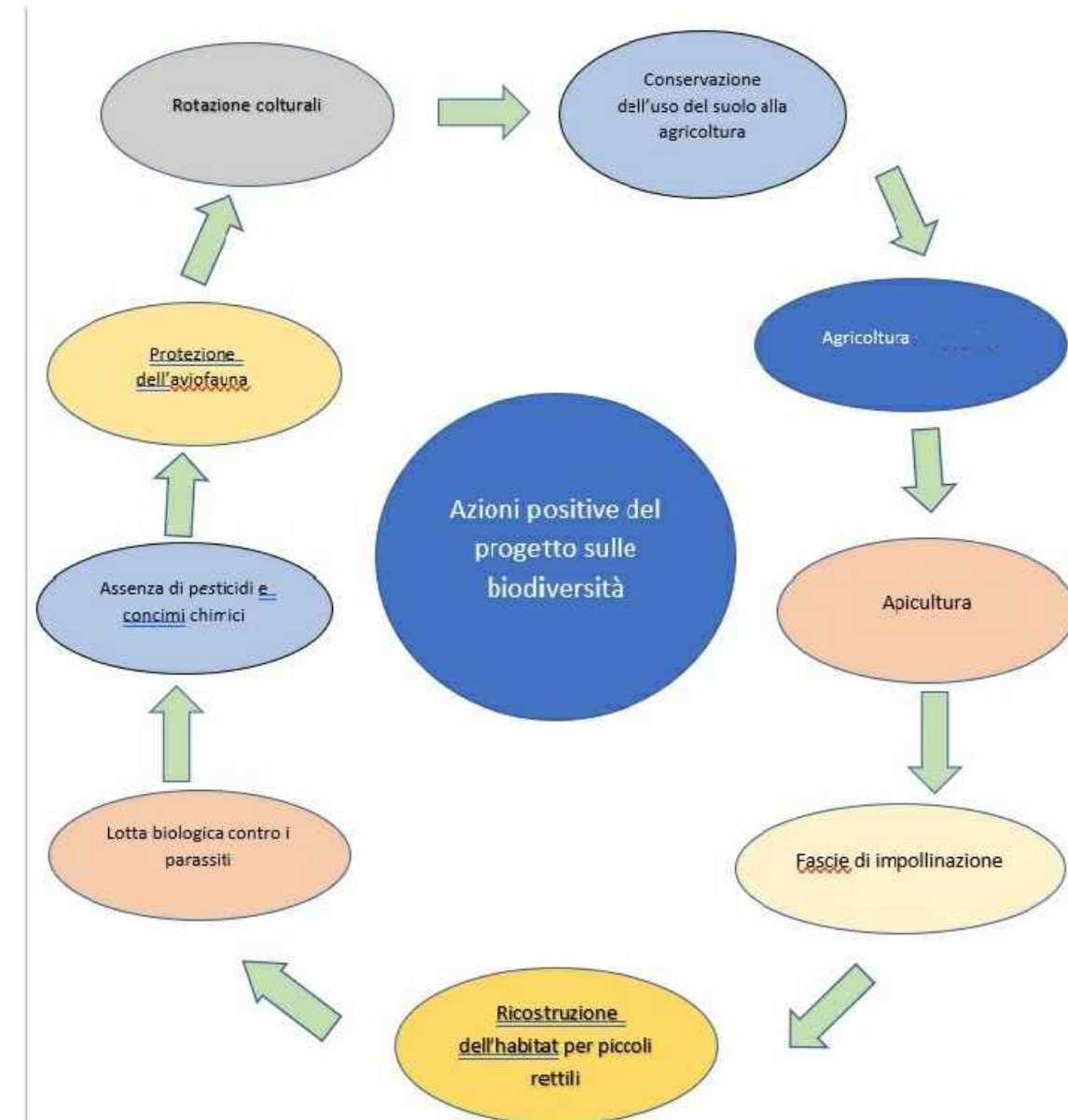
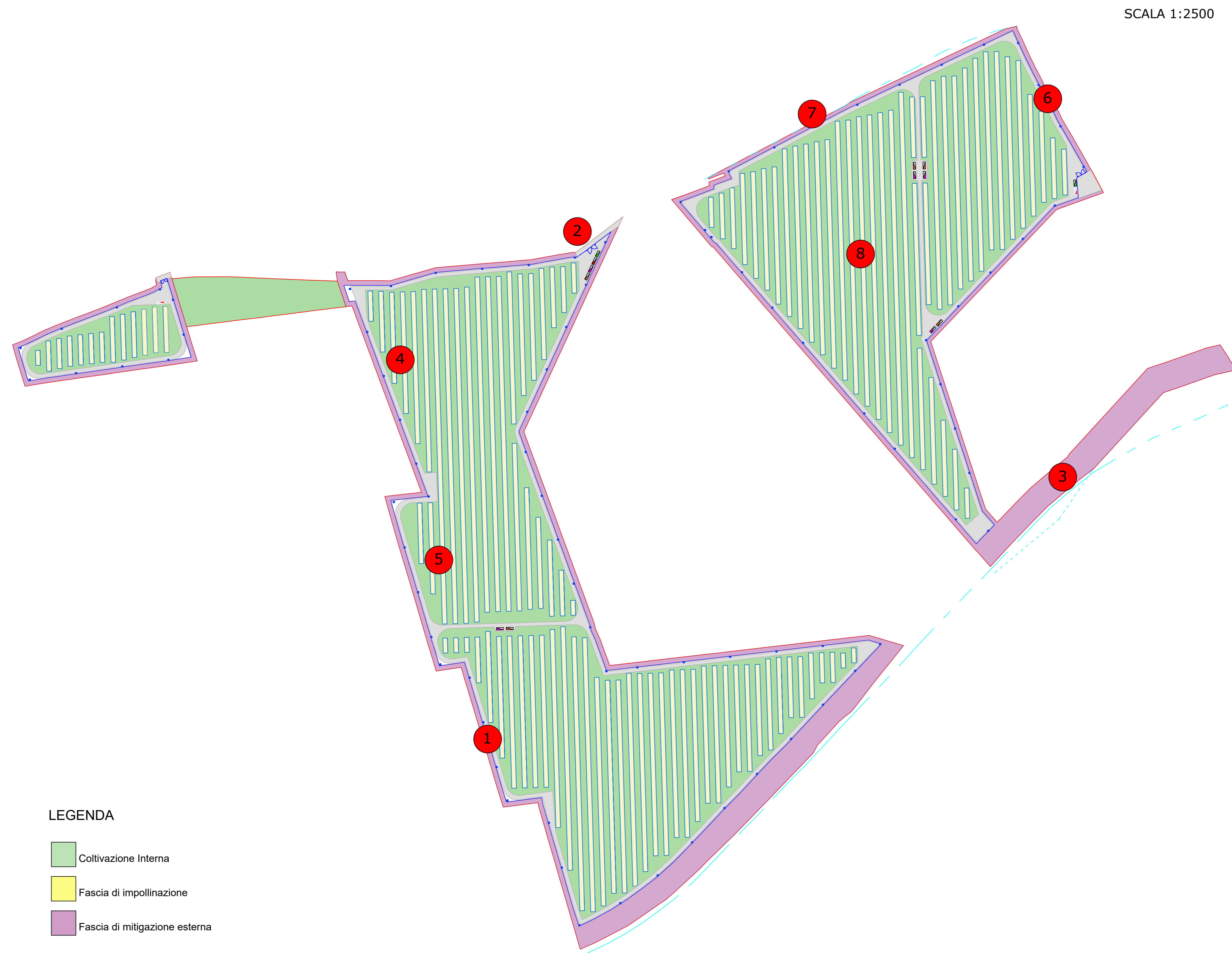


**Azioni positive della mitigazione su habitat e biodiversità**



**LAYOUT AGRICOLO IMPIANTO**



SCALA 1:2500

		<b>REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO</b>		
<b>PROGETTO</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)				
<b>TITOLO</b> Opere di mitigazione				
<b>PROGETTISTA</b>  INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	<b>PROPONENTE</b> INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 36068 Rovato (TN) Tel.: 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.ingriasolare sud@legalmail.it	<b>VISTI</b> _____ _____ _____		
<b>PROGETTAZIONE</b> _____ _____ _____				
Scala 1:2000	Formato Stampa Ax	Cod. Elaborato AnalisiPaesaggistica_08b	Rev. a Nome File AnalisiPaesaggistica_08b.dwg	Foglio 1 di 1
Rev. a 29/04/2022	Data 29/04/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato G. Vece	Approvato G. Vece

- LEGENDA**
- Coltivazione Interna
  - Fascia di impollinazione
  - Fascia di mitigazione esterna
  - Perimetro Impianto
  - Recinzione

