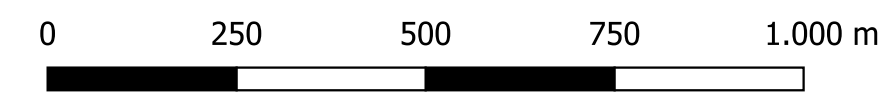


- Legenda**
- Area di indagine
 - Unità Topografiche
- VRD - Carta del rischio archeologico**
- rischio alto
 - rischio medio
 - rischio basso
- Progetto Atlas Solar 6**
- Limiti impianto
 - Linea di connessione



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 29721 KW 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 DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - 2
Su base catastale

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 01474980302
 Ass. Inq. Arch. Prov. n. 2313

ATLAS RE
 Energy for the Future

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

revisione	descrizione	data	DOC
A	Carta del Rischio Archeologico 2	03/11/2022	RS2.3
B	Carta del Rischio Archeologico_2	03/04/2023	
C	Carta del Rischio Archeologico 2 - revisione e integrazione	25/01/2024	

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