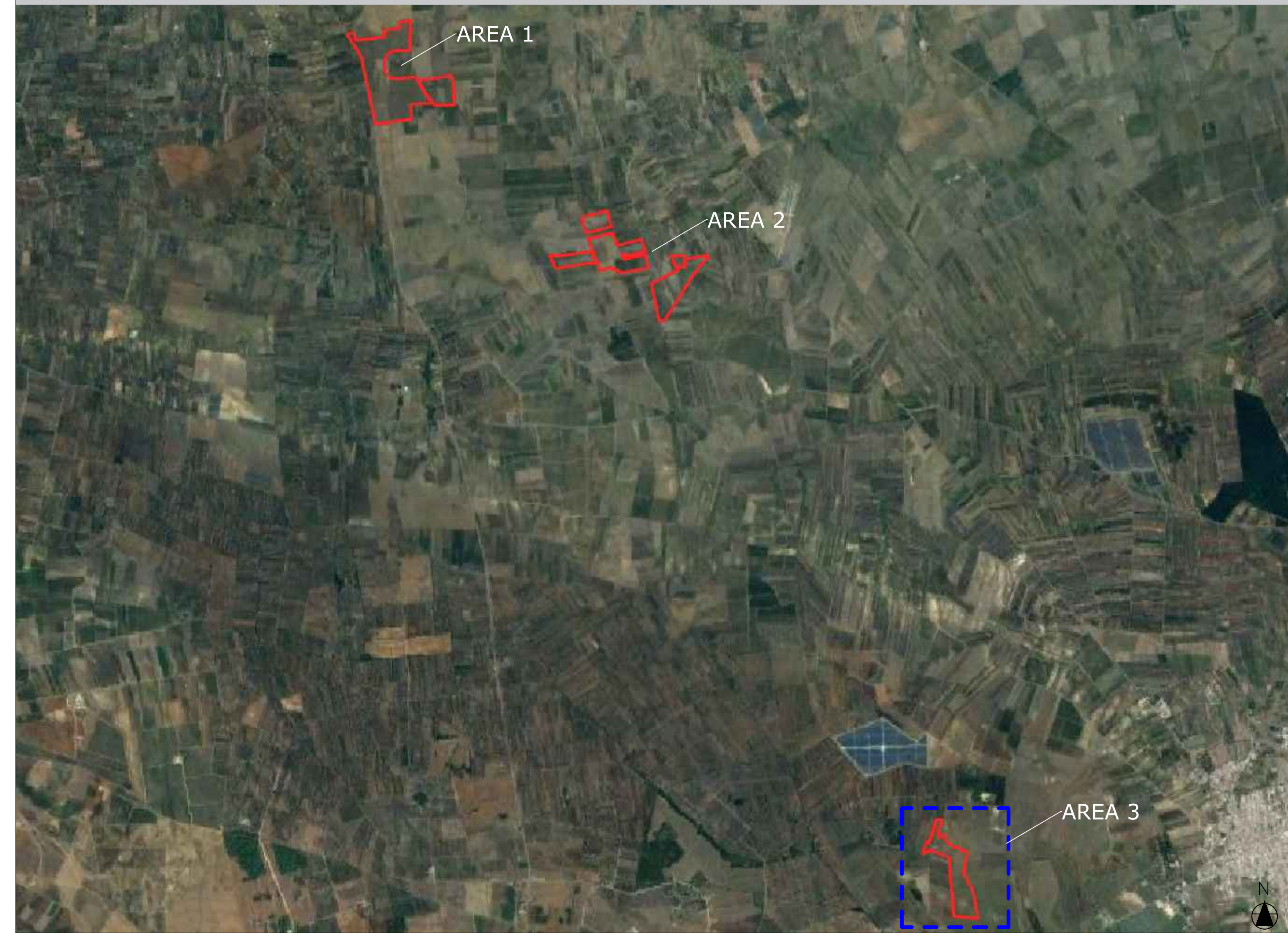
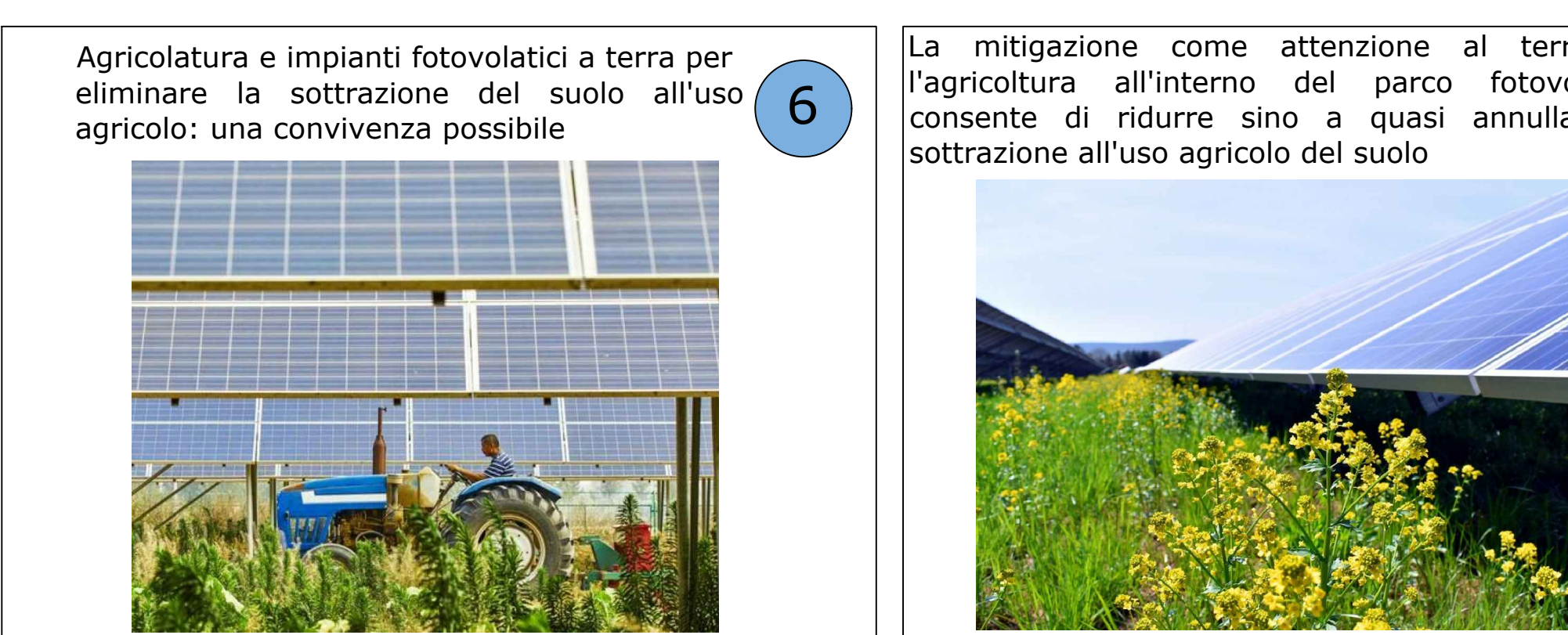
