

CARTA DELL'UNITA' DI TERRE



Substrato litologico e materiale parentale del suolo	Unità di Terre relative al progetto	Descrizione	Suoli	Limitazioni	Classi di LCC
	<b>BSP</b>	Alternanza di forme concave e convesse e aree sommitali pianeggianti e subpianeggianti, versanti semplici e impervi/disliveli con pendenze comprese tra 2,5 e 35%. Ambienti naturali e seminaturali principalmente occupati da macchie basse ad olivastro e lentisco alternate ad ampie radure occupate da prati e arbusti, secondariamente boschaglie e boschi di latifoglie a differente grado evolutivo spesso pascolate. Inclusioni di colture agrarie, con seminativi sacconi e pascoli.	Type: Litic Xerorthents, Typic Haploxerpts e Rock outcrop.	Profondità dei suoli da scarsa a moderata, talora associata localmente a elevata pietrosità superficiale e roccia affiorante.	III-IV VI-VII-VIII
	<b>IGN</b>	Unità caratterizzata dalla dominanza di morfologie concave, versanti semplici e compesi, disliveli con pendenza compresa tra 15% 35%. Uso del suolo ricreativo e zootecnico vista la dominanza degli ambienti naturali e seminaturali con macchie basse a differente grado evolutivo, secondariamente superfici occupate da cespuglieti e garighe a densità variabile, spesso pascolate. Localmente sono presenti rimboschimenti di conifere.	Litic Xerorthents e Rock outcrop.	Ridotta profondità dei suoli e localmente elevata pietrosità superficiale associata a roccia affiorante. A tratti erosione idrica laminare da moderata a forte.	VI-VII-VIII

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENEGHE E NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-NS-RA6-1
TITOLO	CARTA DELLE UNITÀ DELLE TERRE	Carta scala

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

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Sanna Ing. Enrico Bazzani Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Deiana Ing. Luca Deiana Ing. Andrea Orru Ing. Luca Orru Ing. Marco Urru	<b>Contributi specialistici:</b> Co. P.R. (Coscovene) Ing. Antonio Sanna Ag. Co. P.R. (Coscovene) Ing. Marco Urru Ing. Andrea Orru Ing. Luca Orru Ing. Marco Urru	<b>Progettazione:</b> Co. P.R. (Coscovene) Ing. Antonio Sanna Ing. Enrico Bazzani Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianluigi Corallo Ing. Paolo Deiana Ing. Luca Deiana Ing. Andrea Orru Ing. Luca Orru Ing. Marco Urru
--	--	--	---

**Logo of IAT Consulenza e Progetti** and **Logo of SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Progetto: SR-NS-RA6-1  
Via Argenti, 4  
20148 Milano (MI)

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con servizi esterni - Via Michele Stupà s.n.c. 25 CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 071-692127