



LEGENDA

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

Scala 1:100.000

0 1000 2000 3000 4000 5000 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

CARTA AREE RAMSAR

Codifica interna elaborato
SALUSOL-FVIA-GRW-609-00

Codice elaborato: ---
1^a fascia: 01
Comune: AD
Scala: 1:100.000



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

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
 Via Sanbaldi 42
 71020 Poggioreale (FG)
 ppietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
 Via Lucifero S/A
 00100 Aguggeria (AG)
 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |