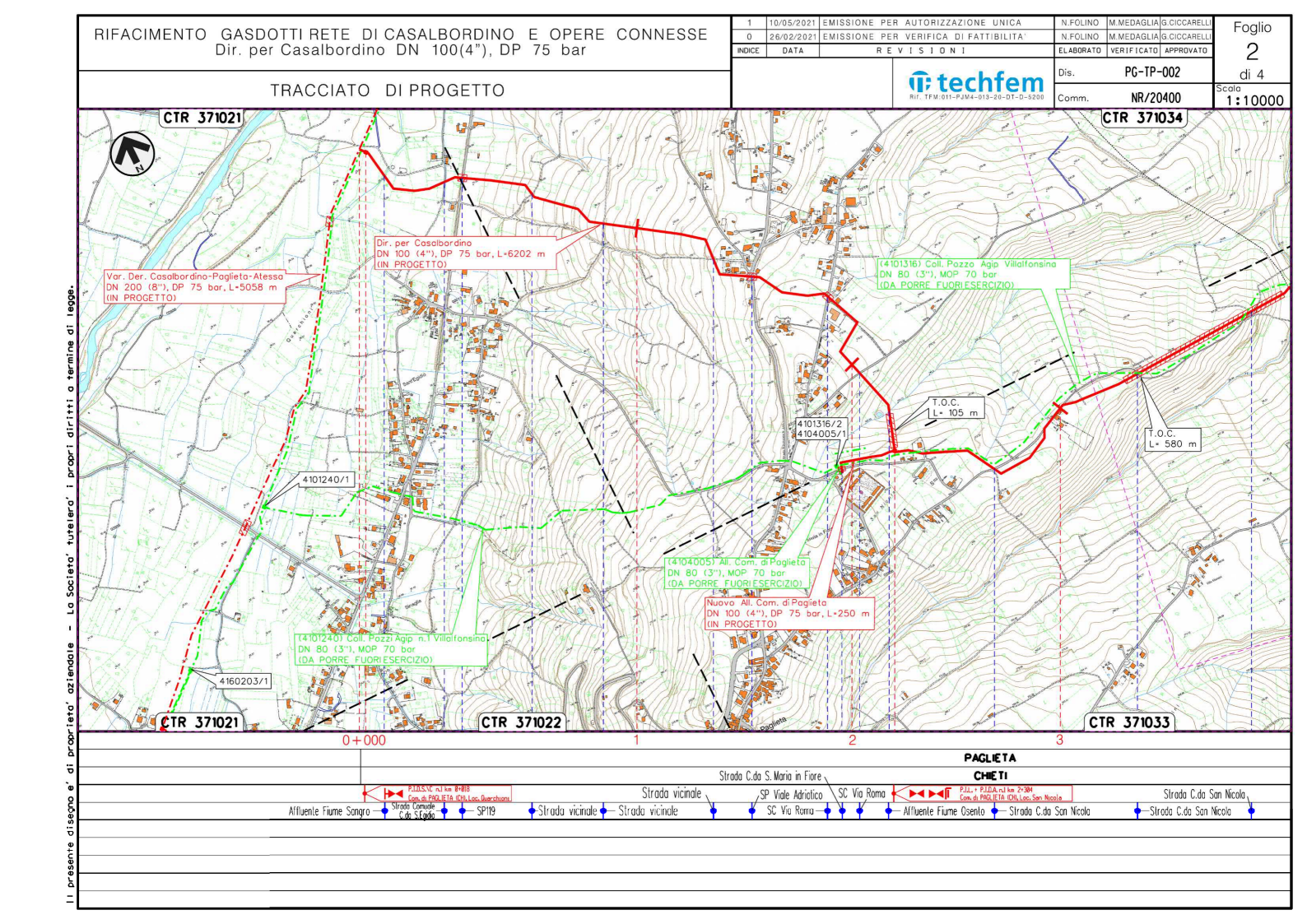
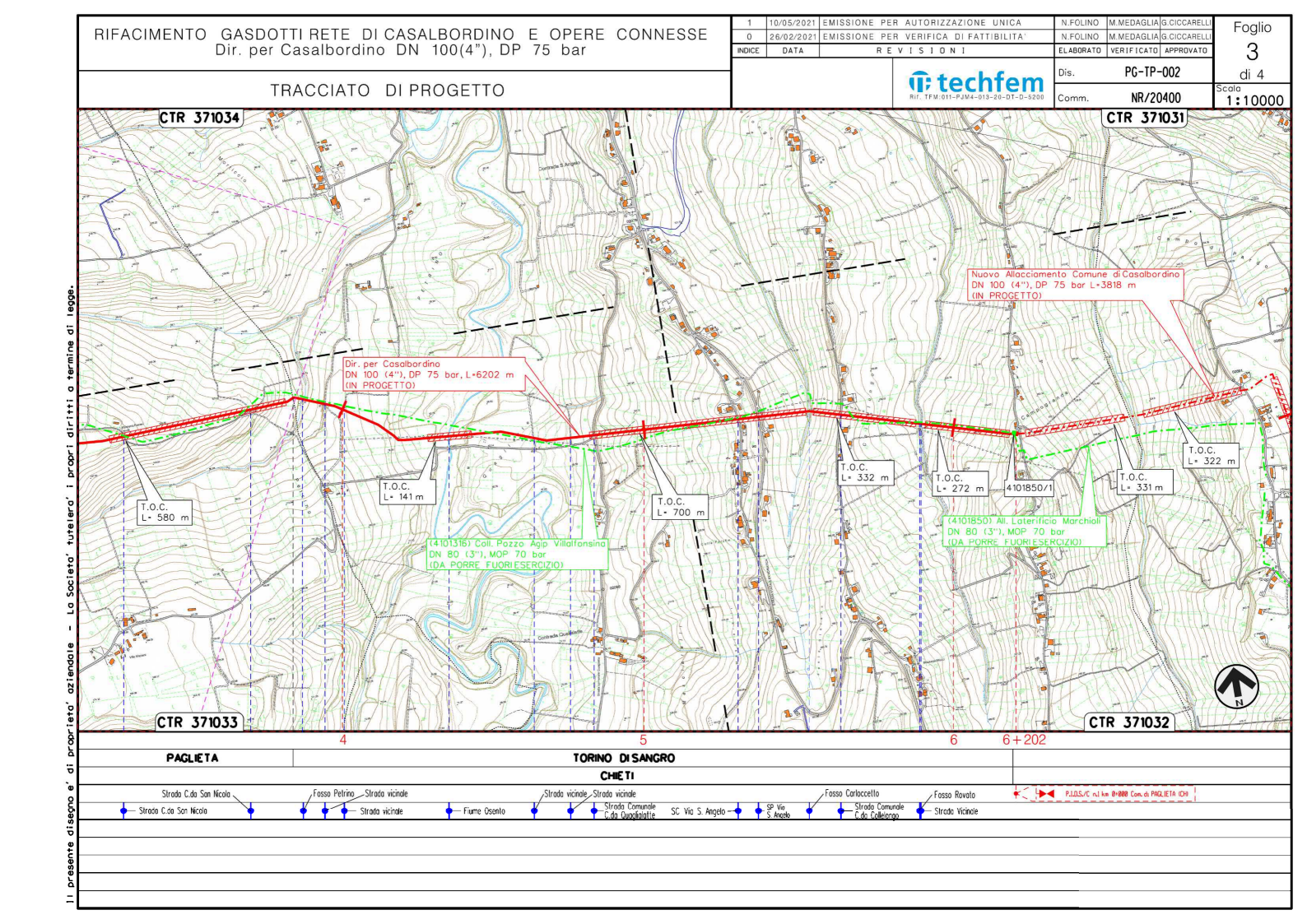


