



**LEGENDA**

- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna

Scala 1:25.000  
0 250 500 750 1000 1250 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

**VINCOLI PAESAGGISTICI DEL PPTR PUGLIA COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

Codice elaborato:  n° tavola: **01** formato: **A0** scala: **1:25.000**

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Progettisti ambientali:  
**Ing. Pietro Vella**  
 Via Garibaldi 42  
 71020 Spinazzola (FG)  
 ing.pietro.vella@pec.it  
**Ing. Erasmo Vella**  
 Via Lucrezio S/A  
 71020 Spinazzola (FG)  
 erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

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