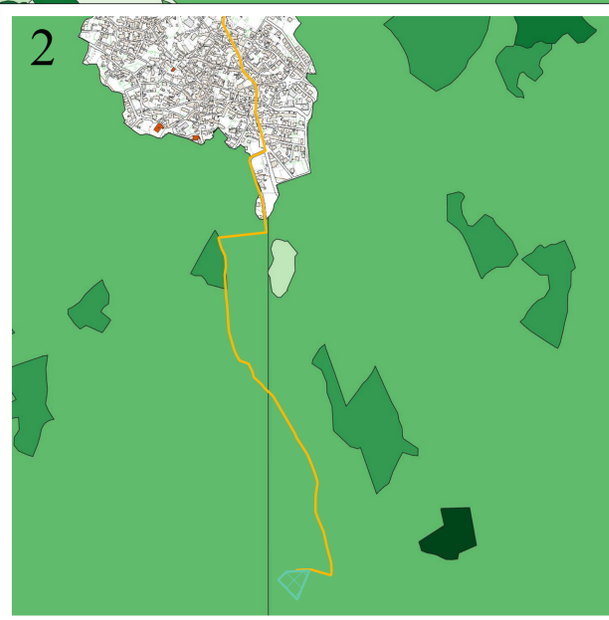
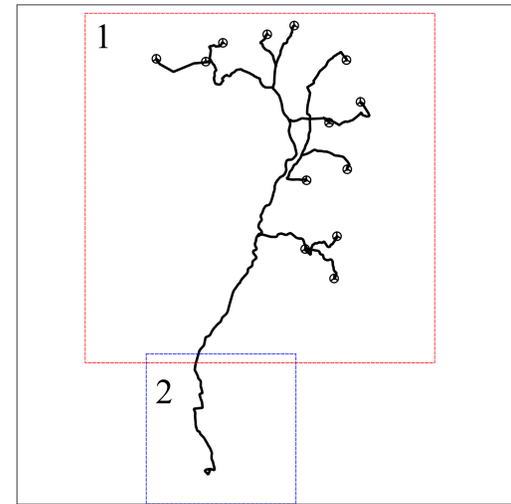


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Aree antropizzate
-  Boschi
-  Colture arboree specializzate
-  Colture erbacee specializzate
-  Impianti boschivi artificiali
-  Macchia, dune e aree umide
-  Praterie e spiagge



**PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"**  
 13 WTG - POTENZA 93,60 MW  
 COMUNE DI SERRI (SU)



Proponente:  
 SIGMANRG SRL  
 Via Pietro Cosca n.5  
 20122 Milano (MI)  
 Antonino Agreda

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

Elaborato	SEPDIT08	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU PPR - COMPONENTI PAESAGGIO AMBIENTALE			
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.Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione permesso scritto della suddetta società o la società figlia: progetto diritti a righe di legge.