

# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI

MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA



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.**  
Arch. Alessandro Reali

Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**  
Ing. Piero Del Rio

Tavola:  
**R.O.\_04**

Elaborato:  
**Risposta osservazioni ENAS**

Scala:  
Data:  
**Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali:  
**Studio ing. Andrea Massa**

Ing. Andrea Massa

Studio Anemologico:  
**Demoenergia 2050 Srls**

Studi Economici:  
Dott. Daniele Meloni

Prog. opere civili - elettriche:  
**Studio Ing. Nicola Curreli**

Ing. Nicola Curreli

Collaboratori:

Ing. Silvia Indeo

Ing. Michele Marrocu

Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.I.A.:  
**SIGEA s.r.l.**

Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale

Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico

Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna

Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia

Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse

Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica

Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse

Ing. Federico Miscali - Acustica

Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica

Dott. Ing. Michele Barca - Acustica

Dott. Michele Orrù - GIS

## RISPOSTE ALLE OSSERVAZIONI DELL'ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA (ENAS)

### PREMESSA

Con lettera del 07.04.2023 prot. n. 11391 l'Ente Acque della Sardegna (ENAS) ha inviato le sue osservazioni relativamente al progetto di un impianto eolico della potenza di 124 MW da realizzarsi in loc. Sa Costa nei comuni di Mores, Ittireddu, Nughedu San Nicolò e Bonorva, in provincia di Sassari, e di seguito si risponde pertanto a tali osservazioni.

In risposta al punto 5) e al punto 6) si fa presente che la futura Stazione Terna non ricade più nel Comune di Torralba, Foglio 33, Mappale 235, ma la sua posizione è prevista ricadente nel Comune di Bonorva, Foglio 9, Mappale 35; pertanto non sono presenti interferenze con le opere del SIMR che insistono sul medesimo mappale 235 del foglio 33.

La proposta progettuale è stata integrata con elaborati grafici utili alla puntuale individuazione di ogni singola interferenza delle opere in progetto con l'elettrodotto aereo esistente e le opere del SIMR. A tal proposito si rimanda agli elaborati grafici T.G.\_10; T.G.\_10.1; T.G.\_10.2; T.G.\_10.3.

Si precisa che per la risoluzione delle interferenze fluviali si è scelta la tipologia TOC (perforazione teleguidata orizzontale), al fine di mantenere inalterata la conformazione fisica dell'alveo naturale e indisturbata la corrivazione idraulica al suo interno.

Cagliari, li 26/02/2024

Il progettista  
Ing. Piero Del Rio