



Legenda

Censimento recettori

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

Buffer recettori

- 1 - Buffer 150 m
- 2 - Buffer 300 m
- 3 - Buffer 500 m
- 4 - Buffer 700 m

12 Marzo 2021	00	Emissioni per approvazione	BM		
Data	REV	Commenti	Emesso	Controllato	Approvato

sviluppo progetto: **Queequeg Renewables, Ltd**
Unit 3.21 QWest Building
1110 Great West Road
TW80GP London (UK)

committente: **Siurgus S.r.l.**
via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 Milano

Ing. Bruno Manca:

DGR 3/17 del 2009 - Distanze dai recettori
Impianto per la produzione di energia eolica di potenza pari a 92.4 MW
"Pranu Nieddu" - Comune di Siurgus Donigala (SU)

Nome documento: WIND004.ELB051a

Scala 1:10000

Proprietà riservata. A termini di legge la Queequeg Renewables Ltd si riserva la proprietà del presente disegno che pertanto non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza la preventiva autorizzazione scritta.

Pagina 1 di 1