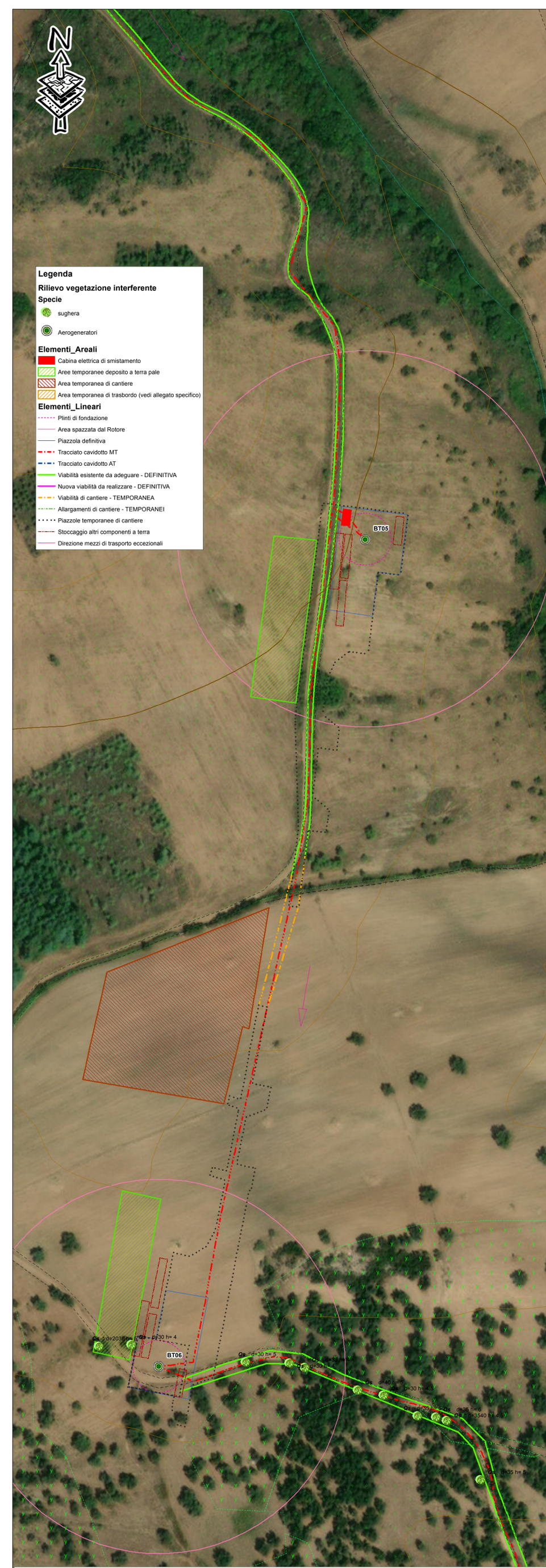




- Legenda**
- Rilievo vegetazione interferente**
- Specie**
- sughera
  - Aerogeneratori
- Elementi\_Areali**
- Cabina elettrica di smistamento
  - Aree temporanee deposito a terra pale
  - Area temporanea di cantiere
  - Area temporanea di trasbordo (vedi allegato specifico)
- Elementi\_Lineari**
- Pilanti 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



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

*Relazioni Specialistiche*

**RS-4 - All.6** 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 Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
 Geom. Michele Lai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
 Geom. Francesco Tronca: 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 Poddà: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
 Dott. For. Carlo Poddà: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza  
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali  
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco  
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA: 1 : 1000 FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione NBBACT OG-RAMP Rev. V (pr. 1323) data 27/03/2020 e OG Ambiente della RAS prot. 95591 data 18/12/2020				01/12/2021

Scala 1:1.000

0 25 50 100 150 200 metri

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 ceppaie policormiche sono individuate con un asterisco (\*), mentre le circonferenze dei relativi fusti sono riportate in cm.  
 Ad esempio:  $Ce^* c=95 d=30 h=4$  significa: *Quercus suber* policormico, con circonferenza 95, 50 e 30 cm, e altezza pari a 4 m