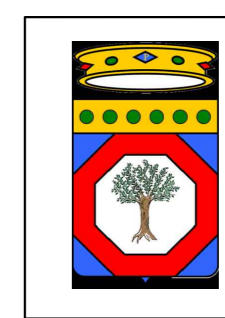
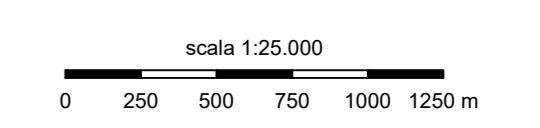




AREE NON IDONEE FER - Scala 1: 25.000

LEGENDA

- Aree Protette Nazionali-Regionali**
 - Parco Nazionale
 - Parco Regionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco Naturale Regionale
- Zone Ramsar**
 - Zone Ramsar
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.**
 - S.I.C. Paesistico
 - Z.P.S.
- Zone I.B.A.**
 - Zone I.B.A.
- Sistema di naturalità**
 - Sistema di naturalità
- Conessioni**
 - Conessioni
- Aree tampone**
 - Aree tampone
- Nuclii naturali isolati**
 - Nuclii naturali isolati
- Ulteriori siti**
 - Ulteriori siti
- Siti UNESCO**
 - ALBERGELLO
 - MONTE
 - MONTE
- Inmobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/94)**
 - Inmobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/94)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/94)**
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/94)
- Territori costieri fino a 300 m.**
 - Territori costieri fino a 300 m.
- Porti contigui ai laghi fino a 300 m.**
 - Porti contigui ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrens e corsi d'acqua fino a 150 m.**
 - Fiumi Torrens e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.**
 - Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.**
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.**
 - Tratturi con buffer di 100 m.
- Perciosicità idraulica**
 - Perciosicità idraulica
- Perciosicità geomorfologica**
 - Perciosicità geomorfologica
- Rischio**
 - Rischio
- Ate A**
 - Ate A
- Ate B**
 - Ate B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.**
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Interazioni con P.P. - Paduli**
 - Interazioni con P.P. - Paduli
- Grotte con buffer di 100 m.**
 - Grotte con buffer di 100 m.
- Lame e gravine**
 - Lame e gravine
- Varianti**
 - Varianti
- AREE CATASTALI IMPIANTO FV**
 - AREE CATASTALI IMPIANTO FV
- Caviddo interato 150KV**
 - Caviddo interato 150KV
- Stazione elettrica urbana**
 - Stazione elettrica urbana
- AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV**
 - AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- Stazione di smistamento Terra**
 - Stazione di smistamento Terra



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

AREE NON IDONEE FER

Codice interno elaborato: SNU-SOL-FVIA-DRW-003_00

Scala elaborata: 01 Foglio: AD Scala: 1:25.000

Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 18
 00187 Roma (RM)
 solar@solariapromozione.it

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

Ing. Erasmo Vella
 Via Lucrezio S/A
 71020 Spinazzola (TP)
 erasmo.vella@ordineingegneritrapani.it

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