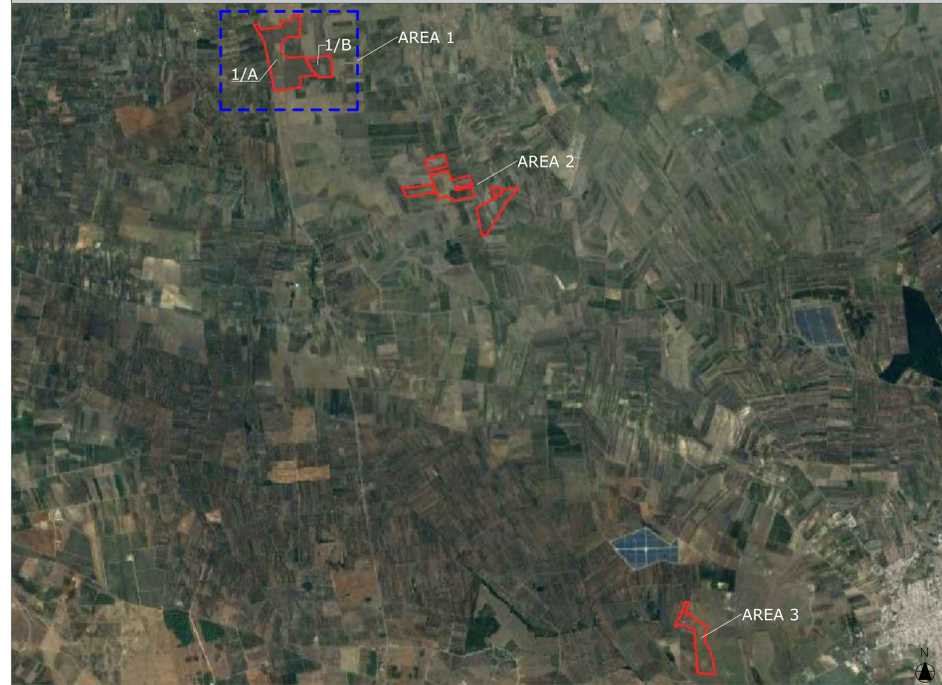
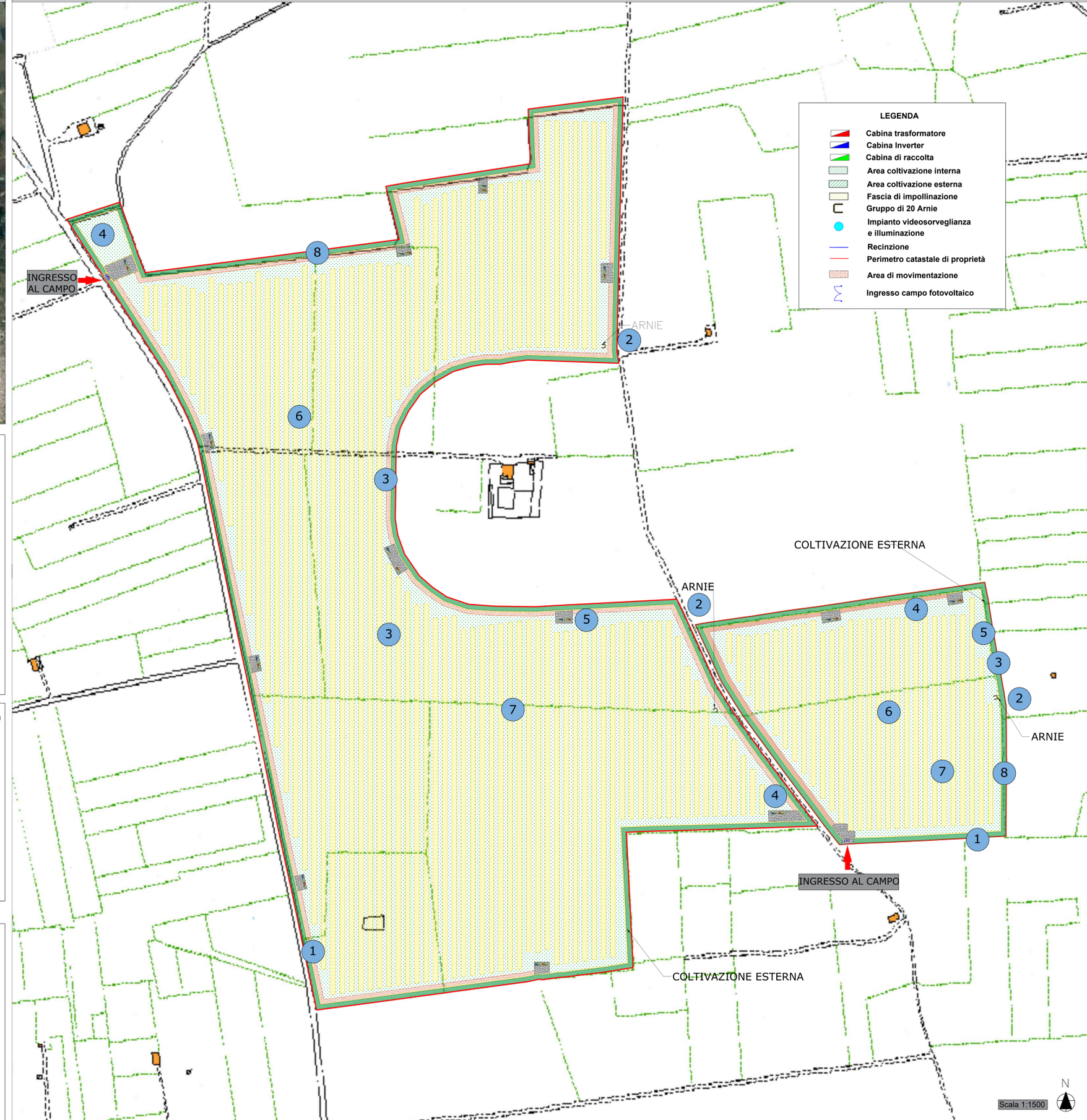


INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO

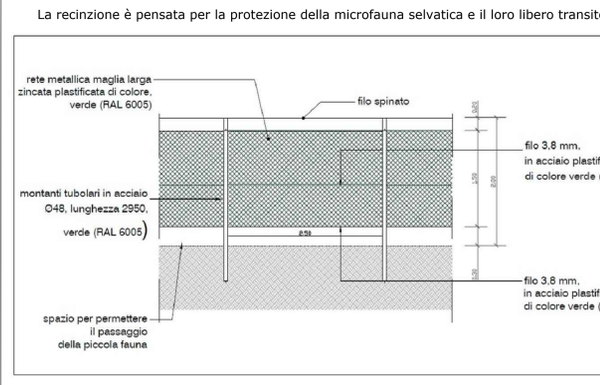


PLANIMETRIA AREA 1 SU CTR



LEGENDA

- Cabina trasformatore
- Cabina Inverter
- Cabina di raccolta
- Area coltivazione interna
- Area coltivazione esterna
- Fascia di impollinazione
- Gruppo di 20 Arnie
- Impianto videosorveglianza e illuminazione
- Recinzione
- Perimetro catastale di proprietà
- Area di movimentazione
- ↔ Ingresso campo fotovoltaico



1 La mitigazione come attenzione alle biodiversità e all'habitat dei piccoli rettili

2 L'apicoltura in ambiente protetto per contribuire alla conservazione delle biodiversità e di specie in estinzione per l'area 1 sono state previste n.60 di arnie.

PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"

PROGETTO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KW E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:
INGVEPROGETTI s.r.l.
Via Agostino il Futuro
Via Federico II Svevo n.64
72023, Mesagne (BR)
PEC: ingveprogetti@pec.it

COORDINATORE TECNICO DEL PROGETTO:
Ing. Giorgio Vece

COMMITTENTE:
AMBA SOLARE 21 S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Via Tenace 41
00186 Roma (RM)
PEC: ambaSolar21@legalmail.it

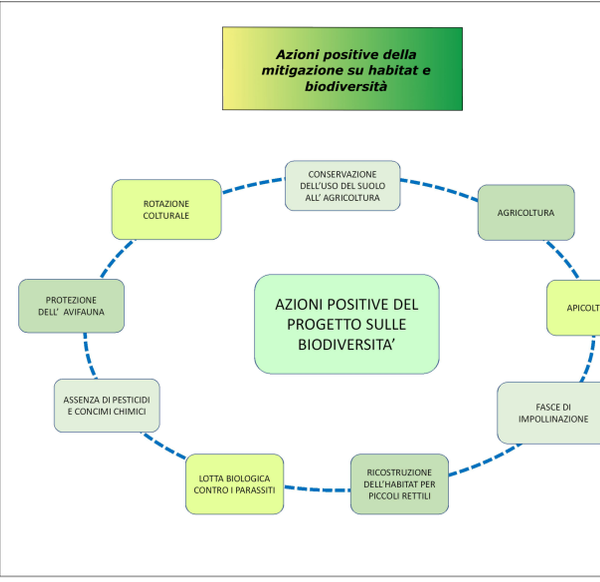
4 Cumuli di pietra per ricostruire l'habitat dei piccoli rettili

5 Centraline di controllo parametri microclimatici per lo studio del clima in esercizio dell'impianto

6 Agricoltura e impianti fotovoltaici a terra per eliminare la sottrazione del suolo all'uso agricolo: una convivenza possibile

La mitigazione come attenzione al territorio: l'agricoltura all'interno del parco fotovoltaico consente di ridurre sino a quasi annullare la sottrazione all'uso agricolo del suolo

Filari di ulivi a coltivazione superintensiva per la coltivazione ad alto reddito e per la mitigazione visiva



TITOLO ELABORATO: Opere di mitigazione - Elaborato grafico AREA_1

CODICE ELABORATO: SISAS2_AnalisiPaesaggistica_06b

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	