






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


Siti Protetti E.U.A.P.
 Parco nazionale del Golfo di Orosei e del Gennargentu




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

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

Elaborato	SEPDV108	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA VINCOLO EUAP			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:50.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alifra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
 È vietata la comunicazione a terzi ed è la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società la società liable: progetto diretto a figure di legge