

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "ENNAS"**  
**- Comuni di Suelli e Selegas -**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>BLTX-SU-RC8-5</b>
<b>SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI</b>	Cod.elab.
Titolo	scala -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	EB	GF	BLTX

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**  
Ce.Pi.Sar.(Chiroterofauna)  
Ing. Antonio Dedoni (acustica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)  
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



**Il Committente:**



 **iat** CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it



**BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.**

Corso XXII Marzo, 33  
20129 Milano (MI)  
baltexsardegna12suelli@legalmail.it

A3	BLTX-SU-RC8-5_Scheda tecnica ostacoli verticali	BLTX-SU-RC8-5_Scheda tecnica ostacoli verticali	2021/0260
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto <sup>1</sup>	DATI DI ELEVAZIONE					Segnaletica ICAO <sup>6</sup>	
				Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL <sup>4</sup> 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
Sud Sardegna	Suelli	Sorigina	Aerogeneratore AG 01	656	360,00	1181,09	560,00	1837,25	SI	SI
Sud Sardegna	Suelli	Trocacci	Aerogeneratore AG 02	656	363,48	1192,51	563,48	1848,67	SI	SI
Sud Sardegna	Suelli	Planu Ennas	Aerogeneratore AG 03	656	360,00	1181,09	560,00	1837,25	NO	NO
Sud Sardegna	Suelli	Costa Barratrotta	Aerogeneratore AG 04	656	386,88	1269,28	586,88	1925,44	SI	SI
Sud Sardegna	Suelli	Pranu Putzu	Aerogeneratore AG 05	656	360,00	1181,09	560,00	1837,25	NO	NO
Sud Sardegna	Suelli	Gutturru Bellino	Aerogeneratore AG 06	656	346,96	1138,31	546,96	1794,47	SI	SI
Sud Sardegna	Suelli	Ruina Figus	Aerogeneratore AG 07	656	310,65	1019,18	510,65	1675,34	SI	SI
Sud Sardegna	Suelli	Costa Su Narboni	Aerogeneratore AG 08	656	306,21	1004,61	506,21	1660,77	SI	SI

CANTIERISTICA<sup>7</sup>

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere <sup>1</sup>	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 <sup>6</sup>	
				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)		Altezza operativa del braccio per autogrù			Day	Night
				0		0	0,00	0					SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
				0		0	0,00	0						

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

\_\_\_\_\_

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.