

















Carta geomorfologica

Legenda

 Cavidotto	Forme vulcaniche	 Possibile centro d'eruzione	
 Stazione	 Dicco	 Orlo di scarpata	
 Impianto	Forme associate alla gravità	 Gradino di Frana	Scala 1:20000
Litologie	 frana di scorrimento	 Colluvio	
 Depositi alluvionali			0 250 500 1.000 1.500 2.000 Metri
 Sedimenti legati a gravità			
 Basalti dei Plateau			
 Arenarie e calcari			
 Piroclastiti oligo mioceniche in finestra tettonica			
Forme tettoniche			
 Piattaforma strutturale			

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	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	SIL-IAT26
ELABORATO	CARTA GEOMORFOLOGICA	CODICE ELABORATO

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

TEAM:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMERANO
 Dott.ssa Barbara CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO

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

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

FORMATO: A2

SCALA: 1 - 20000

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

