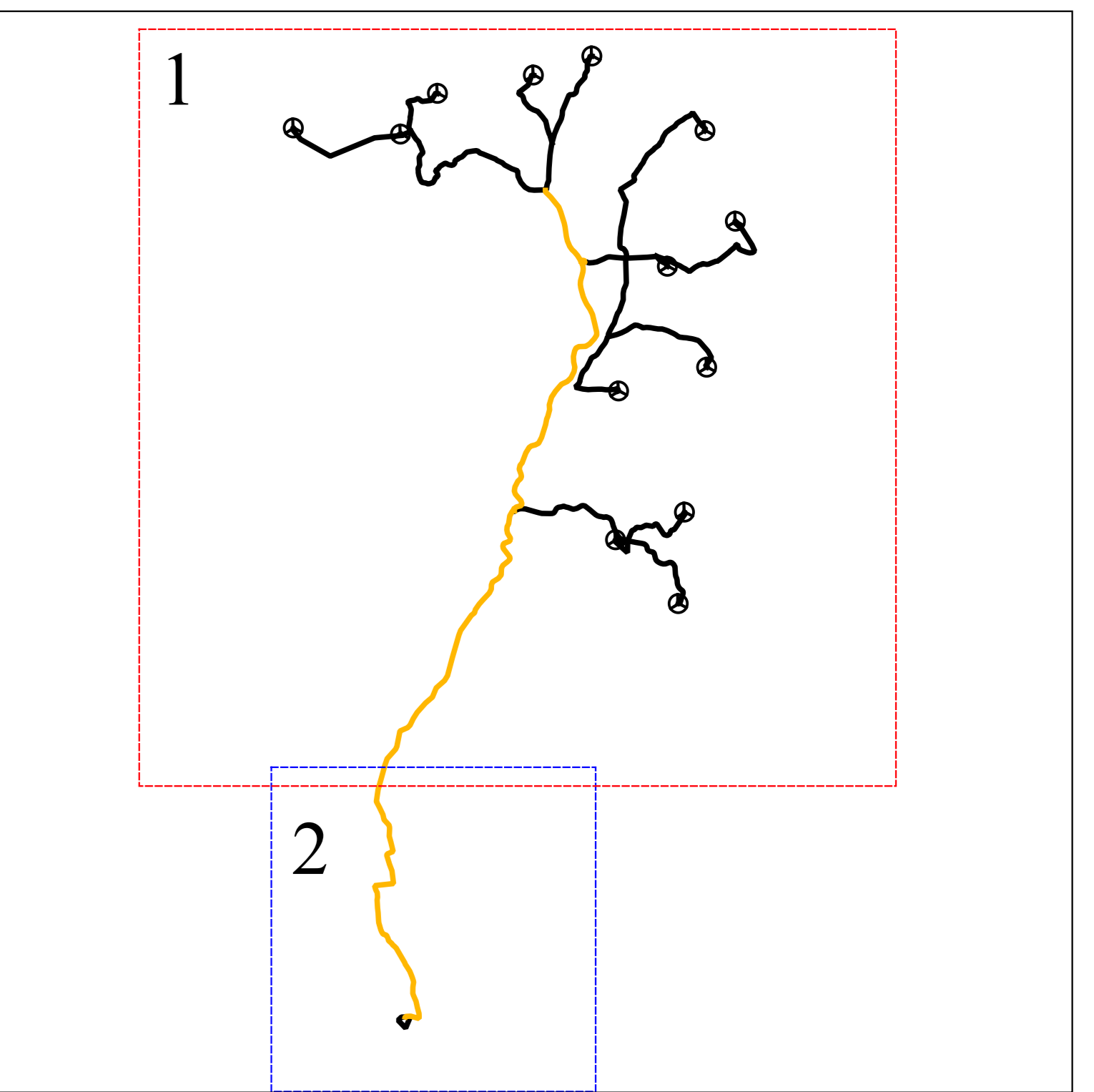


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento

- CARTA ECOPEDOLOGICA**
- Altopiani basaltici della Sardegna (giare)
  - Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo
  - Rilievi collinari conglomeratico-arenacei
  - Rilievi collinari metamorfici scistosi e filladici
  - Rilievi collinari prevalentemente carbonatici



**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 Agreda

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL  
 Viale Lambertucci snc  
 81100 Caserta  
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDGEO05	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTA ECOPEDOLOGICA			
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.Dennarumma	V.Vanacore	M.Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società incaricata a nome di legge.