



- 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 - 1
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 MACCHIAIOLA
Ing. Silvio MARIETTA
Architet. Gerardo FRATIANNI
Geol. Vito PLESCIA

dott. Archeologo
Gerardo Fratianni

Gerardo Fratianni
Archeologo
P. IVA 01479800900
Assistenza Archeologica, n. 2313

ATLAS RE
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Piazzola SVA 02943070308
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	Carta della visibilità dei suoli - 1	03/11/2022	RS2.5
B	Carta della Visibilità dei suoli - 1	03/04/2023	
C	Carta della Visibilità dei suoli_1 - revisione e integrazione	25/01/2024	

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