



### LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna

Sensibilita\_Ecologica\_hab

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non valutata



**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

---

**CARTA NATURA**  
**CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA**

Codice interno elaborato:  
SALU-SOL-FVIA-GRW-019\_01

---

Codice elaborato:

1° Titolo:

Formato:

Scala:

---

**Solaria**  
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 18  
 00187 Roma (RM)  
 solaripromozione@suppofotovoltaico.it

I Progettisti ambientali:

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

**Ing. Erasmo Vella**  
Via sacrospina 5/A  
 92100 Agrigento (AG)  
 erasmo.vella@ordineingegnertrapani.it

---

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