

Legenda

- SILIGO**
- Area_progetto_SILIGO
 - Area_impianto_SILIGO
 - Cavidotto_8,8km

Assetto insediativo

- Reti infrastrutture**
- Depuratori
 - Condotta idrica
 - Linea elettrica

- Parchi eolici**
- Impianti eolici realizzati

Componenti assetto insediativo

- Edificato CTR**
- Edificato CTR

- Componenti insediativo (A)**
- Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti

- Componenti insediativo (B)**
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)

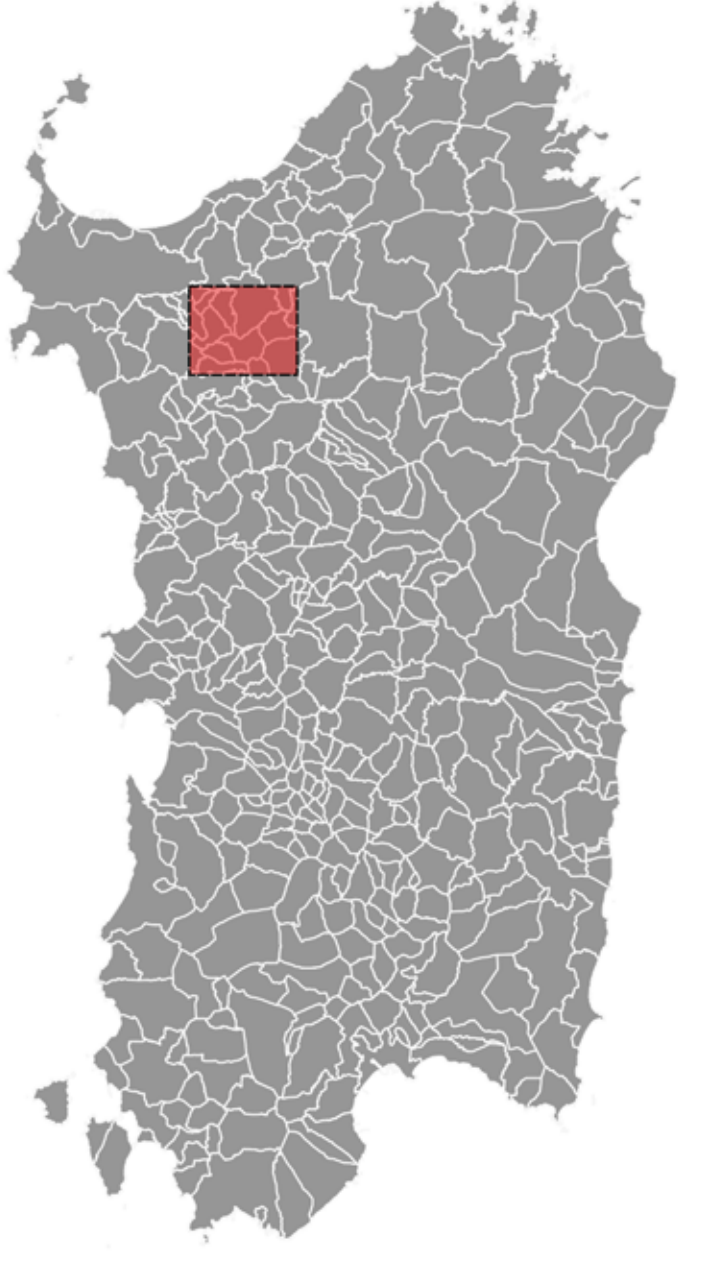
- Componenti insediativo (C)**
- Aree infrastrutture
 - Aree speciali e aree militari
 - Insediamenti produttivi
 - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.

Carta Tecnica Regionale

- Comune
- Edificato
- Elemento viabilità principale
- Elemento viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Cartografia di base

- Limiti regione



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
SILIGO

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

Località "Lazzareddu"

PROGETTO DEFINITIVO		SIL-IA708-R1
CARTA DELL'ASSETTO INSEDIATIVO		CODICE ELABORATO
ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Agosto 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
<p>PROGETTO</p> <p>Ing. Anselmo PALMISANO Ing. Anselmo PALMISANO Dott. Claudio BERTOLUCCI Dott. Giovanni CASARINO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI</p>		
<p>IMPPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SILIGO</p>		
<p>TITOLO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO</p> <p>Ing. Anselmo PALMISANO</p>		
<p>PROSPETTORE</p> <p>Energia Pulita Italiana 7 S.R.L.</p>		<p>SEDE LEGALE</p> <p>Via del Fondaco, 3 40122 - Bologna (BO)</p>
<p>REFERENTE</p> <p>Diego Gonzalez Caseres</p>		<p>REFERENTE</p> <p>Diego Gonzalez Caseres</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>		<p>DATA</p> <p>11/08/2023</p>
<p>SCALA</p>		<p>FORMATO</p> <p>A0</p>

Scala 1:10.000 EPSG: 32632

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km

