



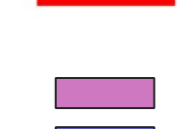






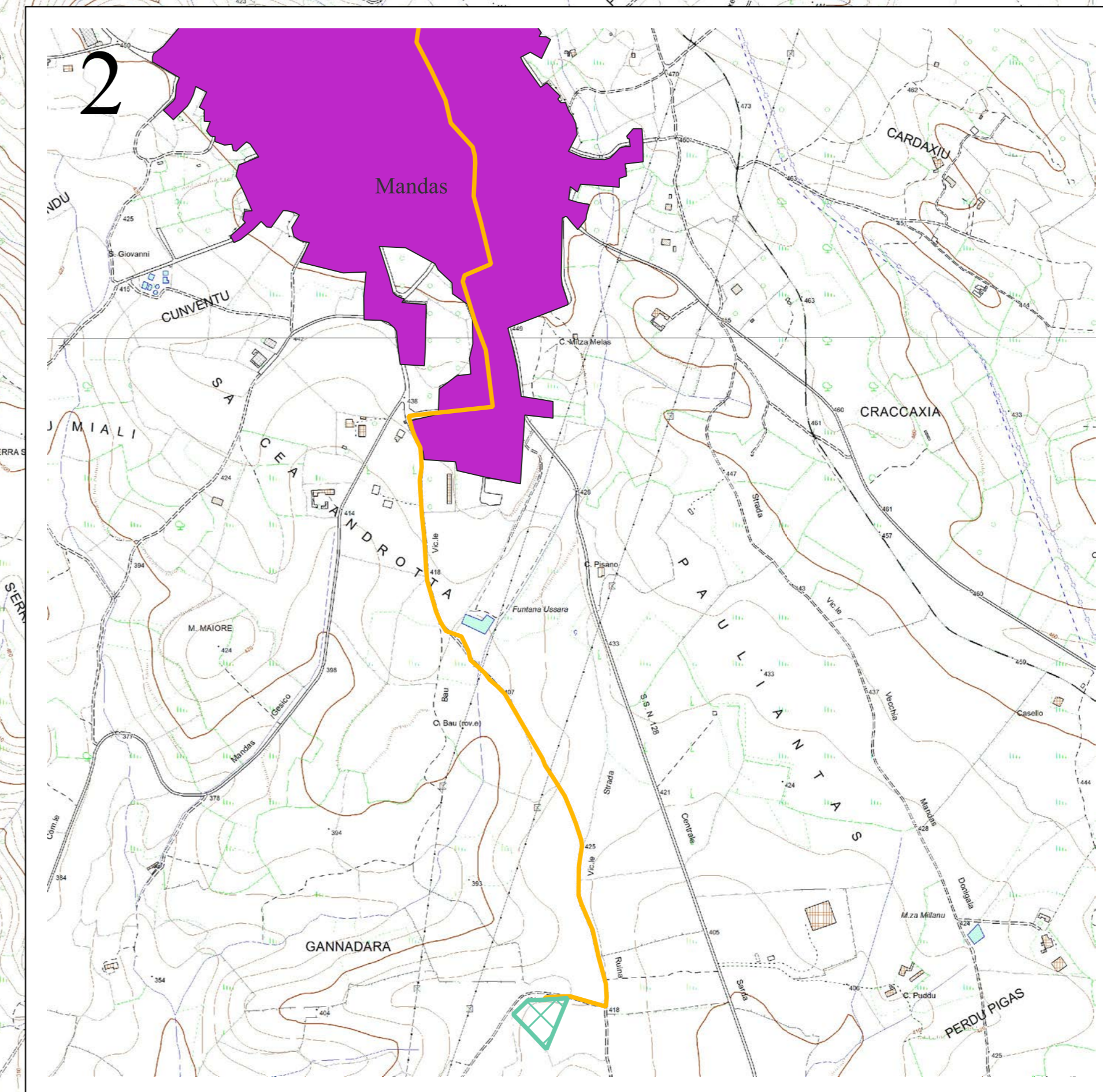
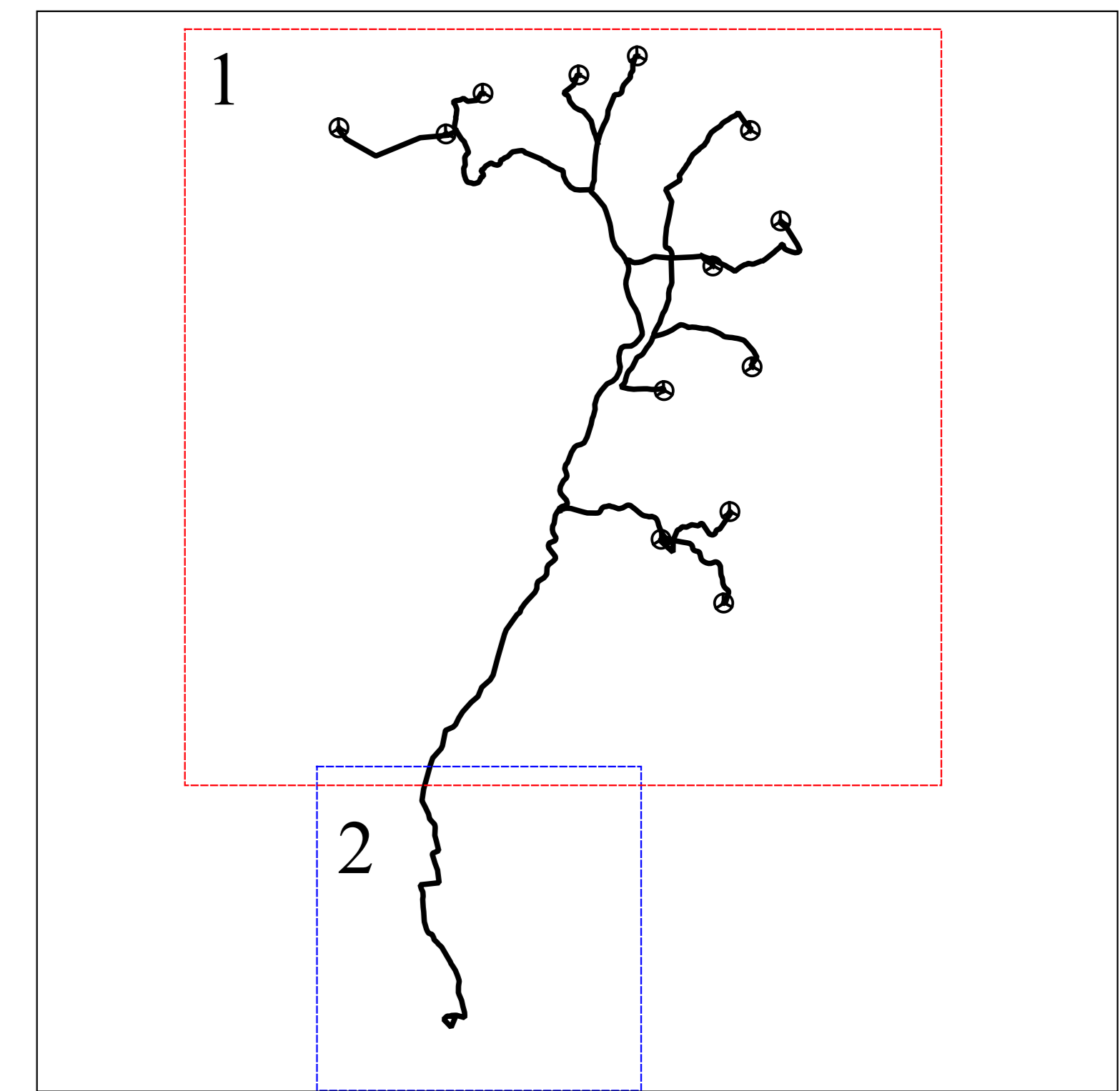


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Escolca
-  Gergei
-  Mandas
-  Serris




 COMUNE DI
SERRIS


 PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA


 REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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



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

Antonio Agreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lambertucci
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG02	CARTA DEI CENTRI ABITATI			
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. Diemarumma	V. Vanacore	M. Alotra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonard Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società madre: progetto diritti a legge.