

**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 Piscinosa"

OGGETTO		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		PLOAGHE-IAT12	
ELABORATO		CARTA DELLE AREE VINCOLATE A PRESENZE ARHEOLOGICHE			
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. Antoniana PALANGIAND Dott.ssa Nausica RUSO Dott.ssa Irina CASTRIGNETTI Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuliano QUARDO		 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE			
GRUPPO DI LAVORO: Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZICCHEDDU Ingegn. Rosalia PIGNATELLO E-Prima Ing. Gianluca VIVINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI		ING. GRACIELLA TORRISI DOTT. AGR. GAETANO GIAMMO BCF ARCH. ROSALIA APA ING. FABIO MASIMO CALIBERARD ING. VINCENZO BUTTAFUOCO		SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 48122 - Bologna (BO)	
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.		REFERENTE: Diego Gonzalez Cacores	
COORDINAMENTO:		FIRMA:		DATA: 21/04/2022	
Dott. Agr. Patrick VASTA		 SCALA: 1:25000		FORMATO: A1	

Legenda

-  Area di impianto
-  SSE
-  Cavidotto
-  Siti archeologici
-  Siti vincolati
-  Aree vincolate
-  Buffer 3 km

Base map

IGM 1:25000

