

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO















PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"

Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RP-Tav.15

MODELLO 3D VIRTUALE DEL PROGETTO IN RELAZIONE AI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2

S.r.L.

Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.I. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella Dott. Andrea Cappai

Ing. Gianfranco Corda

Ing. Antonio Dedoni

Ing. Marco Frau

Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis

Ing. Elisa Roych

consulenza E progetti

Consulenze specialistiche:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)

Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)

Dott. Maurizio Medda (Fauna)

Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)

Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)

Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:

FIRME



| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|--------------|
| 00 | Prima emissione | | | | Gennaio 2022 |
| | | | | | |

