



### LEGENDA

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

PAI VIGENTE IDRAULICO - UOM PUGLIA

- 1 - AP - Alta Pericolosità
- 2 - MP - Media Pericolosità
- 3 - BP - Basso Pericolosità

Scala 1:10.000  
0 100 200 300 400 500 m

**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 PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Codice interno elaborato: **SALU-SOL-FV-IA-GRW-019\_00**

Codice elaborato:  n° Tavola:  Formato:  Scala:

\*Modificare il campo a tutti gli usi della cartografia urbanistica

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

I Progettisti ambientali:

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
71020 Magliozza (FG)  
ingpietro.vella@pec.it

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucrezio 5/A  
71020 Magliozza (FG)  
erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

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