



LEGENDA

Zona E - Zone agricole		
E	E2	E4
E1	E3	E5
Zona F - Insediamenti turistici		
F		
Zona G - Servizi Generali		
G	G3	
Zona H - Aree di salvaguardia		
H	H3	H4

Parco eolico

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

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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 LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Associazione Real</small>	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavolo: V-T 04	Elaborato: PUC - CARTA DELLA ZONIZZAZIONE
Scala: 1:10.000	Data: 29/07/2022
Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small>
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dir. Gen. Luigi Macis - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Marini - Progettazione Dir. Ap. Piero Porru - Approvazione, RPA, RPA Dir. Gen. Riccardo Marini - Anemologia Dir. Gen. Cristina Chiu - Specializzata in architettura Prof. Gen. Marco Macis - Geotecnica Dir. Gen. Stefano Serrano - Geologia Tecnica Ing. Federico Miceli - Acustica Dir. Ing. Massimo Costa di Santa Sofia - Acustica Dir. Ing. Michele Berca - Acustica</small>