



**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 siliceo-sabbiosa e/o arenosa
  - Unità a prevalente componente arenosa
  - Unità a prevalente componente rudica
  - Unità costituite da alternanze 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-ghiaiosa
- Tettonica**
- Faglia
  - Faglia presunta
  - Asse di anticlinale certo
  - Asse di anticlinale presunto
  - Asse di sinclinale certo
  - Asse di sinclinale presunto
  - Strati suborizzontali (<math>\alpha</math> <math>10^\circ</math>)
  - Strati poco inclinati (<math>10^\circ</math>-<math>45^\circ</math>)
  - Strati molto inclinati (><math>45^\circ</math>-<math>90^\circ</math>)
  - Strati subverticali (><math>80^\circ</math>)
  - Strati rovesciati
  - Strati contorti
- PENDENZA (da CTR 1:5.000)**
- Piano collinare e alluvionali, piani morfologici
  - Versanti a modesta attività
  - Versanti a media attività
  - Versanti ad elevata attività
  - Piani subverticali
- OROGRAFIA**
- 0-100 m
  - 100-300 m
  - 300-700 m
  - 700-1200 m
  - Isolipia con equidistanza 25 m
  - Isolipia con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA**
- Isolipia con equidistanza 5 m
  - Isolipia con equidistanza 25 m
- FORME DI VERSANTE**
- Nicchia di detacco
  - Corpo di frana
  - Cono di detrito
  - Area interessata da dissesto diffuso
  - Area a calanchi e forme similari
  - Crto di scarpata delimitate: forme semipianate
  - Cresta affilata
  - Cresta emusata
  - Asse di displiavo
- 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 epipotico
  - Corso d'acqua oltorrentato
  - Corso d'acqua tombato
  - Recupio finale di bacino endoreico
  - Sorgente
- BACINI IDRICI**
- Lago naturale
  - Lago artificiale
  - Laguna
  - Salina
  - Stagno, acquitrino, zona palustre
- FORME CARSCICHE**
- Ingresso di grotta naturale
  - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
  - Dolina
  - Crto di depressione carsica a morfologia complessa
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
  - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
  - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
  - Falesia
  - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
  - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
  - Rias
  - Spiaggia sabbiosa
  - Spiaggia ciottolosa
  - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
  - Cordone dunare
  - Faraglione
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- Argine
  - Traversa fluviale
  - Opera di difesa costiera
  - Diga
  - Opera ed infrastruttura portuale
  - Discarica controllata
  - Cava abbandonata
  - Cava riqualificata
  - Cava rinaturalizzata
  - Discarica di residui di cave
  - Miniera (abbandonata)
  - Discarica di residui di miniera
- SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**
- Geosito
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Limite di regione
  - Limite di comune

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

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

---

**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 Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgf.it

Ing. Fabrizio Davide

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
[SIA-TAV.06 - Carta Idrogeomorfologica](#)

SCALA	<b>1:10.000</b>	DATA	<b>11/2020</b>	FORMATO STAMPA	<b>A1</b>
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV. N°	