

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



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.25

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA <mark>2</mark>

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 lai: 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 chirotteri

SCALA:

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	Ing. Giorgio Floris	Ing. Giorgio Floris	Ing. Giorgio Floris	01/10/2021	

MODULO A

SCHEDA OSTACOLO ENAV nº MODELLO WEB ENAV n°___

	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²				Segnaletica ICAO ⁶					
Provincia				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL 4 del terreno alla base del manufatto (m)		Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT05	4490759	533332	200,00	656	898,09	2946	1098,09	3603	SI	SI
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT06	4490315	533224	200,00	656	883,56	2899	1083,56	3555	NO	NO
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT07	4489831	532934	200,00	656	873,17	2865	1073,17	3521	SI	SI
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT08	4488306	533417	200,00	656	818,38	2685	1018,38	3341	NO	NO
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT09	4488319	534264	200,00	656	803,77	2637	1003,77	3293	SI	SI
Nuoro	Bitti	Terenass	aerogeneratore BT11	4489503	533612	200,00	656	857,03	2812	1057,03	3468	NO	NO

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

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. Floris Giorgio

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).

 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.

 Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)

 Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)

 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)

 Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).

 Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.

Data 01.10.2021