



#### TABELLA MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI</b>
- Classe di esposizione XC1
- Classe di resistenza C50/60
- Tipo di cemento CEM I-II
<b>CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCHI</b>
- Classe di esposizione X0
- Classe di resistenza C12/15
- Tipo di cemento CEM I+V
<b>ACCIAIO IN BARRE B450C</b>
- Copriferro netto: 40mm
- Sovrapposizione minima continua 700

### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGGEDU SAN NICOLO' - 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 località "SA COSTA"

#### VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> Ativ. Associati Real.	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero De Rita	
Tavola: <b>T.G._13</b>	Elaborato: <b>Fondazioni Tipo 1</b>	
Scala:	Data: <b>Febbraio 2024</b>	
Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b>	Coordinamento V.I.A.: <b>STUDIO Ing. Nicola Curreli</b>
Ing. Michele Manno Studio Anemologico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Ing. Silvia Inda Ing. Michele Manno Ing. Simone Panno	Ing. Nicola Curreli Ing. Miriam Maccioni - Pianificazione Dott. Ann. Vittoria Sanna - Agromont. Rura. Rura. Dott. Gian. Daniela Demis - specialista in archeologia Prof. Gian. Nicola Manno - Geomorfologia Dott. Gian. Stefano Demetris - Geologia Tecnica Dott. Gian. Vittorio Demetris - Geomorfologia Ing. Andrea Manno - Acustica Dott. Ing. Maurizio Catta di Torino Sella - Acustica Dott. Ing. Michele Manno - Acustica Dott. Michele Oni - GIS