



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA - Tav.33

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2
S.r.L.**

**Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia**

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020

SCHEDA OSTACOLO ENAV n°

MODULO A

OSTACOLI VERTICALI

MODELLO WEB ENAV n° _____

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Nuoro	Bitti	M. de Su Bosanu - Lughei	aerogeneratore BAP01	40°29'27.19"	9°17'0.72"	200,00	656	715,70	2348	915,70	3004	SI	SI
Nuoro	Bitti	Oliotta	aerogeneratore BAP02	40°29'10.31"	9°17'13.17"	200,00	656	741,10	2431	941,10	3088	NO	NO
Nuoro	Bitti	P.ta Istelai	aerogeneratore BAP03	40°28'54.61"	9°17'25.24"	200,00	656	799,50	2623	999,50	3279	NO	NO
Nuoro	Bitti	Canale Mannu	aerogeneratore BAP04	40°28'43.10"	9°17'38.32"	200,00	656	793,80	2604	993,80	3260	SI	SI
Nuoro	Bitti	Su 'e Bosanu	aerogeneratore BAP05	40°29'29.75"	9°17'36.29"	200,00	656	715,20	2346	915,20	3003	NO	NO
Nuoro	Bitti	Lassanisi	aerogeneratore BAP06	40°29'11.03"	9°18'2.60"	200,00	656	740,40	2429	940,40	3085	SI	SI
Nuoro	Bitti	Mariani Udda	aerogeneratore BAP07	40°29'43.79"	9°18'42.54"	200,00	656	710,00	2329	910,00	2986	SI	SI
Nuoro	Bitti	Sue Silveri	aerogeneratore BAP08	40°29'6.98"	9°19'13.55"	200,00	656	752,40	2468	952,40	3125	NO	NO
Nuoro	Bitti	Pilingheri	aerogeneratore BAP09	40°29'18.75"	9°19'52.53"	200,00	656	771,40	2531	971,40	3187	SI	SI
Nuoro	Bitti	Badde 'e Terrinu	aerogeneratore BAP10	40°29'0.36"	9°19'53.47"	200,00	656	782,20	2566	982,20	3222	NO	NO
Nuoro	Bitti	Su Truncu	aerogeneratore BAP11	40°28'46.60"	9°19'54.83"	200,00	656	820,00	2690	1020,00	3346	SI	SI

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del braccio (m)	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru		Data di prevista installazione	Tempo previsto di utilizzo	Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)		Altezza operativa del braccio per autogrù	Day			Night	

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico
firma e timbro
Ing. Frongia Giuseppe

Data 15.07.2020

NOTE
 1 Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
 2 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
 3 Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
 4 Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
 5 Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
 6 Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
 7 Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.