



**LEGENDA:**

- Area impianto Fotovoltaico
- SSE di Consegna
- SSE di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT

*Vulnerabilità degli acquiferi*

- Elevata
- Significativa
- Normale

*Ingressioni saline*

- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

*Altri elementi riportati nella tavola*

- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

*COMMITTENTE*

**Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano  
p.iva 15530781002

*PROGETTAZIONE*

**Leukos**

LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org

**Horus**

Green Energy Investment  
Horus Green Energy Investment s.r.l.  
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma  
www.horus-gei.com

**FDGL**

FDGL s.r.l.  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fggl.it

*Progettista:*  
Ing. Fabrizio Davide

*Collaboratori:*  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

*PROGETTO DEFINITIVO*

*Elaborato:*  
[SIA-TAV.05F - P.T.C.P. - Vulnerabilità degli acquiferi](#)

SCALA	1:10.000	DATA	02/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV. N°