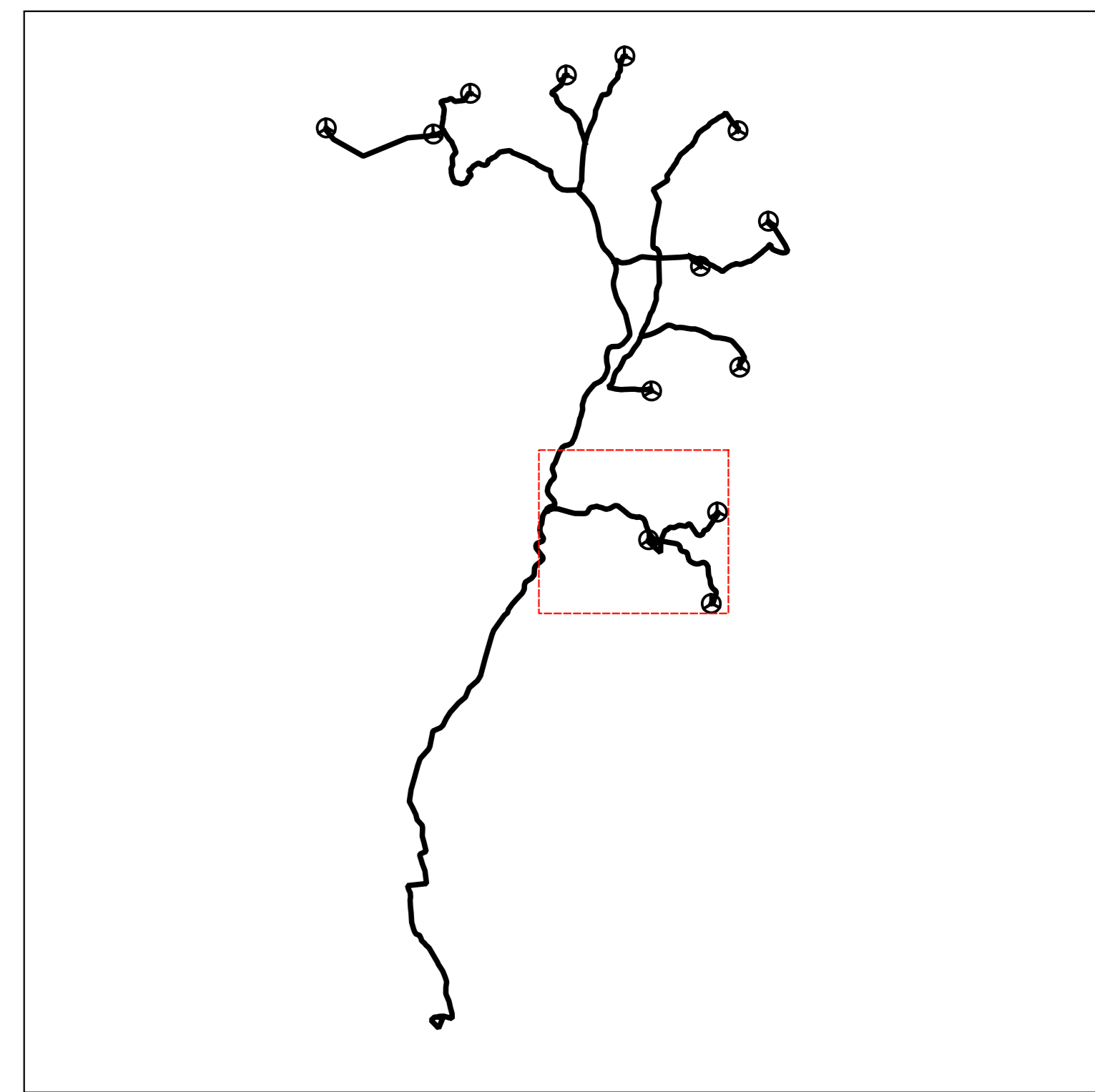




- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Strada da realizzare
- Strada esistente



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

Antonio Agreda

Progettazione:  
LEONARDO ENGINEERING SRL  
Viale Lambertucci  
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDPE07_F	TAVOLE GRAFICHE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:2000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alotra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering S.p.A. e' vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società laudatario (progetto diretto a legge).