





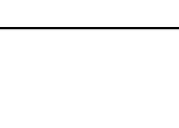



 Turbina
 Area di Sorvolo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento


Vincolo idrogeologico
 ART. 1 R.D.L. 3267/1923
 ART. 18 Legge 991/1952
 ART. 9 NTA PAI
 ART. 182 R.D.L. 3267/1923




 **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)



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

 **LEONARDO**
 Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti snc
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDV04	PLANIMETRIA IMPIANTO SU CARTOGRAFIA VINCOLO IDROGEOLOGICO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:25.000	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 non autorizzato senza il permesso scritto della suddetta società o della società cliente. Progetto diretto da Agresta.