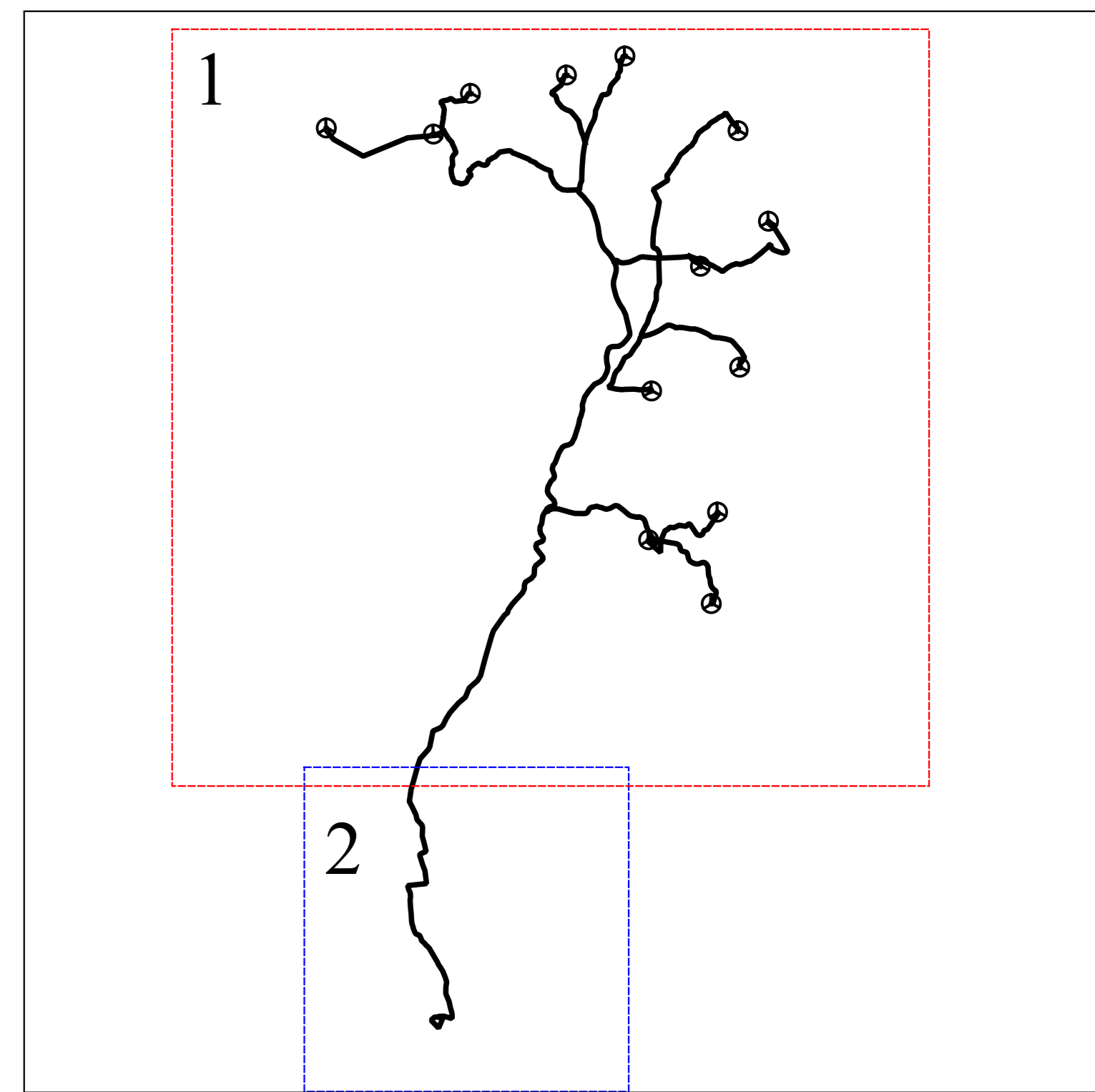


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Aree Incendiate 2012
- Aree Incendiate 2013
- Aree Incendiate 2014
- Aree Incendiate 2015
- Aree Incendiate 2016
- Aree Incendiate 2017
- Aree Incendiate 2018
- Aree Incendiate 2019
- Aree Incendiate 2020
- Aree Incendiate 2021
- Aree Incendiate 2022



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 Lamberti snc
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIT09	CFVA PERIMETRAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO				
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.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 la cui è il titolare del diritto di Legge.