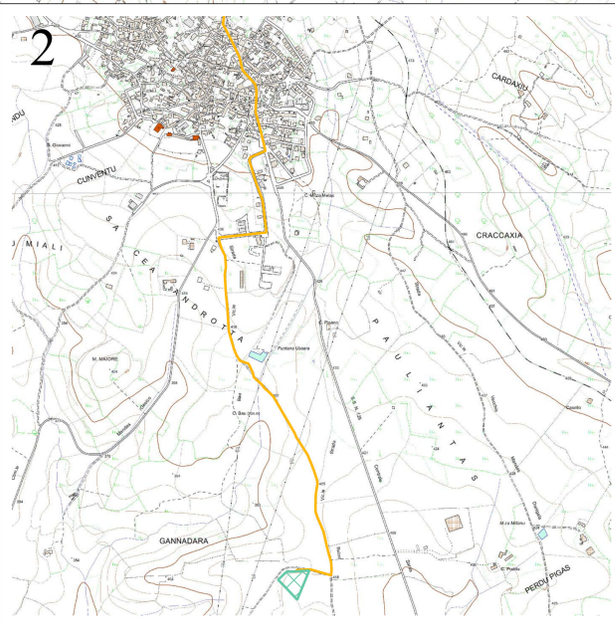
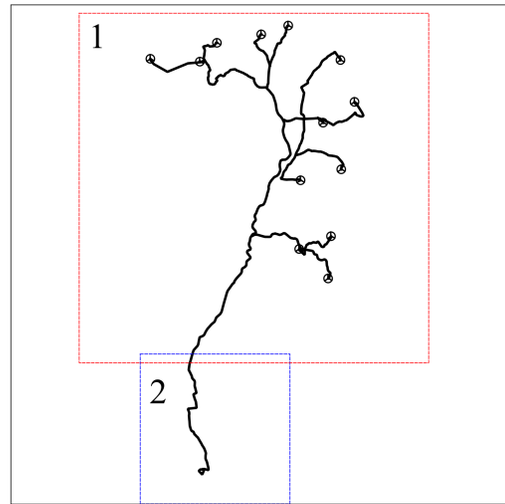


Turbina
 Area di Sorvolo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento

 Area di Involuppo
 Area di Involuppo - 1 Km
 Fabbricati - Ricettori
 Lavorativi
 Residenziali
 Ruderi, box e depositi



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

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

Elaborato	SEPDPC05	PLANIMETRIA RICETTORI SULL'AREA CON TAVOLE DI DETTAGLIO			
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.Dennarumma	V.Vanacore	M.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering s.p.a. e' vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società (progetto diritto a firma di legge)