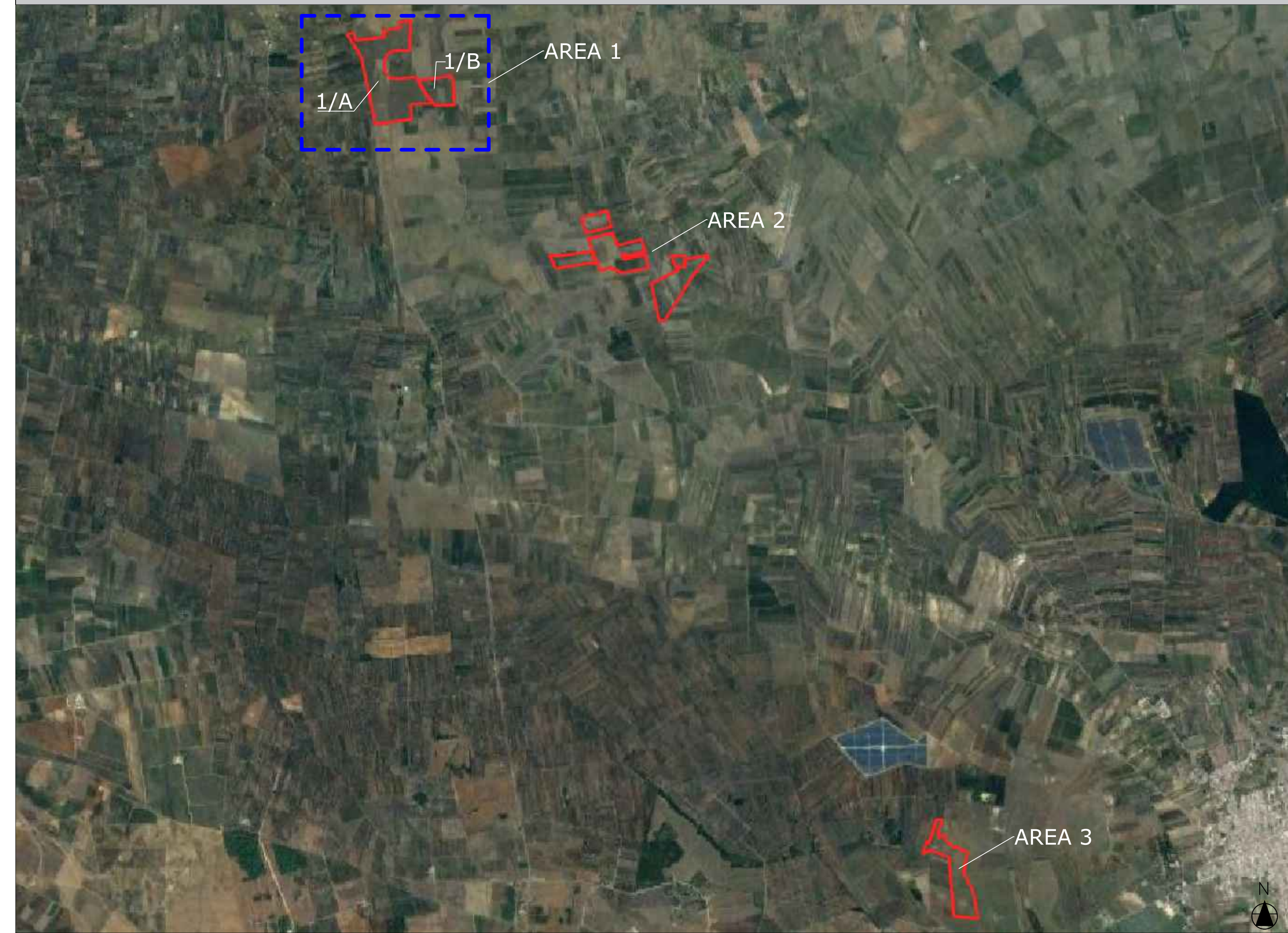
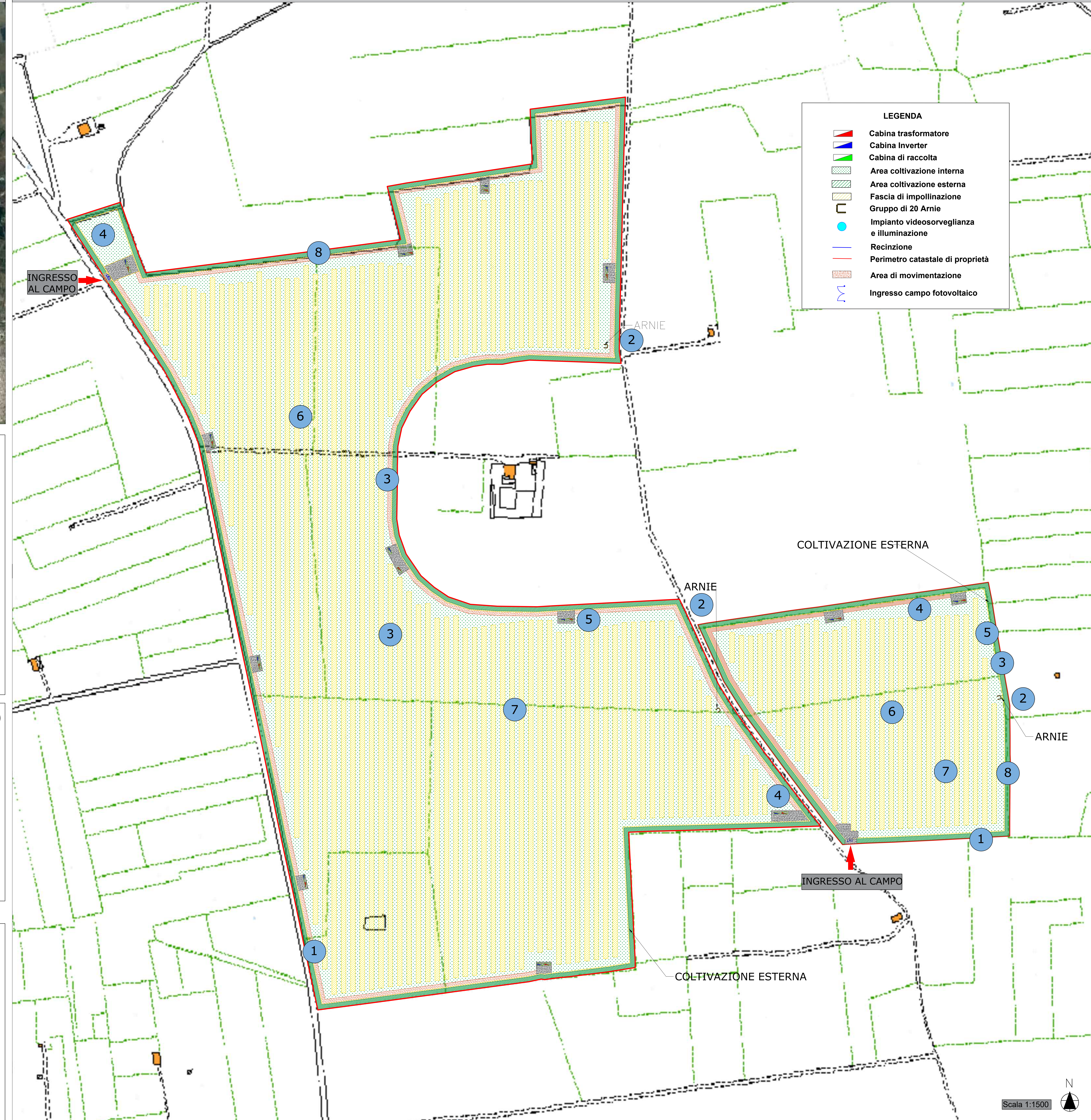


INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO

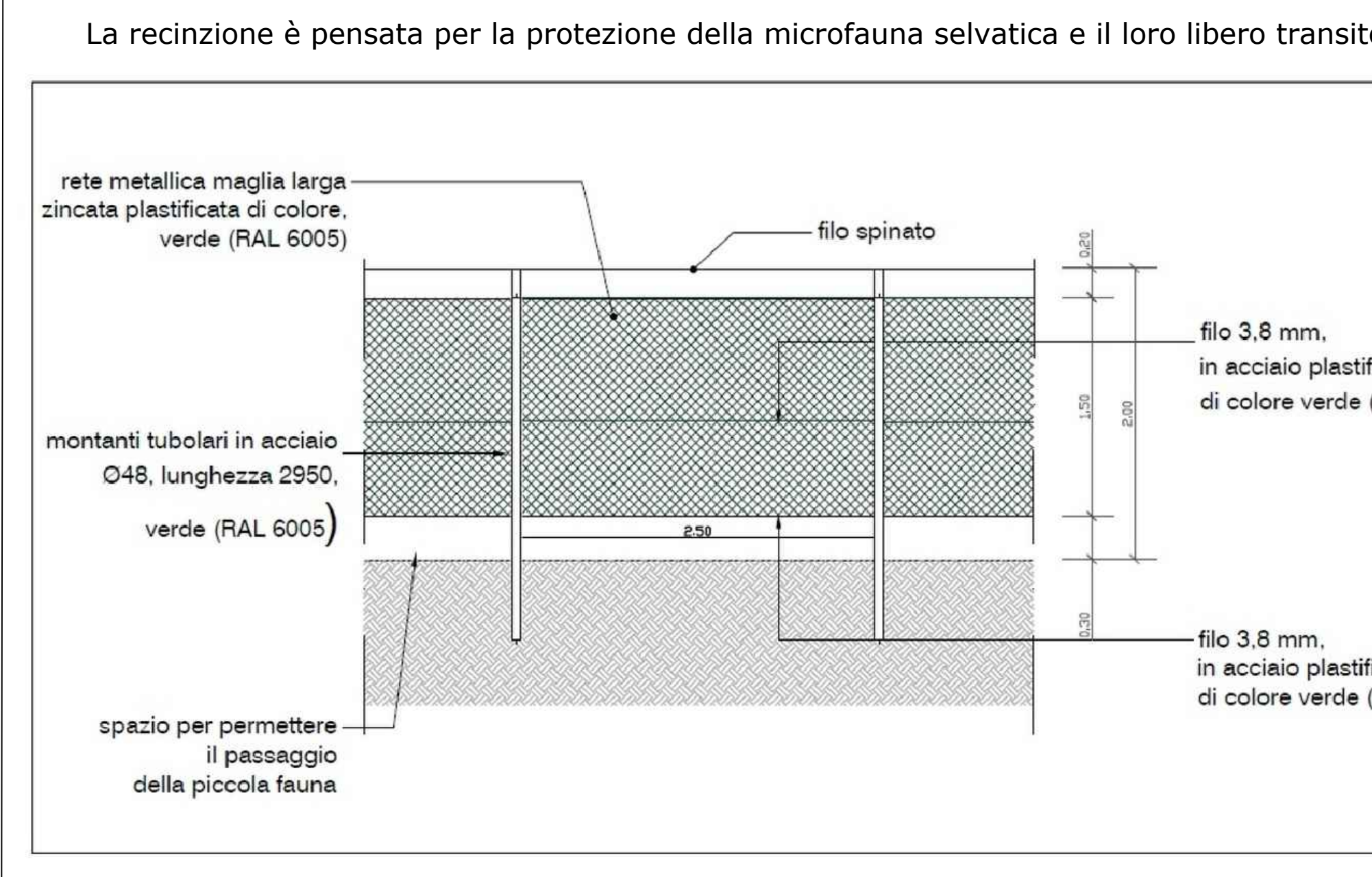


PLANIMETRIA AREA 1 SU CTR



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

TELECAMERA DI SORVEGLIANZA CON ILLUMINATORE IR

Stallo per uccelli

Palo in acciaio zincato H=500 cm

Recinzione con pali infissi a vite

Cumuli di pietra

Passaggio microfauna H= 30 cm

viabilità di servizio

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

PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE COMUNE DI S. DONACI COMUNE DI CELLINO S. MARCO

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. Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece
 Via Federico II Svevo n.64
 72023, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it

COMMITTENTE:

Powertis AMBRA SOLARE 21 S.R.L.
 AMBRA SOLARE 21 S.R.L.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Tenore d. 00188 Roma (RM)
 PEC: ambrasolar21@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

