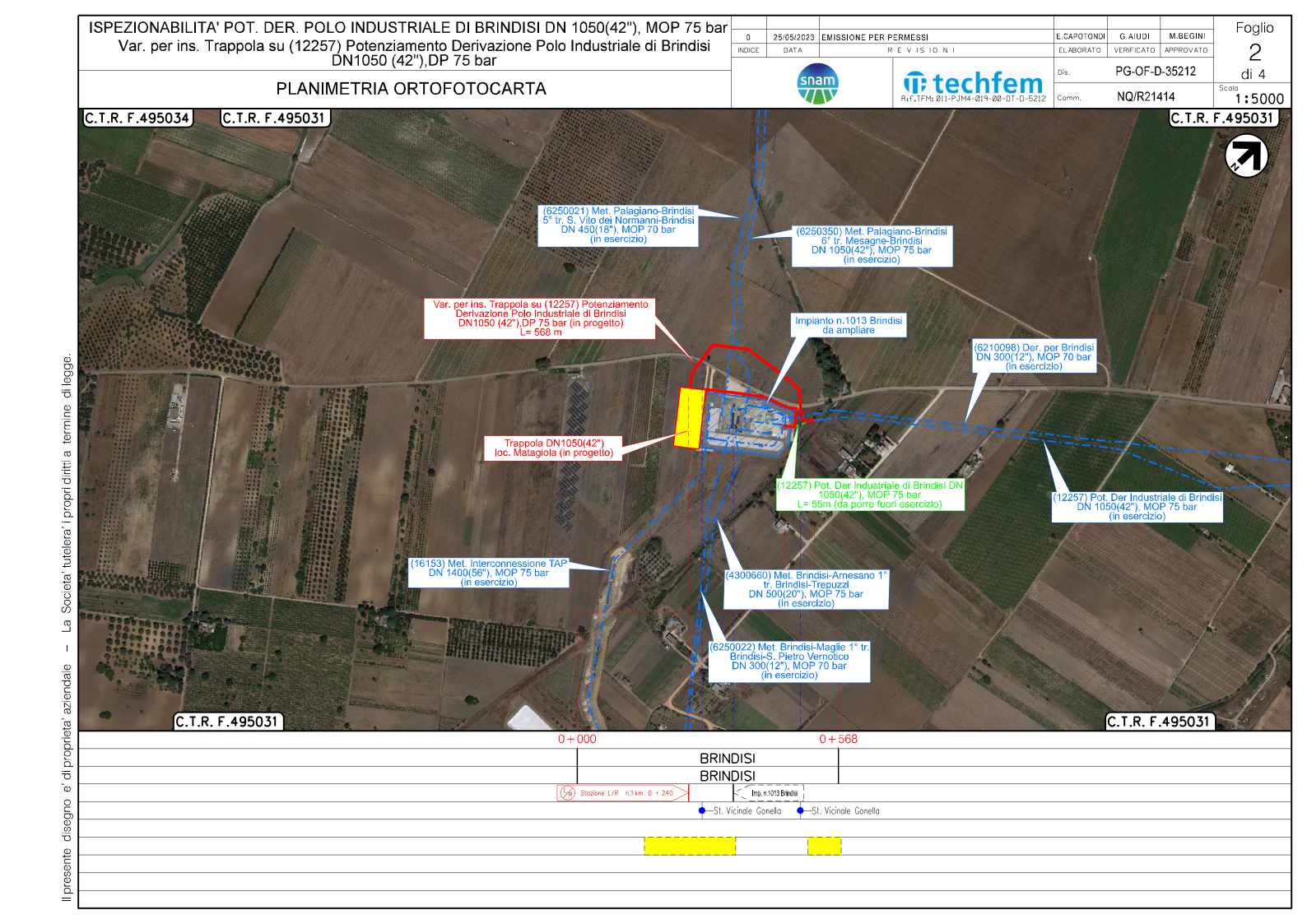
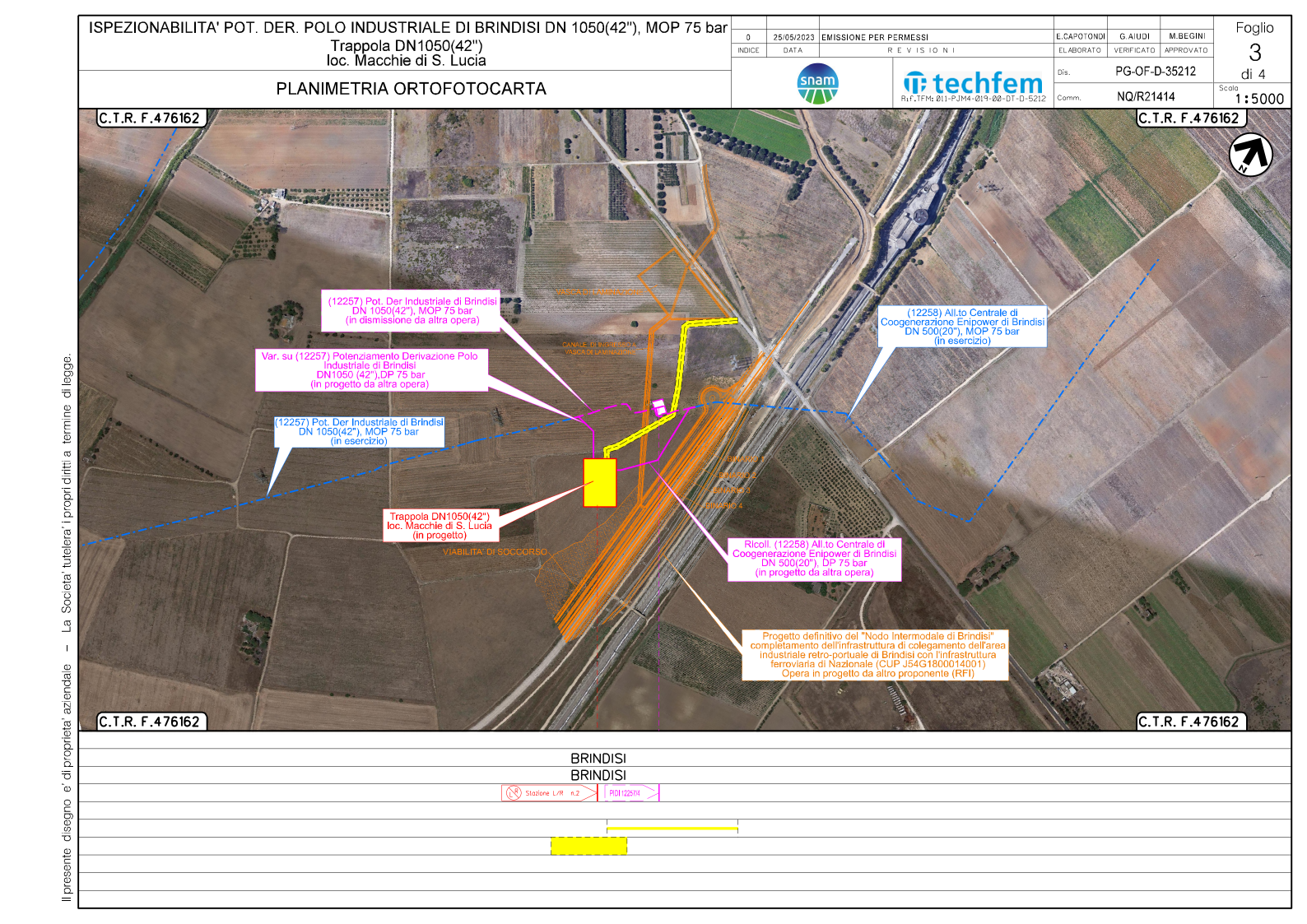


COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	0 25/05/2023 EMISSIONE PER PERMESSI			E.CAPOTONDI	G.AIUDI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VER1F1CATO	APPROVATO	
snam			PROGETTISTA tochform	Dis. PG-OF-D-35212			
			Ttechfem R1f.TFM: 011-PJM4-019-00-DT-D-5212	Fg. 1	di	4	
			Comm. NQ/R21414				
I		ONABILITA' RIALE DI BR	INDICE				
			Scala		1:5000		
		PLANIMET	Sostituisc Sostituito				





ISPEZIONABILITA' POTENZIAMENTO DER. POLO INDUSTRIALE DI BRINDISI DN 1050(42"), MOP 75 bar

0 25/05/2023 EMISSIONE PER PERMESSI E.CAPOTONDI G.AIUDI M.BEGINI
INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO





PG-OF-D-35212

NQ/R21414

di 4

Foglio

4

1:5000

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

LEGENDA

	DLOGIA CARTOGRAFICA			
	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto	
	Metanodotti in esercizio		Metanodotto in progetto da altra opera	
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Metanodotto in dismissione da altra opera	
	Aree impianti stacco-terminale		Altri metanodotti esistenti	
	in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini–Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.	
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Impianti di linea in progetto	
9-3-1	Strade di accesso provvisorio		Impianti di linea in dismissione da altra opera	
	Strada di accesso all'impianto		Impianti di linea su rete in esercizio	
	Adeguamento strade esistenti		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare	
	Limite sovrapposizione fogli		·	
	Elitiko ooviappoolelotto togi		Piazzola di stoccaggio tubazioni	
	Elitillo deviapposizione legil	=>=	Strade di recente realizzazione	
SIMBO		===	33	
SIMB(DLOGIA MECCANICA	===	33	
			Strade di recente realizzazione	
×	DLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)	mportante (P.I.	Strade di recente realizzazione D.I.)	
	DLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione in	nportante (P.I. emplice con s	Strade di recente realizzazione D.I.) stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)	
	DLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione in Punto di intercettazione di derivazione se	mportante (P.I. emplice con s emplice con st	Strade di recente realizzazione D.I.) stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) sacco da Linea (P.I.D.S.)	
►	DLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione in Punto di intercettazione di derivazione se Punto di intercettazione e derivazione se	mportante (P.I. emplice con s emplice con st di allacciamento	Strade di recente realizzazione D.I.) stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) sacco da Linea (P.I.D.S.)	
►	DLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione in Punto di intercettazione di derivazione se Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio di	mportante (P.I. emplice con s emplice con st di allacciamento acciamento (P.	Strade di recente realizzazione D.I.) stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) sacco da Linea (P.I.D.S.)	
►	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione in Punto di intercettazione di derivazione se Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio di Punto predisposto per il discaggio di alla	mportante (P.I. emplice con si emplice con si di allacciamento acciamento (P. e (P.S.E.T.)	Strade di recente realizzazione D.I.) stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) sacco da Linea (P.I.D.S.) o (P.I.D.A.)	

ta						
di proprieta	Progressiva chilometrica	N.				
pro pro	Comuni					
	Province					
disegno e	Impianti	Tigo-NProgN PROCETTO -ESSIENTE -DA SMANTEL -DA SMANTEL -DA SMANTEL -DA M. TRA CIPERA				
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
lse	Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI				
_	Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA				
ent						
presente						
=						

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

o e' di proprieta' aziendale – La