



LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

Strade Nazionali/Provinciali e relativo buffer di 220 m ottenuto sommando all'altezza massima dell'aerogeneratore, pari a 200 m, un franco del 10% (il colore blu è relativo alle strade, il colore verde è relativo alla linea ferroviaria)

Il buffer indicato deriva dall'applicazione delle misure di mitigazione previste dalle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e dall'allegato e) alla D.G.R. n. 55/90 del 2/11/2020

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, 153 - 09125 PEGARA
 P.IVA: 0237250686

Progettazione

Hydro Engineering s.p.a.
 di Commis a Mariano Gullini
 via Rossini, 39
 90031 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

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

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

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE