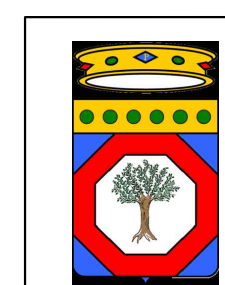


LEGENDA

- ▭ AREA CATASTALE IMPIANTO FV
- Cavalletto Interrotto 150kV
- ▭ Stazione elettrica utenti
- ▭ AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV
- ▭ Stazione di smistamento Terna
- Recipienti finali dei depuratori Puglia scenario 2021
- Depuratori Puglia scenario 2021
- Agglomerati 2015-2021
- ▭ Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- ▭ Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- ▭ Aree di tutela quali-quantitativa
- ▭ Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- ▭ Aree di tutela quantitativa
- ▭ Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
- ▭ Terna A
- ▭ Terna B
- ▭ Terna C
- ▭ Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- ▭ Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- ▭ Rete idrica
- ▭ Rete idrica
- ▭ Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
- ▭ Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
- ▭ Perimetrazione Area Sensibile
- ▭ Bacino Area Sensibile

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 Spinzazola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE PUGLIA

Codice elaborato: 01 Foglio: AD Scala: 1:25.000



Progettisti ambientali:
Ing. Pietro Vella
Via Ca' Baladi 42
71020 Magliozza (FG)
ing.pietro.vella@pec.it
Ing. Erasmo Vella
Via Lucrezio 5/A
71020 Spinzazola (FG)
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