

Turbina

Area di Sorvolo

Piazzola Provvisoria

Piazzola Definitiva

Stazione Elettrica

Cavidotto Esterno

Cavidotto di Collegamento

Comune di Escolca - Zona A e B

Comune di Escolca - Zona E

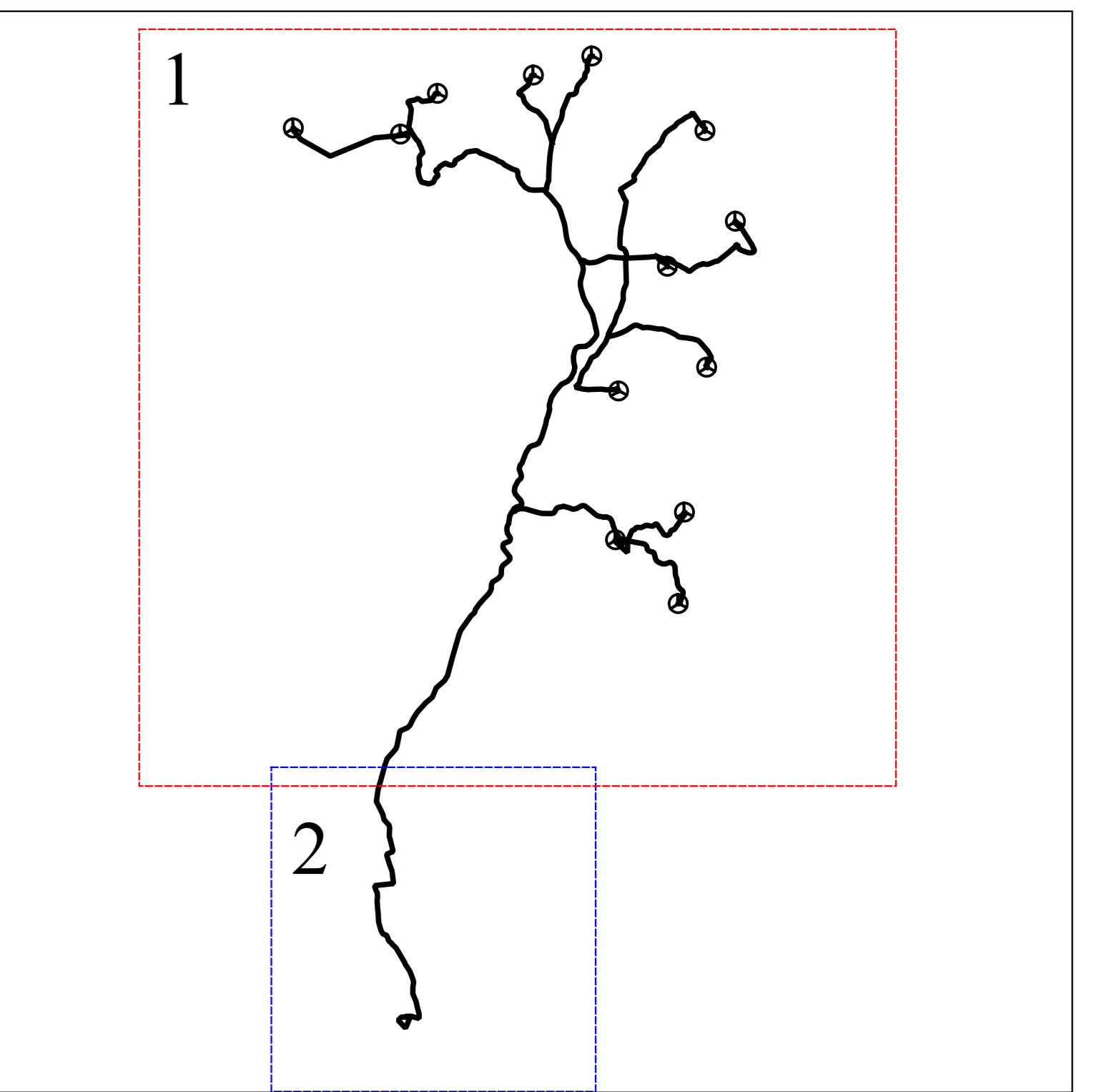
Comune di Mandas - Zona E

**Legenda Comune di Serris:**

- A Centro storico
- B1 Completamento residenz.
- B2 Completamento residenz.
- C1 Espansione residenz. 1° Im.
- C2 Espansione residenz. 2° Im.
- D Artigianale
- E Agricola
- G1 Area Fieristica
- G2 Rispetto impianto depurazione
- H1 Zona archeologica
- H2 Zona di rispetto cimiteriale

**Legenda Comune di Mandas:**

- Zona A Centro storico - Art. 52 comma 5 PPR
- Zona B1 Completamento interno
- Zona B2 Completamento esterno
- Zona C1 Espansione residenz. 1° Im.
- Zona C2 Espansione residenz. 2° Im.
- Zona D Artigianale
- Zona E Agricola
- Zona F Area Fieristica
- Zona G1 Fianco ferroviario
- Zona G2 Rispetto impianto depurazione
- Zona H1 Zona archeologica
- Zona H2 Zona di rispetto cimiteriale
- Zona I Servizi Comunali e di Quartiere









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 Agresta

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL  
 Viale Lamberti one  
 81100 Caserta  
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEDPDC10	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE			
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.Vanore	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 cliente: progetto diretto a legge.