COROGRAFIA Scala 1:250.000



1	10/05/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	N.FOLINO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
0	26/02/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.FOLINO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VER IF ICATO	APPROVATO
(i) to abform		Dis.	PG-TP-00	2	
		Ftechfem Rif. TFM:011-PJM4-013-20-DT-D-5200	Fg. 1	di 4	4
	RIF	ACIMENTO GASDOTTI RETE DI	Comm. NR/20400		
		LBORDINO E OPERE CONNESSE	INDICE Ø 1		
D		Casalbordino DN 100(4"), DP 75 bar			
	•	, ,	Scala	1:100	000
TRACCIATO DI PROGETTO				e il cal	





RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Dir. per Casalbordino DN 100(4"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

1	10/05/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	N.FO_INC	M. MEDAGLIA O O OCARFI
0	26/02/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.FO INC	M. MEDAGIJA G.O COARELL
INDICE	DATA	R E V I S 1 O N 1	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

PG-TP-002

di 4

NR/20400

Foglio

4

1:10000

11: techfem

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA				
	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto	
	Metanodotti in esercizio		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.	
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea in progetto	
	Aree impianti stacco-terminale		Impianti di linea su refe in esercizio	
	in progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio	
	Aree impianti stacco-terminale esistenti			
	Limite sovrapposizione fogli			

SIMBOLOGIA MECCANICA

 \mathbf{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.)

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.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	Tipo - N Prog IN PROCETTO Tipo - N Prog ESISTENTE Tipo - N Prog DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'ocquo, ferrevio, ecc.)