

**LEGENDA**

**PROGETTO IMPIANTO**

- AEROGENERATORI (WTG01-18)
- PIAZZOLE
- PERCORSO LINEA 15000 ESISTENTE DA INTERRARE
- VIABILITA' ACCESSO AGLI AEROGENERATORI
- CAVIDOTTI INTERNI IMPIANTO
- CAVIDOTTO CONNESSIONE STAZIONE TERNA (ALTRO PROGETTO)
- SOTTOSTAZIONE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- Siti Archeologici tra 1,6 e 3 km (PUNTUALE)

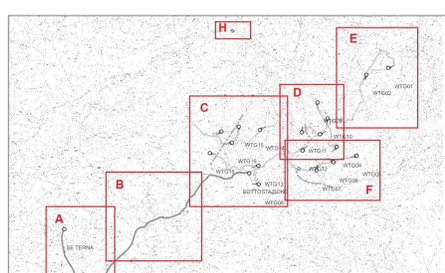
**RISCHIO ARCHEOLOGICO (26)**

- MOSI\_multilinea [1]
- MOSI\_multipolygon [26]
- rischio alto [3]
- rischio medio [20]
- rischio basso [6]

**COMUNI**

- Comuni\_pi

ID	DENOMINAZIONE	COMUNE	DISTANZA OPERA	VINCOLO MINISTERIALE
1	Isopli fanerati di Sa Fraigada	Ittireddu	0-10	11/12/2012
2	Nuraghe con villaggio Frades	Ittireddu	10-20	17/04/2013
3	Nuraghe Ischiddu	Mores	0-10	N.I.A.
4	Nuraghe Ischiddu	Mores	200-500	N.I.A.
5	Nuraghe Ischiddu	Mores	100-200	N.I.A.
6	Domo s'Aspru di Sa Conca	Mores	>1000	22/01/1988
7	Insediamento romano di Sa Putada	Ittireddu	>1000	15/01/1982
8	Tomba dei Giganti di Maria Sanna/Monte sas Domes	Torrada	>1000	27/04/1982
9	Nuraghe Moreddu	Mores	>1000	N.I.A.
10	Nuraghe Tria Nuraghes	Mores	>1000	N.I.A.
11	Nuraghe Chias	Ittireddu	>1000	18/09/1981
12	Nuraghe Moreddu	Ittireddu	500-1000	N.I.A.
13	Nuraghe Tria Nuraghes	Ittireddu	500-1000	N.I.A.
14	Domo de Janas Fontana e Sa Barba	Ittireddu	>1000	N.I.A.
15	Rivernimenti di epoca archeologica in Loc. Palle	Nughedu San Nicolò	100-1000	N.I.A.
16	Domo de Janas Monte Nardu	Nughedu San Nicolò	500-1000	N.I.A.
17	Nuraghe Su Pedrosu	Nughedu San Nicolò	500-1000	N.I.A.
18	Domo Su Sertanu 2	Nughedu San Nicolò	500-1000	N.I.A.
19	Nuraghe Cialari	Bonnova	200-500	N.I.A.
20	Tomba dei Giganti di Cialari	Bonnova	50-100	N.I.A.
21	Nuraghe Cialari	Bonnova	200-500	N.I.A.
22	Nuraghe Cialari	Bonnova	200-500	N.I.A.
23	Nuraghe Sialari	Bonnova	500-1000	N.I.A.
24	Nuraghe Sialari	Bonnova	500-1000	N.I.A.
25	Port'Elzu di Mores	Ittireddu	500-1000	N.I.A.



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

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

**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.G.E.S. s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.I.23.3**  
 Rev: **VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO** Carta del Rischio Archeologico STRALCIO 3  
 Elaborato: **Demoenergia 2050 Srls**  
 Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Srls**  
 Studi Economici: **Dott. Daniele Meloni**

Scala: **1:5000**  
 Data: **Dicembre 2023**

Prosp. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**  
 Ing. Andrea Massa  
 Ing. Andrea Massa  
 Ing. Silvia Indes  
 Ing. Michele Marruciu  
 Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.I.A.: **SIGA s.r.l.**  
 Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale  
 Ing. Flavia Maccioni - Pianificazione  
 Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, fauna  
 Dott. ssa Daniela Deriu - specialista in archeologia  
 Dott. Geol. Valterio Demurtas Giordano  
 Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Tecnica  
 Dott. Ing. Massimo Lotta di Santa Sofia - Acustica  
 Dott. Ing. Michele Bara - Acustica  
 Dott. Michele Orrù - GIS