



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV) , CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)



Proprietario
GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec: gigliorinnovabili@legalmail.it

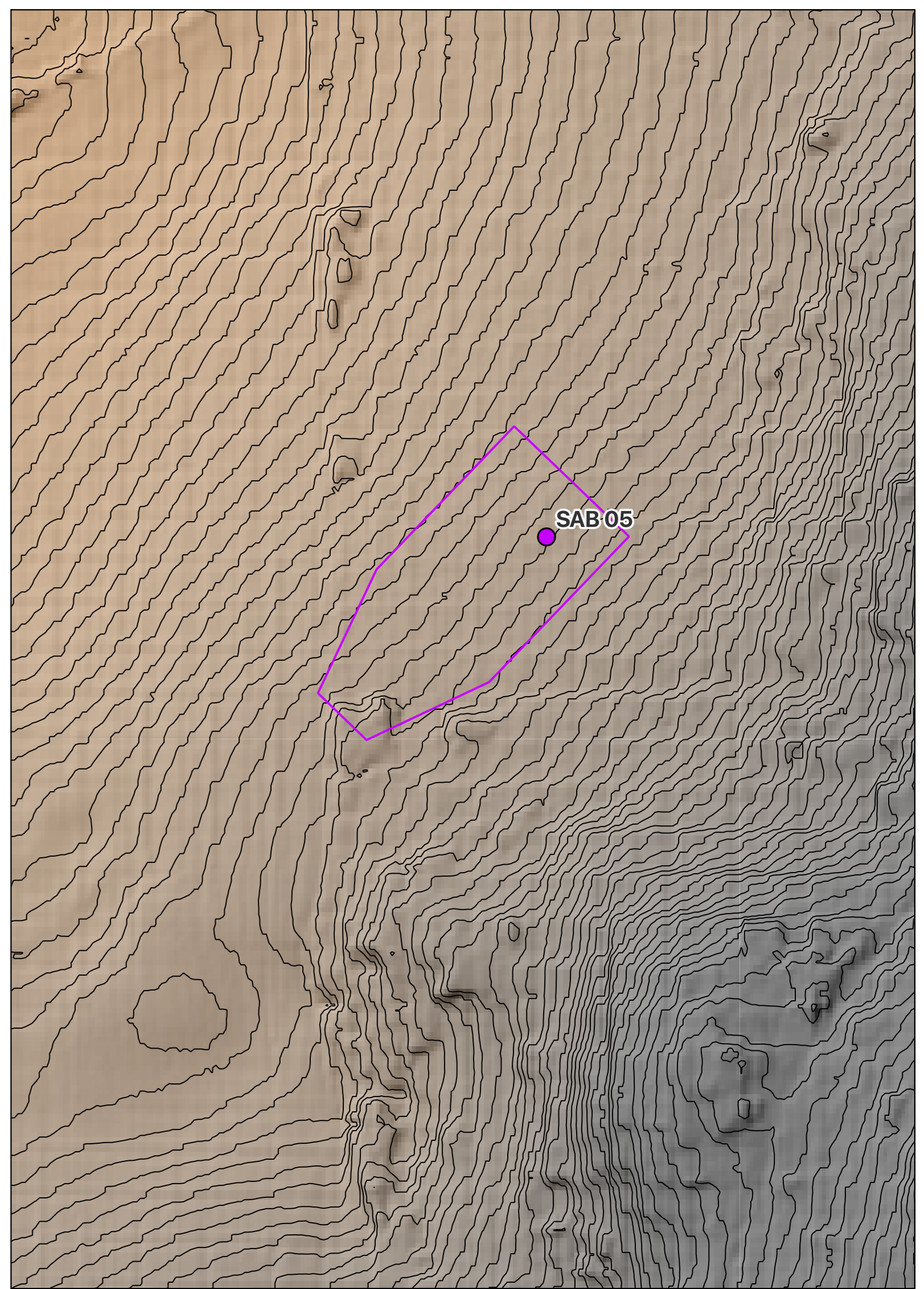
