

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)

Località "Lazzareddu"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIL-IAT12
ELABORATO	CARTA DELLE AREE VINCOLATE A PRESENZE ARCHEOLOGICHE	

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

TEAM ENERLAND:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO



PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SILIGO

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Geol. Nicola PILI
Dott. Rosario PIGNATELLO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI

Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Ing. Gianluca VICINO

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO: **Dott. Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.



SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 11/11/2022

SCALA: 1:30000
FORMATO: A3

Legenda

- Area impianto
- Cavidotto
- Stazione elettrica
- Siti archeologici
- Buffer 2 km
- Buffer 500m

Base map
IGM 1:25000

