

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI

- Classe di esposizione XC1 - Classe di resistenza C50/60

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCHI

- Classe di esposizione X0 - Classe di resistenza C12/15

- Tipo di cemento CEM I÷II

- Tipo di cemento CEM I÷V ACCIAIO IN BARRE B450C

- Copriferro netto: 40mm

- Sovrapposizione minima continua 70Ø

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA - TORRALBA



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

Coordinamento e Progettazione SO.GE.S s.r.l. VEN.SAR. s.r.l. generale: Arch. Alessandro Reali FONDAZIONI TIPO 1 Prog. opere strutturali: Prog. opere civili - elettriche: Coordinamento V.I.A.: Studio Ing. Nicola Curreli

Studio ing. Andrea Massa Ing. Nicola Curreli Ing. Andrea Massa Arch. Deidda Carla Dott. Arch. Pala Nicola Studio Anemologico: Dott. Arch. Ginevra Fois Demoenergia 2050 Srls

Committente:

Studi Economici:

Dott. Daniele Meloni

SIGEA s.r.l. Dott.Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale

Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dr. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente Dott.ssa Cristiana Cilla - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica

Dott. Ing. Michele Barca - Acustica

Ing. Piero Del Rio

29/07/2022

1:100 - 1:20