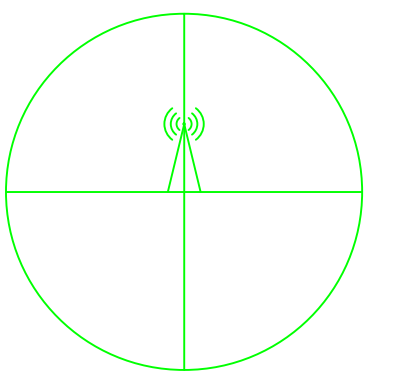


→ DIREZIONE VENTO PREVALENTE OVEST (270°)

CONFINE COMUNALE

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

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  
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 chirotteri

SCALA: FIRME  
  
N. 6500 - DOTT. MICHELE COSTO

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIICACT DG ABAP Serv.V prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95986 data 19/11/2020	Ing. Michele Losito	Ing. Michele Losito	Ing. Michele Losito	01/10/2021

