



- Legenda**
- Buffer distanze da area di progetto
 - WTG Siurgus
 - Area SE
 - Elettrodotto MT
 - Strada interna al parco
 - Viabilità esistente
- Strade**
- Strada Provinciale
 - Strada Statale
 - Confini comunali
 - Oasi permanenti di protezione faunistica
 - Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura proposte
 - Zone Protezione Speciale - ZPS (2014)
 - ZPS (2014)_Buffer 2km
 - I.B.A (Important Bird Area)
 - Siti Interesse Comunitario - SIC (2014)
 - Siti Interesse Comunitario - SIC (2014) Buffer 1km
 - Area di attenzione presenza Chiroterofauna buffer 5Km

Link Sardegna Mappe Geoportale RAS



IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu"		COMUNE DI SIURGUS DONIGALA	
PROponente Quequeque Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London		 Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI) P. IVA: 11189260968	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND004		OGGETTO: Inquadramento su Aree e siti con valore ambientale ELB042	
COORDINAMENTO BRUNO MANCA STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA		GRUPPO DI LAVORO Dott. Giulia Casa Dott. Ing. Silvia Ezzano Dott. Ing. Maria Giovanna Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Alessandra Scaras	
TITOLARE E FIRMA REDATTORE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA		TIMBRO DEL PROPONENTE 	
ID: 18132000 REV: 001 DATA: 18/05/2024 FORNITO: 02/04/2024	Prima emissione MODIFICAZIONE PROIEZIONE FILE DI ELABORAZIONE WIND004-ELB042-001	Bruno Manca ELABORAZIONE FILE DI STAMPA WIND004-ELB042-001	Quequeque Renewables VERIFICA APPROVAZIONE SCALA: 1:25.000