



### 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 XO
- Classe di resistenza C12/15
- Tipo di cemento CEM I-V
<b>ACCIAIO IN BARRE B450C</b>
- Copriferro netto: 40mm
- Sovrapposizione minima continua 70Ø

### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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

Progetto: 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> s.r.l. Assessorato Real.	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GES s.r.l.</b> Ing. Paolo De Rita
Titolo: <b>R.S.04</b>	Scalari: 1:100 - 1:20
Studio Anamorfico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b>	Data: 29/07/2022

Progettazione: **Studio Ing. Nicola Curreli**  
Ing. Nicola Curreli  
Dott. Arch. Paolo Nicolo  
Dott. Arch. Giuseppe Fenu  
20 ingegneri s.r.l.

Coordinamento F.I.A.: **SIGEA s.r.l.**  
Dott. Carlo Leghissimo - Ingegnere ambientale  
Ing. Maurizio Maccioni - Progettista  
Dott. Arch. Paolo Nicolo - Ingegnere  
Dott. Arch. Giuseppe Fenu - Ingegnere  
Dott. Luca Calvino - Ingegnere  
Dott. Carlo Maccioni - Ingegnere  
Dott. Carlo Maccioni - Ingegnere  
Dott. Carlo Maccioni - Ingegnere  
Dott. Carlo Maccioni - Ingegnere  
Dott. Carlo Maccioni - Ingegnere