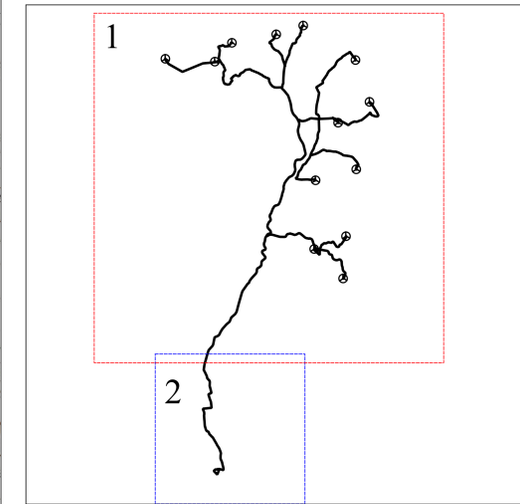


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Molto Elevata
- Elevata
- Media
- N.D.



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 Agreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti one
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG07	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA PAI - RISCHIO DA ALLUVIONE			
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 Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società italiana: progetto diritti a legge di legge.

