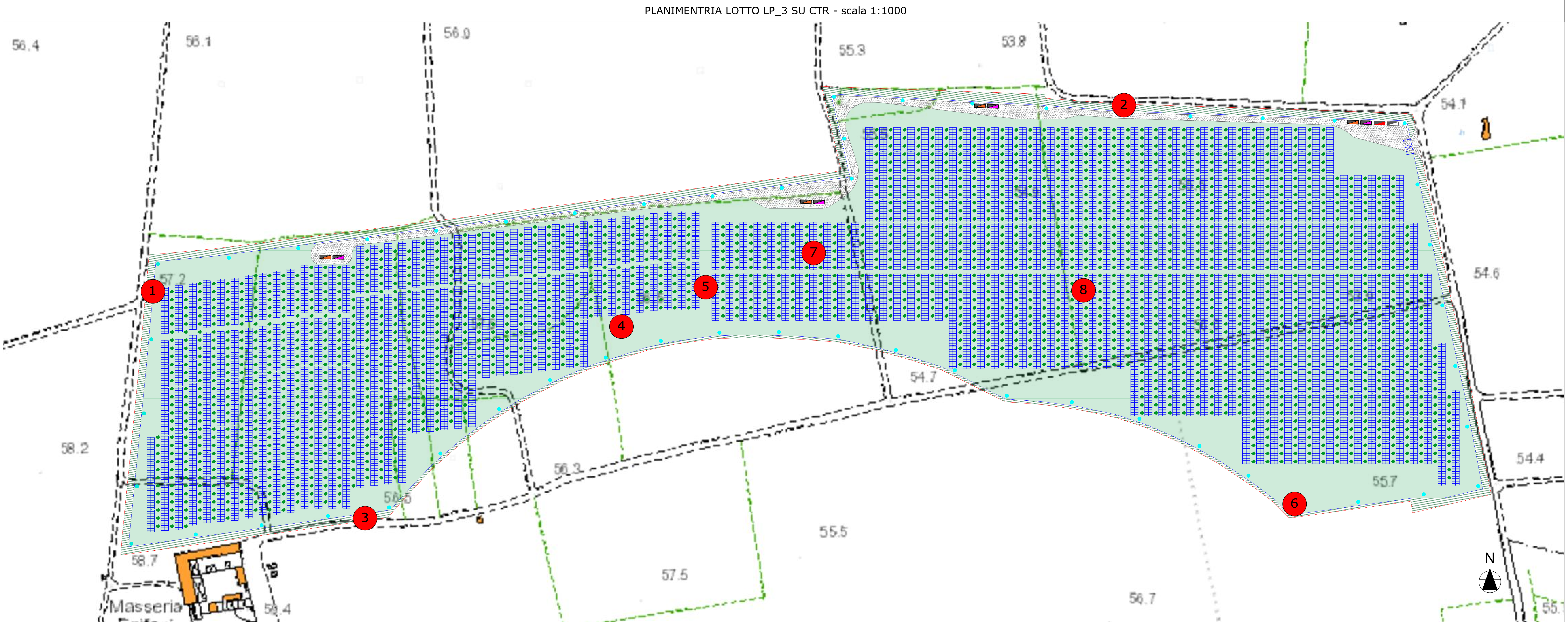
