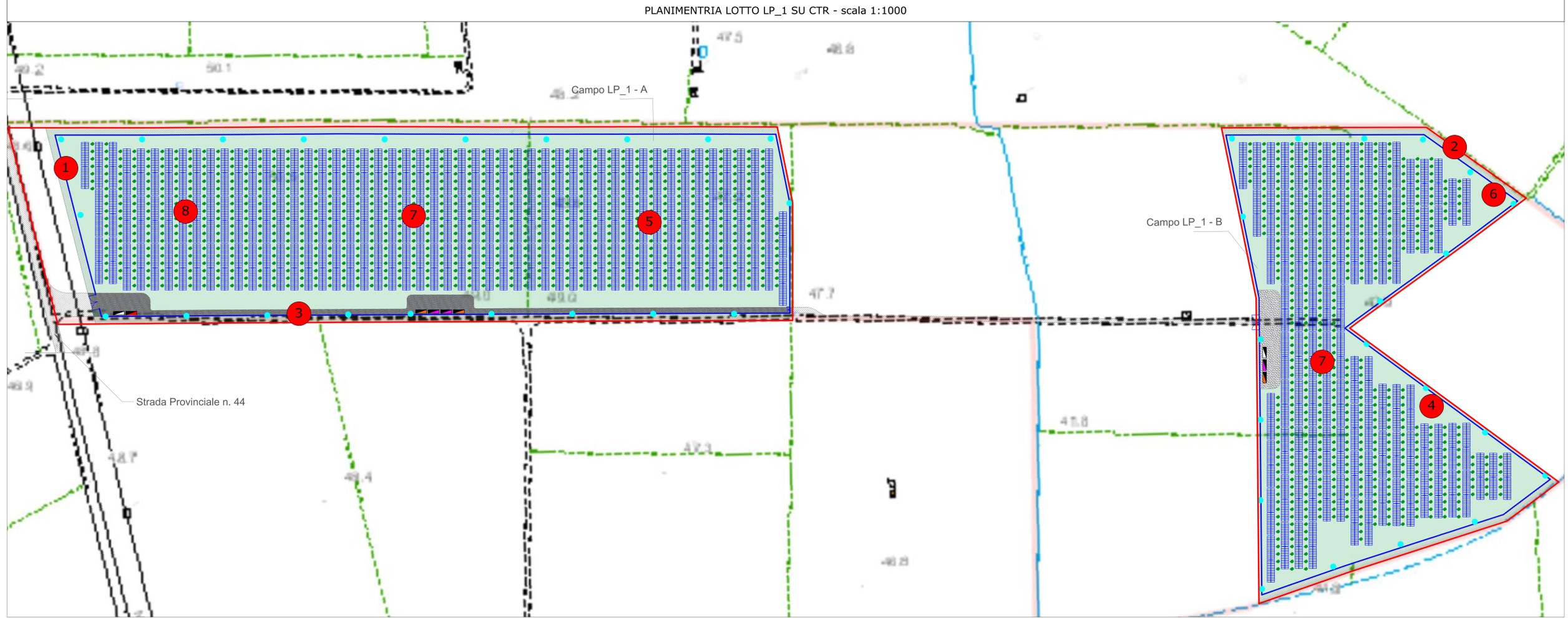
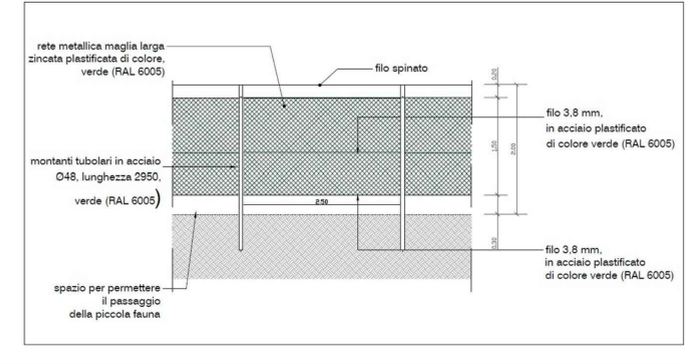


La mitigazione come attenzione alle biodiversità e all'habitat dei piccoli rettili

1



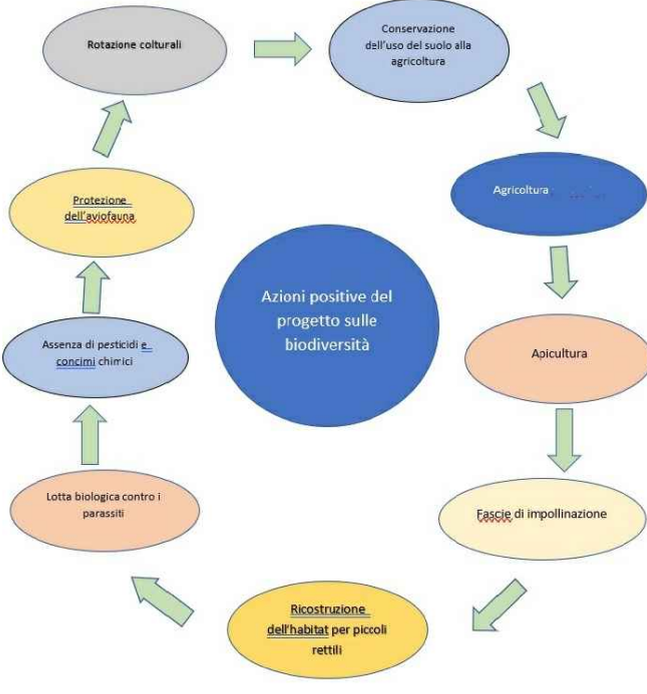
La mitigazione come attenzione ai particolari; in questo caso la recinzione è pensata per la protezione della microfauna selvatica e il loro libero transito



INQUADRAMENTO LOTTO LP\_1 SU ORTOFOTO



Azioni positive della mitigazione su habitat e biodiversità



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\_1

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece  
 NOME FILE: 8XPDW3\_AnalisiPaesaggistica\_08a  
 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					

**Poweris**  
 LUMINORA LOPEZ S.R.L.

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

3



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

4



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

5



Cumuli di pietra per ricostruire l'habita dei piccoli rettili

6



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

7



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

8



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



Esempio di bosco mediterraneo

