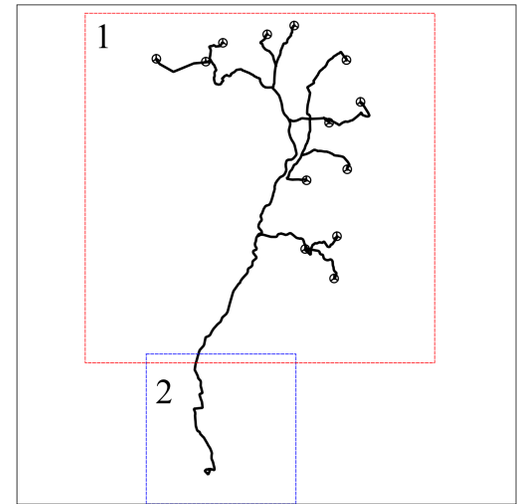


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Molto Elevata
- Elevata
- Media
- Moderata
- Sito di Attenzione
- N.D.
- Altro



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 snc
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG08	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA PAI - PERICOLOSITA' 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 permesso scritto della suddetta società o della società cliente (progetto diretto a legge).