

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

Località "C. da Tanca Pischinosa"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PLOAGHE-IAT14
ELABORATO	CARTA DEL RISCHIO ARHEOLOGICO	

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

TEAM: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Adamaria PALISANDU Dott. ssa NAUSICIA RUSCO Dott. ssa IRENE CASTRIGNETTI Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUARDO	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE	GRUPPO DI LAVORO: Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZICCHEDDU Ingegn. Rosario PIGNATELLO E-Prima Ing. Gianluca VIVIANO Dott. ssa Agnese Elena Maria CARDACI	PROPRONTE: Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 41122 - Bologna (BO)
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Cacores		
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	FIRMA:	SCALA: 1:5000	DATA: 21/04/2022	FORMATO: A1

- Legenda**
- Medio
 - Basso
 - Cavidotto
 - Siti archeologici
 - Buffer 100 m
 - Buffer 200 m
- Base map**
 IGM 1:25000

