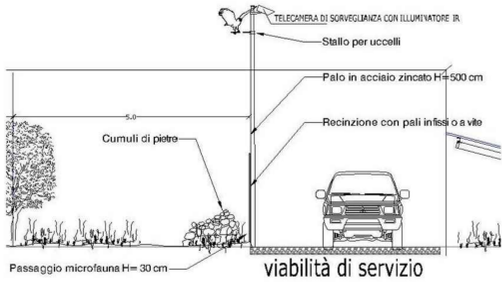


La mitigazione come attenzione alle biodiversità e all'habitat dei piccoli rettili

1



L'apicoltura in ambiente protetto per contribuire alla conservazione della biodiversità e di specie in estinzioni

2



INQUADRAMENTO LOTTO LP\_5 SU ORTOFOTO



COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"



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\_5

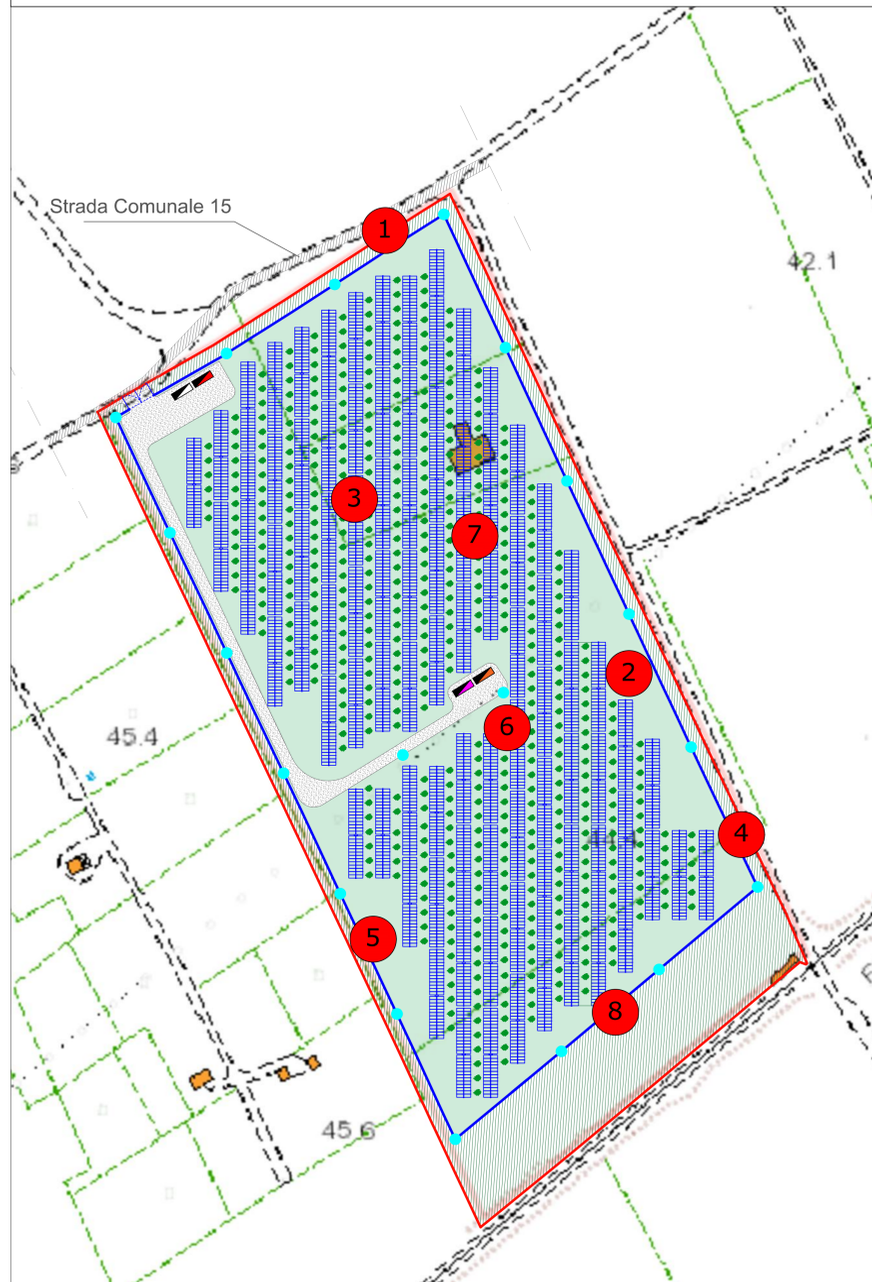
PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece  
 NOME FILE: 8XPD7W3\_AnalisiPaesaggistica\_08e  
 SCALA: 1:1.000