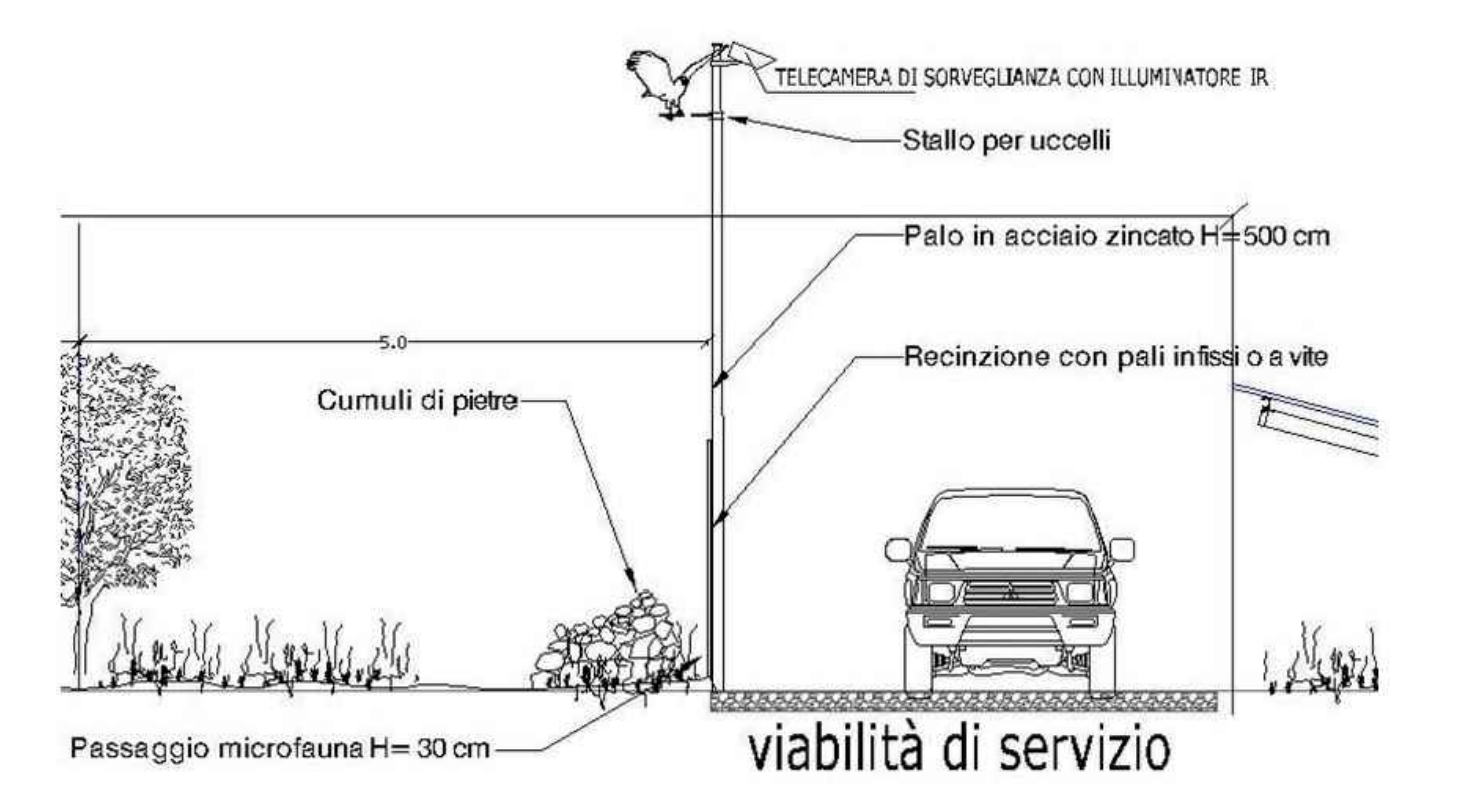
