



**LEGENDA:**

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

**6.1 STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA**

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Lane e gravine
- UCP - Versanti
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Gessiti (100m)
- UCP - Inghittoioli (50m)
- UCP - Cordoni dunari

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

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

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**COMMITTENTE**

**Ascoli Satriano PV s.r.l.**  
 Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
 p.iva 15423421005

**PROGETTAZIONE**

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

**FDGL**  
FDGL s.r.l.  
 Via Torino n. 39  
 83100 Avellino  
 www.fdg.it

Progettista: **Ing. Fabrizio Devidde**

Collaboratori: **Ing. Mario Lucadamo**  
**Ing. Antonello della Sala**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Elaborato:**  
**SIA-TAV.01A - SISTEMA VINCOLISTICO - PPTR**

SCALA	1:10.000	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	