

DIAMETRO ROTORE (max. 170m)



PIAZZOLA FINALE



N.6 TURBINE

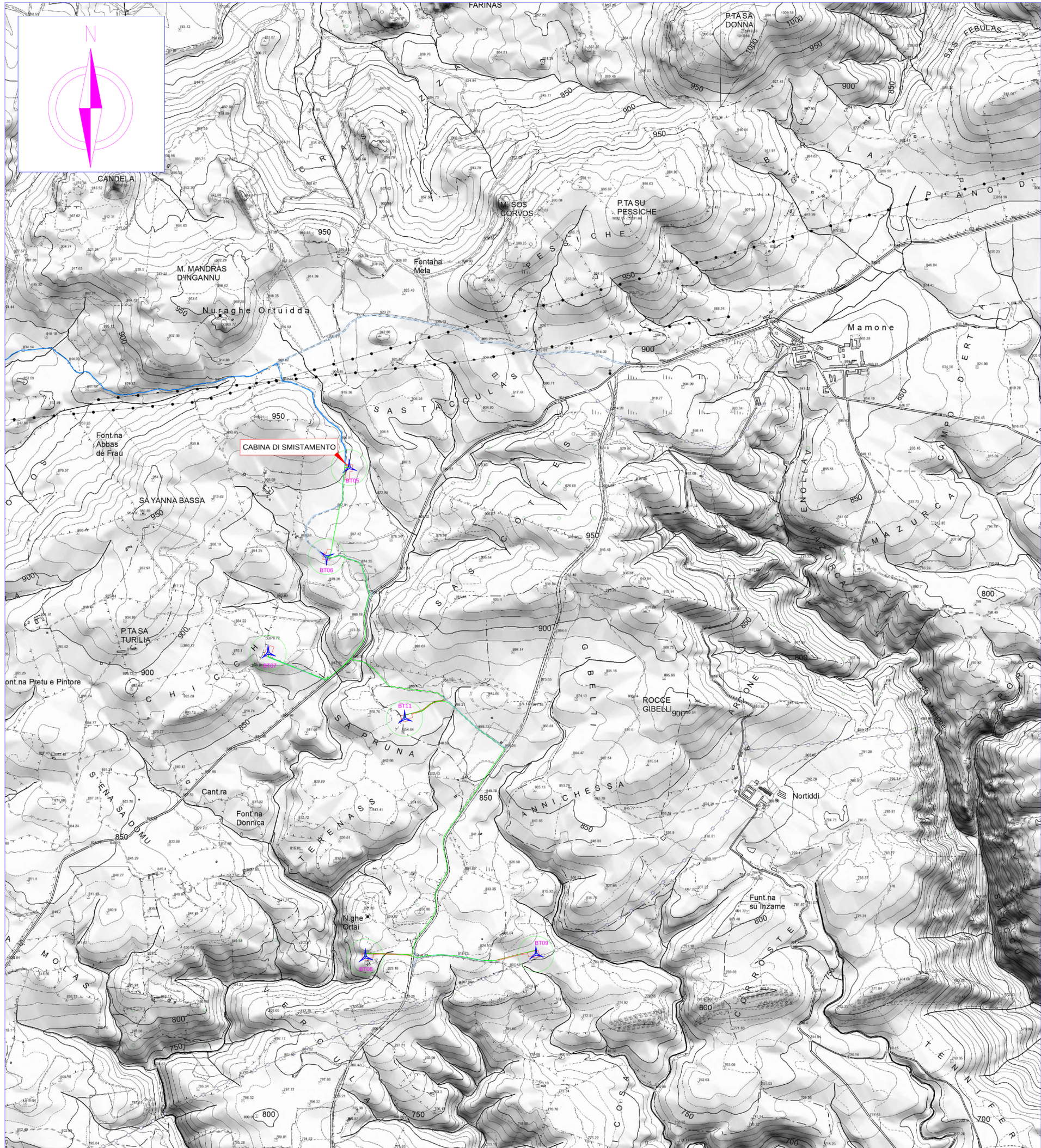
ACCESSO SU PIAZZOLA TRAMITE VIABILITA' ESISTENTE

ACCESSO SU PIAZZOLA TRAMITE NUOVA VIABILITA'

CAVIDOTTO MT

DORSALE MT

CABINA DI SMISTAMENTO



  
**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

**PA-Tav.2-b** *PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CTR  
PIAZZOLE IN FASE DI ESERCIZIO*

**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 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 Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poddi: 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 ponti radio nell'area del parco  
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

**SCALA:**  
1:10.000

**FIRME**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95596 data 19/11/2020				01/10/2021