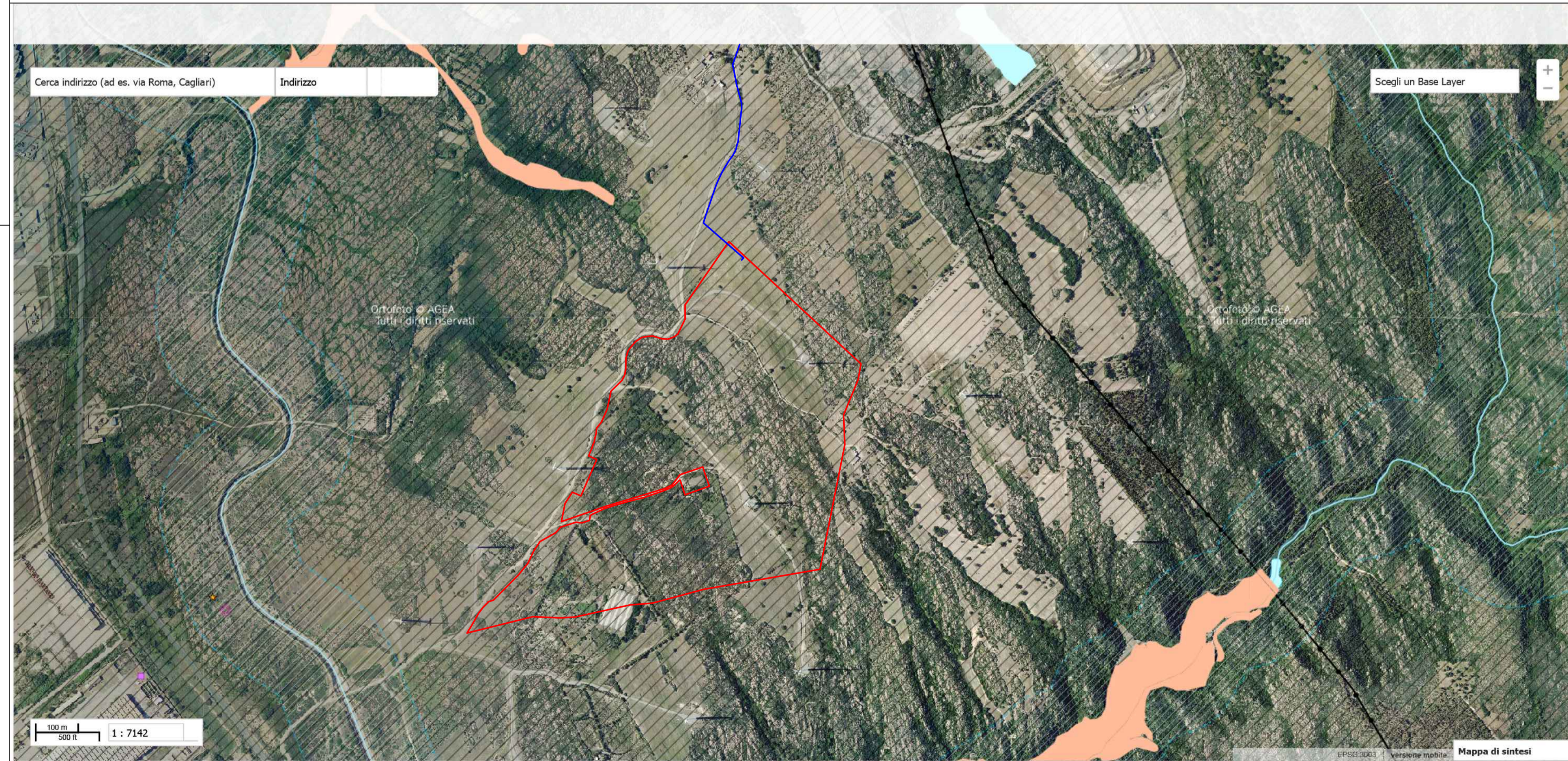


DETTAGLIO 1-INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREE NON IDONEE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI



DETTAGLIO 2-INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREE NON IDONEE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI



INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREE NON IDONEE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI SARDEGNA GEOPORTALE IMPIANTO E CONNESSIONE

LEGENDA

- IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- NUOVA RTN GONNESSA 220 KV
- NUOVA SEU 4 STALLI
- NUOVA SEU 3 PROGETTI SF

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia Di Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZONI"
DELLA POTENZA DI 38.01.200 KWp IN LOCALITÀ "SU MUNZONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Redazione Documento: **TAV_FTV010**

IP	PROGETTO	PROGETTO	IP	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
----	----------	----------	----	----------	----------	----------	----------

INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE FTV

REDAZIONE
 RESPONSABILE TECNICO: **GIUSEPPE FAVI**
 INGEGNERE: **GIUSEPPE FAVI**
 INGEGNERE: **GIUSEPPE FAVI**
 INGEGNERE: **GIUSEPPE FAVI**
 INGEGNERE: **GIUSEPPE FAVI**
 INGEGNERE: **GIUSEPPE FAVI**

CONTRATTANTE
SF ISLAND SRL

Atto	Data	Descrizione Atto	Redatto	Controllato	Approvato
Atto	15/05/2023	Prima Emersione	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

GREEN ISLAND ENERGY