





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





 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 Ajenda

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

Elaborato	SEPDIT04_B	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:25.000	Progetto definitivo

Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Davannarumma	V.Vanacore	M.Aletra

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 salite i propri diritti di legge