



**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



<b>REGIONE SARDEGNA</b> Provincia di Sassari COMUNE DI SILIGO			
<b>Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)</b>  Località "Lazzareddu"			
OGGETTO: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		SIL-1AT18	
TITOLO ELABORATO: <b>MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DI IMPIANTO</b>		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti
			Verifica
			Dott. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE:		 <b>IMPIANTO AGRIVOLTICO SILIGO</b>	
Dott. Agr. Patrick VASTA			
Ing. Annamaria PALMISANO			
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI			
Ing. Emanuele CARTERINO			
Dott. Claudio BERTOLLO			
Dott. Guglielmo GIARDINO			
GRUPPO DI LAVORO:		PROGETTO:	
Dott. Geol. Nicola PULI		BCF	
Dott. Rosario PIGNATELLO		Ing. Fabio Massimo CALDERARO	
Dott. Ing. Gianluca VICINO		Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	
Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGI			
Dott. Agr. Gianluca GIANNINO			
PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>		PROPRIORE:	
COORDINAMENTO:		Energia Pulita	
Dott. Agr. Patrick VASTA		ITALIANA S.p.A.	
		Via del Ruvone, 3	
		40122 - Bologna (BO)	
		REFERENTE:	
		Diego Gonzalez Carceres	
		DATA: 04/11/2022	
		SCALA: 1:30.000	
		FORMATO: A0	