



1	PROGETTO REV 01	11/21	
REV.	Studio Impatto Ambientale; Emissione	Stip	Data Firma
PROGETTAZIONE	 ing. Ivo Guirino      geol. Michele Ognibene		
Comittente	ELEMENTS GREEN ARES S.R.L.		
Comune	COMUNE DI BITTI (NU) E BUDDUSO (SS)		
Opera	PROGETTO ECO-FOTOVOLTAICO PER LA RICOSTITUZIONE DI HABITAT DI SPECIE ANIMALI TUTELE	COD. RIF.	FILE
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	ELABORATO	FILE
		Categoria	N.°
		SIA	Scala 1:100.000
01.2 - Analisi dell'Effetto Cumulo su Natura e Biodiversità		Questo disegno e di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta	

### Analisi dell'effetto cumulo sui sistemi naturali

#### Impianti FER

⊕ Eolico - Esistente

⊞ Solare - Esistente

⊞ Solare - Progetto

⊕ Eolico - Valutazione

⊞ Buffer 10.000 metri

Condotte interrato

--- Cavidotto Mt (interrata)

■ Strade in progetto

▨ Fascia Arborea perimetrale

■ Stazione RTN 150 kV

Emergenze Ambientali

▨ Art. 142 - Territori contermini ai laghi (dati indicativi)

▨ Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi

Beni paesaggistici storico culturali puntuali (ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42-04 e succ. mod.)

■ Architettonico

■ Zone temporanee di ripopolamento e cattura

■ Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura proposte (2016)

Rete Natura - SIC ZSC (Dic. 2020)

▨ ZSC

▨ Rete Natura - ZPS (Dic. 2020)

--- Art. 142 Fiumi torrenti corsi acqua iscritti in elenco Art

■ Art. 142 - Parchi e riserve nazionali o regionali (dati indicativi)

■ Sistema regionale parchi, riserve, e monumenti naturali

▨ Limiti comunali

▨ Limiti provinciali