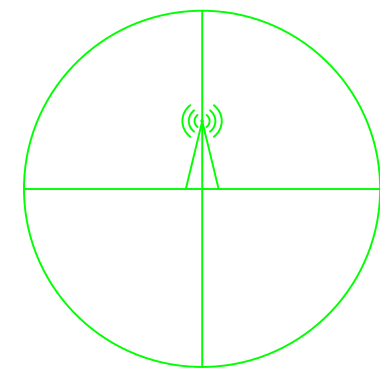


→ DIREZIONE VENTO PREVALENTE OVEST (270°)

— CONFINE COMUNALE

— FASCI RADIO ZONE 1,2,3

— PONTE RADIO



N.6 WTG della potenza di 6.2 MW

COORDINATE WTG

| NAME | X_UTM | Y_UTM | X_GAUSS | Y_GAUSS |
|------|--------|---------|---------|---------|
| BT05 | 533416 | 4490951 | 1533359 | 4490767 |
| BT06 | 533224 | 4490315 | 1533255 | 4490323 |
| BT07 | 532934 | 4489831 | 1532964 | 4489838 |
| BT08 | 533417 | 4488306 | 1533448 | 4488314 |
| BT09 | 534264 | 4488319 | 1534295 | 4488327 |
| BT11 | 533612 | 4489503 | 1533643 | 4489511 |

COORDINATE PONTI RADIO

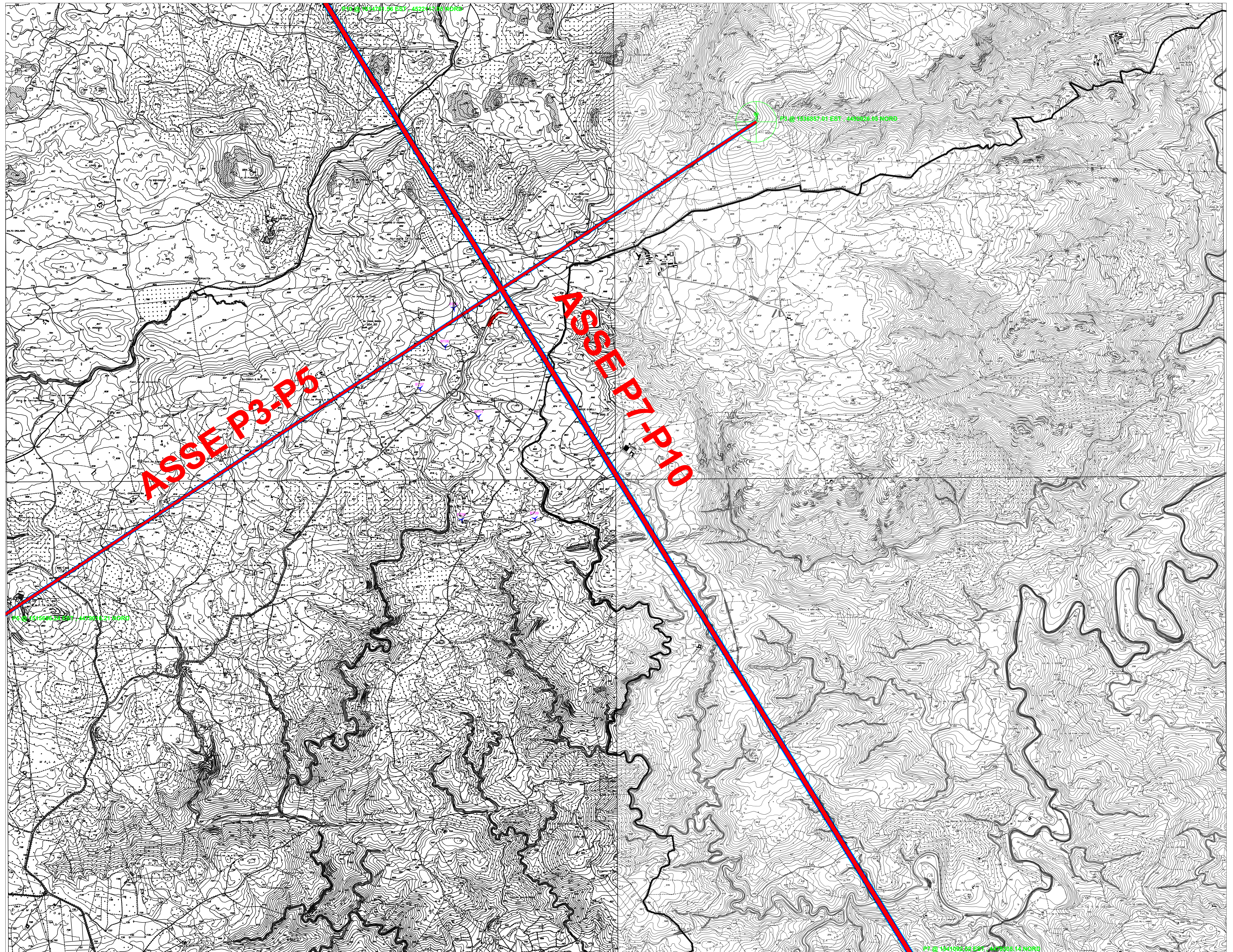
| NAME | X_UTM | Y_UTM | X_GAUSS | Y_GAUSS |
|------|--------|---------|---------|---------|
| P3 | 536831 | 4492916 | 1536857 | 4492926 |
| P5 | 515631 | 4479007 | 1515656 | 4479016 |
| P7 | 541066 | 4479296 | 1541093 | 4479305 |
| P10 | 514736 | 4522107 | 1514762 | 4522117 |



PROFILO ALTIMETRICO
ASSE P3-P5
Elevazione P3 : 915 m
Elevazione P5 : 648 m



PROFILO ALTIMETRICO
ASSE P7-P10
Elevazione P7 : 587 m
Elevazione P10 : 1333 m



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

RS-9

RELAZIONI INTERFERENZE PRINCIPALI PONTI RADIO

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 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 chiroteri

SCALA:

FIRME

| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 00 | Prima emissione | | | | Luglio 2020 |
| 01 | Integrations MBACT G2 A&AP Serv v1 prot.31225 data 27/10/2020 in DU Ambiente della SAS prot.05096 data 18/12/2020 | Ing. Michele Losito | Ing. Michele Losito | Ing. Michele Losito | 01/10/2021 |