



LEGENDA

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

Valore_Ecologico_hab

- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto
- 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 VALORE ECOLOGICO

Codice interno elaborato:
SALU-SOL-FVIA-GRW-016_01

Codice elaborato: ---

n° Foglio: 01

Foglio: A0

Scala: 1:10.000

*Riprodurre e stampare a fini non commerciali vietato

Solaria
 Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 18
 00187 Roma (RM)
 info@promozioneeviluppofotovoltaico@tepmil.com

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@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