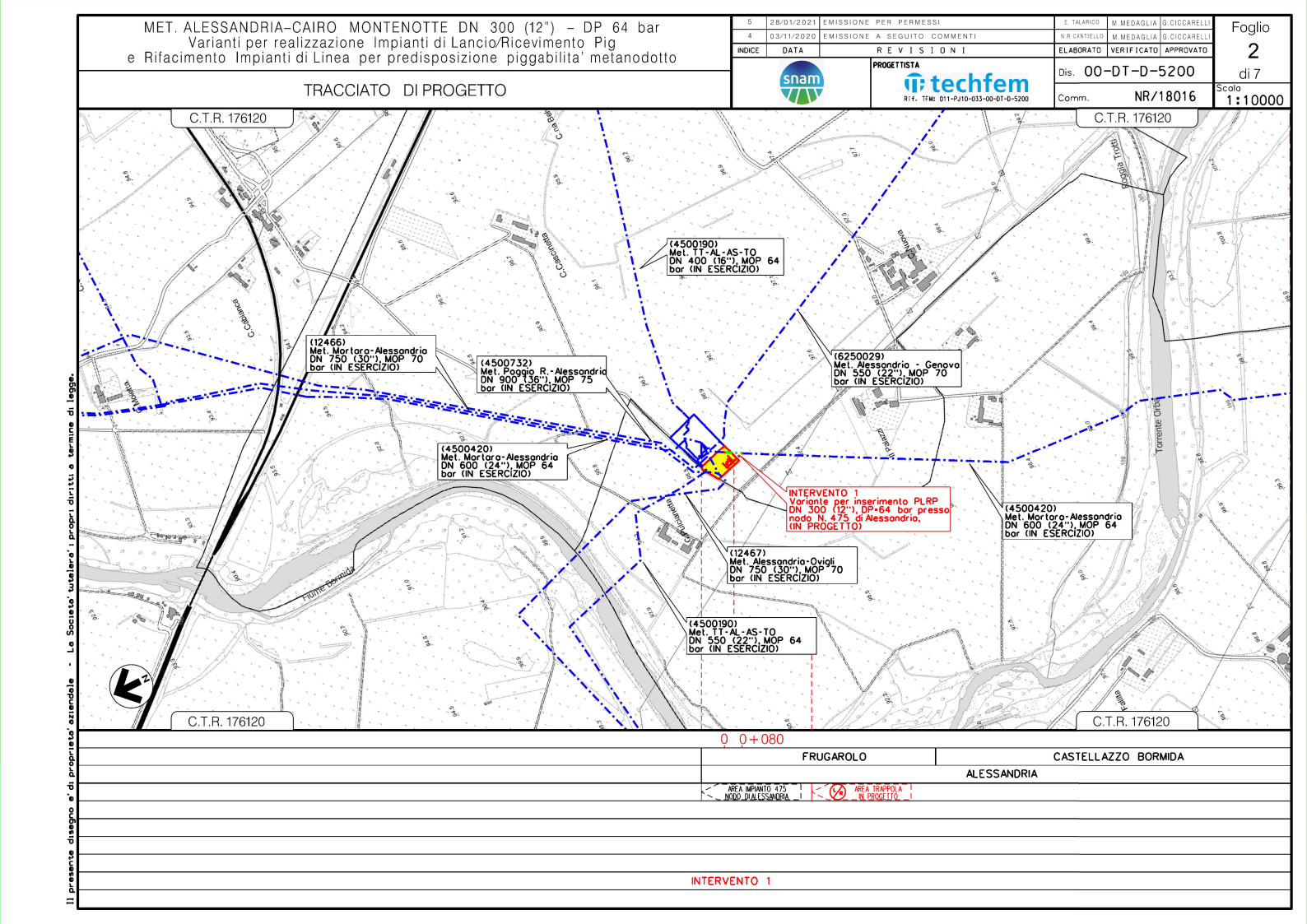
