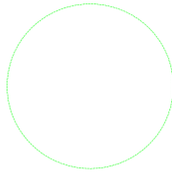


DIAMETRO ROTORE (max. 170m)



PIAZZOLA CANTIERE



PIAZZOLA FINALE



AREA TRONCHI DI TORRE



AREA PALE



N.6 TURBINE



VIABILITA' ESISTENTE PERCORSO IN FASE DI CANTIERE



VIABILITA' NUOVA O ESISTENTE (da adeguare in fase di cantiere)



CAVIDOTTO MT



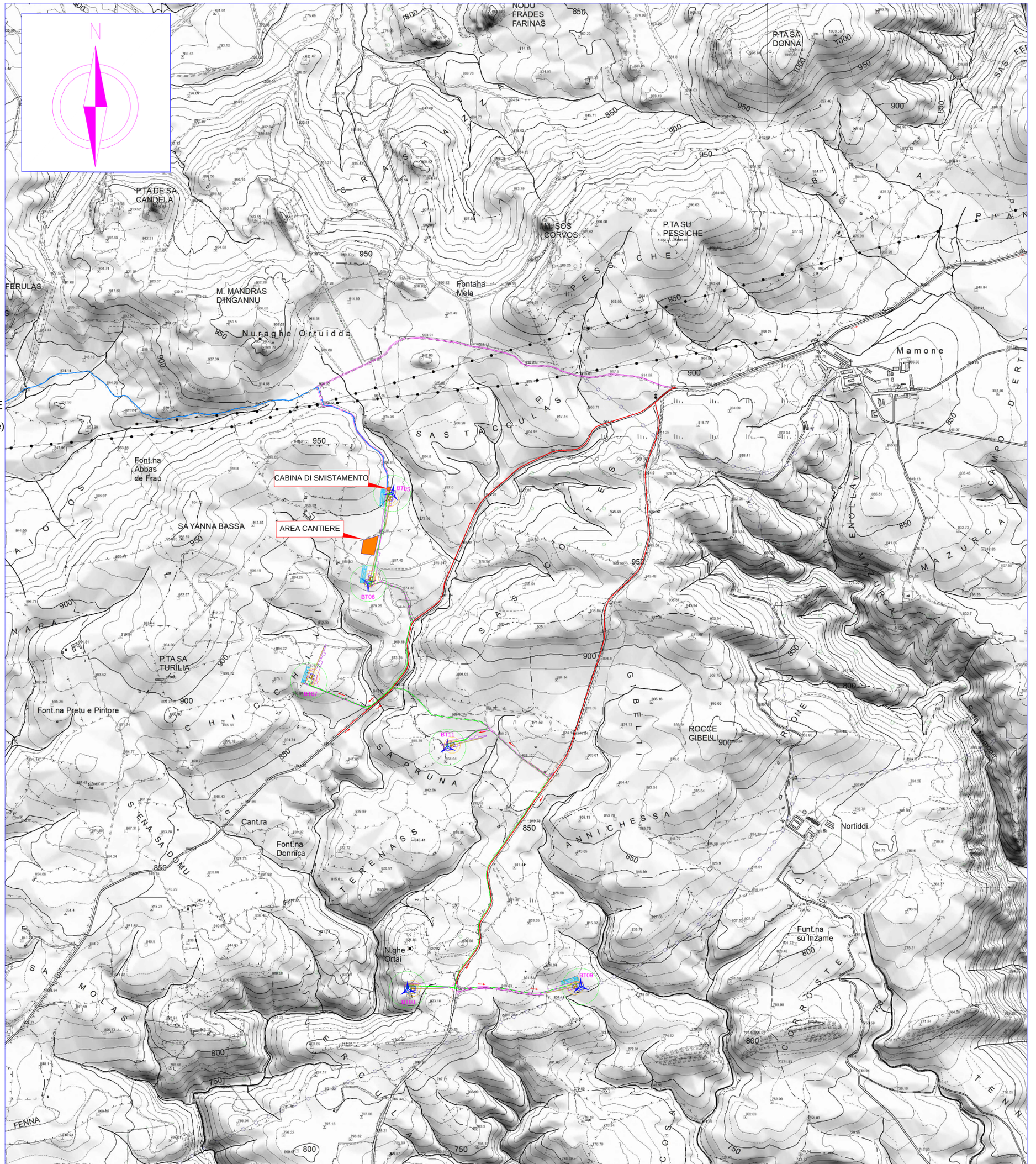
DORSALE MT



AREA CANTIERE



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-a

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SU CTR FASE DI CANTIERE

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 chiotteri

SCALA:

1:10.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv V prot. 31325 data 27/10/2020 e DG Ambiente della 645 prot. 55536 data 19/12/2020				01/10/2021