



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-RA6-2
Carta della Land Capability		Cod. elab.: scala: 10.000

Data	Rev	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marina Barbaro
Ing. Enrica Battaglia
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Giancarlo Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fals
Ing. Gianluca Mele
Ing. Andrea Orna
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elia Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
Ce Pi.Sar (Cinetofotografia)
Ing. Andrea Sotgiu (geologia)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)
Agri. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Masca (flora)
Dott. Maurizio Medda (fauna)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)



AD	SR-VI-RA6-2_Carta della Land Capability	SR-VI-RA6-2_Carta della Land Capability	2022/03/16
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070.658297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffonde l'originale, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.