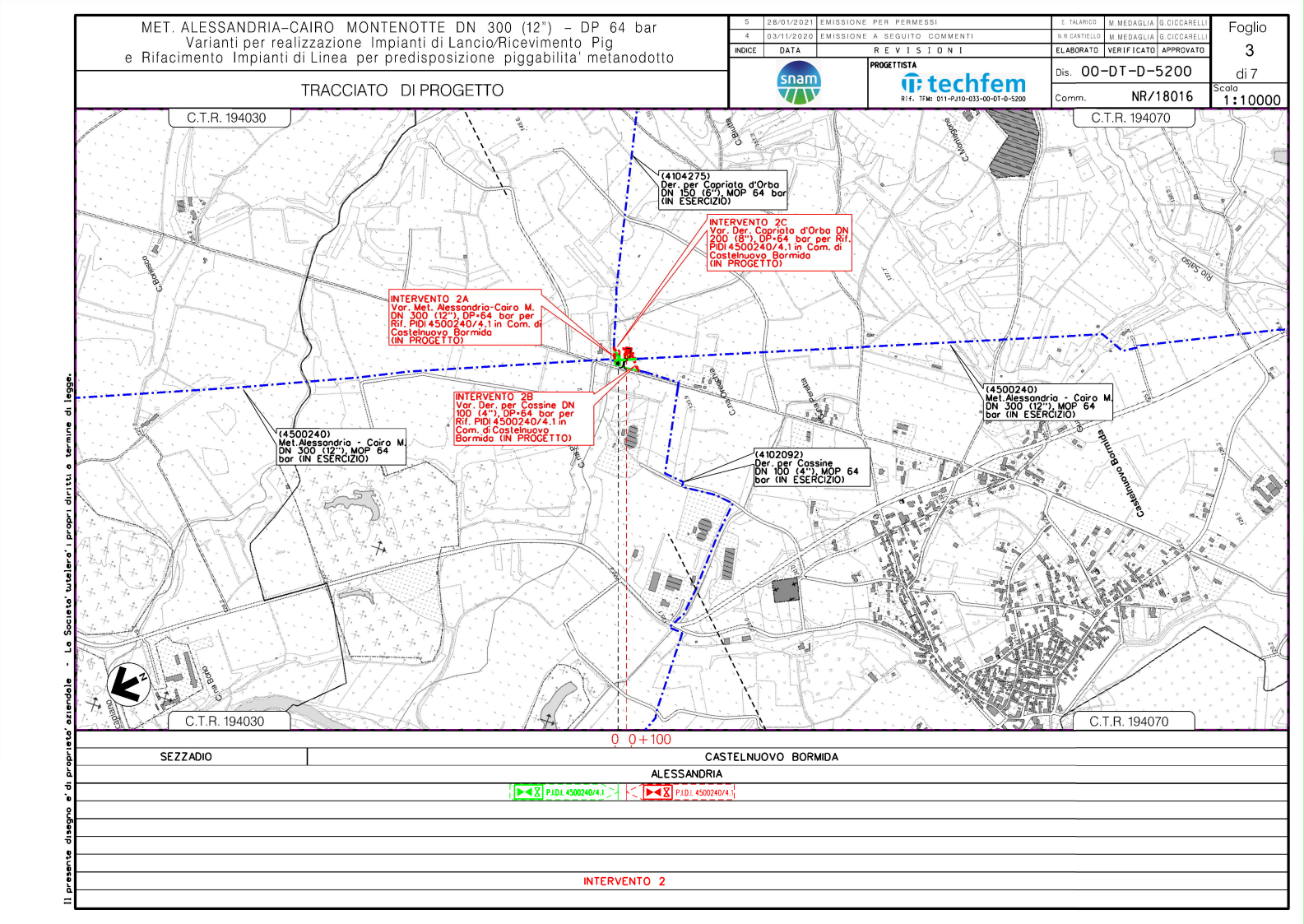
