







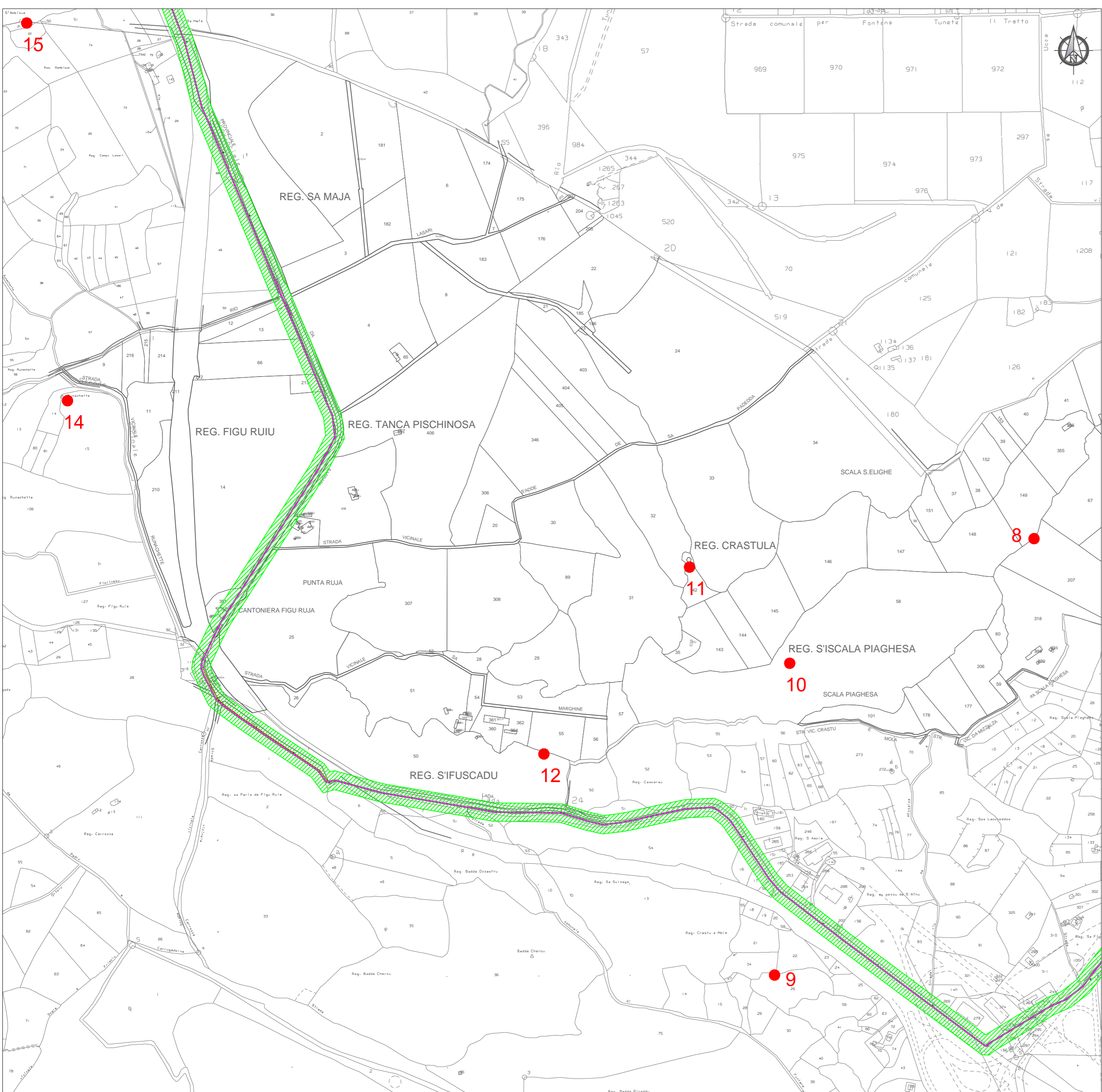


LEGENDA

-  CAMPO FOTOVOLTAICO
-  SITO ARCHEOLOGICO DA BIBLIOGRAFIA
-  CAVIDOTTO
-  LIMITI COMUNALI
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

- RISCHIO ARCHEOLOGICO**
-  Rischio Alto
 -  Rischio Medio
 -  Rischio Basso



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 30144 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), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO 2/4

DATA: 03/11/2022	SCALA : 1:1.500	aggiornamento :
------------------	-----------------	-----------------

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI

 Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Per. Ind. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DI DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Elvio MURETTA
 Archeol. Gerardo FRATIANNI
 Geol. Vito PLESCIA

dott. Archeologo
Gerardo Fratianni



Archeologo
p. IVA 01476890700
Abilitaz. Archeol. Prevent. n. 2313



ATLAS RE
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Partita IVA 02943070306
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	
A	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO 2	03/11/2022	DOC RS2.3
B			
C			

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