





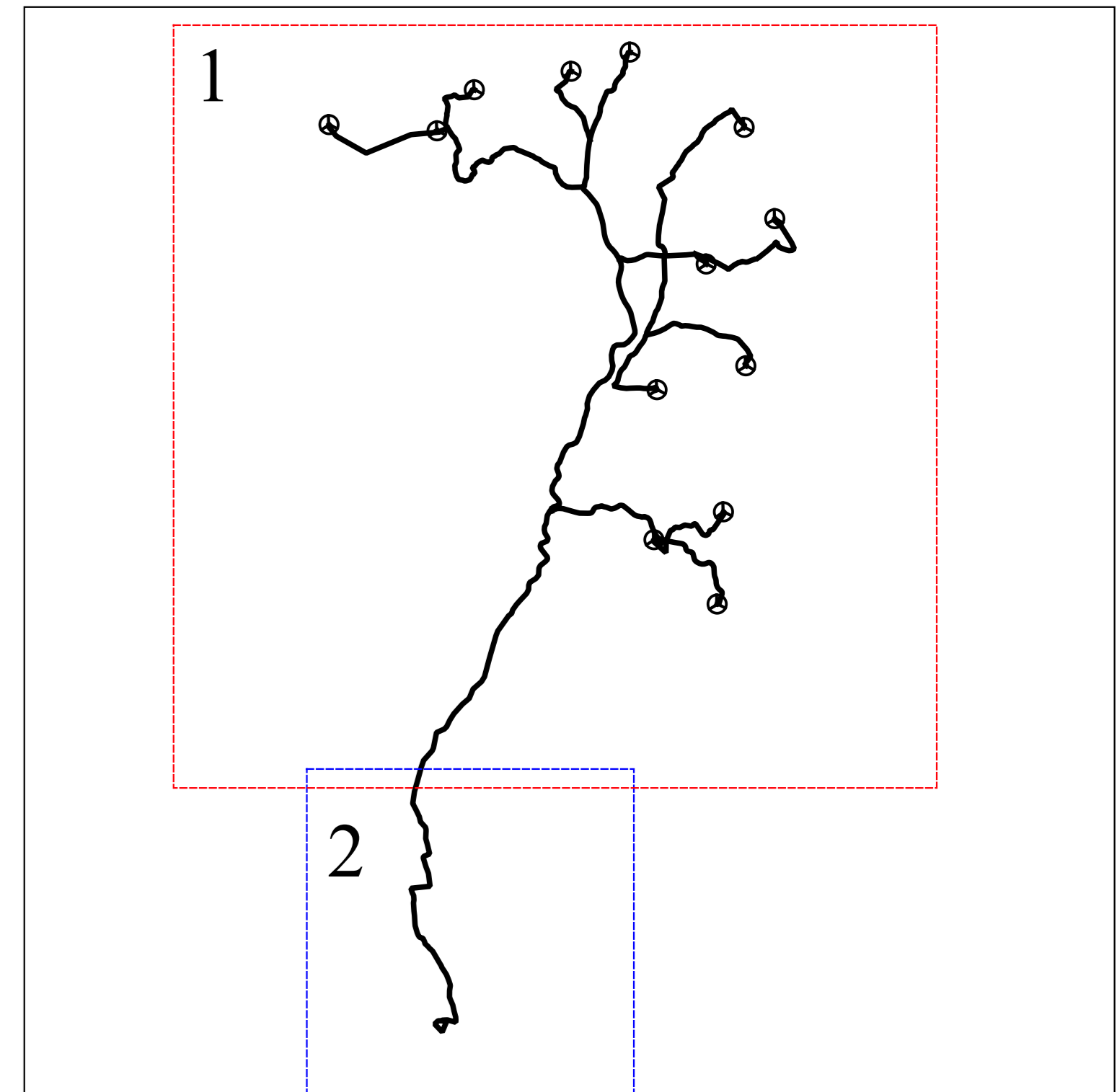

 Turbina
 Area di Sorvolo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento




 COMUNE DI SERRIS
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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



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

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

Elaborato	SEPPDC04	PLANIMETRIA DELL'AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM				
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A0	1:25.000	Progetto definitivo	
REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanore	M.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Licenziataria Engineering srl.
 È vietata la comunicazione a terzi ed è espressamente vietata la ristampa senza il permesso scritto della suddetta società o della società licenziataria, pena l'azione di legge.