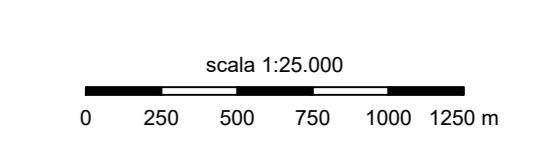




### LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna
- Manufatti rilevati
- Manufatti censiti
- Centroidi Geositi
- Area Geositi
- Foto
- Punti di interesse
- Trattati dei sentieri
- Ingressi grotte
- Ingressi cavitá artificiali
- Grotte e cavitá artificiali turistiche



RETE ECOLOGICA - Scala 1: 25.000



**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

**RETE ECOLOGICA** Codice interno elaborato: SALU-SOL-FVIA-GRW-014\_00

Codice elaborato: 
n° Tavola: 
Scala:



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

Progettisti ambientali:

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

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

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