




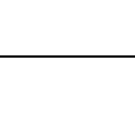


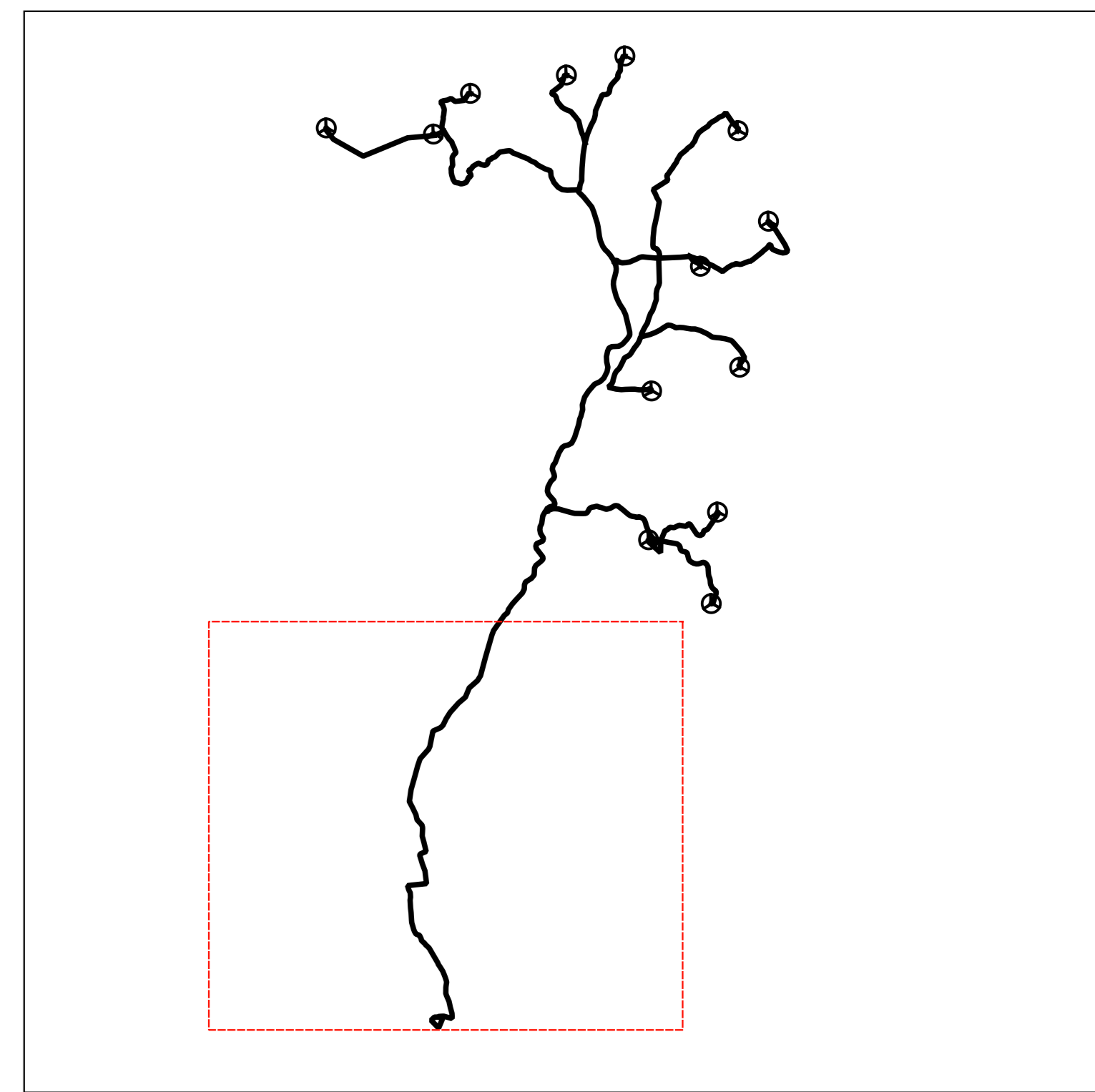


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Strada esistente



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)
 Antonino Agreda

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

Elaborato		TAVOLE GRAFICHE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:5000	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 in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società a cui è stato ceduto il diritto di legge.