

Legenda

SILIGO

Buffer_10_km

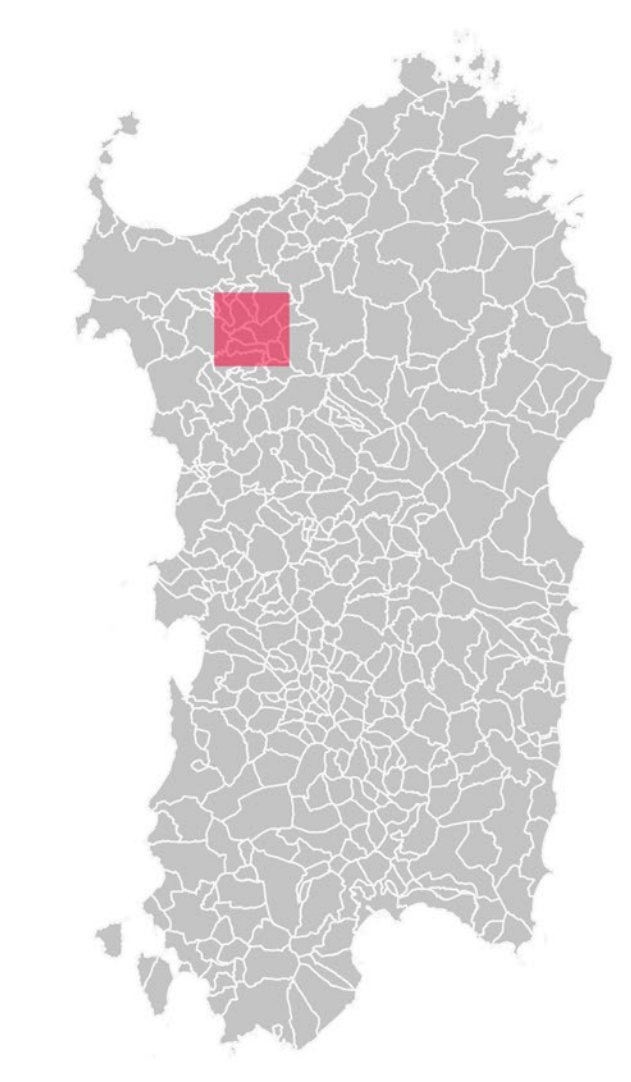
Siligo_area_progetto

Punti di osservazione

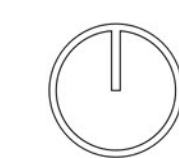
Campo_visivo

Banda 1 (Gray)

828
0



Scala 1:30.000 SR - EPSG:32632



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIL-1AT18
MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DI IMPIANTO		CODICE 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 PALMISANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CARTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GIARDINO

**IMPIANTO AGRIVOLTICO
 SILIGO**

<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Geol. Nicola PULI Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO P. Ingegnere Ing. Gianluca VICINO Dott. Leo Agnello Elena Maria CARDAGI Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO</p>	<p>BCF</p> <p>Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO</p>	<p>PROGETTO</p> <p>PROPRIORE Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: Via del Ruvone, 3 40122 - Bologna (BO)</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA</p> <p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>FIRMA:</p>	<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres</p> <p>DATA: 04/11/2022</p>
<p>SCALA: 1:30.000</p>		<p>FORMATO: A0</p>