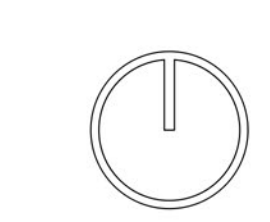


- Legenda**
- SILIGO**
- Siligo\_area\_progetto
  - Cavidotto\_7.53km
  - Siligo\_area\_impianto
- Assetto ambientale**
- Fiumi e torrenti
  - Laghi; Invasi; Stagni
- Beni paesaggistici ai sensi del d.lgs 42/2004 (art. 143)**
- Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate
  - Aree di gestione speciale Ente foreste
  - Oasi permanenti di protezione faunistica
  - Sistema regionale dei parchi
- Aree di recupero ambientale**
- Scavi
- Componenti assetto ambientale**
- Componenti ambientali**
- Macchia, dune e aree umide
  - Boschi
  - Praterie e spiagge
  - Boschi
  - Colture arboree specializzate
  - Impianti boschivi artificiali
  - Colture erbacee specializzate; Aree antropizzate
- Carta Tecnica Regionale**
- Comune
  - Elemento viabilità principale
  - Elemento viabilità secondaria
  - Elemento idrico
  - Curve di livello
- Cartografia di base**
- Limiti regione



Scala 1:10.000 SR - EPSG:3003



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari  
 COMUNE DI SILIGO

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

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>SIL-1AT06</b>												
<b>CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE</b>		CODICE ELABORATO												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> <tr> <td>Novembre 2022</td> <td>00</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>Dott.ssa I. Castagnetti</td> <td>Dott. Agr. P. Vasta</td> <td>Enerland Italia</td> </tr> </table>			Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia									
<p><b>TEAM PROGETTAZIONE</b></p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA              Ing. Annamaria PULISANO              Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI              Ing. Emanuele CANTERINO              Dott. Claudio BERTOLLO              Dott. Guglielmo GUARDRO</p>		<p><b>IMPIANTO AGRIVOLTICO              SILIGO</b></p>												
<p><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Dott. Geol. Nicola PULI              Ingegnere              Dott. Rosario PIGNATELLO              E' Partner              Ing. Gianluca VINCIG              Dott. Leo Agnello Elena Maria CARDAGLI              Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO</p>		<p><b>PROGETTO</b></p> <p>BCF              Ing. Fabio Massimo CALDERARO              Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO</p>												
<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>ENERLAND ITALIA</b></p>		<p><b>PROSPETTORE</b></p> <p>Energia Pubblica              Italiana 7 s.r.l.</p>												
<p><b>COORDINAMENTO</b></p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>		<p><b>REFERENTE</b></p> <p>Diego Gonzalez Caseres</p>												
<p><b>COORDINAMENTO</b></p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>		<p><b>MESE LEGALE</b></p> <p>Via del Rivellino, 3              40122 - Bologna (BO)</p> <p><b>DATA</b></p> <p>04/10/2022</p> <p><b>FORMATO</b></p> <p>A4</p>												
<p><b>SCALA</b></p> <p>1:10.000</p>		<p><b>FORMATO</b></p> <p>A4</p>												