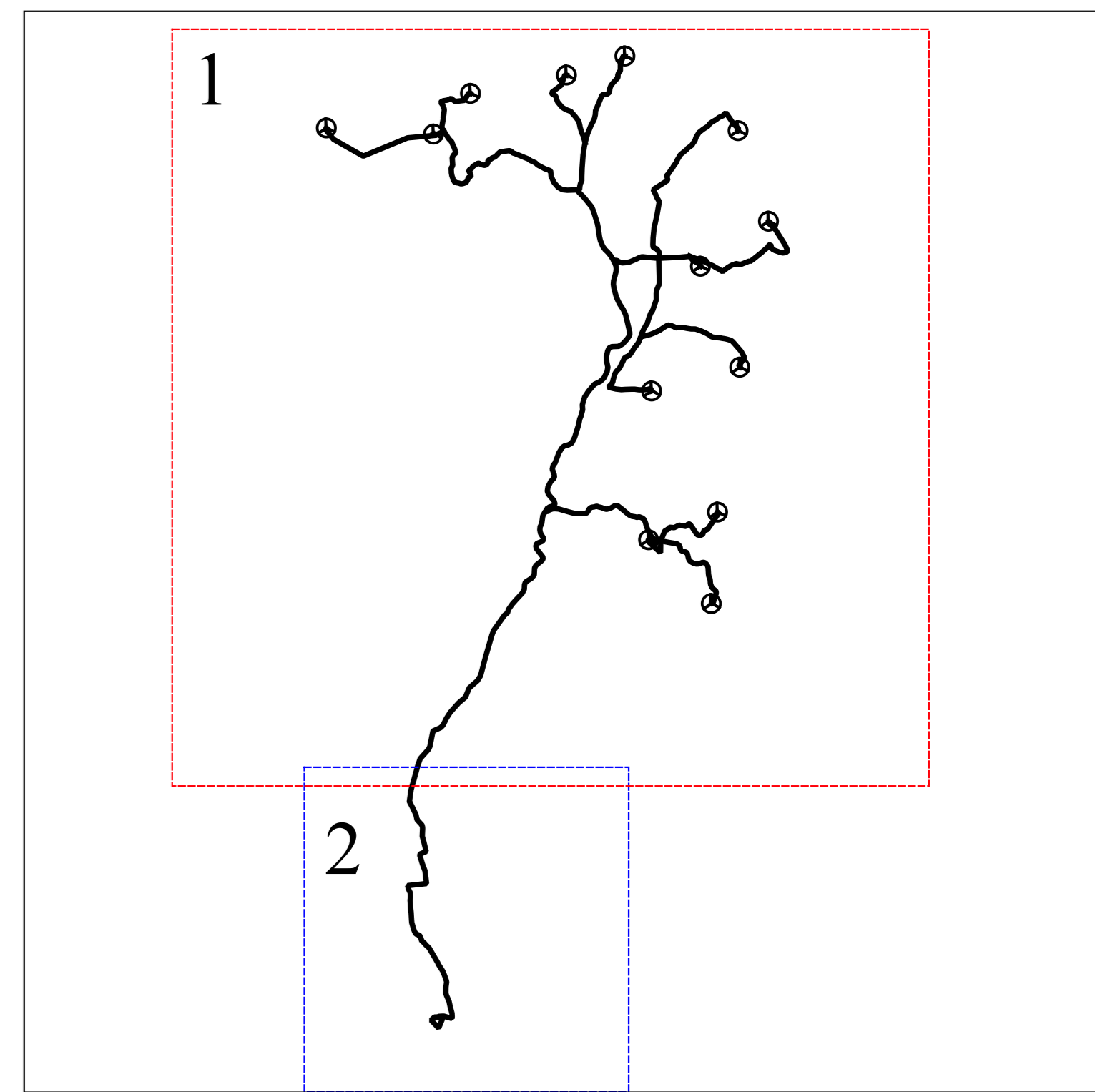


Turbina  
 Area di Sorvolo  
 Piazzola Provvisoria  
 Piazzola Definitiva  
 Stazione Elettrica  
 Cavidotto Esterno  
 Cavidotto di Collegamento  
 Curve di livello



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: SIGMANG SRL  
 Via Pietro Cosca n.5  
 20122 Milano (MI)  
 Antonio Agresta

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL  
 Viale Lamberti one  
 81100 Caserta  
 Ing. Giovanni Savarone

Elaborato	SEPDIG01	PLANIMETRIA GENERALE PLANO ALTIMETRICA			
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.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonard Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la precedente permesso scritto della suddetta società o la società la cui progetto diretto a legge.