



**LEGENDA**

CATEGORIE	ELEMENTI COSTITUTIVI	VOCE LEGENDA P.P.R.	SIMBOLO
Area naturali e sub naturali	Area che dipendono per il loro mantenimento esclusivamente dall'energia solare e sono ecologicamente omotassi autosufficienti grazie alla capacità di rigenerazione costante della flora nativa.	<b>Vegetazione a macchia e in aree unide</b> (aree con vegetazione rada > 3% e < 40% formazioni di fitta non erbacea; macchia mediterranea; stepi di foreste di ampiezza superiore ai 25 m; pascoli intensivi; pascoli semintesi; prati irrigati).	1a
Area seminaturali	Area caratterizzate da utilizzazione agro-silvopastorale estensiva, con un minimo di apporto di energia supplementare per garantire e mantenere il loro funzionamento.	<b>Praterie</b> (prati stabili; area a pascolo naturale; cespuglietti e arbustelli; prati; aree di ricostituzione naturale).	2a
Area ad utilizzazione agroforestale	Area con utilizzazioni agro-silvopastorali intensive, con apporto di fertilizzanti, pesticidi, acqua e comuni pratiche agrarie che le rendono dipendenti da energia supplementare per il loro mantenimento e per ottenere le produzioni quantitative desiderate.	<b>Boschi</b> (boschi misti di conifere e latifoglie; boschi di latifoglie).	1b
Area antropizzate	Area antropizzate	<b>Boschi</b> (sugherete e castagneti da frutto).	2b
		<b>Culture specializzate e arboree</b> (vigneti; frutteti; colture temporanee associate ad altre colture; colture temporanee associate al vigneto; colture temporanee associate ad altre colture permanenti).	3a
		<b>Area agroforestali, aree incolte</b> (derivativi in aree non irrigate; prati artificiali; arrendevoli; colture arboricole a pieno campo; aree vivaci; colture a senso; sistemi culturali e particolari complessi; aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti; aree agroforestali; aree incolte).	3c
		Area antropizzate	4a

**Parco eolico**

- Aerogeneratore
- Sottostazione di trasformazione
- Stallo di collegamento
- Area parco

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Nani | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **V-T 03a** | Elaborato: **CARTA DELLE COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE (PPR)** | Scala: **1:10.000** | Data: **29/07/2022**

Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> Ing. Achille Meme Studio Anamorfico: <b>Demonergia 2050 Srls</b> Studi Economici: Dott. Daniela Meloni	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fiamma Nobile Dott. Arch. Giovanni Pisu Ing. Giuseppe Sili	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGE s.r.l.</b> Dott. Geol. Luigi Meccari - Valutazione ambientale Ing. Pierluigi Nicolosi - Pianificazione Dott. Arch. Maria Teresa - Assistenza A.R.A. Roma Dr. Geo. Arch. Rosaria Marro - Assistenza Dott. Geo. Cristina Cella - Assistenza in cartografia Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Simeone - Geologia Tecnica Ing. Federico Meoni - Acustica Dott. Ing. Riccardo Costa di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Benza - Acustica
---	---	--