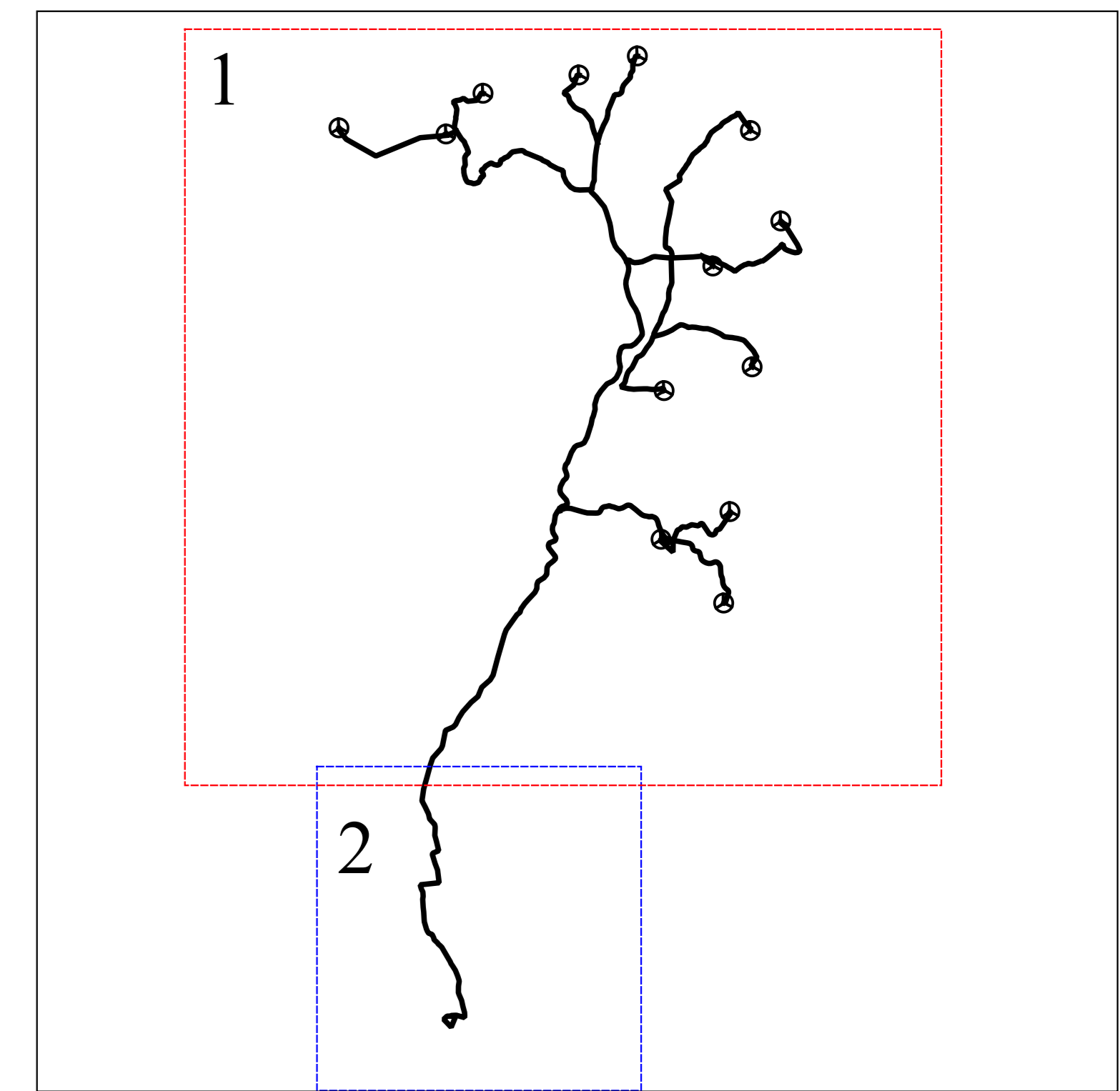


Legenda

- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento

Pericolo geomorfologico

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4









COMUNE DI SERRIS PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROGETTO PARCO EOLICO "SERRIS"
 13 WTG - POTENZA 93,60 MW
 COMUNE DI SERRIS (SU)




 Proponente:
 SIGMANRG SRL
 Via Pietro Cosca n. 5
 20122 Milano (MI)


 Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertini one
 81100 Caserta

Antonino Agresta **SIGMANRG S.R.L.** Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG05	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:10.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alifra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società madre (gruppo dell'Ente a figure di legge).