

PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"
 13 WTG - POTENZA 39,60 MW
 COMUNE DI SERRI (SU)










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

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lombardi n. 8
 81100 Caserta

Architetto-Architeta: **SIGMANG S.R.L.**
 Ing. Giovanni Sennese

Elaborato	SEPDAMBOS	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. Donnarumma	V. Venatore

-  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-Silpheta tenacissimae* e *Poaeta bulbosae*)

