

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
 di potenza nominale pari a 24 MWp  
 denominato "PLOGAGHE"  
 sito nel Comune di Siligo e Plogaghe (SS)**

**Località "C. da Tanca Pischinosa"**

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PLOGAGHE-IAT13
ELABORATO	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. R. Pignatello	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<b>TEAM:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Adamaria PALLISANO Dott. ssa Nausica RUSO Dott. ssa Italia CASTRIGLIETTI Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUARDO	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOGAGHE	<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZICCHEDDU Ingegn. Rosario PIGNATELLO E-Prima Ing. Clarissa VIVIANO Dott. ssa Agnese Elena Maria CARDACI	<b>PROPRONENTE:</b> Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.	<b>SEDE LEGALE:</b> Via del Rondone, 3 41122 - Bologna (BO)
<b>PROGETTAZIONE:</b> ENERLANDITALIA		<b>REFERENTE:</b> Diego Gonzalez Cacores		
<b>COORDINAMENTO:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA	<b>SCALA:</b> 1:5000	<b>DATA:</b> 21/04/2022	<b>FORMATO:</b> A1	

**Legenda**

**Grado del Potenziale Archeologico**

- Non determinabile (4)
- Basso (3)
- Cavidotto

**Base map**

IGM 1:25000

