

**Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e  
ss.mm.ii.**

**ABBILA**

**Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e  
Perdasdefogu (NU)**



**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

**QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO DEGLI INTERVENTI**

1	31/03/22	Integrazioni documentali	IAT	Sartec	Sartec
0	30/04/21	Emissione per procedura di VIA	IAT	Sartec	Sartec
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Red.</i>	<i>Contr.</i>	<i>Appr.</i>



## **Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

### **ABBILA**

## **Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU)**

### **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

#### **COORDINAMENTO GENERALE:**

**SARTEC – Saras Ricerche e Tecnologie**

**Ing. Manolo Mulana**

**Ing. Giuseppe Frongia (I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.)**

#### **PROGETTAZIONE:**

**I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.**

**Ing. Giuseppe Frongia (Direttore tecnico)**

#### **Gruppo di lavoro:**

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Mariano Agus

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Ing. Gianluca Melis

Dott.ssa Elisa Roych

Ing. Emanuela Spiga

Ing. Francesco Schirru

#### **Collaborazioni specialistiche:**

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Mauro Pompei – Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Aspetti floristico-vegetazionali: Dott. Nat. Fabio Schirru

Aspetti pedologici ed uso del suolo: Dott. Nat. Marco Cocco

Rumore: Dott. Francesco Perria – Ing. Manuela Melis

Interferenze telecomunicazioni: Respect S.r.l. – Prof. Ing. Giuseppe Mazzarella – Ing. Emilio Ghiani

---

**Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) – MARZO 2022**


---

**QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO DEGLI INTERVENTI**

<b>ID</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo (€)</b>
C.01	Allestimento e smobilitazione cantiere	30 000,00
C.02	Sistemazione/realizzazione viabilità di impianto	534 563,76
C.03	Piazzole aerogeneratori e scavi e fondazioni	983 216,00
C.04	Formazione terrapieno accumulo energetico	16 059,00
C.05	Fondazioni aerogeneratori	3 850 952,40
C.06	Gestione terre e rocce da scavo	- 15 402,00
C.07	Recupero ambientale, mitigazioni e opere compensative	105 164,18
E.01	Fornitura e installazione aerogeneratori	35 200 000,00
E.02	Cavidotti - Scavi, demolizioni, reinterri e ripristini	683 795,74
E.03	Cavidotti, Giunzioni, Terminazioni MT	1 757 331,84
E.04	Adeguamento SSE Utente e opere di connessione alla RTN	1 422 645,45
C.08	Costi di dismissione	2 065 393,31
OR.01	Realizzazione opere di rete	658 188,11
<b>R.01</b>	<b>SOMMANO</b>	<b>47 219 907,79</b>
	Somme a disposizione per:	
<b>R.02</b>	Progettazione e spese di sviluppo	100 000,00
<b>R.03</b>	Indagini geologiche e geotecniche e prove di laboratorio	75 000,00
<b>R.04</b>	Contingency (comprende il ripristino delle eventuali opere, recinzioni o linee di servizi intercettate durante il percorso degli automezzi per il trasporto delle turbine al parco)	1 418 757,23
	<b>TOTALE</b>	<b>48 885 665,02</b>