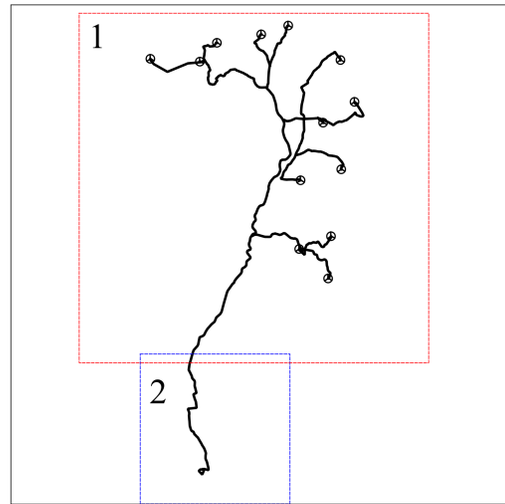


Turbina
 Area di Sorvelo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento
 Curve di livello



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)
 Antonino Ajuda

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

Elaborato	SEPDIG01	PLANIMETRIA GENERALE PLANO ALTIMETRICA			
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 Leonard Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso della riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società (a società salita) (progetto diritti a signor di legge)