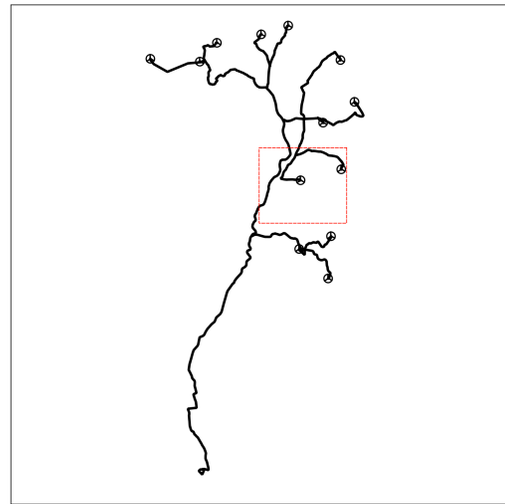




-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Strada esistente



  
 COMUNE DI  
SERRIS

  
 PROVINCIA DEL  
SUD SARDEGNA

  
 REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

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



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

Antonio Agreda  


Progettazione:  
LEONARDO ENGINEERING SRL  
Viale Lambertucci  
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarese  


Elaborato	SEPDP07_E	TAVOLE GRAFICHE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:2000	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. E' vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società madre (gruppo clienti a legge di legge).