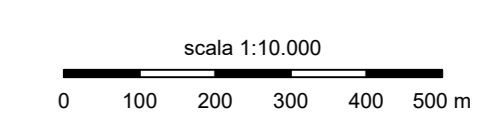




LEGENDA

- 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

Codice interno elaborato:
SALU-SOL-FVIA-GRW-019_00

Codice elaborato: ---

n° tavola: **01**

Formato: **A0**

Scala: **1:10.000**



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

I 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	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA