



- Legenda**
- Area di indagine
 - Unità Topografiche
- Progetto Atlas Solar 6**
- Limiti impianto
 - Linea di connessione
- VISIBILITA' DEI SUOLI**
- 0 Area urbanizzata o non accessibile
 - 1 Visibilità Bassa
 - 2 Visibilità Medio Bassa
 - 3 Visibilità Medio Alta
 - 4 Visibilità Alta
 - 5 Visibilità Ottimale



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n. 1, CAP 38068
 C.F. e P. IVA 03054610302
 Pec: altassolar6@legalmail.it

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 29721KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODRONGIANOS (SS), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI - 3
 Su base Bing Satellite

DATA: 03/11/2022 SCALA: 1:10.000 aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Per. Ing. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DI DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Silvio MARIETTA
 Architet. Gerardo FRATIANNI
 Geol. Vito PLESCIA

dott. Archeologo
 Gerardo Fratianni

Gerardo Fratianni
 Archeologo
 P. IVA 01474980900
 Ass. Inq. Arch. Prov. n. 2313

ATLAS RE
 Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 Pordenone (PN) Via S. Maria 10, CAP 33070
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	Carta della visibilità dei suoli - 3	03/11/2022	RS2.7
B	Carta della Visibilità dei suoli - 3	03/04/2023	
C	Carta della Visibilità dei suoli_3 - revisione e integrazione	25/01/2024	

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato