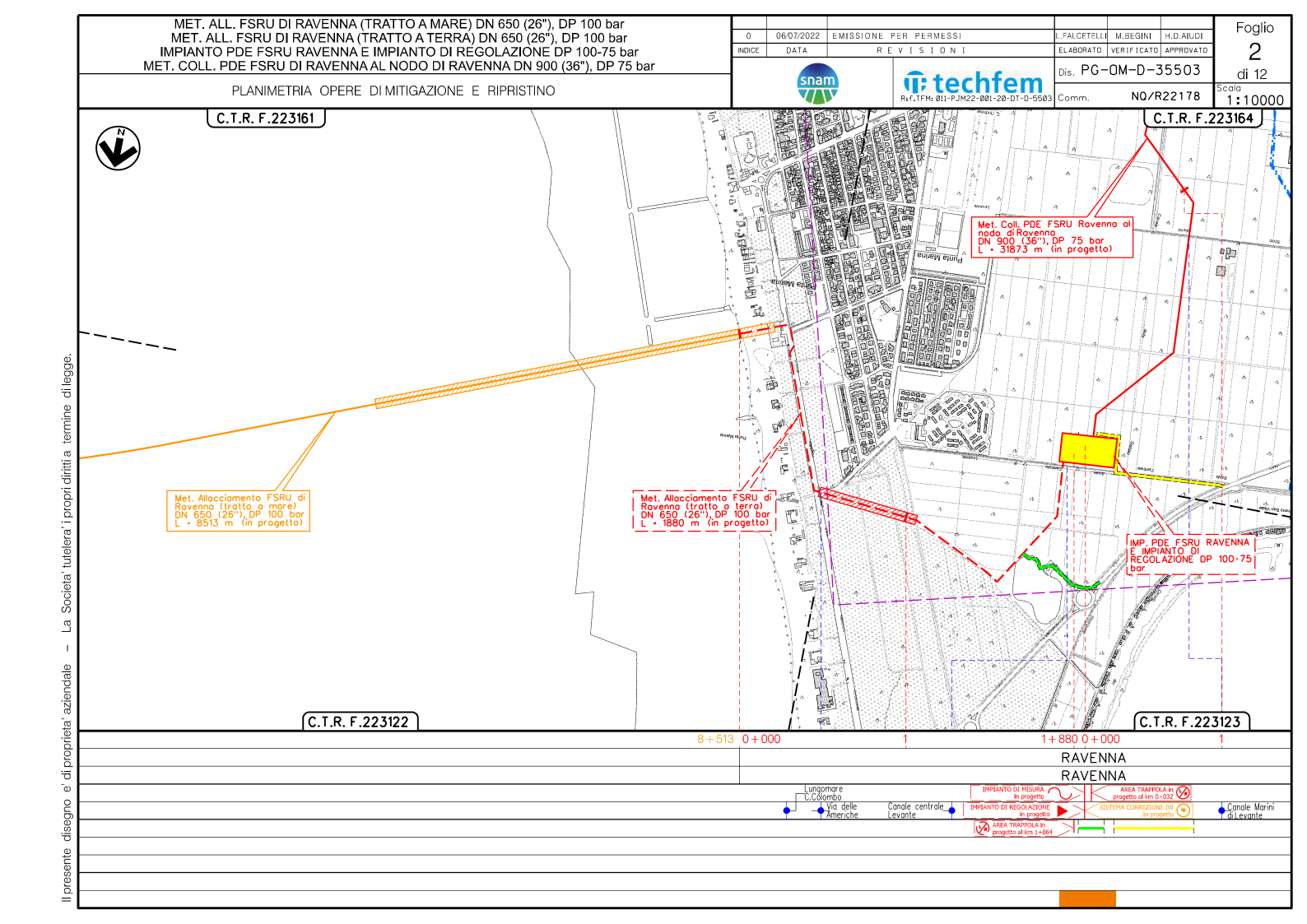
Il presente disegno

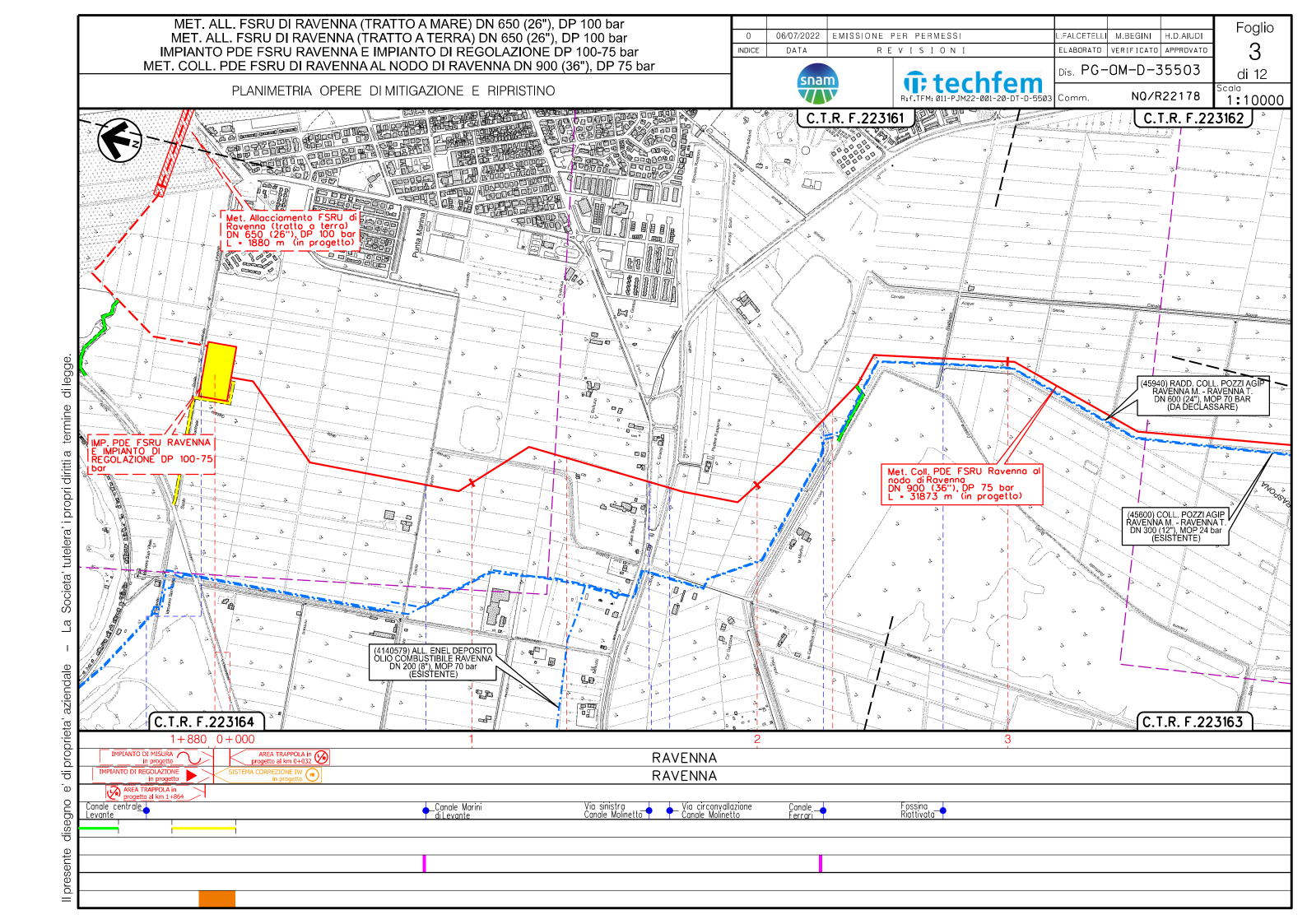


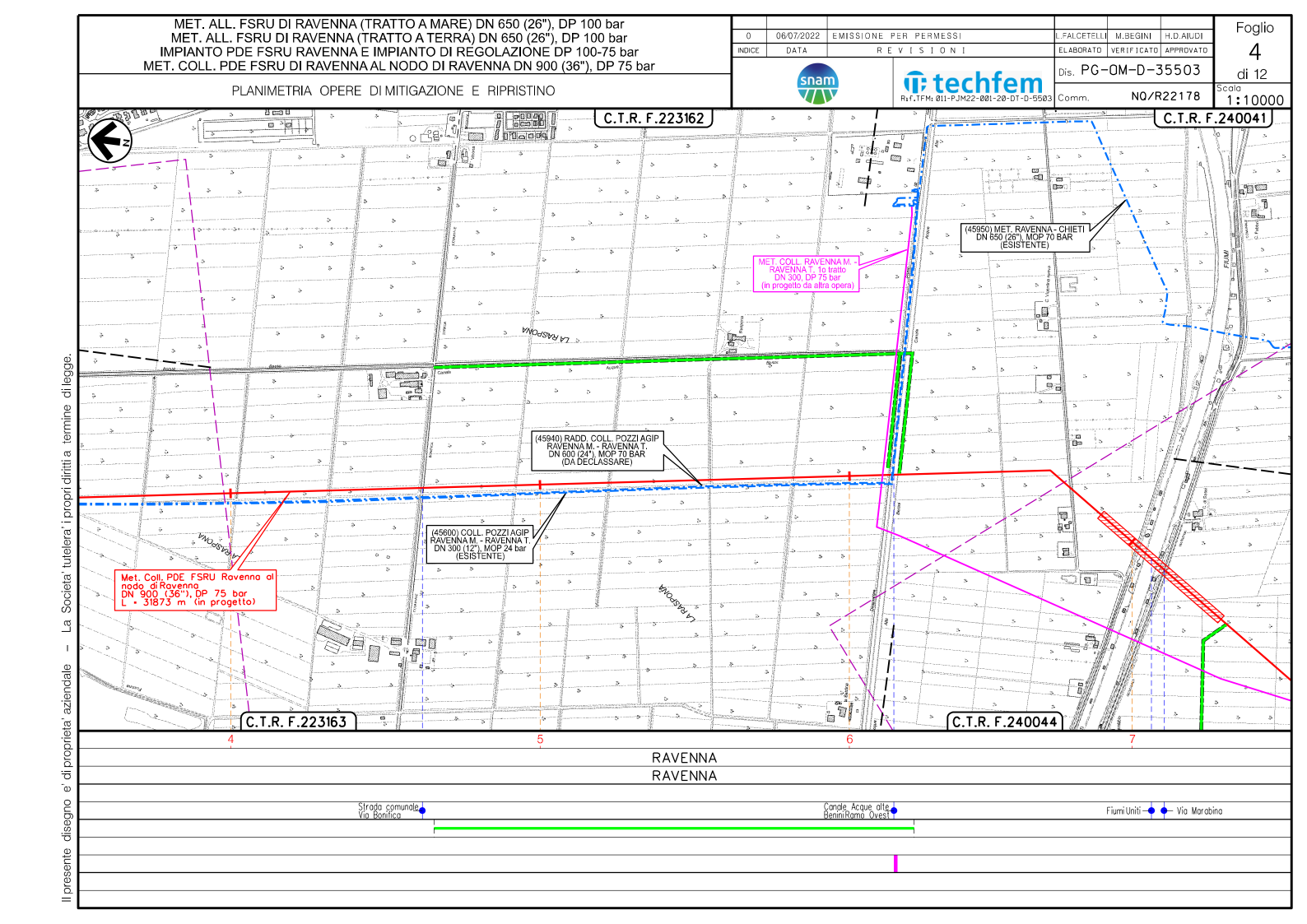
COROGRAFIA Scala 1:250.000

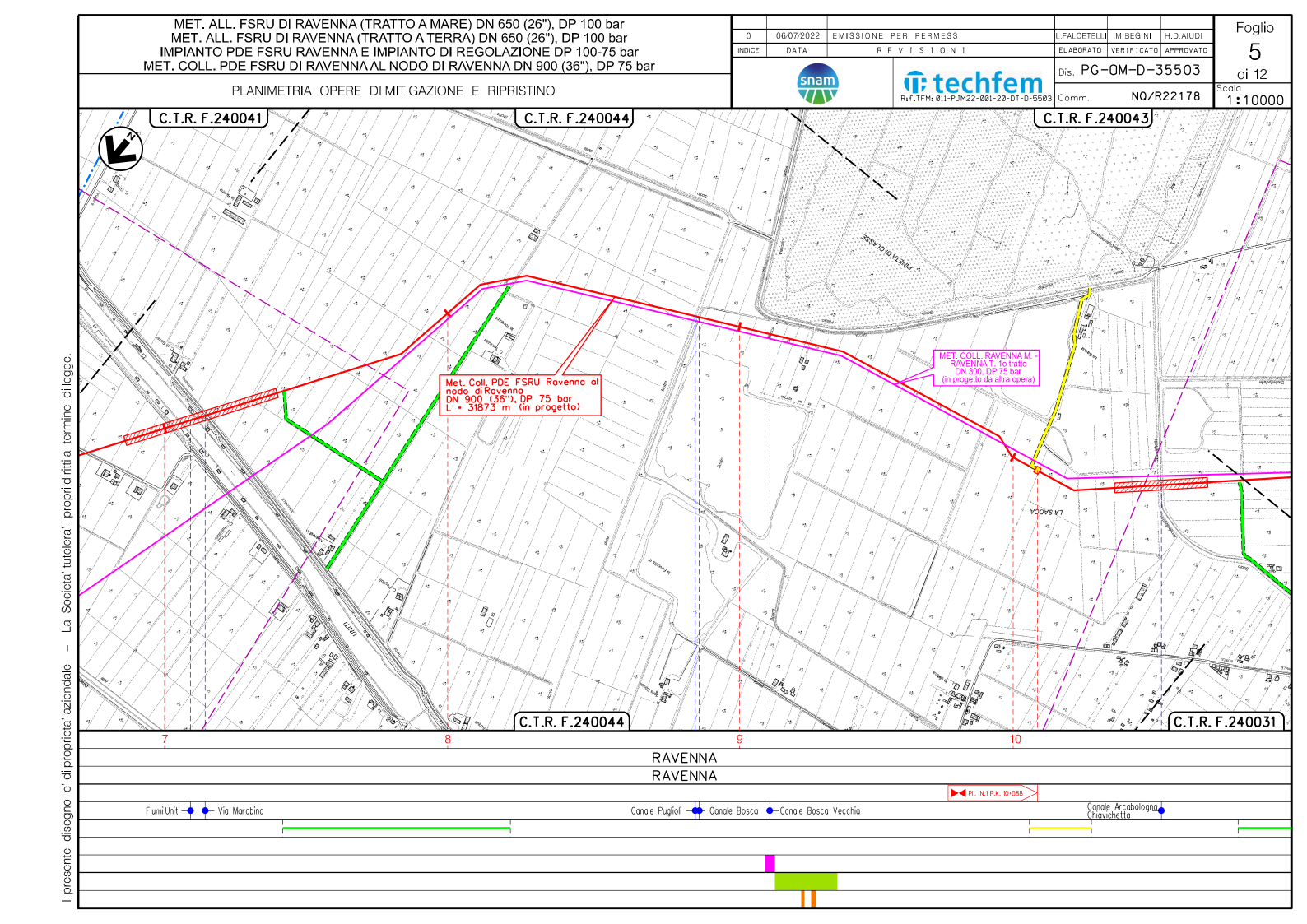


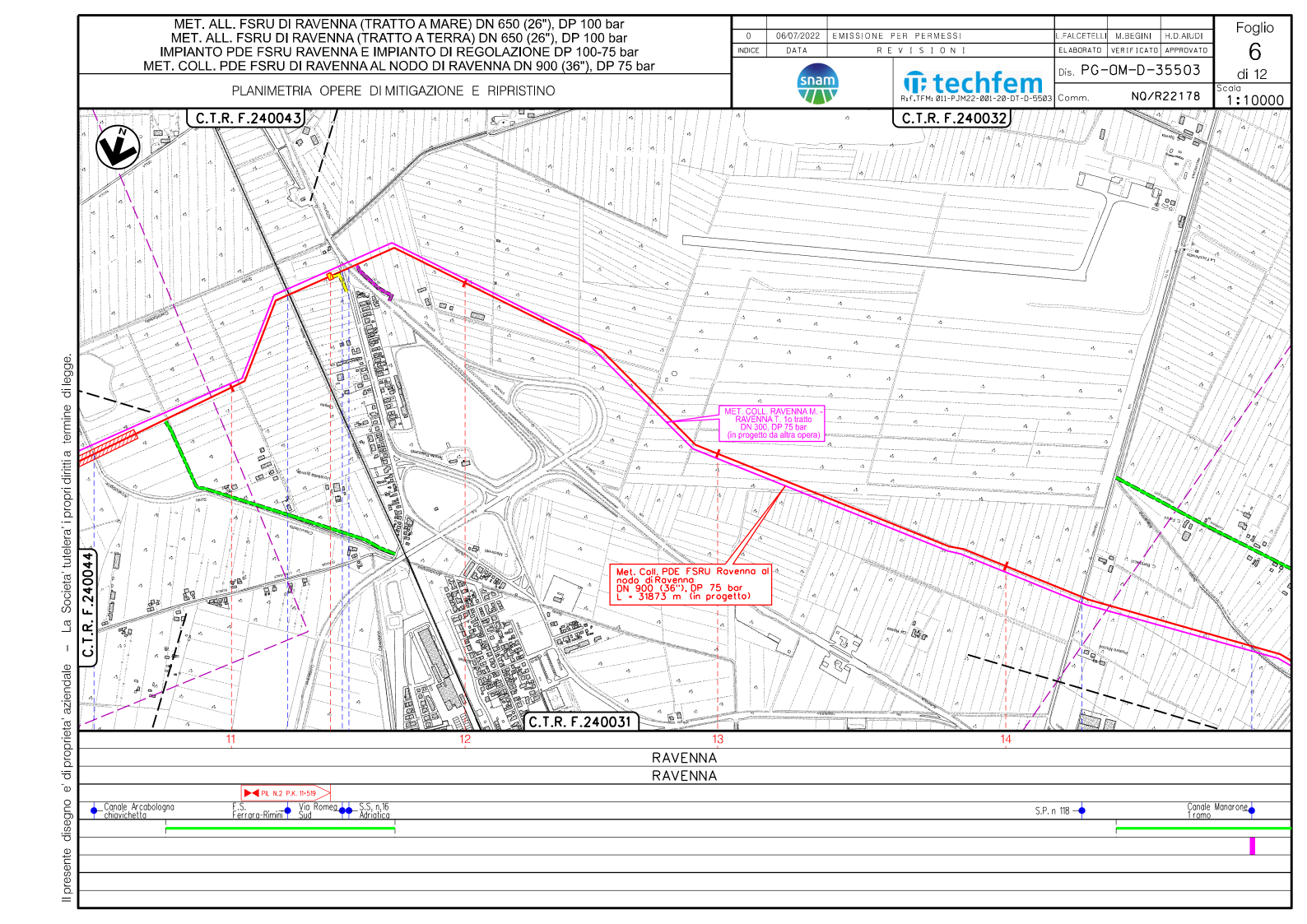
		T			I	ı	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam Rif		nam	Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503	Comm.	NO	Q/R22178	
		V		Fg. 1 di	12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar					Dis. PG-OM-D-35503		
IMPIA	MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75						
bar				Scala 1:10000			
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO							

