



LEGENDA

- Luoghi panoramici ▲
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali ■
- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavidotto interrato 150kV
- Stazione elettrica utenza
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terna

scala 1:25.000
0 250 500 750 1000 1250 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 DEI VALORI PERCETTIVI

Codice interno elaborato: SNU-SOL-FV-IA-GRW-007_00

Codice elaborato: --- n° Tavola: **01** Formato: **A0** Scala: **1:25.000**

*Modificare il campo a lato del dato qualora subalterno

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

I Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
Via Ca' Baladi 42
 71020 Spinazzola (TP)
 ingpietro.vella@pec.it

Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio SVA
 92100 Agrigento (AG)
 erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

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