

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-IAT14

ELABORATO CARTA DEL RISCHIO ARHEOLOGICO

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



Dott. Agr. Patrik VASTA  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SILIGO

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Geol. Nicola PILI  
Dott. Rosario PIGNATELLO  
Ing. Fabio Massimo CALDERARO  
Dott. Biol. Agnese Elena Maria  
CARDACI

Dott. Agr. Gaetano GIANINO  
Ing. Gianluca VICINO

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

PROGETTAZIONE:

ENERLANDITALIA

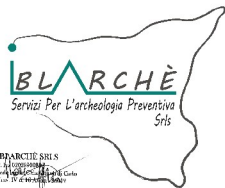
COORDINAMENTO:

Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA: 1:30000

FORMATO: A3



IMPARCHÈ SRLS  
Via S. Margherita, 10  
00187 Roma, Italia  
Tel. 06 49811111



**Legenda**

Grado del Rischio

■ Basso

■ Medio

— Cavidotto

■ Stazione elettrica

● siti archeologici

■ buffer 200m

■ buffer 500m

Base map

IGM 1:25000

0 2 4 km

