

# CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



**Legenda**

- Aerogeneratori di progetto
- Isofoniche intervalate di 1 dB

**ISOFONICHE [dB]**

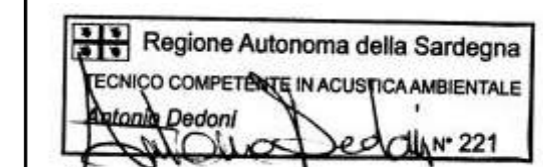
- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

**EDIFICI**

- Edifici con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno
- Edifici di supporto all'attività agricola o corpi edili con possibile permanenza continuata di persone nel periodo diurno

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO 85° S' (AK =B @C 75 @HE" A 5A CB9"

- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -



Progetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	WPD-B-TA10-2
CamPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO	Scale: 1:200.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione		IM	CP WPD

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Belfante Dott. Grot. Marco Poggia Dott. Grot. Francesco Lohini Dott. Andrea Caputo Dott. Marco Gatti Ing. Gianluca Ciani Ing. Antonio Decker Dott. Massimo Madau Ing. Gianluca Madau Dott. Massimo Sponzi</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente:</p>
---	--

<p>Completamento: WPD Piano di Eritilia S.r.l. Via Avventuro, 100 - Bona (SU) PSC: wpd@pianodieritilia.it</p>	<p>2019/0183</p>
---	------------------