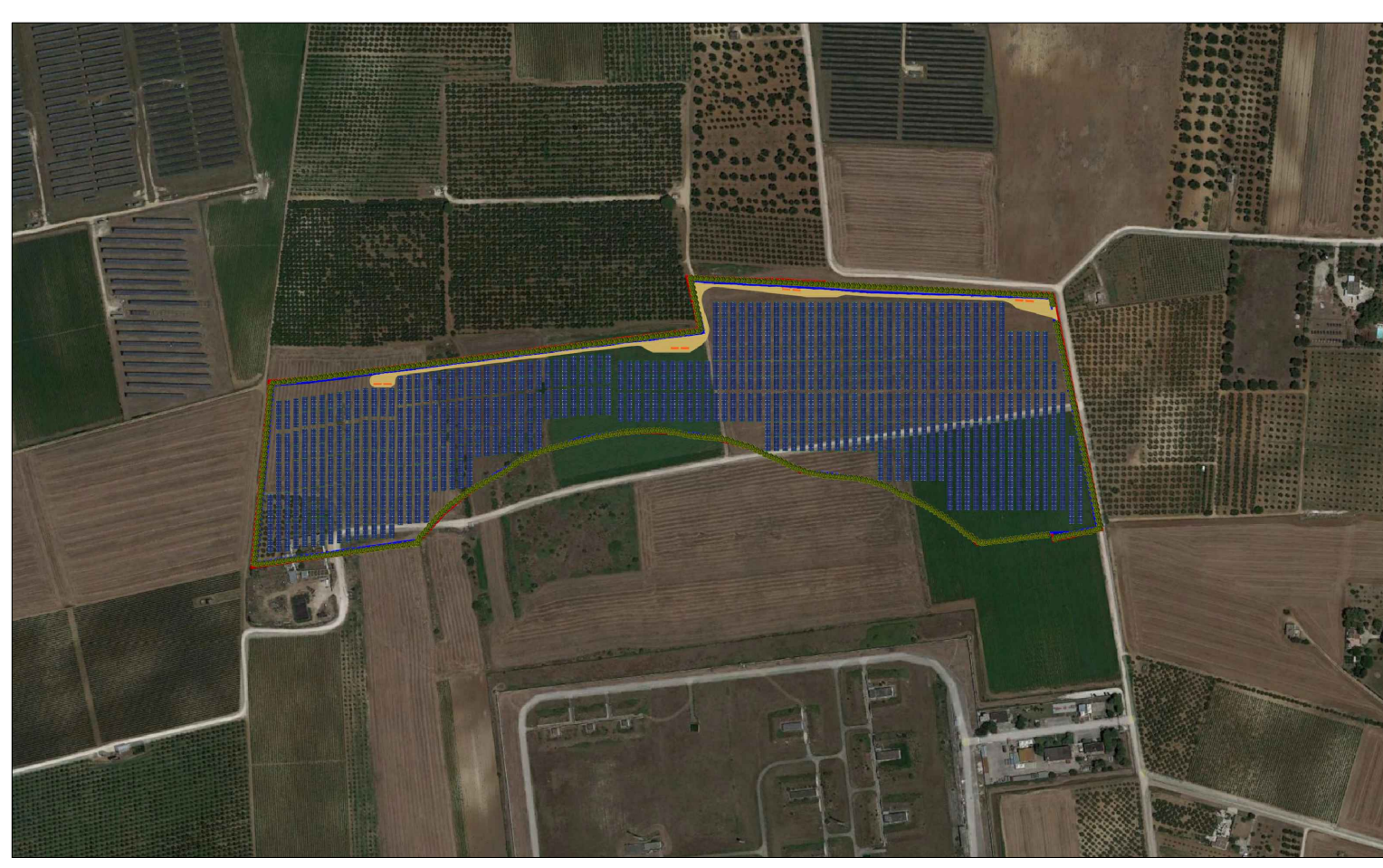