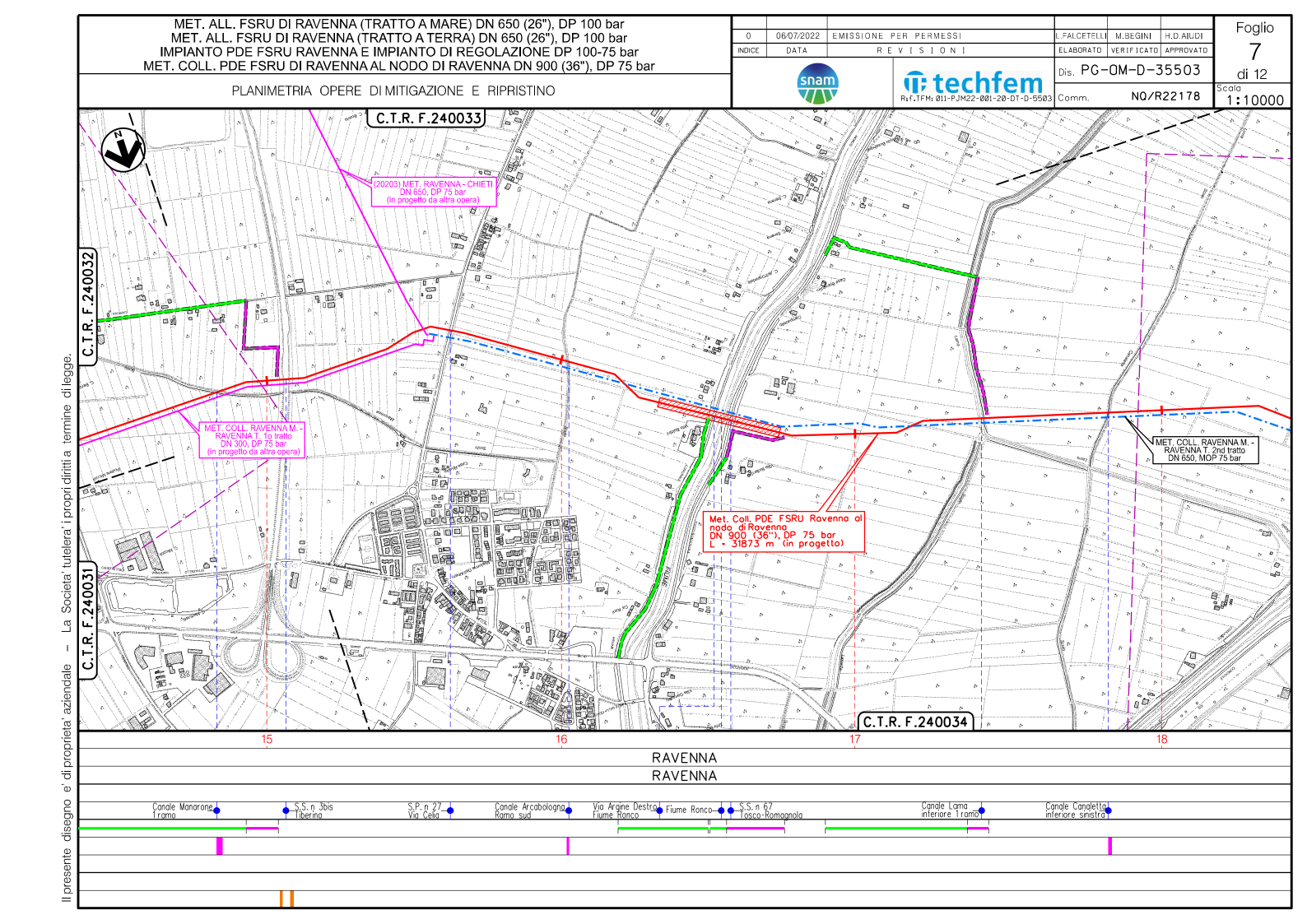


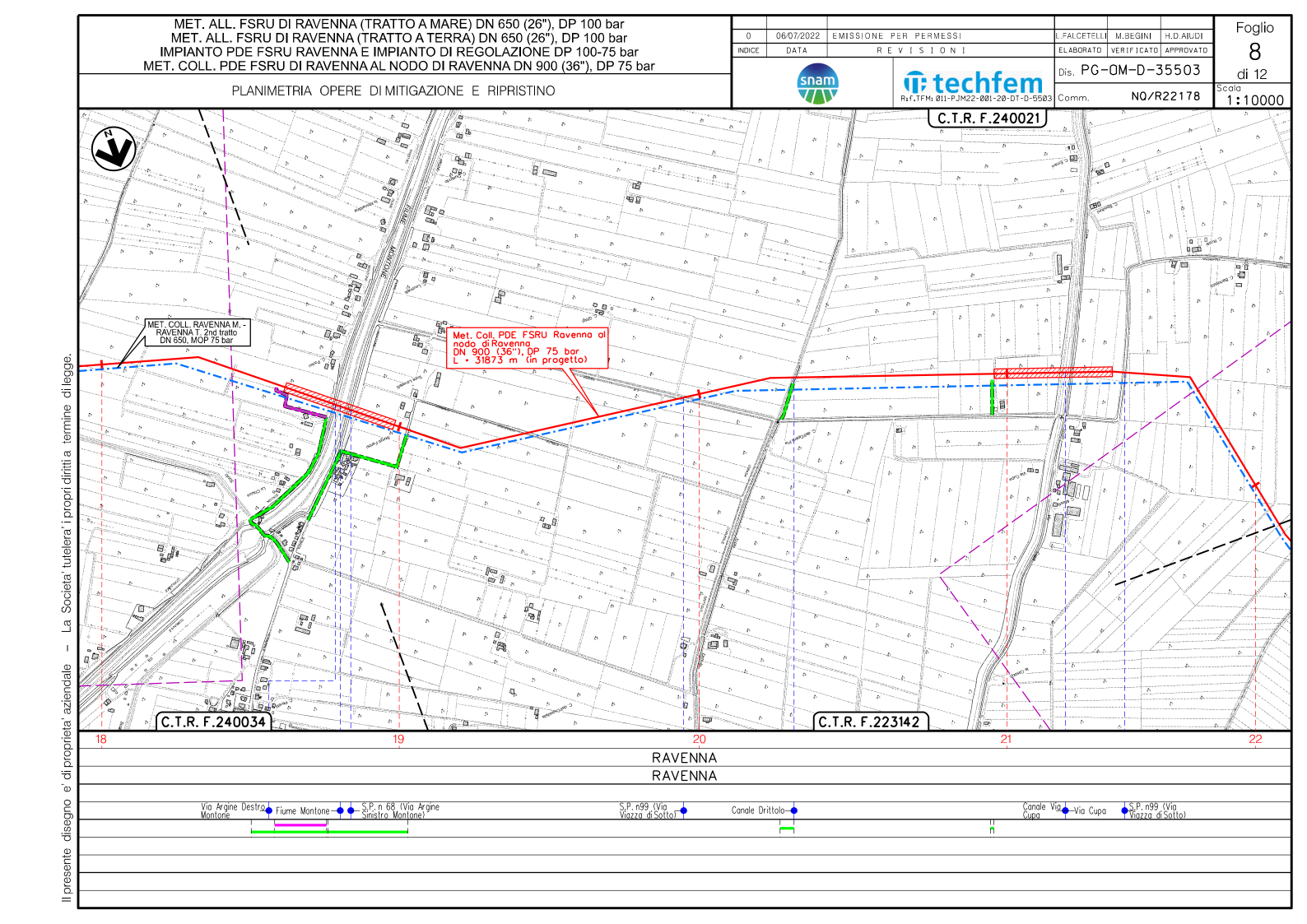


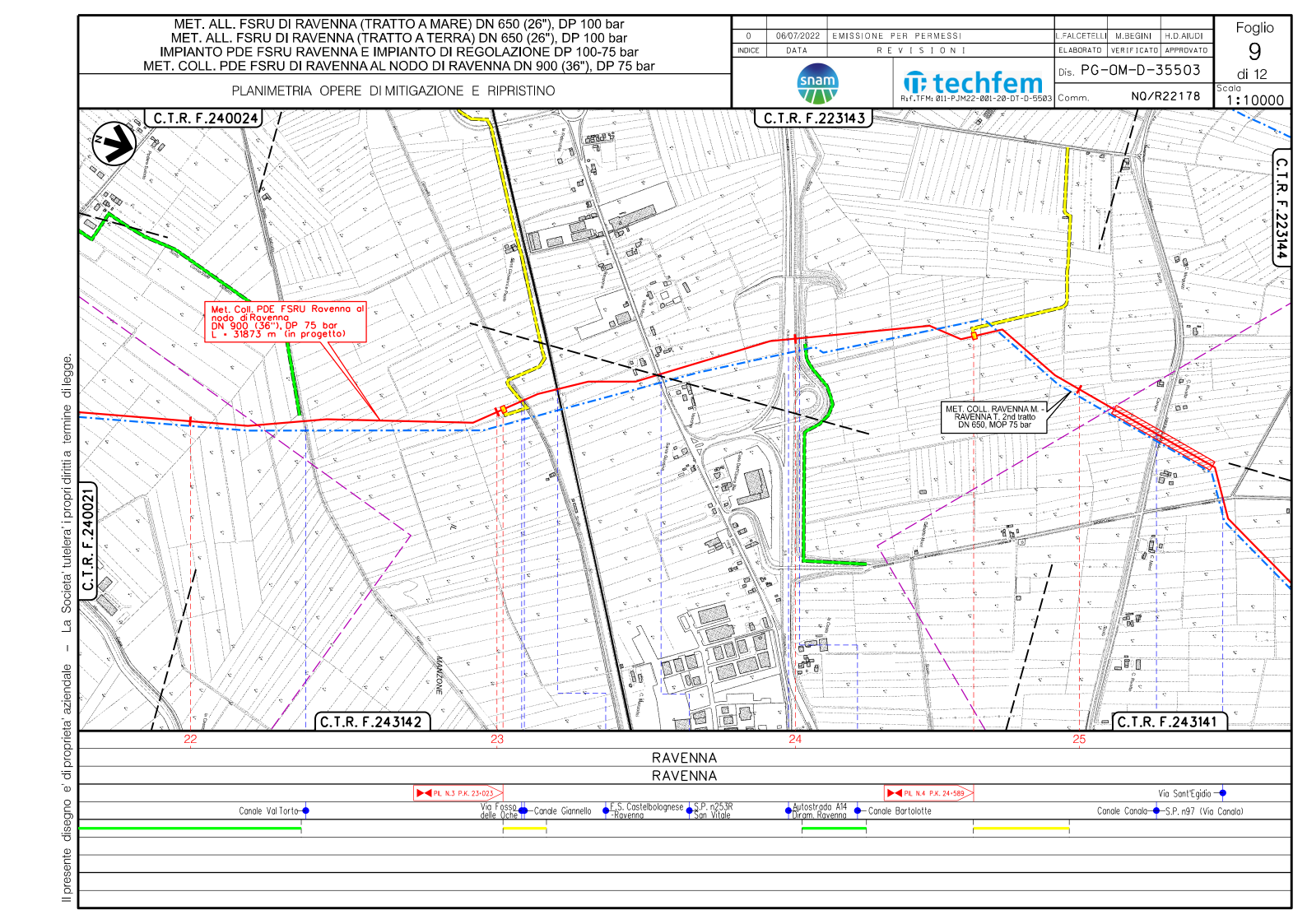


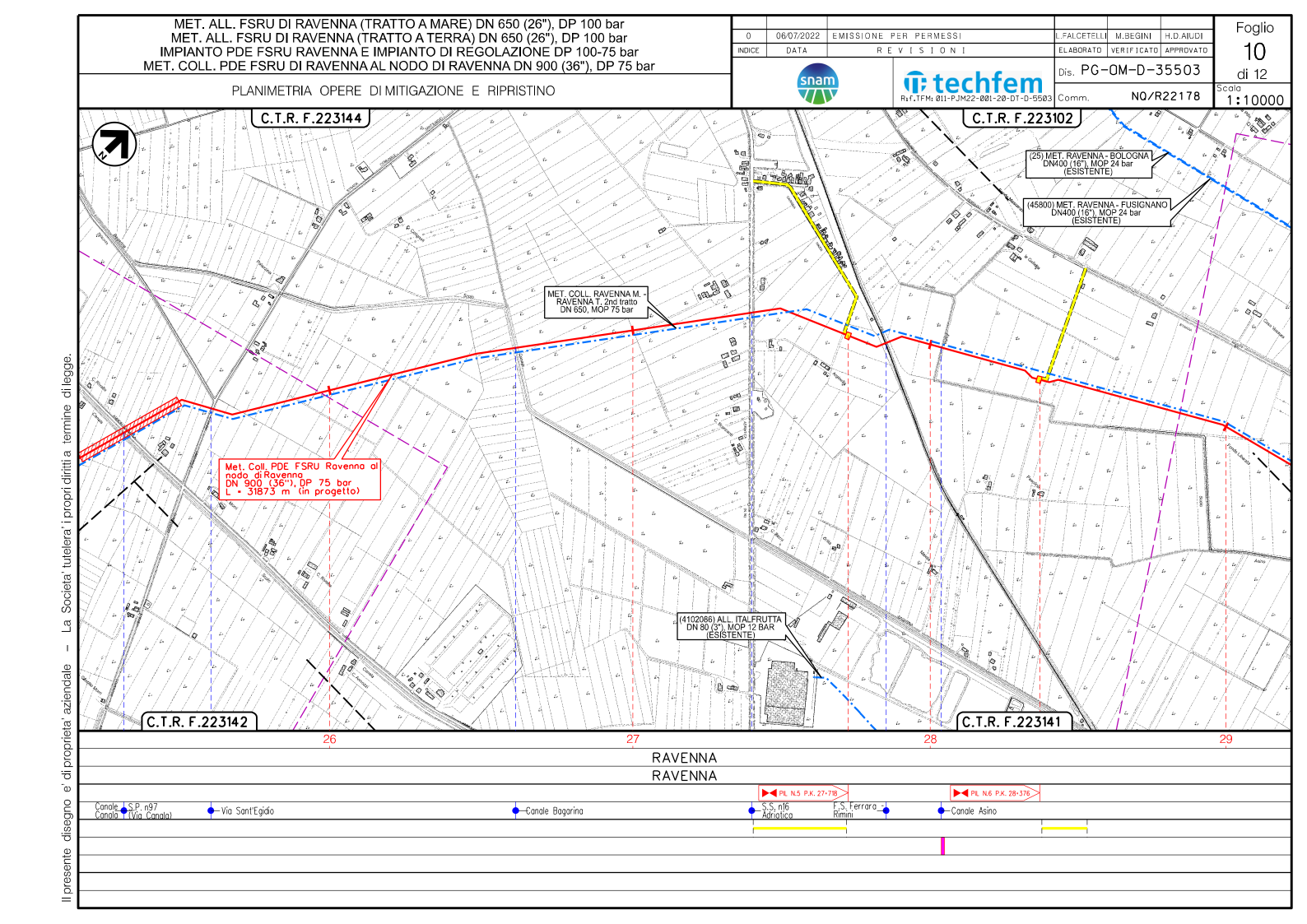


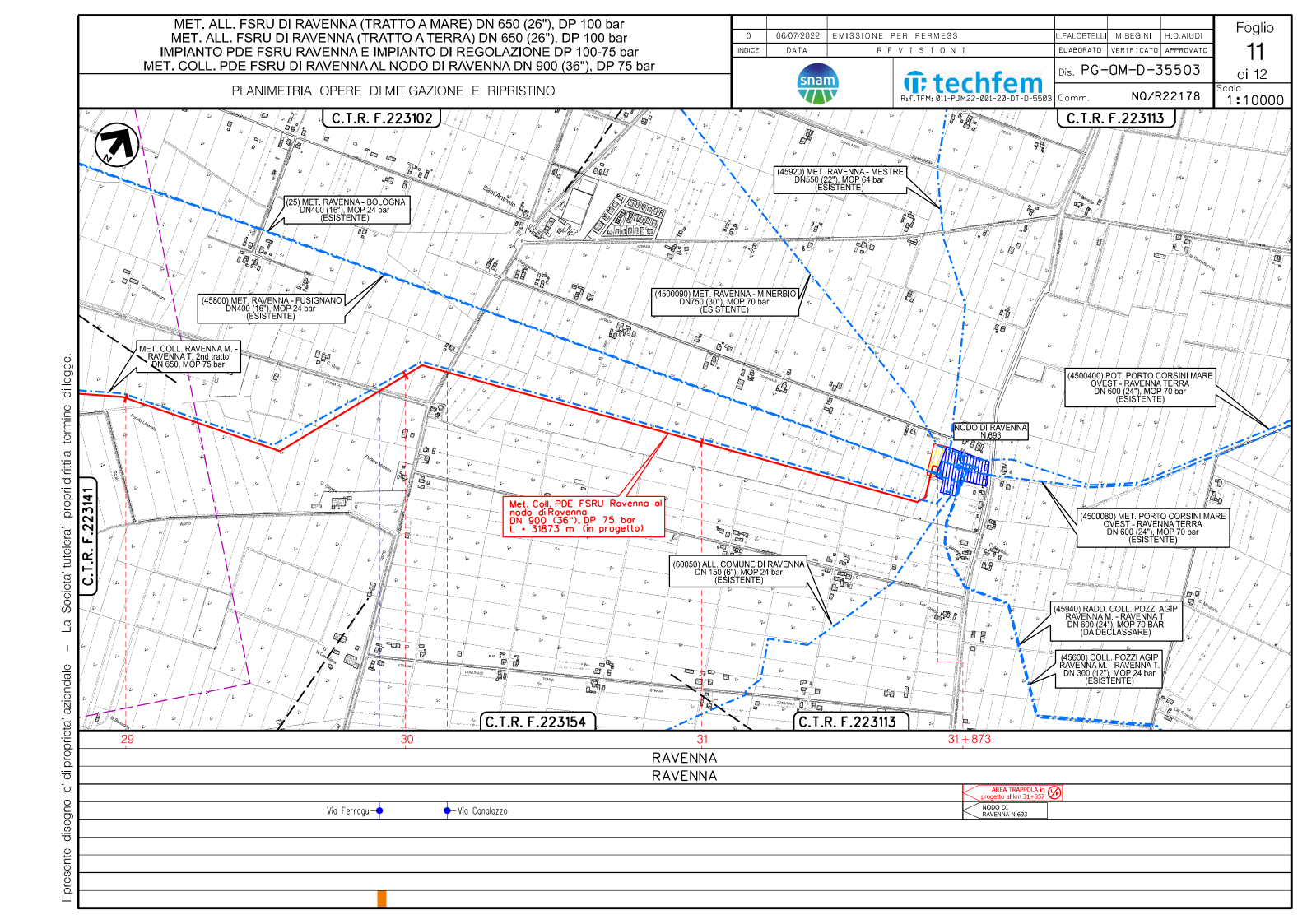












PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

06/07/2022 EMISSIONE PER PERMESSI INDICE DATA REVISION 1

M.BEGINI H.D.AIUDI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Dis. PG-OM-D-35503

Scala

snam //\\

techfem
R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503 Comm.