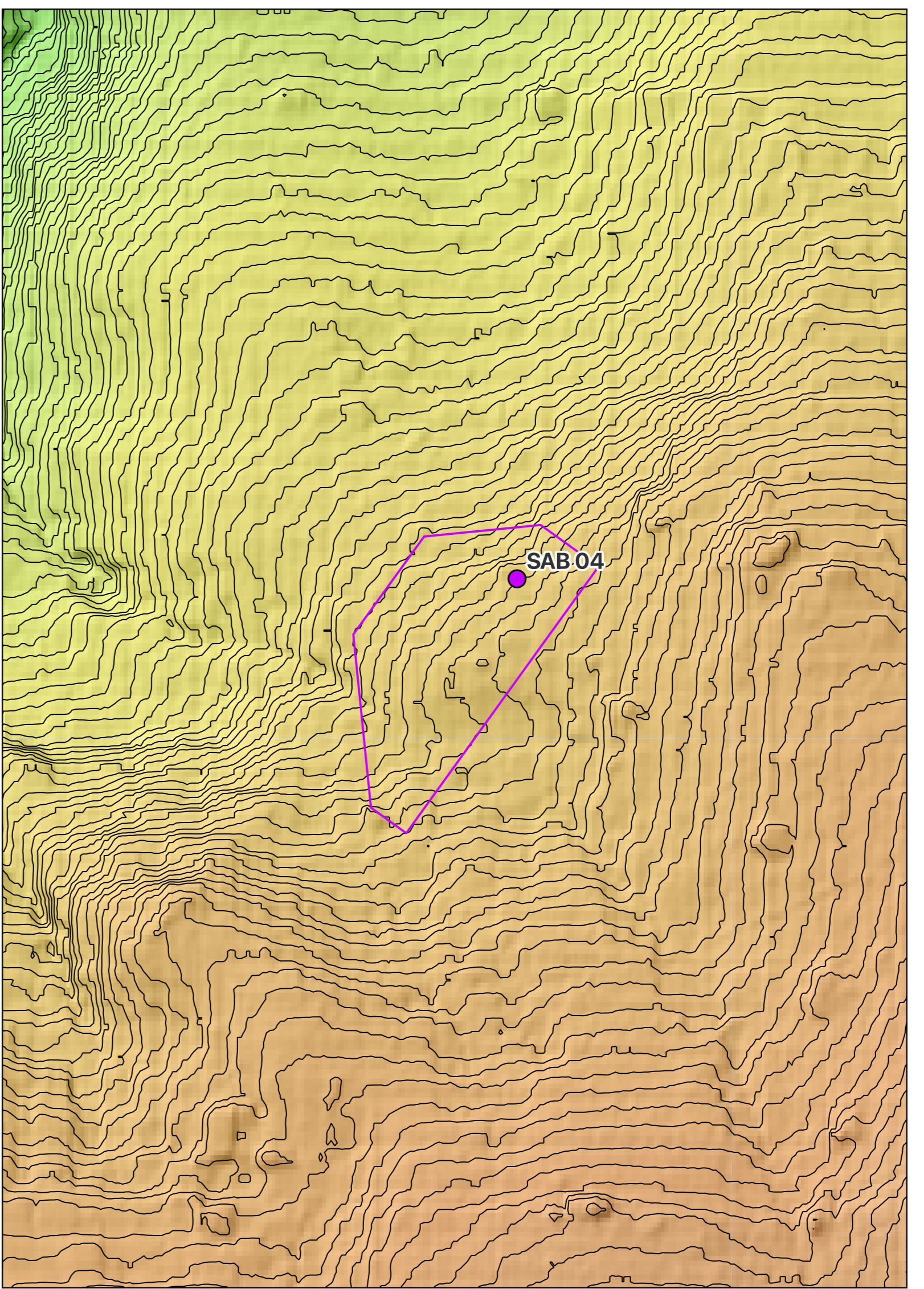
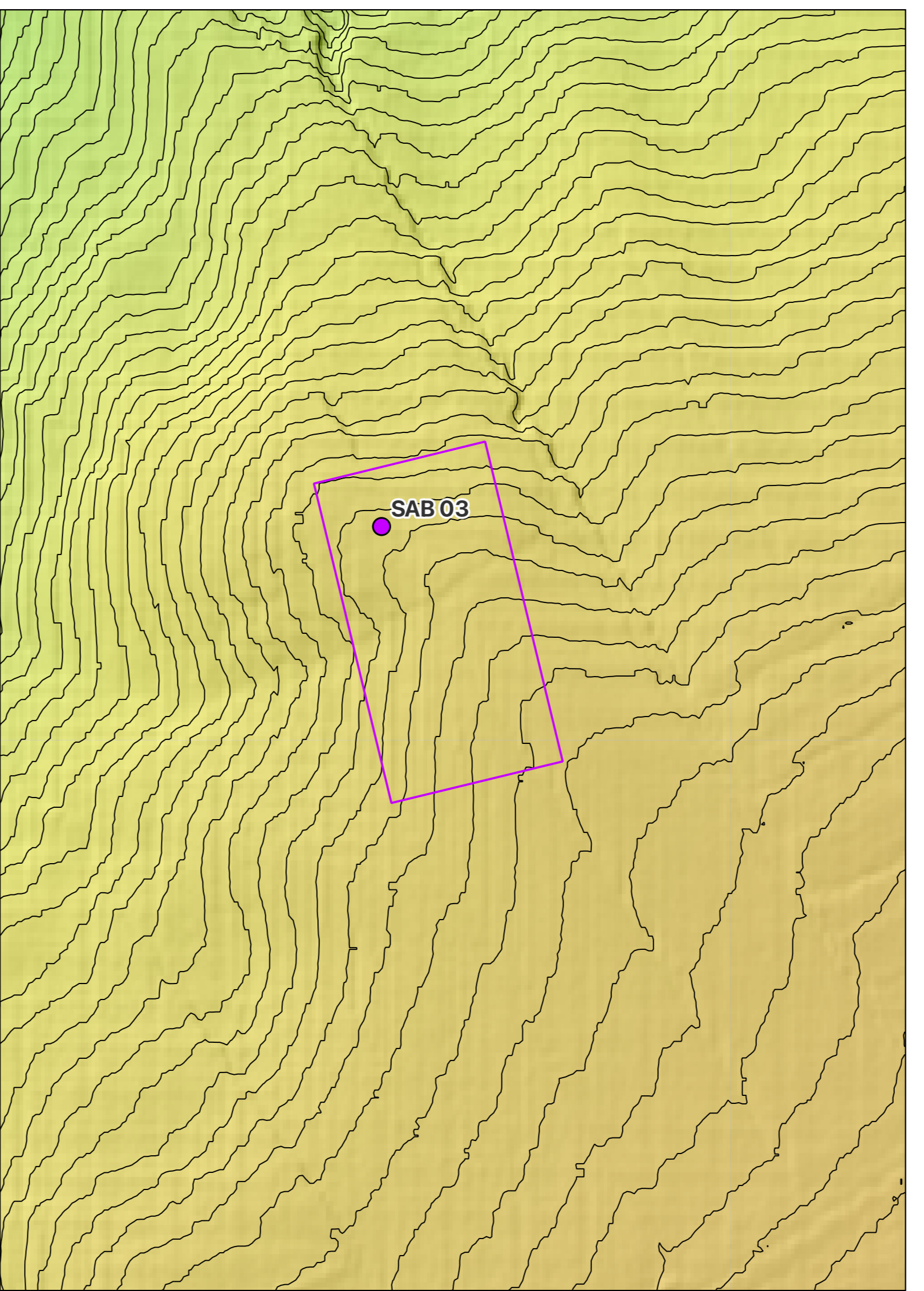
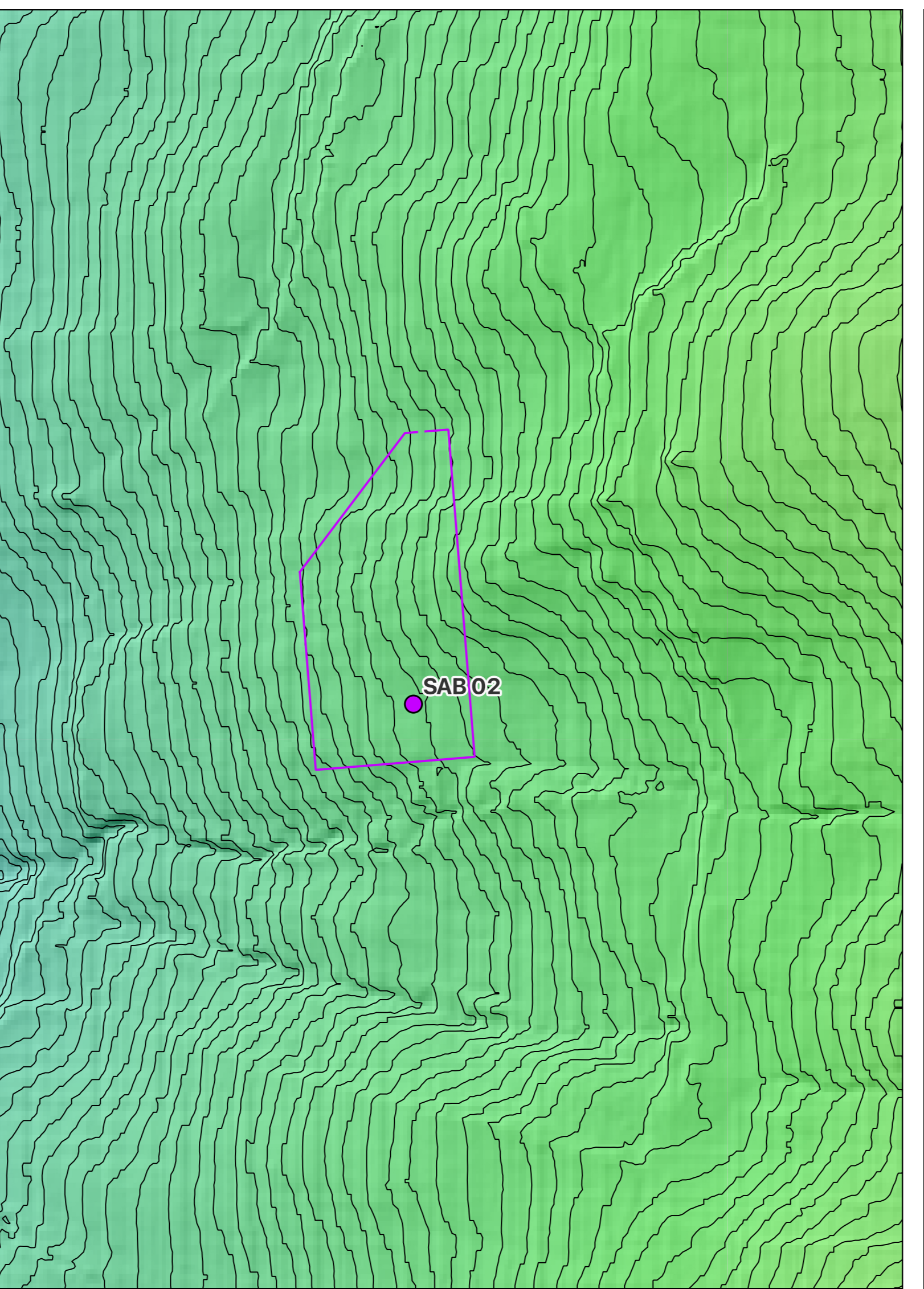
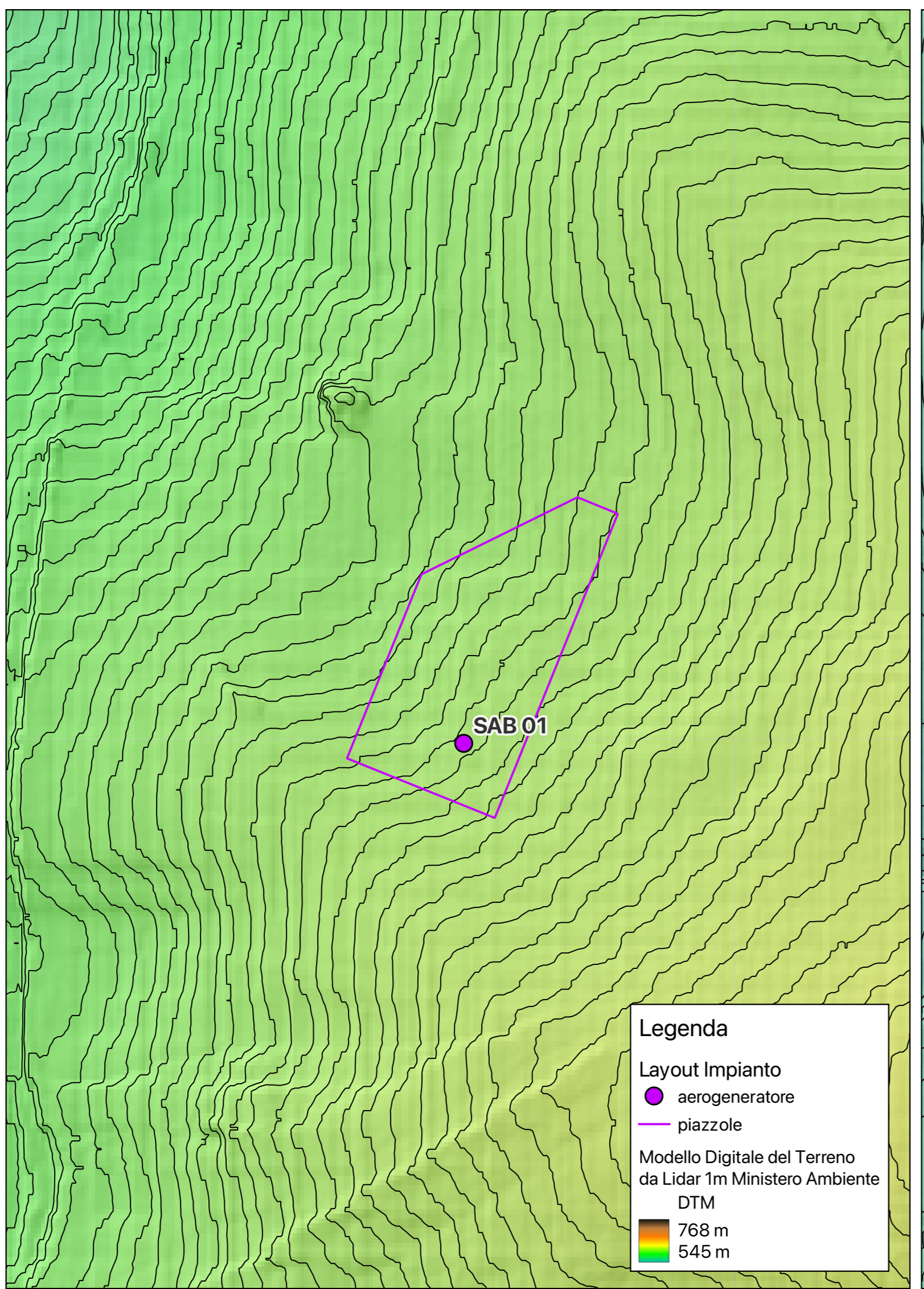
Progettazione
INSE *Ingegneria & Servizi*
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico@inse srl

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. Agr. A. Ianni
 Arch. A. Vella
 Arch. M. Parillo
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Arch. M. Mauro
 Studio Rinnovabili Srl

Elaborato
 Nome Elaborato:
CARTA DEL MODELLO DIGITALE DEL TERRENO da dato lidar del Ministero dell'Ambiente

Dr. Geol. Vittorio Esposito (IRVCL/NO Albo N° 2382)
 Regione Campania

00	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
Rev.	gen 2024	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scala:	1 : 1.000			
Formato:	Codice Pratica	5251	Codice Elaborato	CS251-GE012-D



Legenda

- aerogeneratore
- piazzole

Modello Digitale del Terreno da Lidar 1m Ministero Ambiente
 DTM
 768 m
 545 m