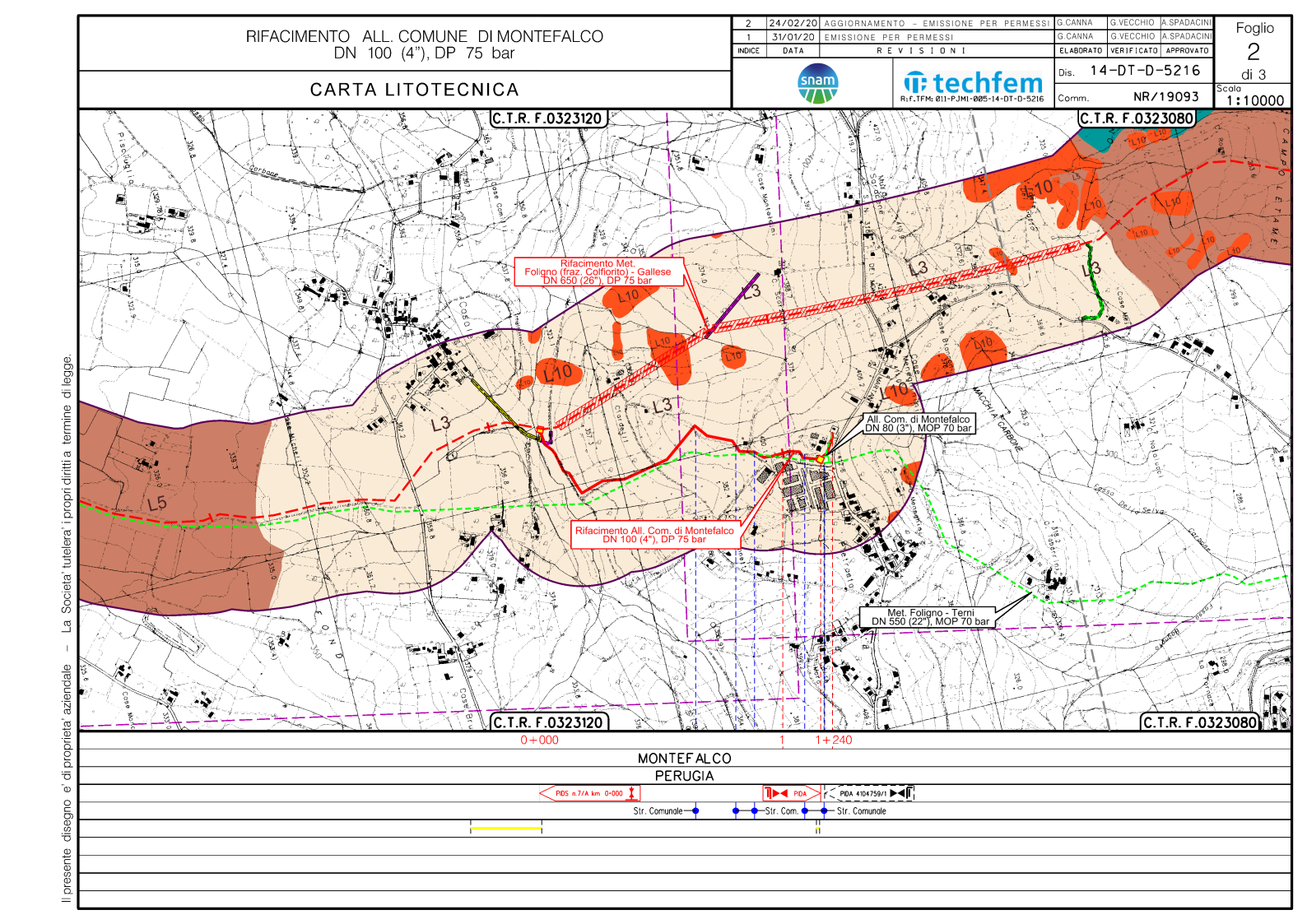


COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	24/02/2020	AGGIORNAMEN	ITO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
1	1 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI			G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
O 20/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI				G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			PROGETTISTA <b>(i):</b> techfem	Dis. 14-DT-D-5216		
			R <sub>1</sub> f,TFM: 011-PJM1-005-14-DT-D-5216	Fg. 1	di	3
			Comm. NR/19093			
RII	FACIME	ENTO ALL DN 10	INDICE 2			
			Scala 1:10000			
		CAR	Sostituisce il Sostituito dal			



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

#### G.VECCHIO A.SPADACIN 24/02/20 AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI G.CANNA G.VECCHIO A.SPADACII 31/01/20 EMISSIONE PER PERMESSI G.CANNA INDICE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DATA REVISIONI

# (ii) techfem Comm.

Dis. 14-DT-D-5216

NR/19093

di 3

Foglio

3

1:10000

#### CARTA LITOTECNICA

#### **LEGENDA**

# SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

e recuperare

esistenti

Altri metanodotti in progetto Metanodotto in progetto Metanodotti e impianti in progetto da altra opera Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio

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

Strade di recente realizzazione

Adequamento strade esistenti

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

Limite sovrapposizione fogli

## SIMBOLOGIA MECCANICA

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Га

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) 

Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera

Aree impianti stacco-terminale

Strade di accesso provvisorio

Strada di accesso all'impianto

▶◀♡ 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

a' aziendale	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG  Impianto di riduzione/regolazione della pressione							
proprieta'	Progressiva chilometrica Comuni	Ņ						
e' di J	Province	4.0000110						
	Impianti Attraversamenti	Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO  Tipo · N. · Prog. SU ALLACOMENTO  Tipo · N. · DA DISMETTERE  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)						
disegno	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI PROVVISORIE PROVVISORIE						
presente								
II pres								

### SIMBOLOGIA TEMATICA

snam

L3 – Depositi alluvionali recenti ed attuali costituiti da: sabbie argillose talvolta ghiaiose e ghiaie in matrice sabbioso argillosa, depositi di conoidi alluvionali, talvolta ciottolosi in matrice sabbiosa argillosa.

L5 – Depositi argilloso-limosi e siltosi con intercalazioni sabbiose.

L6 - Depositi arenacei a struttura massiva

L10 - Depositi di frana

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m³	Angolo di attrito interno ø°	Coesione non drenata Cu Kg /cm²	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L3	1,85	28	0.30	394.56	В
L5	1,75	24	0.50	351.00	С
L6	2,10	24	1.60	_	_
L10	1,60	16	0.12	329.00	С

Nota: I parametri MEDI riportati in tabella sono derivati dalle indagini geongostiche eseguite ed, in assenza di esse, sono stati derivati dalla bibliografia.