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



PLANIMENTRIA LOTTO LP\_5 SU CTR - scala 1:1000



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



7

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



3

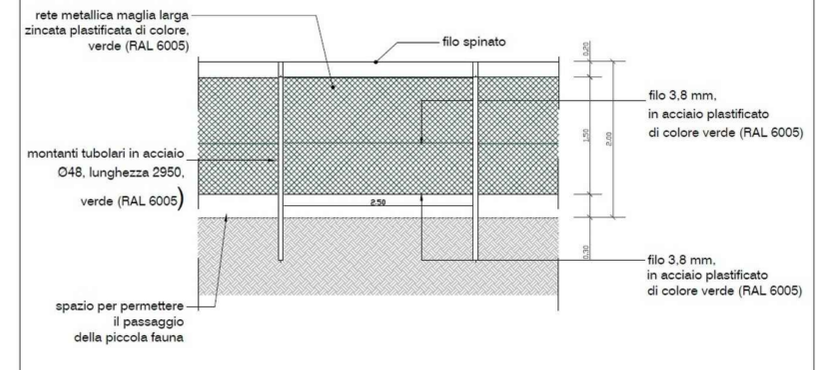
La mitigazione come attenzione al territorio: la agricoltura all'interno del parco fotovoltaico consente di ridurre sino a quasi annullare la sottrazione all'uso agricolo del suolo

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

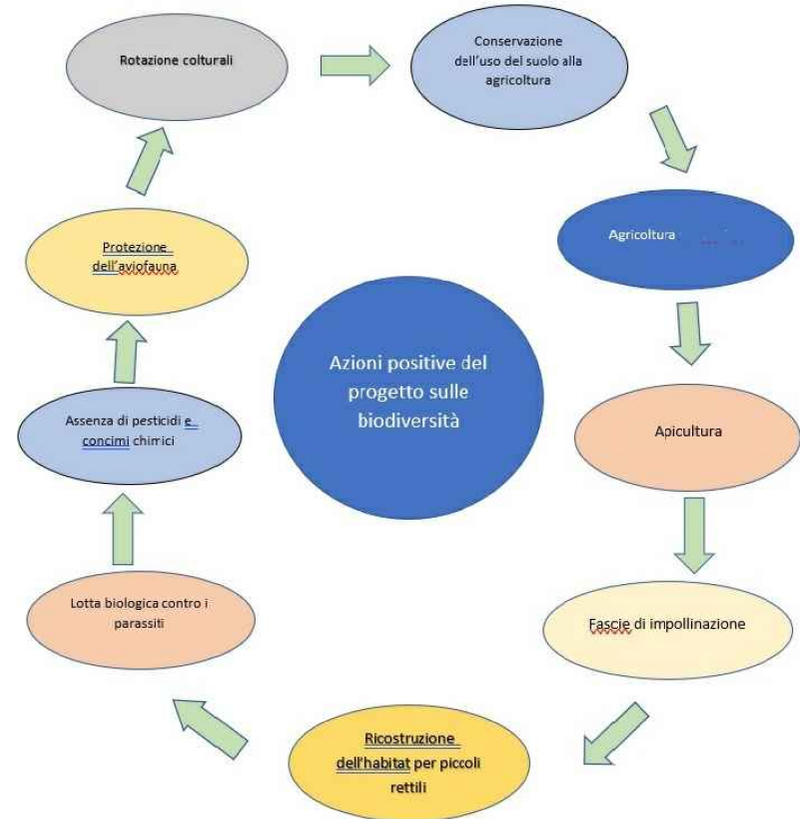


4

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

8



Esempio di bosco mediterraneo

