



**LEGENDA:**

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

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa o arenosa
- Unità a prevalente componente arenosa
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alterazioni di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunte
- Asse di articolazione certo
- Asse di articolazione presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

**PENDENZA (da CTR 1:5.000)**

- Piani costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m

Isoplese con equidistanza 25 m  
Isoplese con equidistanza 100 m

**BATIMETRIA**

- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Nicchia di disacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Circo di scarpata delimitate forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua epipotidico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Ricepimento finale di bacino endoreico
- Borgente

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zone palustre

**FORME CARSCICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di orlo
- Dolina
- Circo di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa ai piedi
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa ai piedi
- Falesia
- Circo di scarpata delimitate forme semipianate
- Falesia con spiaggia ciottolosa ai piedi
- Falesia con spiaggia sabbiosa ai piedi
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa ciottolosa
- Cordone dunare
- Farelonge

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traverso fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Ceppo

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune

**Cave e miniere**

Punto sommario

**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" ID: 8214**

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

**PROGETTAZIONE**

**Leukas** | **Horus** | **FDGL**

LEUKOS Consorzio Stabile | Horus Green Energy Investment s.r.l. | FDGL s.r.l.

Via Giuseppe Mengoni n. 4 | Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma | Via Farierna n. 29  
20121 Milano | www.leukas.org | www.horus-gel.com | 83100 Avellino  
www.fdgli.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
SIA-TAV.06 - Carta Idrogeomorfologica

SCALA: 1:10.000 | DATA: 03/2023 | FORMATO STAMPA: A1

REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°