



LEGENDA

- Limiti Amministrativi**
Confini Comunali
 [Red line symbol]
- Impianti FER DGR.2122**
BIOMASSE - Area Impianti
 [Red hatched symbol] Impianto realizzato
 [Yellow hatched symbol] Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 [Pink hatched symbol] Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- EOLICO - Aerogeneratori**
 [Red hatched symbol] Impianto realizzato
 [Yellow hatched symbol] Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 [Pink hatched symbol] Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FOTOVOLTAICO - Area Impianti**
 [Red hatched symbol] Impianto realizzato
 [Yellow hatched symbol] Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 [Pink hatched symbol] Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- [Blue line symbol] DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 2 KM
 [Cyan line symbol] DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 5 KM
 [Green line symbol] DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 10 KM


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

IMPIANTI F.E.R. RILEVATI

Codice elaborato: [] n° Foglio: **01** Foglio: **A0** Scala: **1:15.000**
Elaborazione e stampa a noi con dati specifici autorizzati


Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Salaria 38
 00197 Roma (RM)
 solariapromozione@sviluppo-fotovoltaico.it

Progettisti ambientali:
Ing. Pietro Vella
 Via Salaria 41
 91020 Poggioreale (TP)
 ingpietrovella@pec.it
Ing. Erasmo Vella
 Via Salaria 38
 92100 Agrigento (AG)
 erasmo.vella@ordineingegneritragani.it

Data	n° misurazioni	Valore della misurazione	Stato	Consiglieri	Stipendio
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA