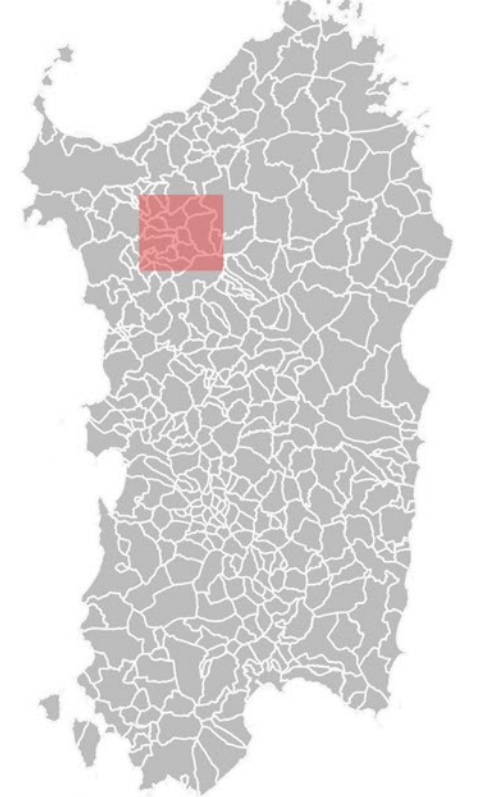


- Legenda**
- SILIGO**
- Siligo_area_progetto
 - Cavidotto_7.53km
 - Siligo_area_impianto
- Dispositivi di tutela paesaggistica**
- Beni paesaggistici e beni identitari**
- Beni paesaggistici ex artt. 136-142**
- Architettonico
- Beni paesaggistici ex art. 143_PTS**
- Chiesa
 - Necropoli
 - Nuraghe
- Componenti insediativo**
- Centri di antica e prima formazione
 - Fascia di rispetto fluviale di 150 m (limite indicativo)
 - Fascia di rispetto beni paesaggistici puntuali di 100 m (limite indicativo)
- 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

0 250 500 m

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SILIGO

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

Località "Lazzareddu"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIL-IAT09
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA ARTT. 142-143		CODICE ELABORATO
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PULISANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GUARDRO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SILIGO**

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

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Geol. Nicola PULI
 Ingegnere
 Dott. Rosario PIGNATELLO
 E' Partner
 Ing. Gianluca VICINO
 Dott.ssa Agnese Elena Maria CANDIAGI
 Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO

BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

REFERENTE:
 Diego Gonzalez Caseres

PROGETTAZIONE:
 ENERLAND ITALIA

COORDINAMENTO:
 Dott. Agr. Patrick VASTA

SCALA:
 1:10.000

FORMATO:
 A4