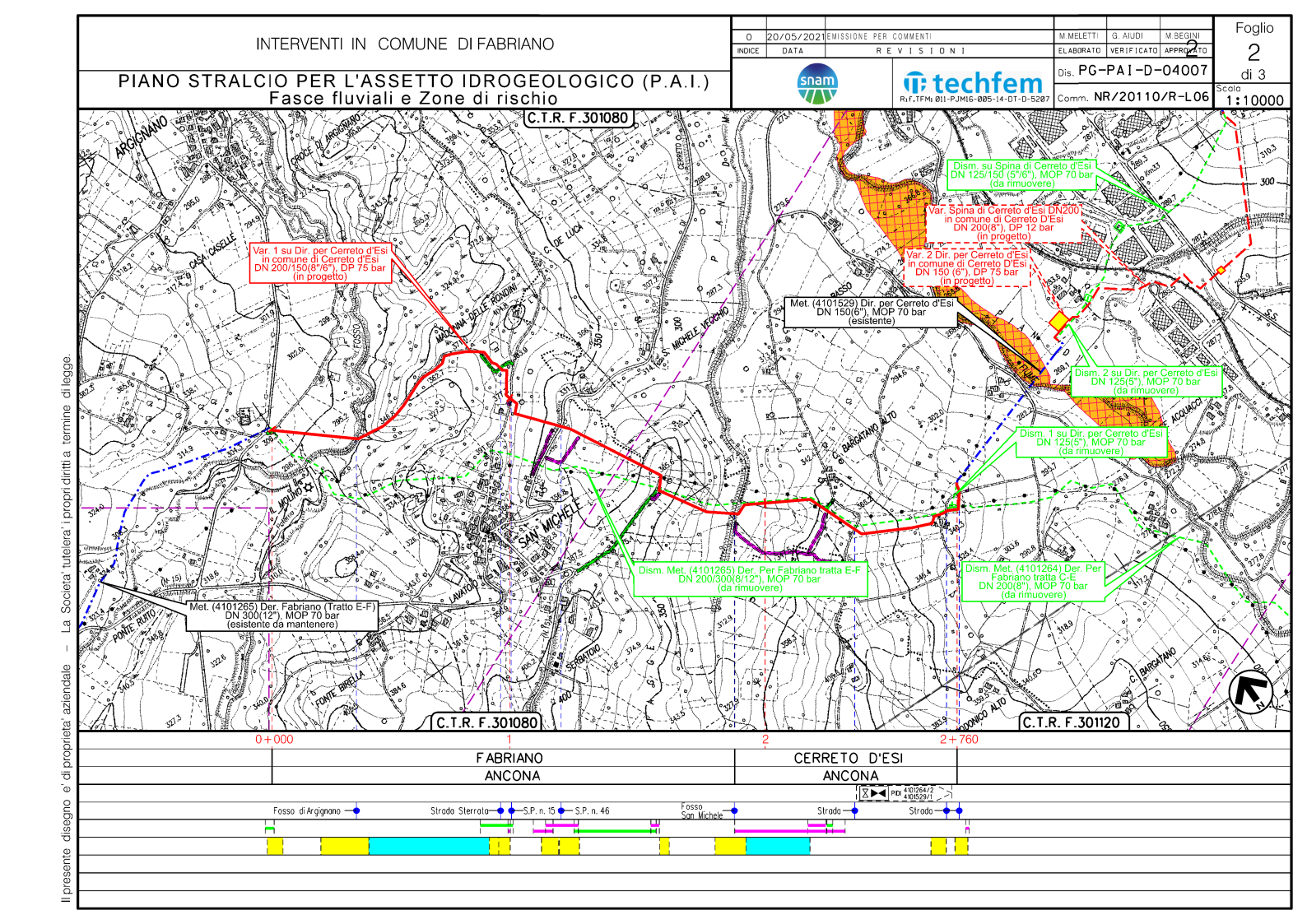




COROGRAFIA Scala 1:200.000

ten on the second of the secon	de Pere de la constitución de la	Calcono Collina 8x Collina 8	¥6			RANCESCO PROW PCO PROW AGAS Settore	M.BEGINI M.BEGINI DAPPROVATO O/R-L06
		10.400.400.04					
	0	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		M.MELETTI M.MELETTI	G.AIUDI G.AIUDI	M.BEGINI E
	REV	20/05/2021 EMISSIONE PER COMMENTI / DATA DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	ELABORATO		APPROVATO
	Proprietario		nam	Progettista R1f.TFM: 011-PJM16-005-14-DT-D-5207	Disegno PG-PAI-D-04007		
					Revisione	1	, (
		INTER	VENTI IN COI	Comm. NR/20110/R-L06			
				Cod. tec.	_	E L	
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Scala 1:				1:10	10000		



INTERVENTI IN COMUNE DI FABRIANO

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Fasce fluviali e Zone di rischio

snam

DATA

INDICE

REVISIONI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Dis. PG-PAI-D-04007

G. AIUDI

M.MELETTI

di 3

Foglio

3

Comm. NR/20110/R-L06 1:10000

M.BEGINI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altri metanodotti 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. e recuperare Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera Impianti di linea in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Aree impianti stacco-terminale esistenti Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare Strade di accesso provvisorio Piazzola di stoccaggio tubazioni Strada di accesso all'impianto Strade di recente realizzazione Adequamento strade esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

Limite sovrapposizione fogli

▶◀♡ 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

2						
<u>₽</u>	Progressiva chilometrica	Ņ.				
5	Comuni					
5	Province					
ט	Impianti	Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO Tipo · N. · Prog. Su ALLACCAMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE				
ב ה	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE				
ر ڊ	Depositi provvisori – Piazzole	DEPOSITI DN N. PN PIAZ. PN				
2	Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA				
ט כ	Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI				
_						

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

20/05/2021 EMISSIONE PER COMMENTI



Fascia A



Fascia B



Fascia C



Zone a rischio R1



Zone a rischio R2



Zone a rischio R3



Zone a rischio R4

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

Mappe della Pericolosita'



P3 - elevata probabilita' (alluvioni frequenti)



media probabilità (alluvioni poco frequenti)



P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensita')

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

La

e' di proprieta' aziendale presente disegno