
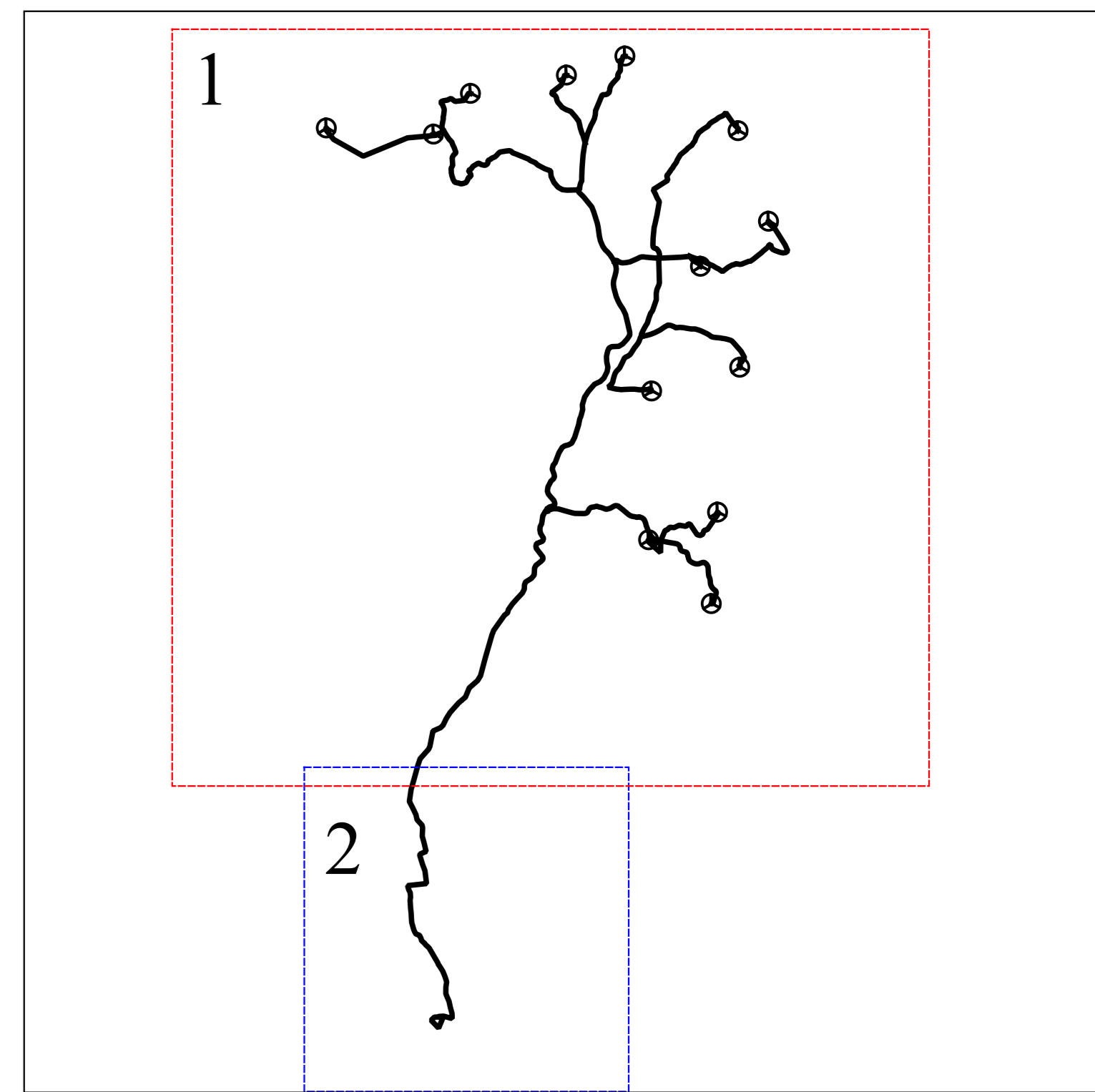


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Area Invilippo - 190 m
-  Area Invilippo - 200 m
-  Area Invilippo - 1 Km
-  Abitazioni di tipo civile
-  Abitazioni di tipo economico
-  Abitazioni in villini
-  Costruzioni e fabbricati per speciali esigenze pubbliche
-  Edificio adibito a luogo di culto
-  Ente Urbano
-  Fabbricato Rurale
-  Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività commerciale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
-  Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
-  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
-  Laboratori per arti e mestieri
-  Magazzini e locali deposito
-  Opifici
-  Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (senza fine di lucro)
-  Stazioni per servizi di trasporto, terrestri, marittimi ed aerei
-  Uffici pubblici
-  Unità collabenti
-  Unità in corso di costruzione





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 Agresta
SIGMANRG S.R.L.

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarese
LEONARDO ENGINEERING

Elaborato	SEPDIG12	VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO				
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.Dannarumma	V.Vanacore	M.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
E' vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società cliente (progetto diretto a legge)