



IT9120007
Murgia Alta

IT9150041
Valloni di Spinazzola

840 m

LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S
- SIC
- SIC
- ZPS

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 - SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

Codice sistema vincolato: **SNL/SOL.FV/IA-ORV/005_01**

Colori elaborati:

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

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
Via Garibaldi 42
81020 Poggioreale (TP)
ingpietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 5/A
81020 Poggioreale (TP)
erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

Data	N° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
07/23	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA