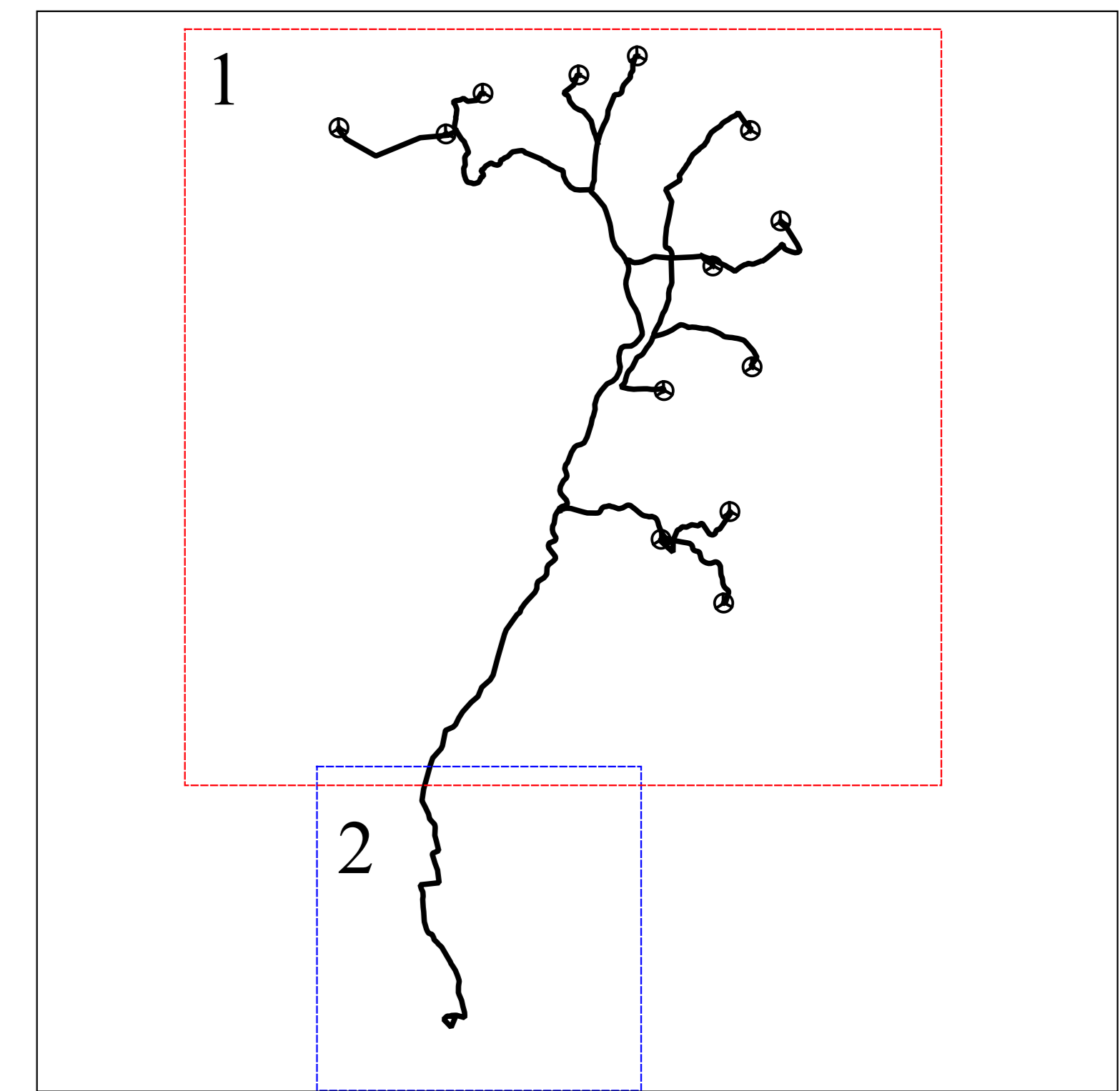


Turbina
 Area di Sorvolo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento

Rischio geomorfologico
 Rg0
 Rg1
 Rg2
 Rg3
 Rg4



COMUNE DI SERRI
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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



Proponente:
 SIGMARG SRL
 Via Pietro Cosca n.5
 20122 Milano (MI)
 Antonino Agresta

Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertini one
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG06	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO			
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.Aletra

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