



COMUNE DI
SERRI

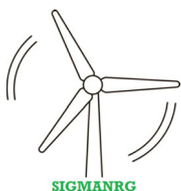


PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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



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

Antonino Apreda

SIGMANRG S.R.L.
Antonino Apreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese



LEONARDO
Engineering srl



Elaborato	SEPDAMB04		FOTOINSERIMENTI			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A4	-	Progetto definitivo	

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

LEGENDA

- 1) SER (n): Ubicazione aerogeneratori in progetto nella foto aerea, ricadenti nel Comune di Serri;
- 2) Ciascun punto di vista è indicato con un segnaposto colorato.

Tabella 1: Individuazione punti di osservazione

N.RO	RECETTORE	Latitudine	Longitudine
1	Ss 128 centrale sarda	39.704300°	9.149656°
2	Chiesa campestre di Santa Lucia (ss 198)	39.699880°	9.158811°
3	Località Santa Vittoria	39.716611°	9.116245°
4	"Giara" di Serri	39.705297°	9.136477°
5	SS128 Stazione Serri	39.692884°	9.150694°
6	Via Belvedere Serri	39.702641°	9.141400°
7	Nuraghe Linnarbus	39.412653	9.124714°
8	Domu de janas Concali de Tzoppas	39.445997°	9.070017°
9	Nuraghe Longu	39.444487°	9.093039°
10	SP53 Villaggio Nuragico Suergiolas	39.440252°	9.191041°
11	Serri	39.425880°	9.091521°

