



LEGENDA

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

- Pressione_Antropica_hab
- Molto bassa
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
 - Non valutato



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 NATURA
CARTA PRESSIONE ANTROPICA

Codifica interna elaborata:
SALU-SOL-FVIA-GRW-019_10

Codice elaborato: ---

n° tavola: **01**

Formato: **A0**

Scala: **1:10.000**

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

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
 Via Garibaldi 42
 91020 Poggioreale (TP)
ingpietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
 Via sacrocoeli 5/A
 92100 Agrigento (AG)
erasmo.vella@ordineingegneritraggani.it

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