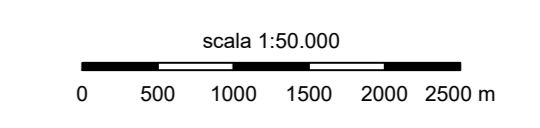


### Legenda

- OASI DI PROTEZIONE**
- 1 - Don Fernando Sup. 732 Ha
  - 2 - Torre Caldano Sup. 685 Ha
  - 3 - Papparcotta Sup. 33 Ha
- ZONE DI RIPOPOLAMENTO E CATTURA**
- 4 - Il Capitolo Sup. 1370 Ha
- FONDI CHIUSI**
- 5 - Castello Sup. 8,00 Ha
- Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016)  
 Aree Protette Regionali  
 Limite ATC "Ofantino"  
 Confini comunali  
 AREA CATASTALE IMPIANTO FV  
 Cavidotto interrato 150kV  
 Stazione elettrica utenza  
 AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV  
 Stazione di smistamento Terna



AREE PERCORSE DAGLI INCENDI - Scala 1: 50.000



**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

**AREE PERCORSE DAGLI INCENDI**

Codice interno elaborato: SALU-SOL-FVIA-GRW-002\_00

Codice elaborato: 01    Foglio: AD    Scala: 1:50.000



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

I Progettisti ambientali:

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
 71020 Poggioreale (FG)  
 ingpietrovella@pec.it

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucrezio 5/A  
 71020 Poggioreale (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