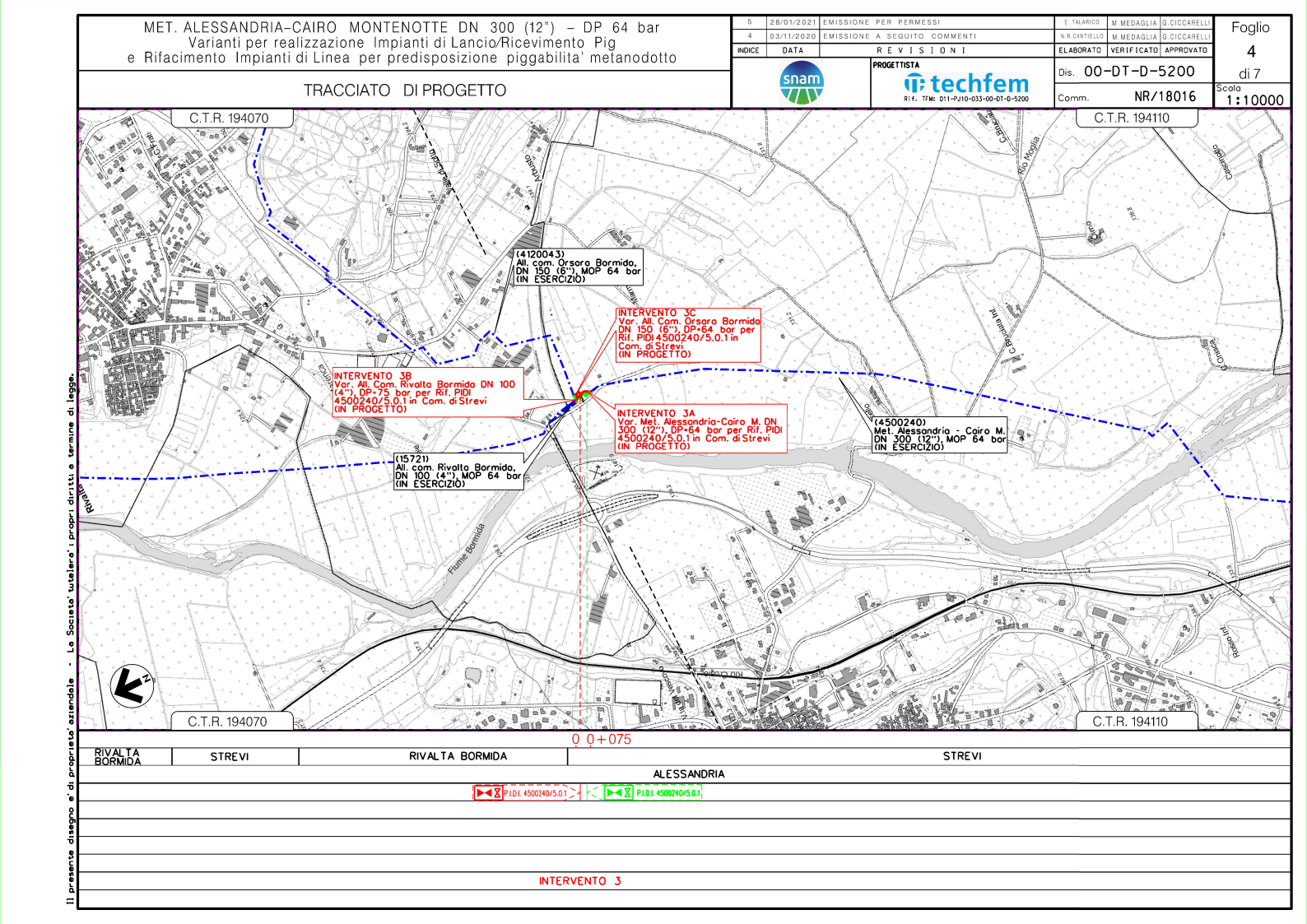


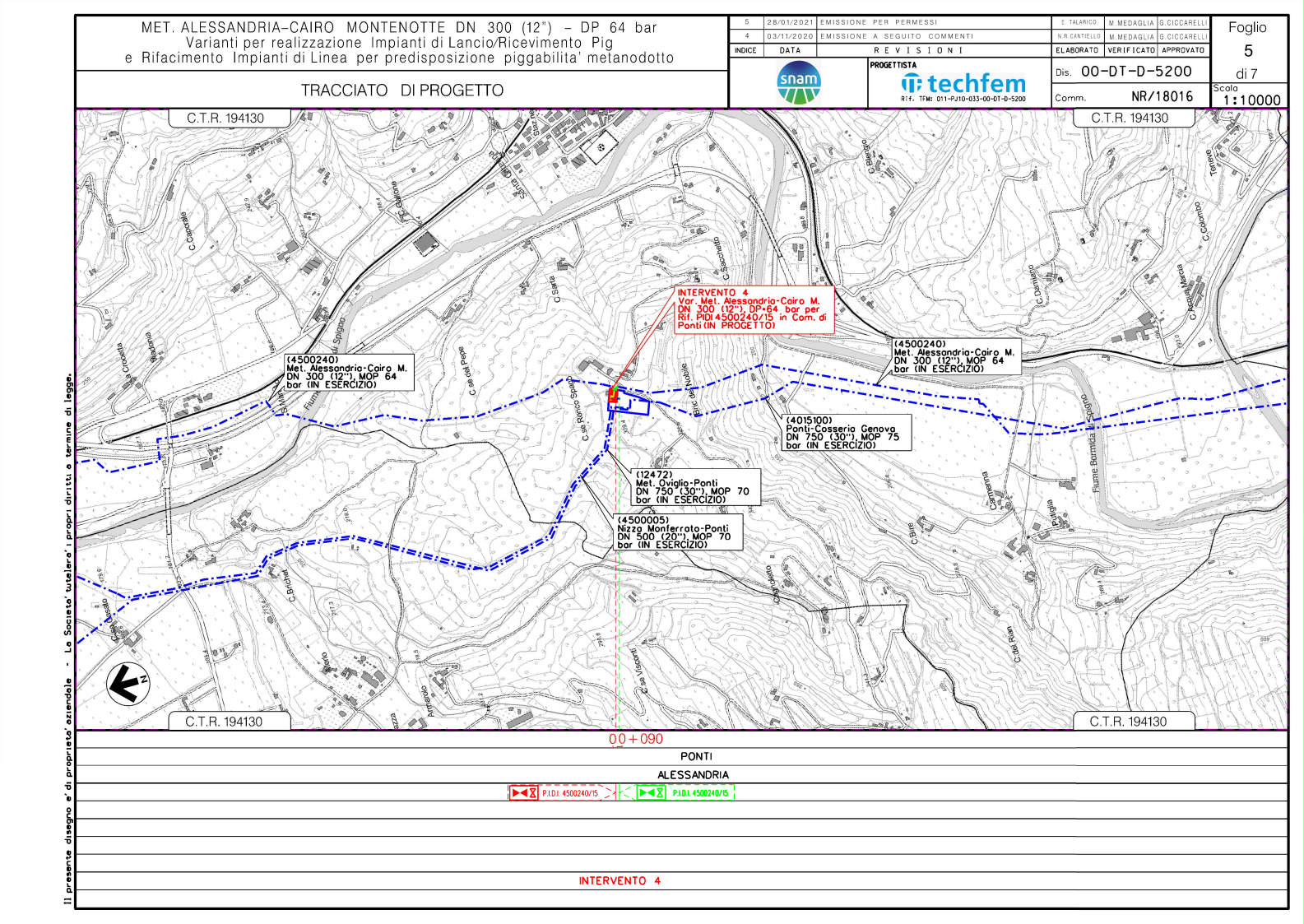
COROGRAFIA Scala 1:500.000

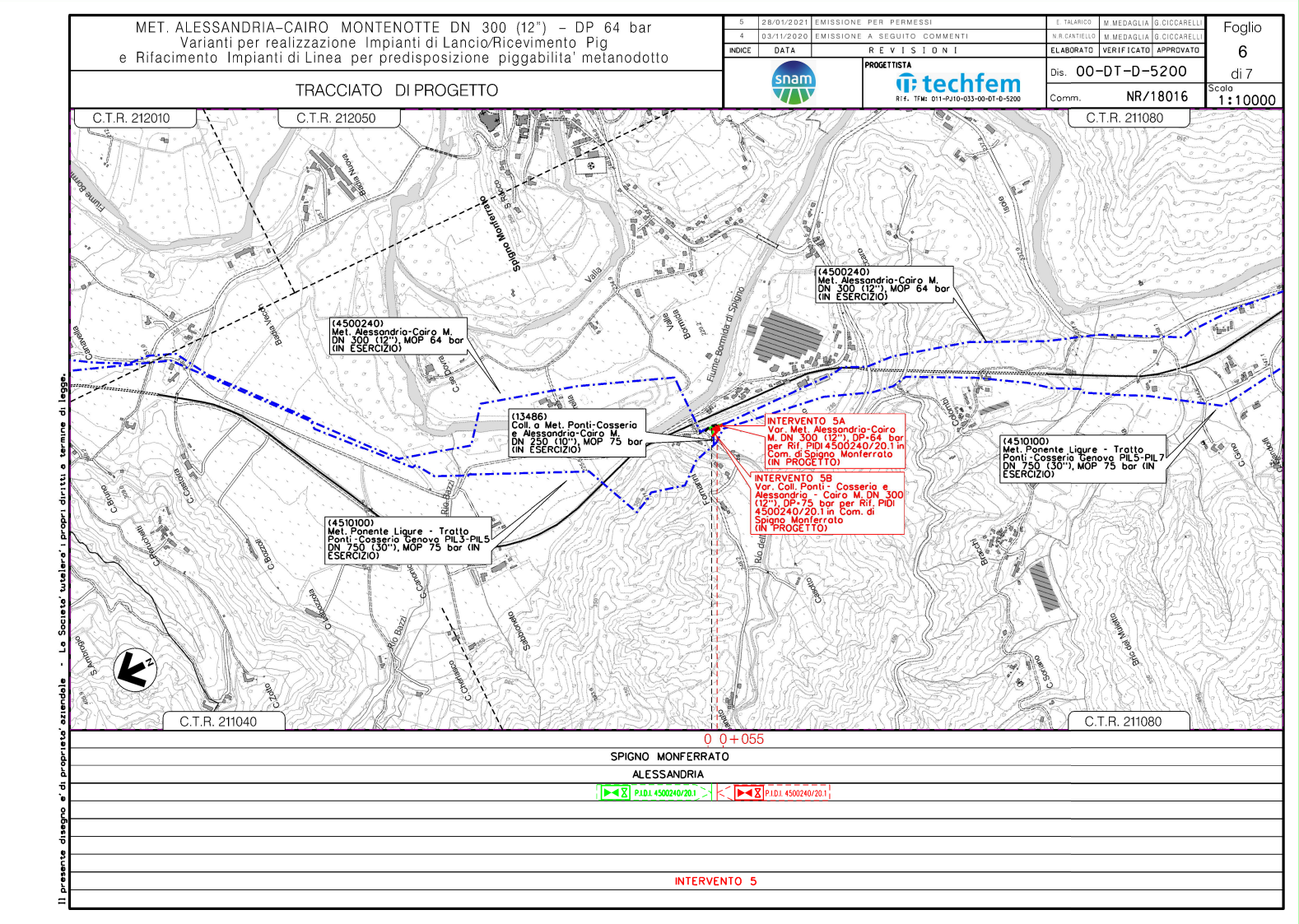
5	28/01/2021	EMISSIONE PER PERMESSI			M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	
4	03/11/2020	EMISSIONE A	N.R.CANTIELLO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI		
3	05/05/2020	EMISSIONE F	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI		
2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING		N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam			The slafe wa	Dis. 00-DT-D-5200			
V/V			Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5200	Fg. <b>1</b>	di <b>7</b>		
	MET. A	Comm. NR/18016					
Va Pig	rianti per r e Rifacir	INDICE	XXXX	5			
piggabilita' metanodotto Scala 1:10000							
	TRACCIATO DI PROGETTO  Sostituisce il Sostituito dal						
				*			











MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

28/01/2021 EMISSIONE PER PERMESSI M.MEDAGLIA G.CICCAREL 03/11/2020 EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI M.MEDAGLIA G.CICCAREL INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5200

di 7

Foglio

## TRACCIATO DI PROGETTO

## LEGENDA

LEGENDA							
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA							
	Metanodotto in progetto		Metanodotto in progetto (altre ipotesi)				
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto				
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.				
	Aree impianti stacco-terminale in progetto	<del></del>	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				
•	Piazzola di stoccaggio tubazioni	•	Depositi temporanei				
	Strada di accesso all'impianto	~	Strade di accesso provvisorio				
	Adeguamento strade esistenti						
	Limite sovrapposizione fogli		Strade di recente realizzazione				
	Altre condotte di terzi	N	Punto di ripresa fotografico e numerazione				
SIMBO	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.)						
<b>▶</b> ∢[	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)						
F	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)						
I	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)						
L/R	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG  Impianto di riduzione/regolazione della pressione						
<b>•</b>							

ta La		
proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.
pro	Comuni	
ਰ	Province	
e,	Impianti	Tipo · N. · Prog. · N PROCETTO Tipo · N. · Prog. · ESSTENTE Tipo · N. · Prog. · DA SMANTEL.
guc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
disegno	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN
_		
sen		
presente		
=		

La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

e' di proprieta' aziendale

Dis. 00-DT-D-5200

snam V//V

NR/18016 Comm.

Scala **1:**10000