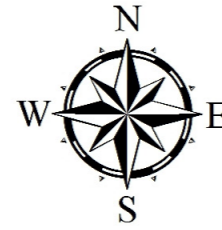


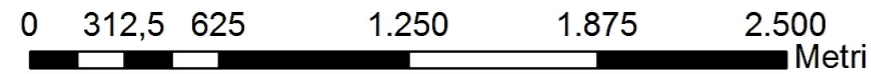
# Carta idrologica

## Legenda

-  Cavidotto
-  Stazione
-  Impianto
-  Linea spartiacque
-  Corso d'acqua
-  Impluvio



Scala 1:25000



### 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-IAT11

ELABORATO CARTA IDROLOGICA

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. Annalisa PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO



PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
SILIGO**

GRUPPO DI LAVORO:  
Dott. Geol. Nicola Pili  
Dott. Geol. Gaetano GIANNO  
Dott. Rosalba PIGNATELLO  
Ing. Felice Massimo CALDERARO  
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO  
Dott. Agnese Elena Maria CARDACI  
Dott. Geol. NICOLA PILI



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



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

REFERENTE:  
**Diego Gonzalez Caceres**

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

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

SCALA: **1 - 25000**

FORMATO: **A2**

