








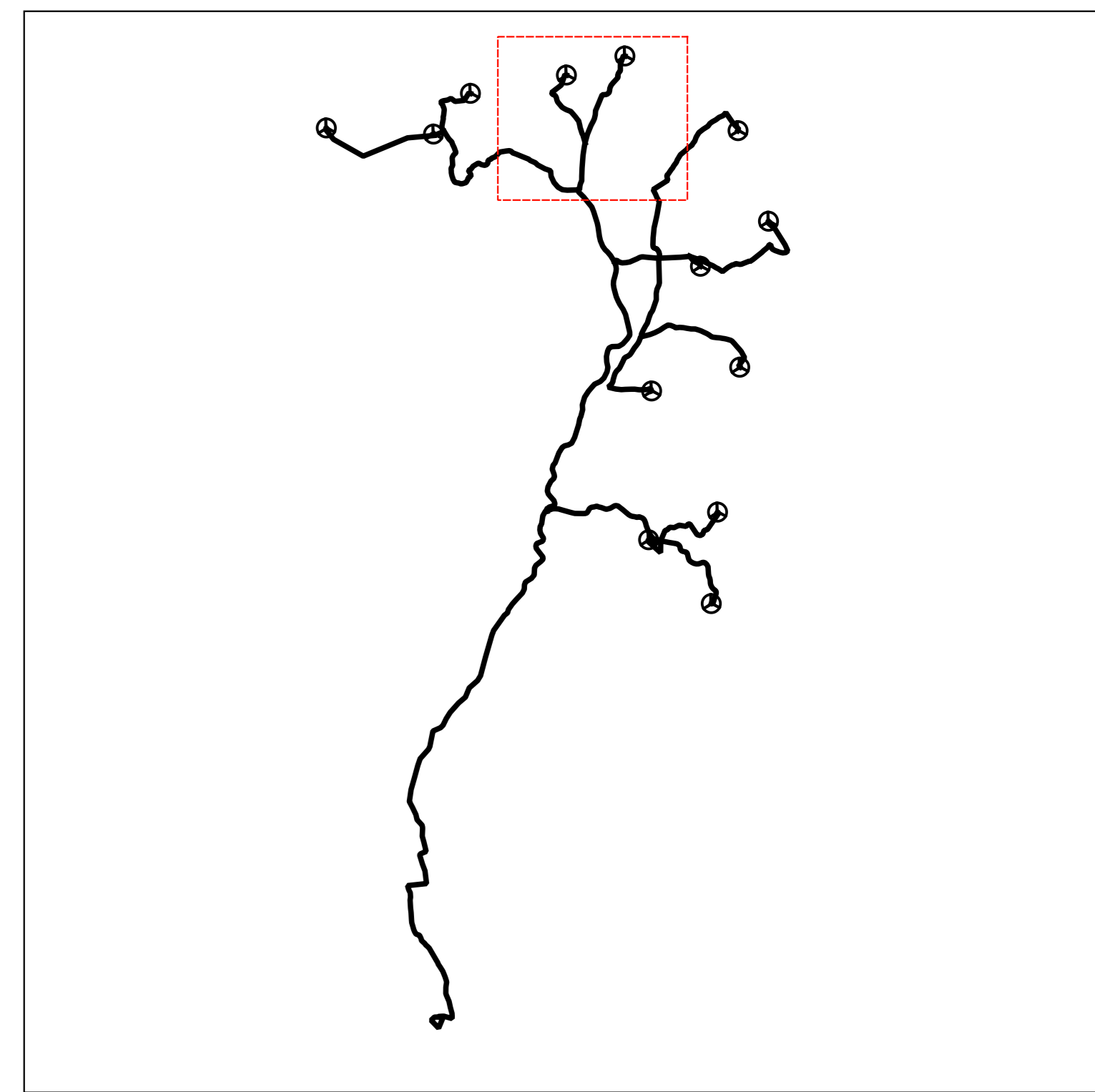




-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Strada da realizzare
-  Strada esistente




 COMUNE DI
SERRIS



 PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA


 REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA


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



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

Antonio Agreda


Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lambertini one
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese


Elaborato	SEPDPE07_B	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.Aeltra

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