



LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna Sorgente/Corso d'acqua/Canale lagunare

Aree contermini ai laghi

Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Vincolo idrogeologico da PPTR

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 IDROLOGICHE

Codice schema elaborato: SALU-SOL-FVIA-GRW-002_00

Codice elaborato:
 Anno:
 Scala:

Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solar.promozione@suppofotovoltaico.it

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
Via Ca' Balbi 42
 61020 Pesagerale (PS)
 ing.pietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 5/A
 32100 Agordo (TJ)
 erasmo.vella@ordineingegneritrazzani.it

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