



LEGENDA

- Beni_Paesaggistici_art142g
- Boschi
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna

scala 1:10.000
0 100 200 300 400 500 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

VINCOLI PAESAGGISTICI DEL PPTR PUGLIA - COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

Codice interno elaborato: SNU-SOL-FV-IA-GRW-001_01

Codice elaborato:
n° tavola:
formato:
scala:



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
www.solariaenergy.com

Progettisti ambientali:
Ing. Pietro Vella
Via Garibaldi 42
71020 Foggiale (FG)
ingpiero.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 5/A
71020 Foggiale (FG)
erasmo.vella@jordineggente.it

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