TITOLO ELABORATO: Opere di mitigazione - Elaborato grafico AREA_1

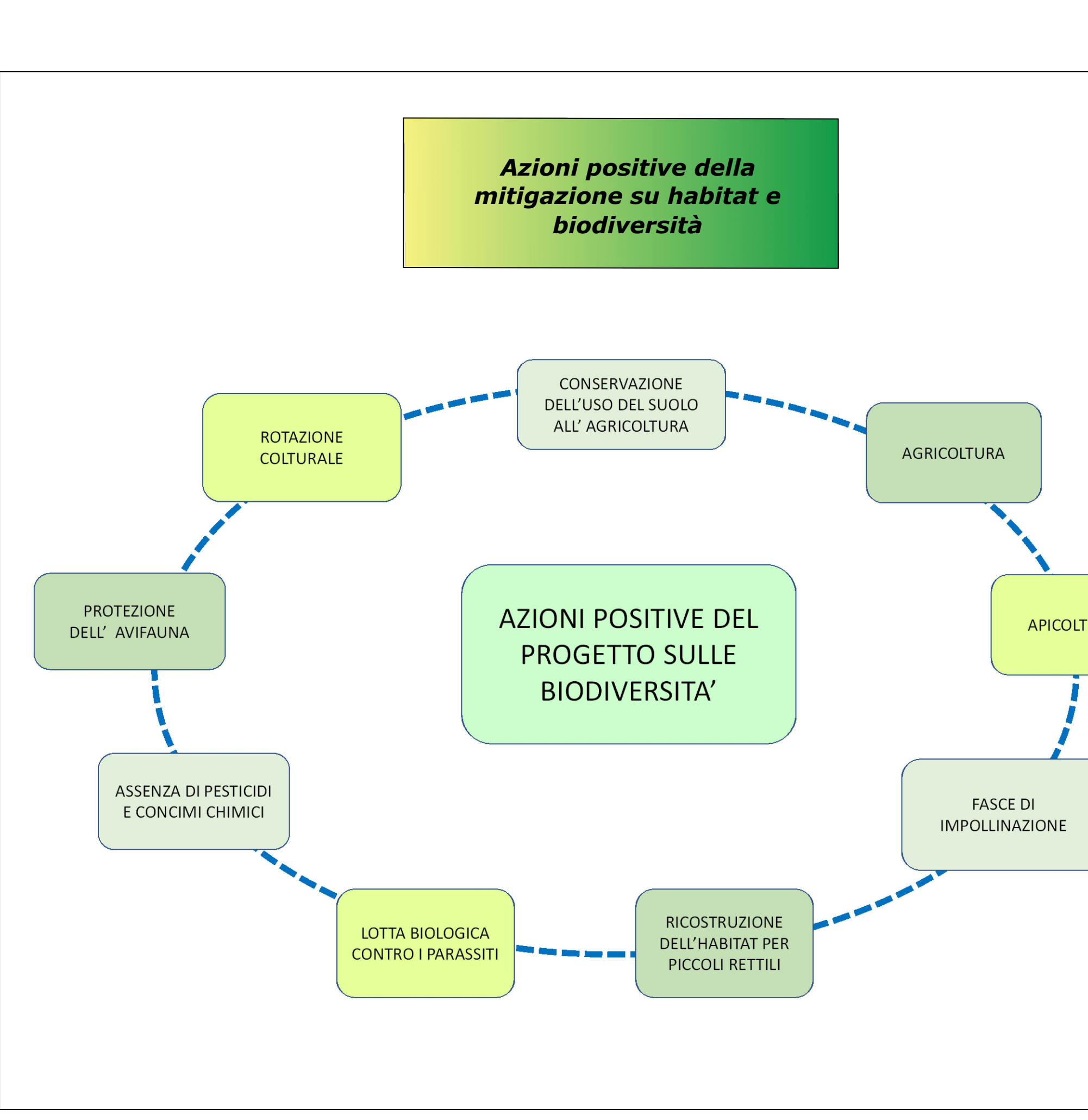
CODICE ELABORATO: SISAS32_AnalisiPaesaggistica_06b

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

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



Scala 1:1500