



### LEGENDA

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

**Parchi e riserve**

- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

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 AREE PROTETTE SITI NATURALISTICI - PARCHI E RISERVE**

Codice interno elaborato: **SM-LI-SOL-FV-IA-ORV-004-01**

01
AD
1:25.000

**Solaria**  
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 38  
 00187 Roma (RM)  
 solar@promozionesviluppofotovoltaico.it

**Progettisti ambientali:**

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
 71020 Spinazzola (FG)  
 piovella@pec.it

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucifero 5/A  
 71020 Spinazzola (FG)  
 erasmo.vella@ordineingegneritrapani.it

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