



LEGENDA

Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Zone gravate da usi civici validate

Zone gravate da usi civici

Zone di interesse archeologico

a - siti interessati da beni storico culturali

b - aree appartenenti alla rete dei tratturi

c - aree a rischio archeologico

Rete tratturi

Siti storico culturali

Zone interesse archeologico

Città consolidata

Paesaggi rurali

AREA CATASTALE IMPIANTO FV

Cavidotto interrato 15kV

Stazione elettrica utenza

AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV

Stazione di smistamento Tema

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
 CULTURALI INSEDIATIVE**

Codice interno elaborato: SNU-50-FVIA-GRV-008_00

Scala elaborata: --- 1^a fascia: 01 Area: A0 Scala: 1:25.000

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Progettisti ambientali:

Ing. Pietro Vella
 Via Garibaldi 42
 71020 Poggioreale (FG)
 ingpietro.vella@pec.it

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

Data	1 ^a revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA