



LEGENDA
 Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/00 della Regione Sardegna
 Buffer di 170 m dall'asse dell'aerogeneratore dal confine della tanca (pari al diametro del rotore dell'aerogeneratore proposto)
 N.B. La distanza indicata deriva dall'applicazione del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/00 del 27/11/2020

- Aerogeneratore in progetto
- Limiti comunali

PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).



Proponente
 WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.
 VIA CARAVAGGIO, 151 - 09128 PEGARAIA
 P.IVA: 0237250688



Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Gennaro e Floriana Galda
 via Rossini, 39
 90031 Alcamo (TP) Italy



Titolo Elaborato

Studio di Impatto Ambientale
 Carta con distanze da considerare per impianti eolici
 Layout 3/5

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-SA-019_R0		A0	1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12-2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE