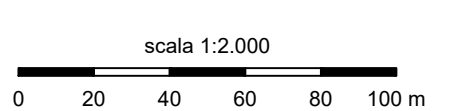




### LEGENDA

- Viabilità interna
- Moduli fotovoltaici
- Recinzione perimetrale
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA L=10m  
SCHERMATURE ALBERATURE DI OLEA EUROPEA A SESTO A QUINCONCE L=6m
- FASCIA DI MITIGAZIONE DI 150 M DI RISPETTO FLUVIALE. VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA (POPULUS SP., SALIX SP., TAMARIX SP.)

L'AREA LIBERA COMPRENSIVA DELLA SUPERFICIE SOTTESA AI PANNELLI È DA INERBIRE A PRATO POLLIFITA PERMANENTE A PREVALENTE INDIRIZZO APICOLO PER LA VALORIZZAZIONE DELLE SPECIE MELLIFERE CHE SARANNO INTRODOTTE NELL'AREA.



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI**  
**COMUNE DI SPINAZZOLA**

## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

### PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

Codice elaborato:  n° Tavola:  Formato:  Scala:

**Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl**  
Via Gargano 18  
 70018 Poggioreale (FG)  
 solariapromozione@suppofotovoltaico.it

**Progettazione**

**Progettisti ambientali:**

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
 91020 Poggioreale (TR)  
 ingpietro.vella@pec.it

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucrezio 5/A  
 92100 Agrigento (AG)  
 erasmus.vella@ordineingegneritrapi.it

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA