

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: atlarsolar6@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), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

STUDIO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

DATA: 25/01/2024

SCALA :

aggiornamento :

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

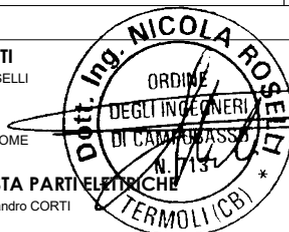
Ing. Rocco SALOME

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



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

revisione	descrizione	data	DOC RE4
A	STUDIO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO	25/01/2024	
B			
C			

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

LEGENDA



Aree oggetto d'intervento



CFVA - Perimetrazioni aree percorse dal fuoco

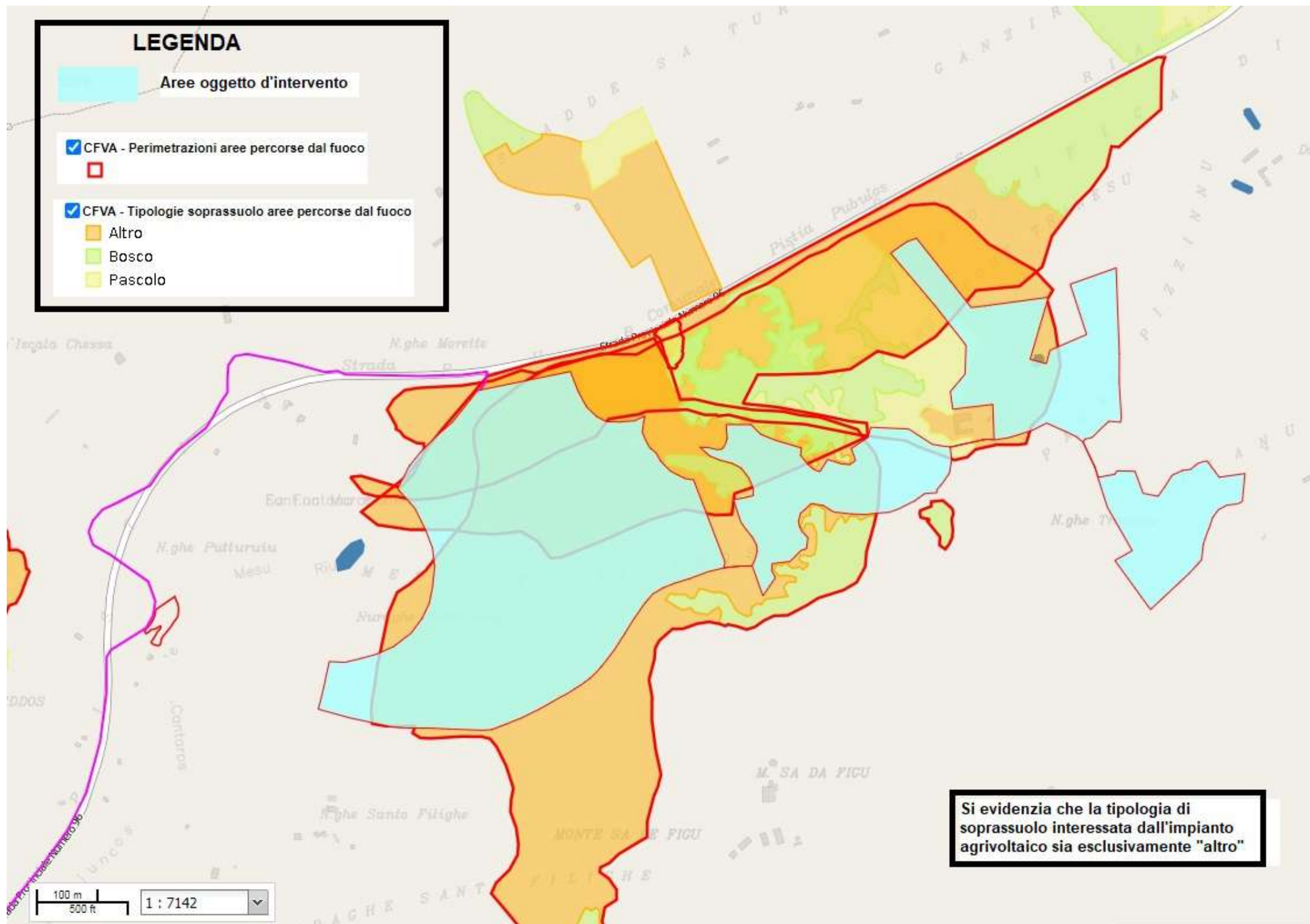


CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco

 Altro

 Bosco

 Pascolo



Si evidenzia che la tipologia di soprassuolo interessata dall'impianto agrivoltaiico sia esclusivamente "altro"

Planimetria su base ortofoto con evidenza del layout d'impianto, della fascia di mitigazione e della fascia parafuoco con le alberature esistenti

