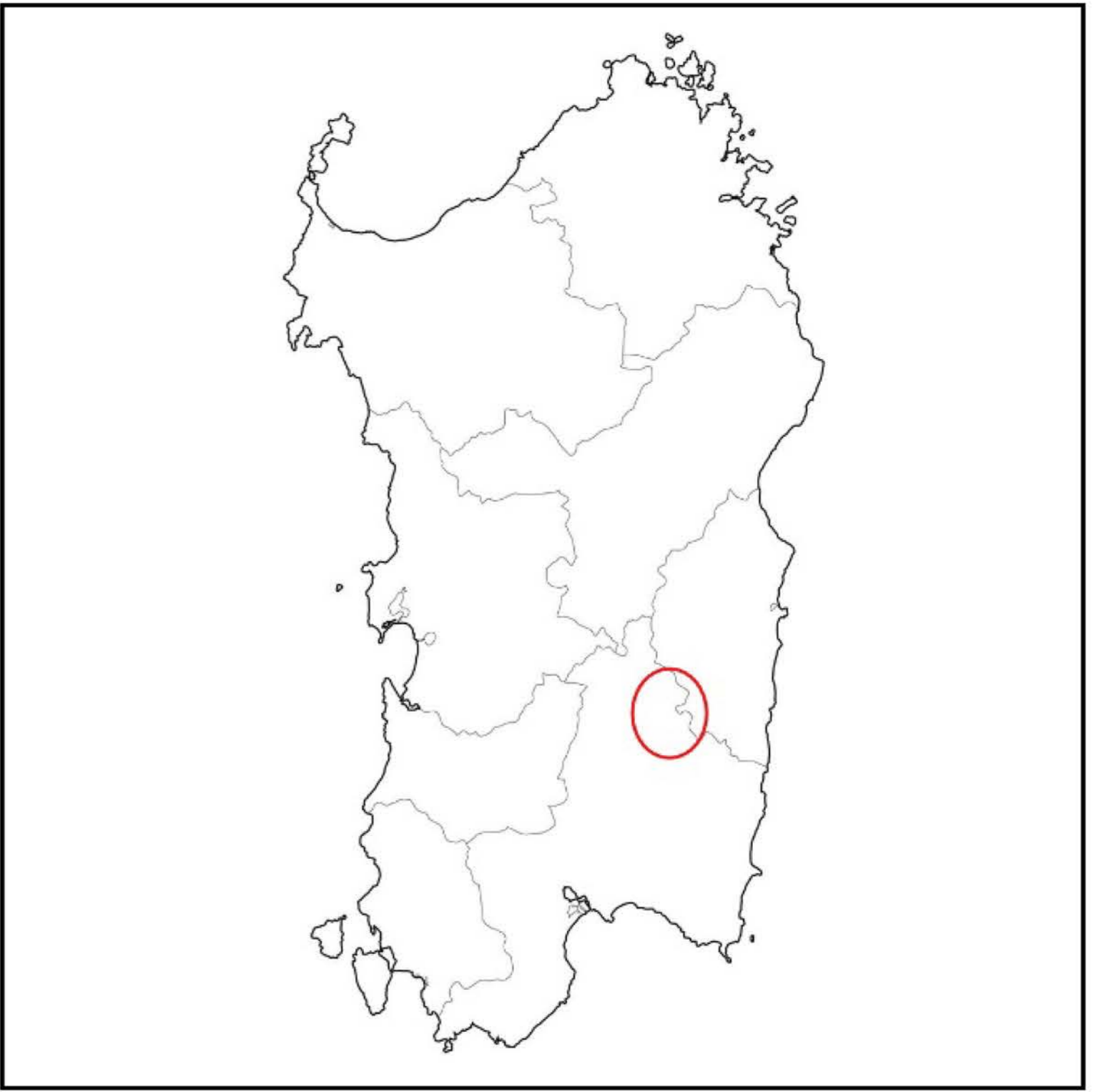


Turbina  
 Area di Sorvolo  
 Piazzola Provvisoria  
 Piazzola Definitiva  
 Stazione Elettrica  
 Cavidotto Esterno  
 Cavidotto di Collegamento

Aerogeneratori  
 Buffer 20 Km

Visibilità Aerogeneratore

- 0
- 1 Aerogeneratore visibile
- 2 Aerogeneratori visibili
- 3 Aerogeneratori visibili
- 4 Aerogeneratori visibili
- 5 Aerogeneratori visibili
- 6 Aerogeneratori visibili
- 7 Aerogeneratori visibili
- 8 Aerogeneratori visibili
- 9 Aerogeneratori visibili
- 10 Aerogeneratori visibili
- 11 Aerogeneratori visibili
- 12 Aerogeneratori visibili
- 13 Aerogeneratori visibili





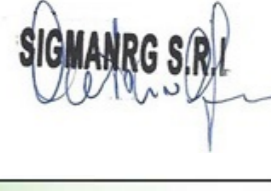



**PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"  
 13 WTG - POTENZA 93,60 MW  
 COMUNE DI SERRI (SU)**



Proponente: SIGMANRG SRL  
 Via Pietro Cossa n 5  
 20122 Milano (MI)  
 Antonio Agreda

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

Elaborato	SEPDAMB1_B MAPPA INTERVISIBILITA' 20 KM				
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:60.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01		Aprile 2024	Prima emissione	G.Dionisiusma	V.Vanore

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società titolare il proprio diritto a riprodotto.