



Legenda

- OASI DI PROTEZIONE**
- 1 - Don Fernando Sup. 732 Ha
 - 2 - Torre Caldano Sup. 685 Ha
 - 3 - Papparcotta Sup. 33 Ha
- ZONE DI RIPOPOLAMENTO E CATTURA**
- 4 - Il Capitolo Sup. 1370 Ha
- FONDI CHIUSI**
- 5 - Castello Sup. 8,00 Ha
- Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016)
- Aree Protette Regionali
- Limite ATC "Ofantino"
- Confini comunali
- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna



AREE PERCORSE DAGLI INCENDI - Scala 1: 50.000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"
 ubicato nel comune di Spinzazola (BAT), con potenza di picco
 pari a 33,13 MWp

AREE PERCORSE DAGLI INCENDI

Codice interno elaborato:
SALU-SOL-FVIA-GRW-002_00

Codice elaborato: --- n° foglio: 01 Formato: A0 Scala: 1:50.000



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 18
 00187 Roma (RM)
 solar@promozionesviluppofotovoltaico.it

I Progettisti ambientali:

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

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 5/A
 71020 Poggioreale (FG)
 erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

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