

# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI









## 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** 

SCHEDA 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.I. 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

iat consulenza progetti

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

N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

### SCHEDA OSTACOLO ENAV nº

## MODELLO WEB ENAV n°\_\_\_\_

Provincia			Tipologia del	COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup>		DATI DI ELEVAZIONE							Segnaletica ICAO <sup>6</sup>		
	Comune	Località	Manufatto <sup>1</sup>	Lat	Lon	Altezza AGL <sup>3</sup> (m)	Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (m)	Quota al TOP <sup>5</sup> 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		

#### CANTIERISTICA<sup>7</sup>

						MITERISTICA						1				
Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere	COORDINATE	E Geografiche WGS84 <sup>2</sup> DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista	Tempo	Segnaletica ICAO <sup>6</sup>		
			Lat	Long	Altezza AGL <sup>3</sup> (m)	Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (m)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (ft)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (m)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (ft)	braccio (m)	Altezza operativa del braccio per autogrù	installazione	utilizzo	Day	Night
	Comune	Comune Località		Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1	Comune Località 1 cantiere	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 CORDINATE Geografiche WGS84 2	COORDINATE Geografiche WGS84 2  Tipologia del mezzo di	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere Località Località Lat Long Altezza AGL <sup>3</sup> (m) Altezza AGL <sup>3</sup> (ft) de terreno alla base	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL <sup>3</sup> (m) Altezza AGL <sup>3</sup> (ft) Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base terreno alla base	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL <sup>3</sup> (m) Altezza AGL <sup>3</sup> (ft) Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base terr	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL (m) Altezza AGL (ft) Loreno alla base terreno alla base	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL (ft) Altezza AGL (ft) Valence and a la base del terreno alla	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL3 (m) Altezza AGL3 (m	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL (m) Alt	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiler 1 Lotalità Località Localit	Comune Località Tipologia del mezzo di cantiere 1 Lat Long Altezza AGL3 (m) Altezza AGL3 (m

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

II tecnico firma e timbro

Ing. Frongia Giuseppe

Data 15.07.2020

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.