PARCO EOLICO "SERRI"
13 AEROGENERATORI DA 7,2 MW
POTENZA COMPLESSIVA 93,6 MW



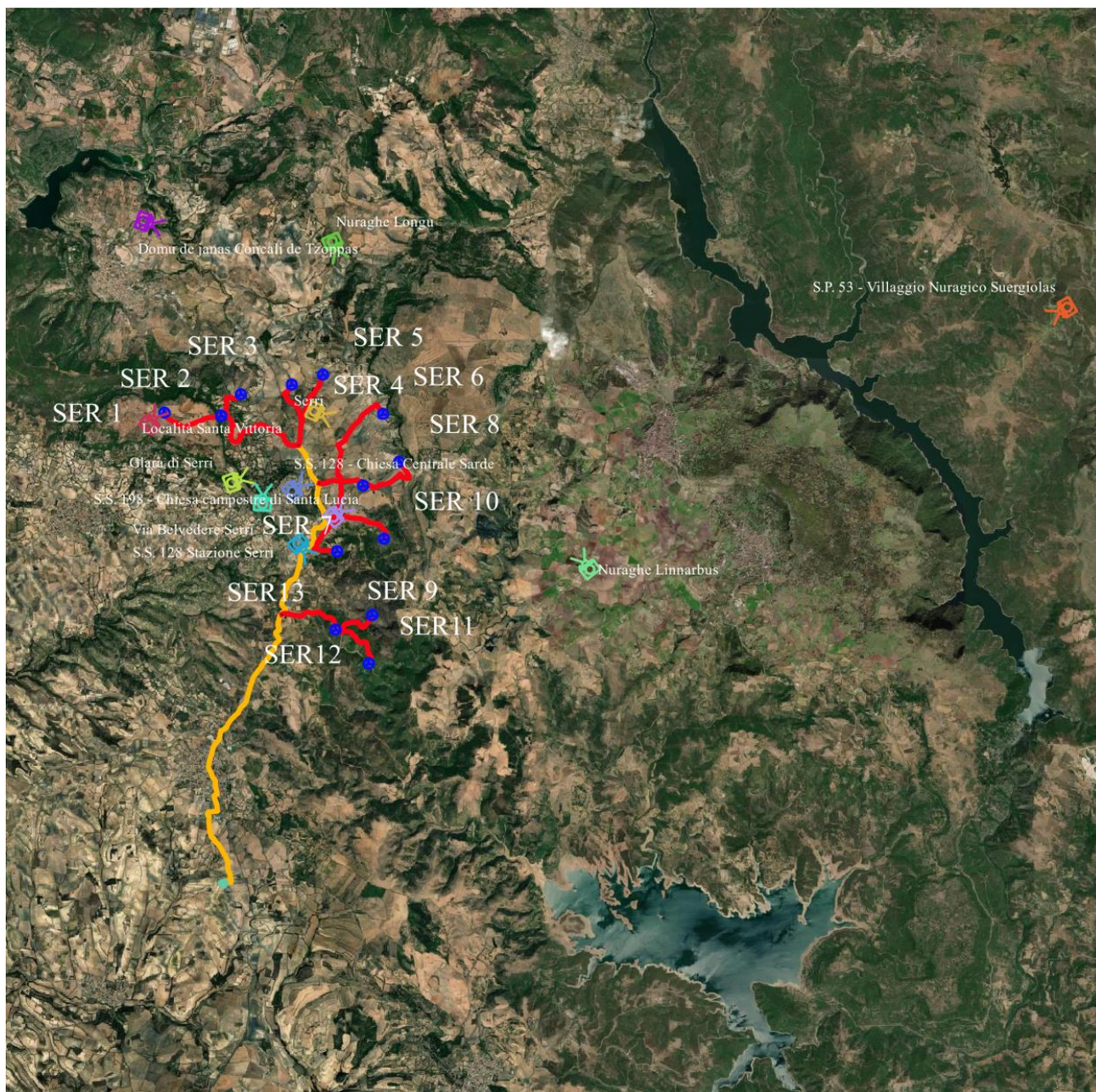
Provincia del
Sud Sardegna



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



COMUNE
DI SERRI



Vista aerea parco eolico in progetto e parchi già esistenti.



SIGMANRG SRL
Via Pietro Cossa 5
20122 MILANO (MI)



LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti 29
81100 CASERTA (CE)

Recettore n. 1 - Punto di osservazione Ss 128 centrale sarda



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 2 - Punto di osservazione Chiesa campestre di Santa Lucia (ss 198)



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 3 - Punto di osservazione Località Monte Vittoria



Stato di fatto

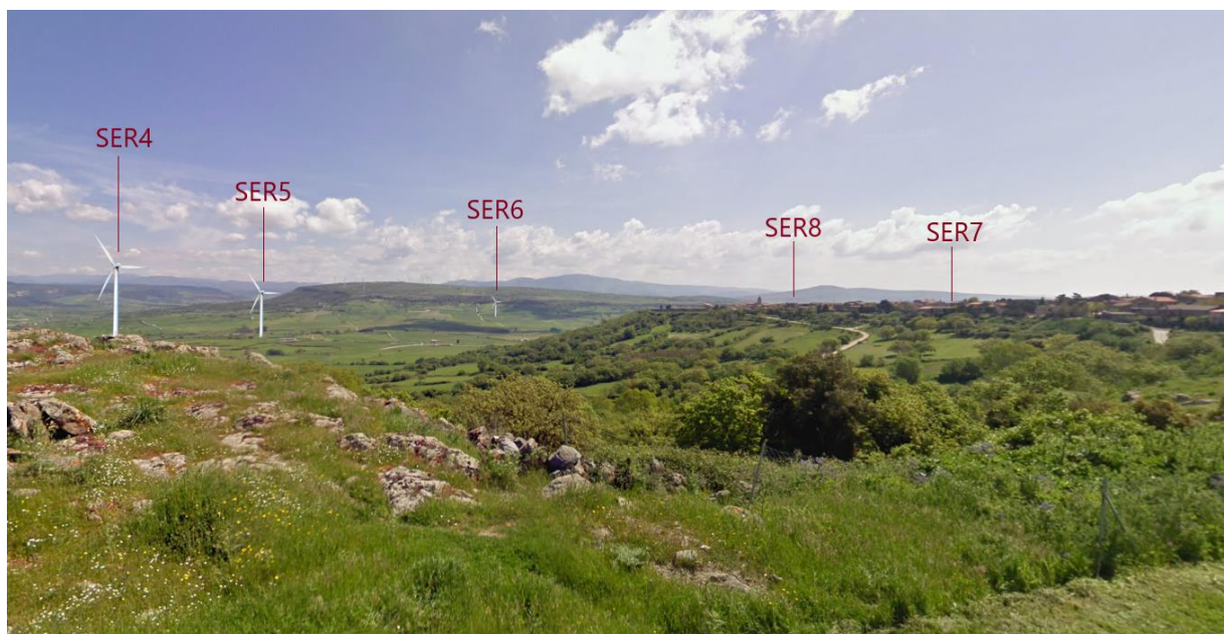


Stato di progetto

Recettore n. 4 - Punto di osservazione Località Monte Vittoria



Stato di fatto



Stato di progetto

PARCO EOLICO "SERRI"
13 AEROGENERATORI DA 7,2 MW
POTENZA COMPLESSIVA 93,6 MW



Provincia del
Sud Sardegna



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



COMUNE
DI SERRI

Recettore n. 5 - Punto di osservazione Località SS128 Stazione Serri



Stato di fatto



Stato di progetto



SIGMANRG SRL
Via Pietro Cossa 5
20122 MILANO (MI)



LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti 29
81100 CASERTA (CE)

Recettore n. 6 - Punto di osservazione Località Via Belvedere Serri



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 7 - Punto di osservazione Località Nuraghe Linnarbus



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 8 - Punto di osservazione Località Domu de janas Concali de Tzoppas



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 9 - Punto di osservazione Località Nuraghe Longu



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 10 - Punto di osservazione Località SP53 Villaggio Nuragico Suergiolas



Stato di fatto



Stato di progetto

Recettore n. 11 - Punto di osservazione Località Serri



Stato di fatto



Stato di progetto