



**LEGENDA:**

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

**6.1 STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA**

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottili (50m)
- UCP - Cordon 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 25,994 MW 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 Paroli n. 10 - 00197 Roma  
www.horus-gei.com

**FDGL**  
FDGL s.r.l.  
Via Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgil.it

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

SCALA	1:10.000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	