La mitigazione come attenzione alle biodiversità e all'habitat dei piccoli rettili

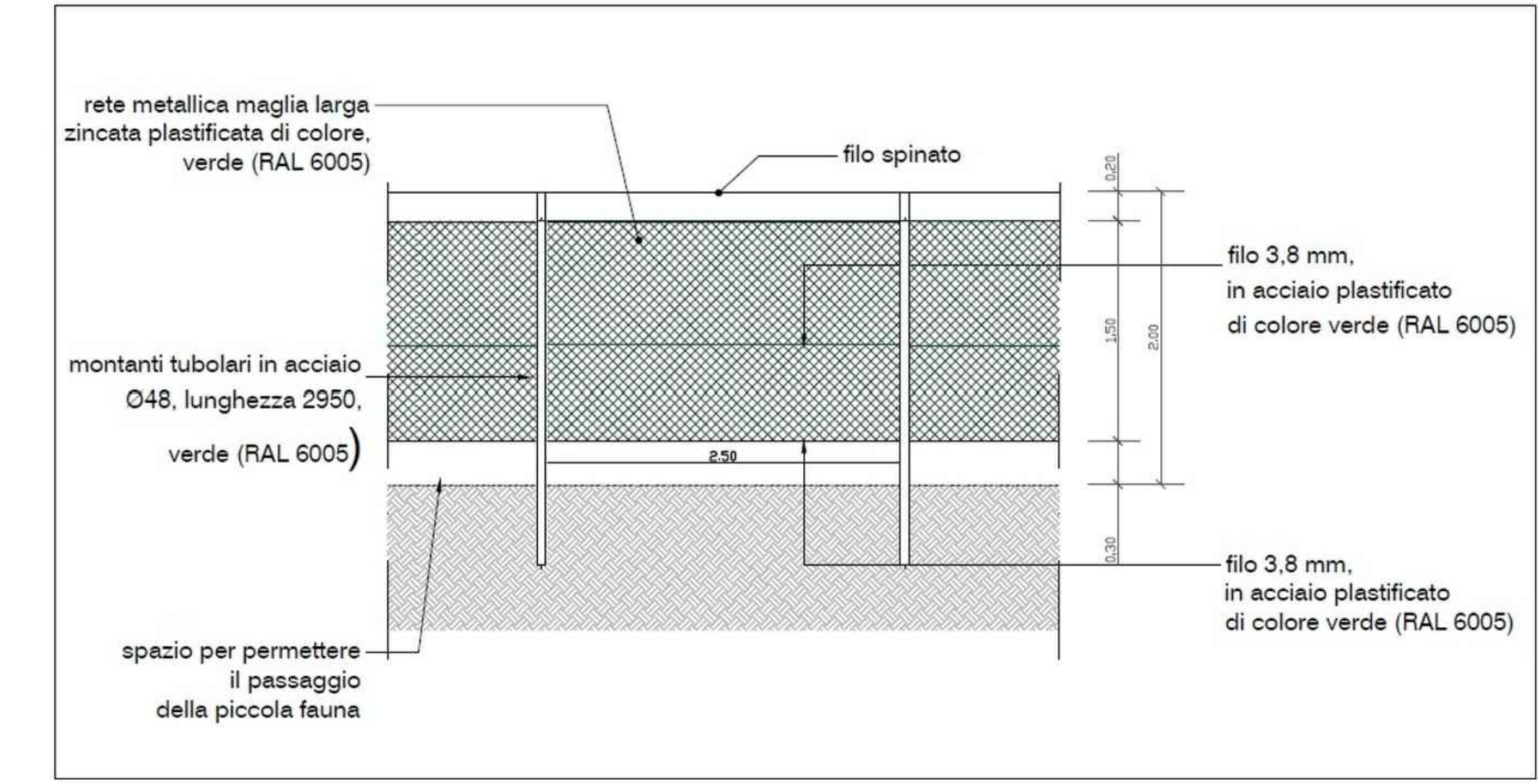
1



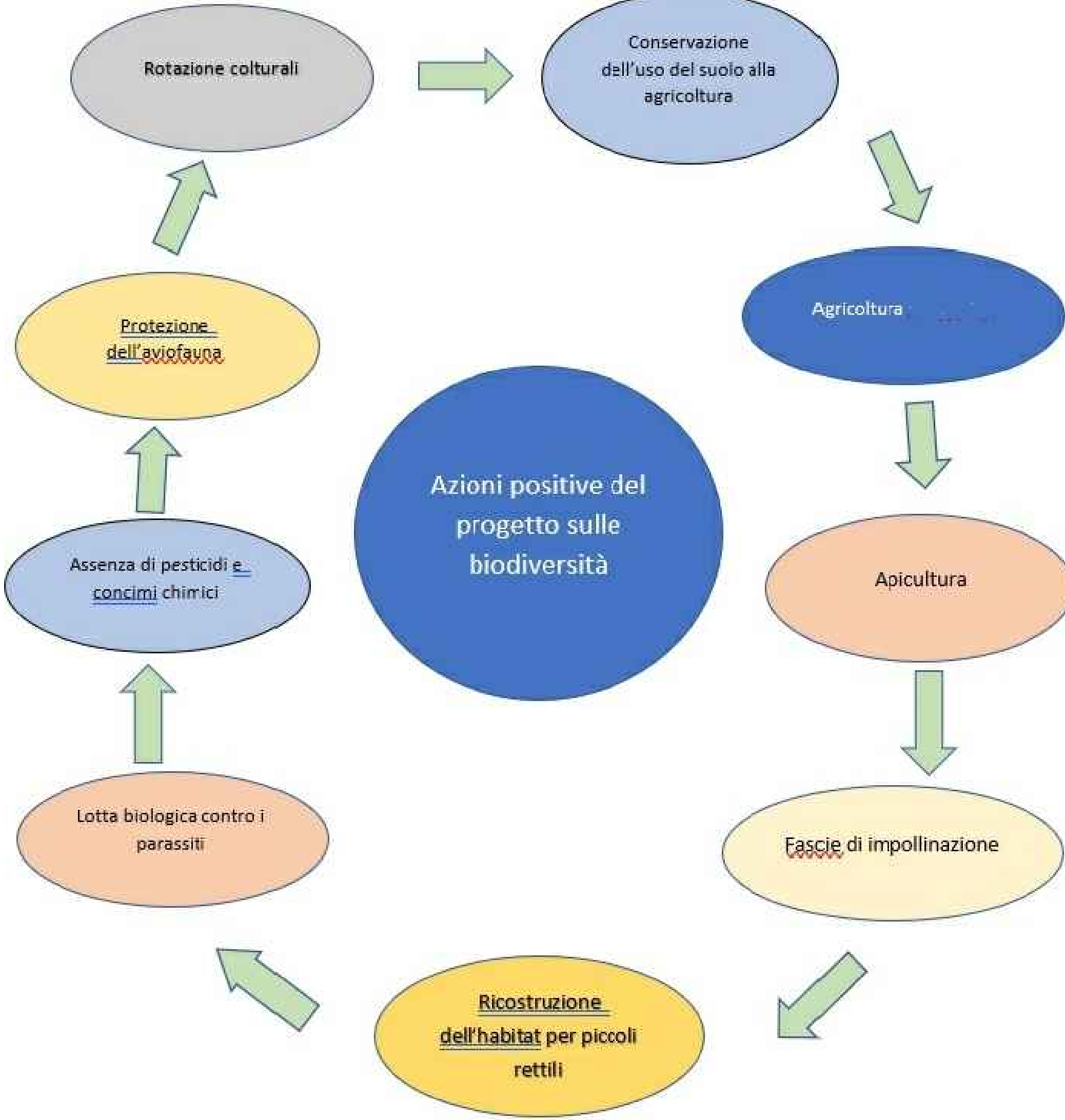
INQUADRAMENTO LOTTO LP_3 SU ORTOFOTO



La mitigazione come attenzione ai particolari; in questo caso la recinzione è pensata per la protezione della microfauna selvatica e il loro libero transito



Azioni positive della mitigazione su habitat e biodiversità



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



l'apicoltura in ambiente protetto per contribuire alla conservazione delle biodiversità e di specie in estinzioni



Cumuli di pietra per ricostruire l'habitat dei piccoli rettili



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



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

RENDERING FOTOREALISTICI DOPO LA PIANTUMAZIONE DEI FILARI DI ULIVO SUPERINTENSIVO (VISTA DALL'ALTO)



Esempio di bosco mediterraneo



COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"

PROGETTO **Ingveprogetti** s.r.l.s.
Via Goffino n.7/2023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.

Oggetto: Opere di mitigazione - Elaborato grafico lotto LP_3

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: 8XP07W3_AnalisiPaesaggistica_08c
SCALA: 1:1.000

TIMBRO E FIRMA:

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Powertis
LUMINORA LOPEZ S.R.L.