



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI  
 COMUNE DI BITTI      COMUNE DI BUDDUSO'

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"**  
 Potenza complessiva 37,2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

*Relazioni Specialistiche*

**RS-4 - All.8**      **RILIEVO DELLA VEGETAZIONE AREA AEROGENERATORI**

COMMITTENTE: **GRUPPO DI LAVORO**  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano, Italia

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale  
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche  
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico  
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante guerra e bassa frequenza  
 Dott.ssa Archeol. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali  
 Ing. Michele Losio, consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali ponti ricaduti nell'area del parco  
 C.e. P.I. Sar.: piano monitoraggio chrotteri

SCALA: **1 : 1000**      FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione MBACT DG ANAF Serv. V. prot. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente data 04/11/2020				01/10/2021

**Legenda**

**Rilievo vegetazione interferente**

**Specie**

- roverella
- biancospino
- leccio
- perastro
- pungitopo
- rosa canina
- sughera
- Aerogeneratori

**Elementi Areali**

- Cabina elettrica di smistamento
- Aree temporanee deposito a terra pale
- Area temporanea di cantiere
- Area temporanea di trasbordo (vedi allegato specifico)

**Elementi Lineari**

- Plinti di fondazione
- Area spazzata dal Rotore
- Piazzola definitiva
- Tracciato cavidotto MT
- Tracciato cavidotto AT
- Viabilità esistente da adeguare - DEFINITIVA
- Nuova viabilità da realizzare - DEFINITIVA
- Viabilità di cantiere - TEMPORANEA
- Allargamenti di cantiere - TEMPORANEI
- Piazzole temporanee di cantiere
- Stoccaggio altri componenti a terra
- Direzione mezzi di trasporto eccezionali

NOTA: Il rilievo della vegetazione interferente descrive il punto di posizionamento degli individui vegetali sul terreno.  
 Le specie sono descritte con le iniziali del nome scientifico, la circonferenza (c) e l'altezza (h).  
 Le specie policormiche sono individuate con un asterisco (\*), mentre le circonferenze dei relativi fusti sono riportate in cm.  
 Ad esempio: Qs\* c=95 50 30 d=4 significa: Quercus suber policormica, con circonferenza 95, 50 e 30 cm, e altezza pari a 4 m

Scala 1:1.000