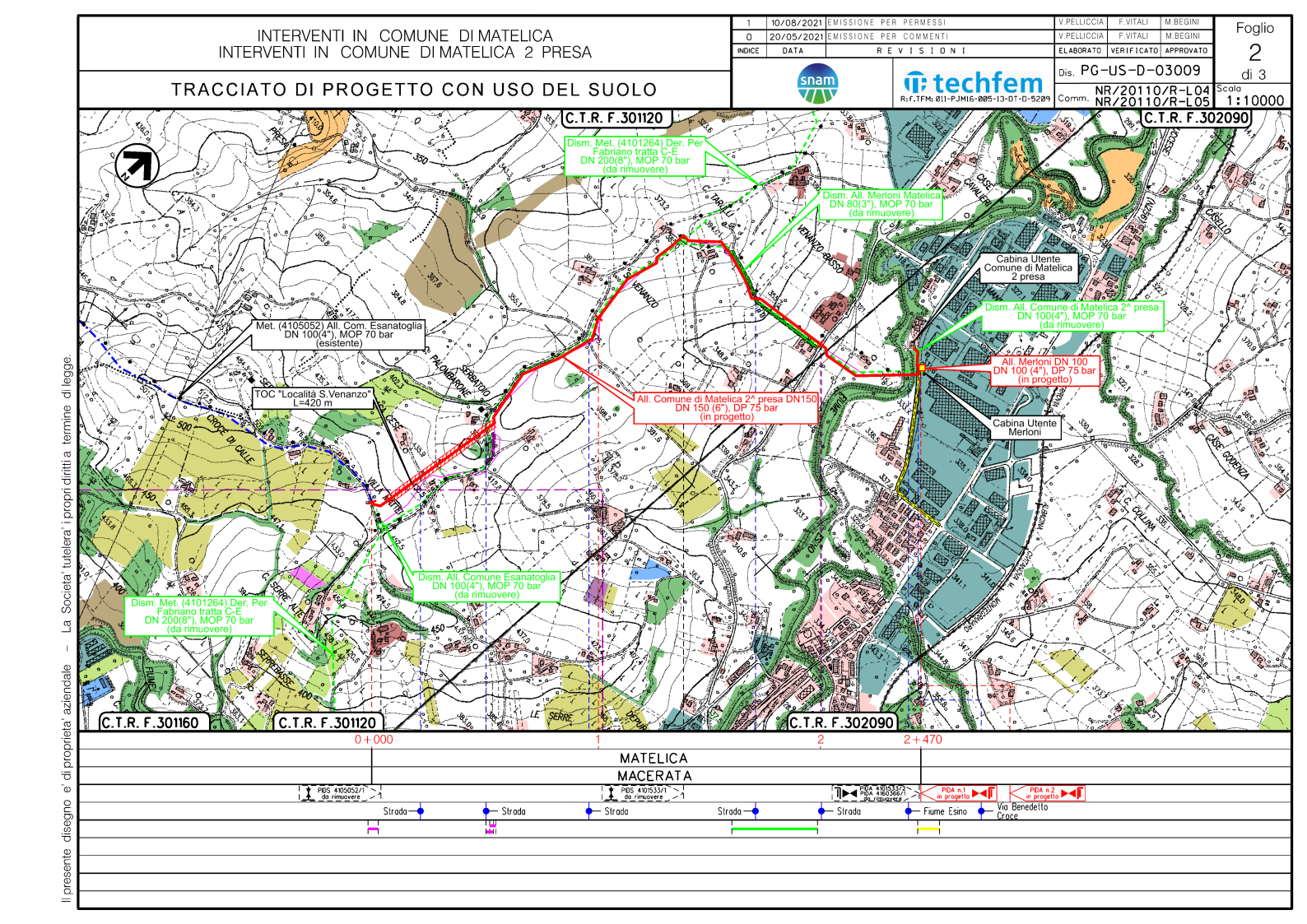




COROGRAFIA Scala 1:200.000

	Acque de la company de la comp	Calina Cris Rocci Sabaki Samono Samono Samono Samono	5			RINCESCO PROV. PS PROV. ASS Settore	TUTELERA'I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.
	1	10/08/2021	EMISSIONE PER P	ERMESSI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI A
	0	20/05/2021	EMISSIONE PER C	OMMENTI	V.PELLICCIA	F.VITALI	M.BEGINI
	REV	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO 4
Proprietario S			am	Progettista Fitechfem Rif.TFM: 011-PJM16-005-13-DT-D-5209	Disegno PG-	US-D-(M.BEGINI M.BEGINI APPROVATO O3009 O/R-L04 O/R-L05
		INTER	Revisione	1	OPRIE		
	ГИІ	TERVENT	Comm. NR/20110/R-L04 NR/20110/R-L05		0/R-L04 0/R-L05		
			Cod. tec.	_			
TRACCIATO DI PROGETTO CON USO DEL SUOLO Scala						1:10000	



INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 2 PRESA

10/08/2021 EMISSIONE PER PERMESSI V.PELLICCIA 20/05/2021 EMISSIONE PER COMMENTI V.PELLICCIA F.VITALI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

snam

(i) techfem

Dis. PG-US-D-03009

3 di 3

Foglio

NR/20110/R-L04 Scala NR/20110/R-L05 1: 1:10000

M.BEGINI

TRACCIATO DI PROGETTO CON USO DEL SUOLO

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	777777	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				
	esistenti		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare				
	Strade di accesso provvisorio		Diazzala di stanzaggio tubazioni				
	Strada di accesso all'impianto		Piazzola di stoccaggio tubazioni				
	Adeguamento strade esistenti	===	Strade di recente realizzazione				
	Limite sovrapposizione fogli						

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ 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.)

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.)

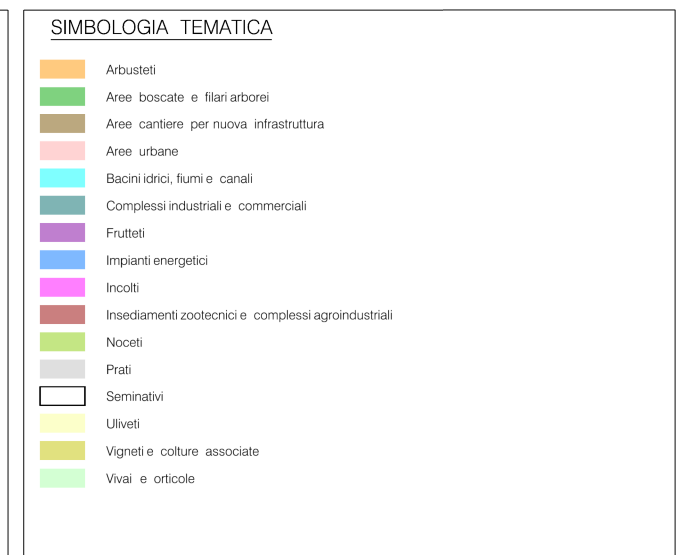
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica Comuni	Ņ.			
Province				
Impianti	Tipo · N. · Prog. · N. PROCETTO Tipo · N. · Prog. · SU ALLACCOMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE			



e' di proprieta' aziendale