



LEGENDA

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

ESAL With Erosion (%)

- 103 - 115
- 116 - 127
- 128 - 139
- 140 - 151
- 152 - 163
- 164 - 175
- 176 - 187
- 188 - 199

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

DESERTIFICAZIONE DEL SUOLO

Codifica interna elaborati
SALU-SOL-FVIA-GRW-001_00

Colore elaborato: --- n° Foglio: **01** Formato: **A0** Scala: **1:25.000**

*Modificare il campo a lato con dati specifici elaborazioni



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

I Progettisti ambientali:

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

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio S/A
 32100 Agnento (AG)
 erasmo.vella@ordineingegneritragpani.it

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