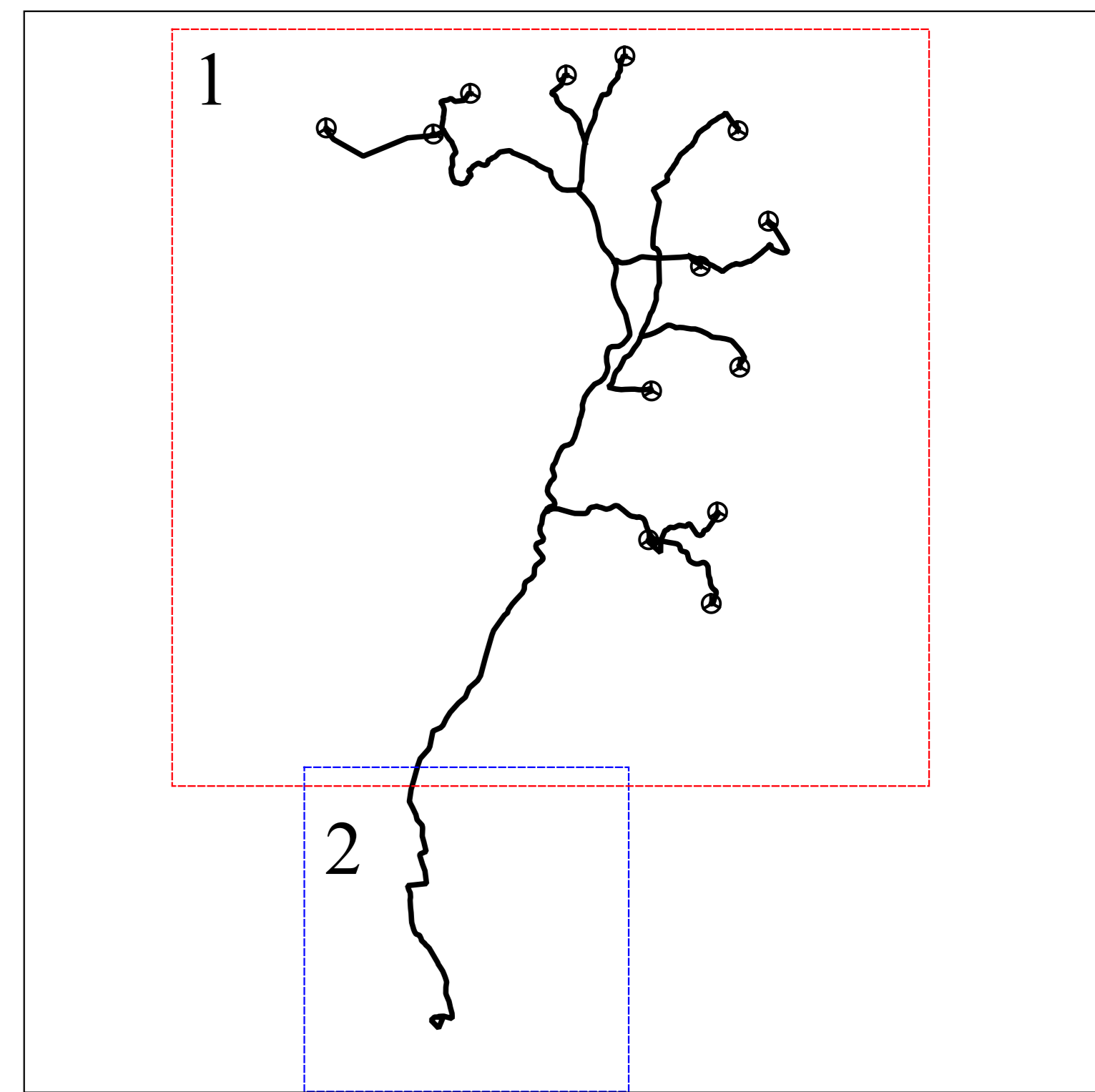


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento

- P.A.I. Danno Potenziale
- D1
  - D2
  - D3
  - D4



**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)  
 Antonio Agnola

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

Elaborato	SEPDIG16	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA - PAI DANNO POTENZIALE			
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 Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il permesso scritto della suddetta società o della società la cui è il titolare dei diritti di legge.

