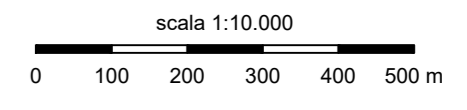


LEGENDA

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

Fragilita_Ambientale_hab

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



CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE - Scala 1: 10.000

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 FRAGILITÀ AMBIENTALE

Codice interno elaborato
SALU-SOL-FVIA-GRW-007_50

Codice elaborato: ---

1° fascio: **01**

Formato: **A0**

Scala: **1:10.000**

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

Progettisti ambientali:

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

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

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