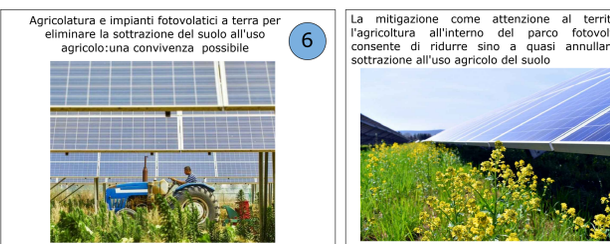
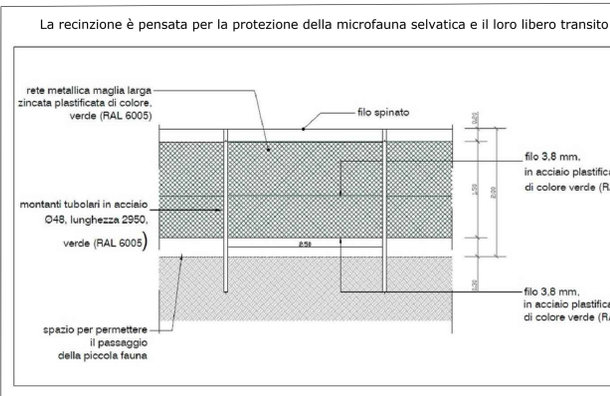


INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO

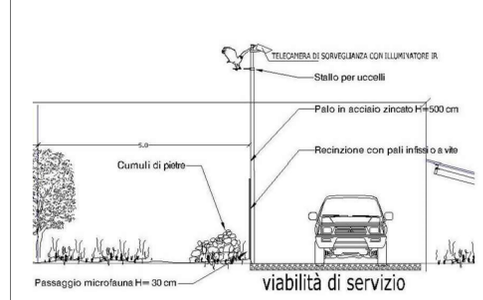


PLANIMETRIA AREA_2/A - AREA 2/B - AREA 2/C SU CTR



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 estinzioni per l'area 2 sono state previste n.140 di arnie.



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

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

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 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:
INGVEPROGETTI s.r.l.
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 Tenace 41,
00198 Roma (RM)
PEC: ambrasonar21@legalmail.it

Titolo elaborato: Opere di mitigazione - Elaborato grafico AREA_2 1/1

Codice Elaborato: SISAS2_AnalisiPaesaggistica_06c 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



PLANIMETRIA AREA_2/D - AREA 2/E SU CTR

