



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**

Codice elaborato:
 n° Foglio:
 Foglio:
 Scala:

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

Progettisti ambientali:

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

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 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