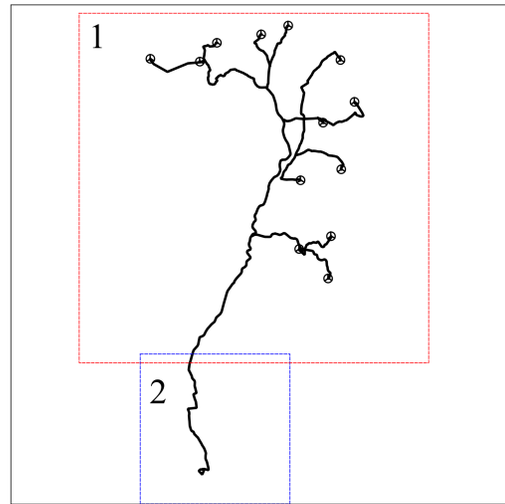


- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Area Invilippo - 190 m
- Area Invilippo - 200 m
- Area Invilippo - 1 Km
- Abitazioni di tipo civile
- Abitazioni di tipo economico
- Abitazioni in villini
- Costruzioni e fabbricati per speciali esigenze pubbliche
- Edificio adibito a luogo di culto
- Ente Urbano
- Fabbricato Rurale
- Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività commerciale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
- Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni
- Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
- Laboratori per arti e mestieri
- Magazzini e locali deposito
- Opifici
- Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (senza fine di lucro)
- Stazioni per servizi di trasporto, terrestri, marittimi ed aerei
- Uffici pubblici
- Unità collabenti
- Unità in corso di costruzione



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 snc
 81100 Caserta
 Ing Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG12	VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO			
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.Dannaruma	V.Vanacore	M.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società cliente (progetto diretto a legge).