








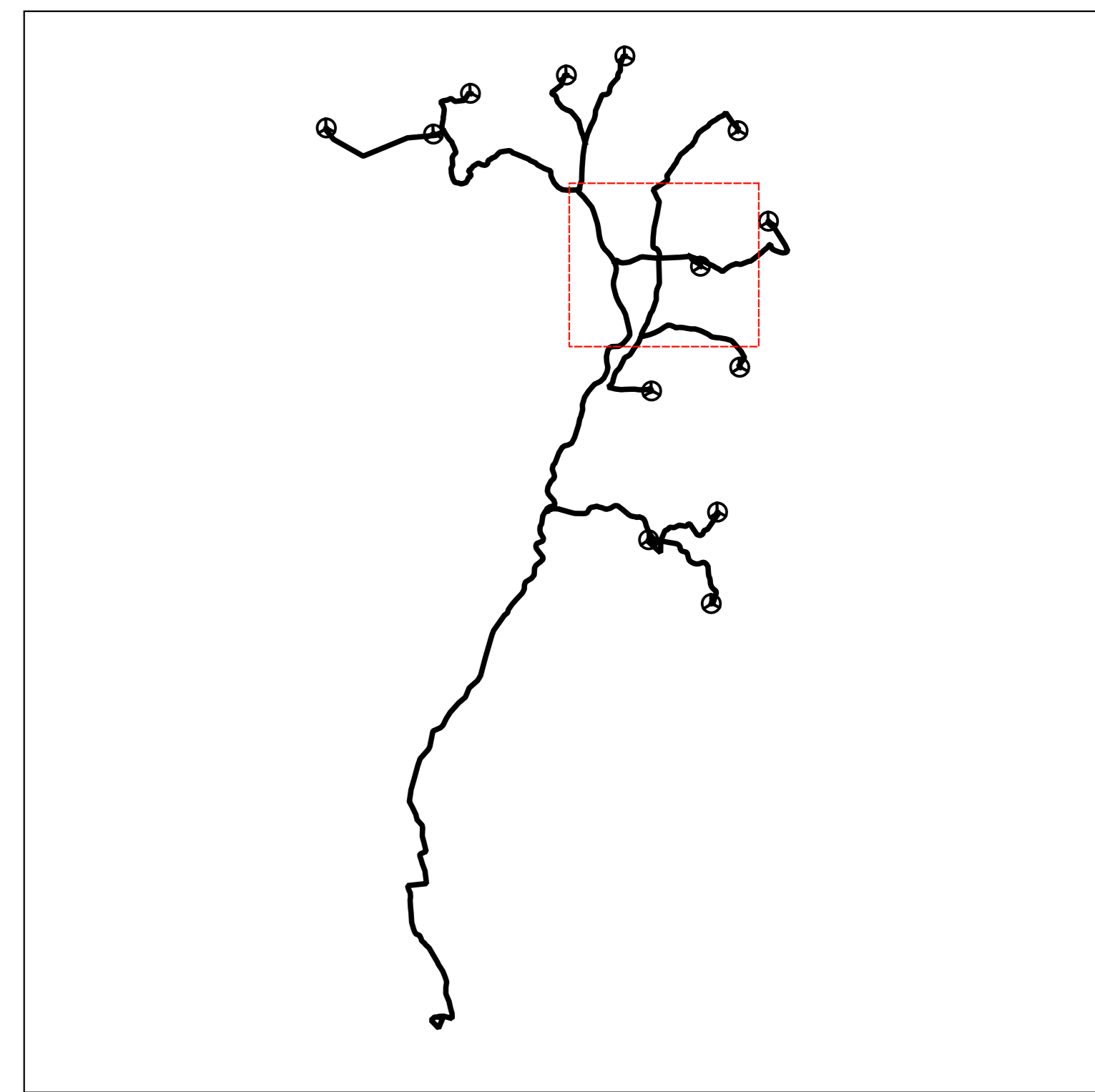




-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Strada da realizzare
-  Strada esistente




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

Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertucci
 81100 Caserta

Antonio Agresta


Ing. Giovanni Savarese


Elaborato	SEPDPE07_C	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. Diemarumma	V. Vanacore	M. Alotra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza permesso scritto della suddetta società o la società laudat: progetto diretto a ogni di legge.