



	Ø	WTG Area di sorvolo					
	50	Buffer distanze da area di progetto					
		Stepup 30-36 kV					
		Stepup 36-150 kV					
		BES					
		SE Terna					
		Piazzole					
		Cavidotto					
		Viabilità interna e cavidotto					
		Confini comunali					
Beni paesaggistici ex Artt. 136-142							
	*	Archeologico					
Beni paesaggistici ex Art. 143							
		Domus de janas					
	0	Nuraghe					
	[]	parcoGeomAmbientaleStorico					
		areeOrganizzazioneMineraria					

(SU)									
Narcad	Studio di Impatto ambientale per il parco eoli PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da r aerogeneratori								
Ð	rale								
	Codice Elaborato			Scala		Formato elaborato			
arg	VIA	-Tav11c	1:15'000			ISO A0 - 1189 x 841			
lass		<b>Fred. Olsen Renewables</b>							
di Villam	Tim	bro e firma		Timbro e firma					
Comuni		DATTORE Bruno Mano	а	COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhiabia@pec.it					
	Rev.	Data	Descrizione		Elaborato	Verificato	Approvato		
	02					-			
	01		1 (1990) 60 (19				-		
	00 04/2022 Emissione per validazione Bruno Manca								