



### LEGENDA

- AREA CATASTALE IMPIANTO FV
  - Cavidotto interrato 150KV
  - Stazione elettrica utenza
  - Stazione di smistamento Terna
- Usi del suolo 2011
- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
  - 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
  - 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
  - 1121 - tessuto residenziale discontinuo
  - 1122 - tessuto residenziale rado e nuclei fonde
  - 1123 - tessuto residenziale sparso
  - 1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
  - 1212 - insediamento commerciale
  - 1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
  - 1214 - insediamenti ospedalieri
  - 1215 - insediamenti degli impianti tecnologici
  - 1216 - insediamenti produttivi agricoli
  - 1217 - insediamento in disuso
  - 1221 - reti stradali e spazi accessori
  - 1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse
  - 1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
  - 1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni
  - 1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
  - 123 - aree portuali
  - 124 - aree aeroportuali ed elporti
  - 131 - aree estrattive
  - 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
  - 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
  - 1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
  - 1332 - suoli rimaneggiati e artellati
  - 141 - aree verdi urbane
  - 1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
  - 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
  - 1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)
  - 1424 - aree archeologiche
  - 211 - seminativi semplici in aree non irrigue
  - 212 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
  - 2121 - seminativi semplici in aree irrigue
  - 2123 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
  - 221 - vigneti
  - 222 - frutteti e frutti minori
  - 223 - uliveti
  - 224 - altre colture permanenti
  - 231 - superfici a copertura erbacea densa
  - 241 - colture temporanee associate a colture permanenti
  - 242 - sistemi colturali e particellari complessi
  - 243 - aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
  - 244 - aree agroforestali
  - 311 - boschi di latifoglie
  - 312 - boschi di conifere
  - 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
  - 314 - prati alberati, pascoli alberati
  - 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
  - 322 - cespuglieti e arbusteti
  - 323 - aree a vegetazione sclerofilla
  - 3241 - aree a ricolonizzazione naturale
  - 3242 - aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novellito)
  - 331 - spiagge, dune e sabbie
  - 332 - rocce nude, falesie e affioramenti
  - 333 - aree con vegetazione rada
  - 334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
  - 411 - paludi interne
  - 421 - paludi salmastre
  - 422 - saline
  - 5111 - fiumi, torrenti e fossi
  - 5112 - canali e idrovie
  - 5121 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
  - 5122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
  - 5123 - acquacolture
  - 521 - lagune, laghi e stagni costieri
  - 522 - estuari

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

**CARTA USO DEL SUOLO**

Codice elaborato: 01    Foglio: AD    Scala: 1:10.000

Codice sistema elaborato: SNU-SOL-FV-IA-GRV-001\_01

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Progettisti ambientali:

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
71020 Spinazzola (BT)  
ing.pietro.vella@pec.it

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucrezio 5/A  
71020 Spinazzola (BT)  
erasmo.vella@ordineingegneritrapi.it

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