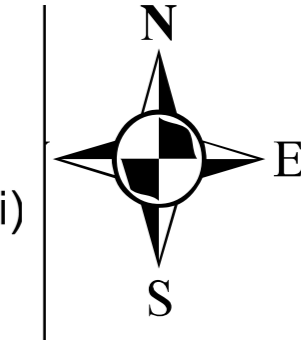


**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO AT S.E.




CODICE	DESCRIZIONE	SIMBOLO
H11	Area di pericolosità moderata (Trit=500 anni)	
H12	Area di pericolosità media (Trit=200 anni)	
H13	Area di pericolosità elevata (Trit=100 anni)	
H14	Area di pericolosità molto elevata (Trit=50 anni)	

IL SITO NON RICADE IN AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI)

**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.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavola: T.I.10	<b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI)</b>	Scala: 1:10.000
Rev:		Data: Novembre 2023

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 Indro Ing. Michele Marconi Ing. Simona Pivano	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Passaggio Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Itos, Itano Dott. Sta. Daniela Deriu - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas Geomorfologia Dott. Ing. Federico Marci - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Serra - Acustica Dott. Michele Orni - GIS
---	--	--