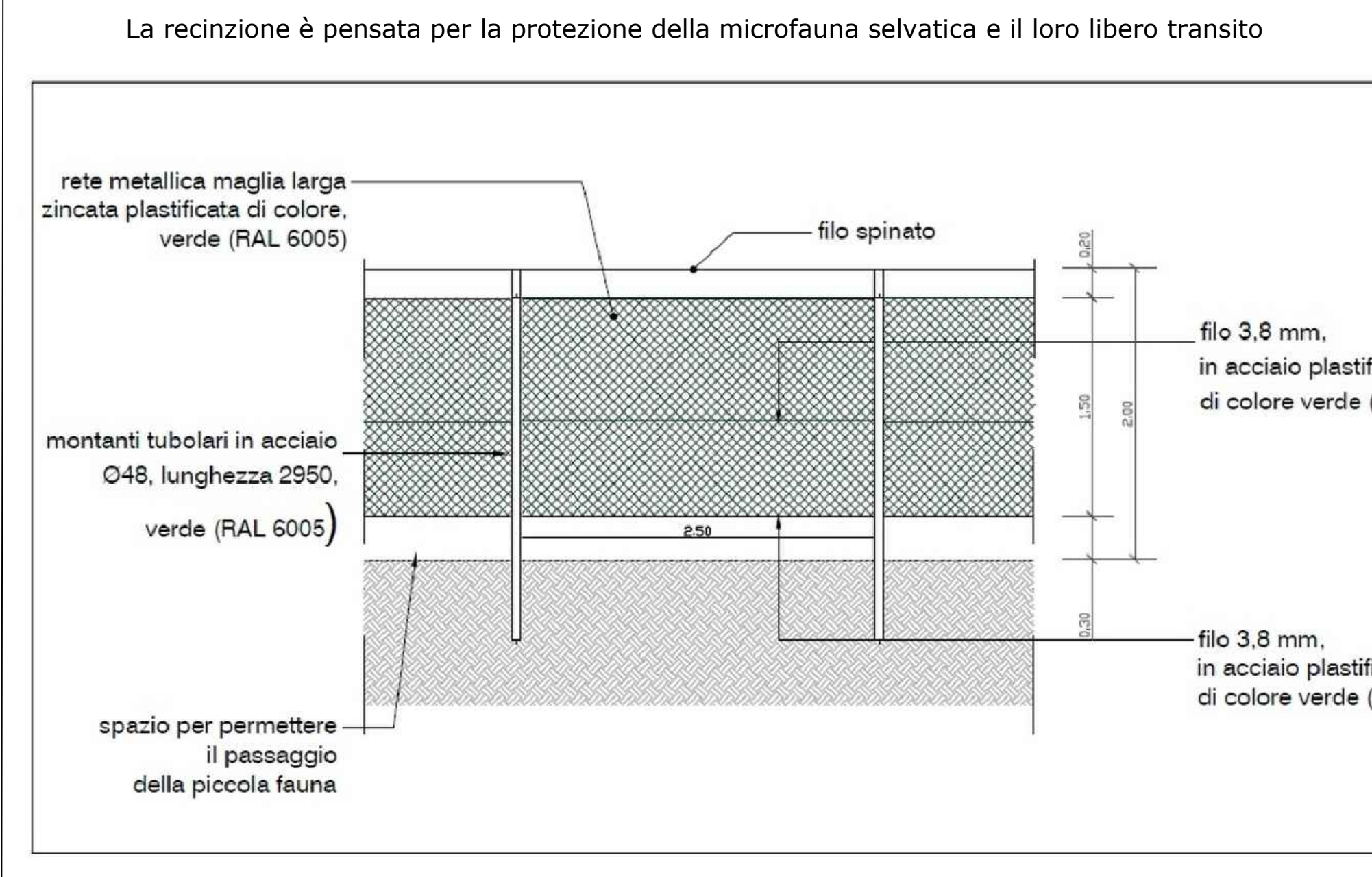
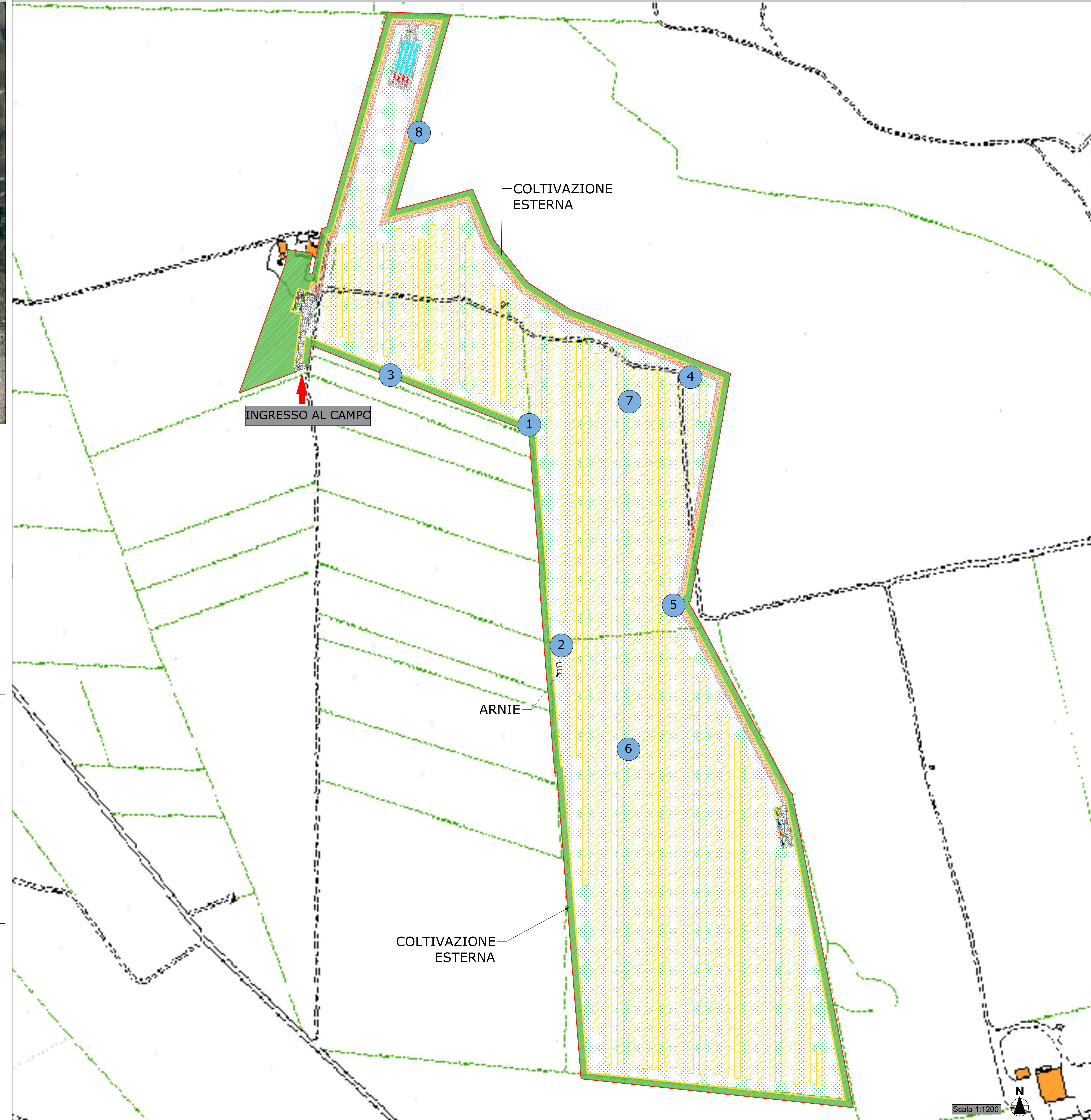