NQ/R22178

V.VACCARO

1:10000

## LEGENDA

LEGEI	NDA					
SIMBO	LOGIA CARTOGRAFICA		Metanodotti in progetto da altra opera SRG			
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	\//////\/\	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe			
	Aree impianti stacco-terminale	<del></del>	Impianti di linea in progetto			
	in progetto		Impianti di linea su rete in esercizio			
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Depositi temporanei			
	lazzola di otoobaggio tabazioni		Strade di accesso provvisorio			
	⇒ Strada di accesso all'impianto					
	Adeguamento strade esistenti					
	— — Limite sovrapposizione fogli					
SIMBOLOGIA MECCANICA						
₩	► Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)					
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)					
	Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)					
▶◀♡	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.)					
<u> </u>	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					
<b>&gt;</b>	Impianto di riduzione/regolazione della pressione					

<u>ب</u>					
proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.			
Sign	Comuni				
g	Province				
Ğ.	Impianti	TIPO-NProgIN PROGETTO  TIPO-NProgIN PROGETTO SU ALLACCIAMENTO  TIPO - N ESISTENTE  TIPO - N RIMOZIONE			
gnc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
disegno	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE			
ent	Rivestimento spondale in massi				
presente	Inerbimenti				
=	Piantagioni e mascheramenti				

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ба ita' aziendale di 12

Foglio