



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)



Proprietario:  
SIGMANG SRL  
Via Porto Cervo n. 5  
20122 Milano (MI)

Progettazione:  
LEONARDO ENGINEERING SRL  
Viale Libertà n. 10  
81100 Caserta

Architetto-Architeta:  
SIGMANG S.R.L.

Ingegnere-Servizio:  
LEONARDO

Elaborato		CARTA DELLA VEGETAZIONE			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A3		Progetto definitivo

  

REVISIONI					
Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donatoni	V. Venatore	M. Albrici

- Area di studio (buffer)
- Aerogeneratori
- Vegetazione erbacea artificiale e semi-naturale associata a sistemi agricoli complessi (cl. prevalente Chenopodietae)
- Vegetazione pre-forestale e forestale delle serie sarda, termo-mesomediterranea della quercia di Virgilio (*Lonicero implexae-Quercetum virgilianae*), e sarda calcifuga termo-mesomediterranea della sughera (*Gallo scabri-Quercetum suberis*)
- Impianti artificiali di conifere
- Impianti artificiali di *Eucalyptus camaldulensis*
- Vegetazione erbacea semi-naturale dei prati stabili ed incolti pascolati (cl. prevalenti *Lygno sparti-Silpho tetracladimae* e *Poaete bulbosae*)

0 500 1.000 m