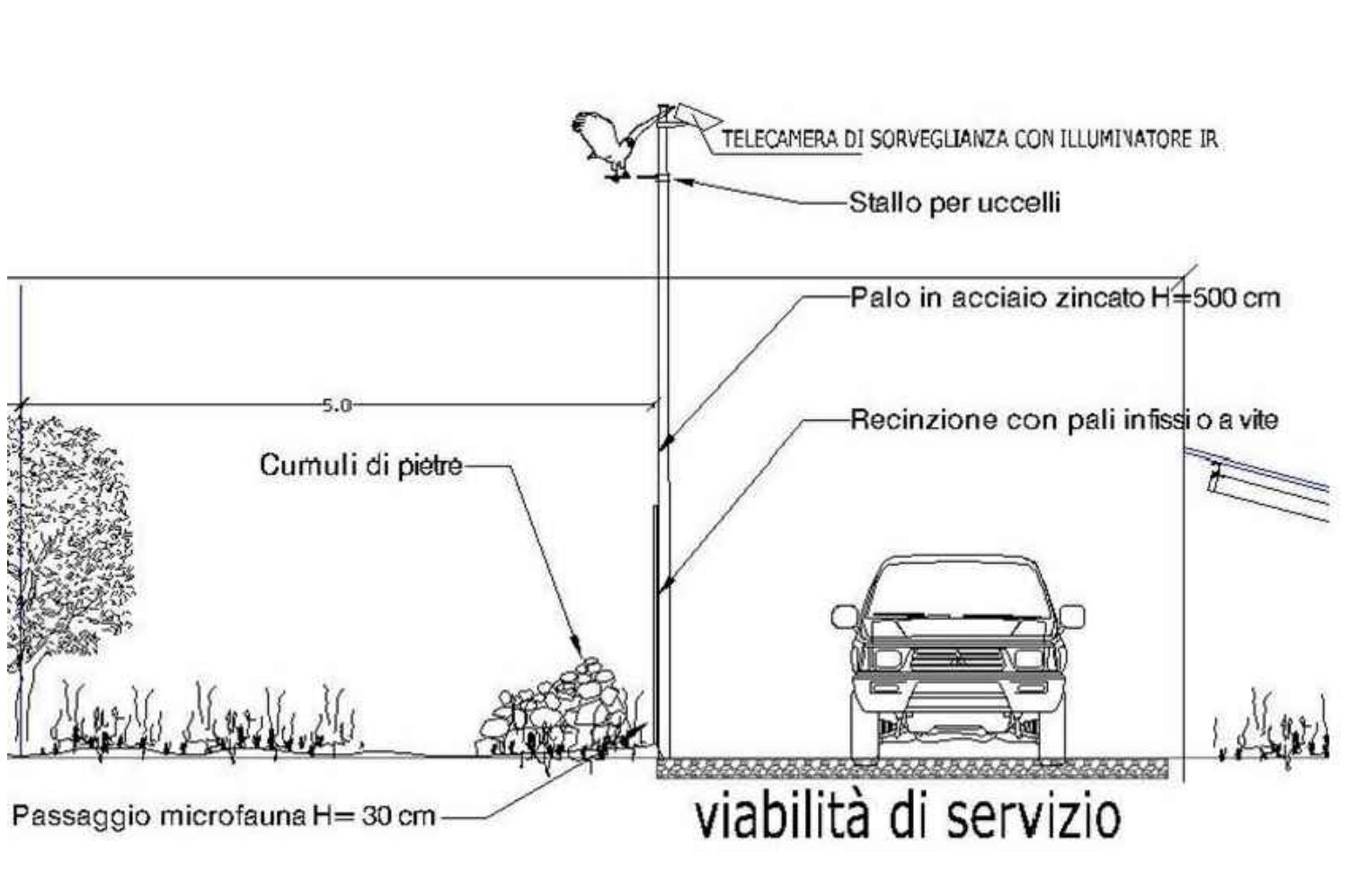
INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO



PLANIMETRIA AREA_3 SU CTR



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.40 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.
 IMMAGINIAMO IL FUTURO
 Via Federico II Svevo n.64
 72023, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it

COMMITTENTE:
AMBRA SOLARE 21 S.R.L.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Tenore di
 Giulio Nono 106
 PEC: ambrosand21@gmail.it

Titolo elaborato: Opere di mitigazione - Elaborato grafico AREA_3
 Foglio: 1/1

Codice Elaborato: SISASS2_AnalisiPaesaggistica_06d
 Scala: 1/1.500

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

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



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
- Cabina di Storage
- Cabina di Trasformatore/ Inverter/Celle Protezioni

