



Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto stradale - 12,4 km
- Battery Pack cluster
- Stazione elettrica Fiumesanto

Presenza potenziale di vertebrati a rischio - ind2se

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 6
- 12
- 13

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNI DI SASSARI E STINTINO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 25 MWp
 denominato "STINTINO" sito nei
 Comuni di Sassari e Stintino**

Località "Pozzo S. Nicola"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	STINTINO-IAT30
ELABORATO CARTA DELLA PRESENZA DI POTENZIALE E FLORA A RISCHIO ESTINZIONE	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Luglio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Ing. G. Torrasi Dott. Biol. A. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott. Nicola RUSCO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO</p>	<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO</p>	<p>PROGETTO: Dott. Agr. P. Vasta Dott. Ing. G. Torrasi Dott. Biol. A. Cardaci</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. Gavino BERTOLLO Geol. Nicola DEMUR Arch. Ottavio SCALIA Muroto Soc Coop. Dott. ssa Antonella UNALU Dott. ssa Maria Antonietta Ing. Fabio Massimo CALDERARO</p>		<p>PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana s.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)</p> <p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p> <p>DATA: 25/07/2022</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p>	<p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>FRMA:</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>FORMATO: A1</p>

