

Legenda

Rilievo vegetazione interferente

Specie

- sughera
- Aerogeneratori

Elementi Areali

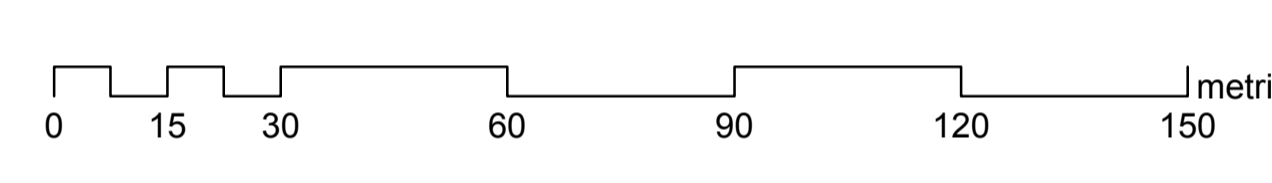
- Cabina elettrica di smistamento
- Aree temporanee deposito a terra pale
- Area temporanea di cantiere
- Area temporanea di trasbordo (vedi allegato specifico)

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 coppie policorniche 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 policornico, con circonferenza 95, 50 e 30 cm, e altezza pari a 4 m

Scala 1:1.000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO'

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

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

RS-4 - All.7 **RILIEVO DELLA VEGETAZIONE AREA AEROGENERATORI**

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

GRUPPO DI LAVORO

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 quarant'anni e bassa frequenza
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losio, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chrotteri

SCALA: **1 : 1000** FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrato MBACT DG AMP Rev. v. prn.31205 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prn.85586 data 10/11/2020				01/13/2021