



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 arenacea
 - Unità a prevalente componente arenacea
 - Unità a prevalente componente rudica
 - Unità costituite da alteranze 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 articolazione certo
 - Asse di articolazione presunto
 - Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-40°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piane costiere 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
- Isopie con equidistanza 25 m
Isopie con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA**
- Isobate con equidistanza 5 m
 - Isobate con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calarichi e forme simili
- Creata affilata
- Creata smussata
- Asse di dislivello

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Canale d'acqua
- Canale d'acqua epiorodico
- Canale d'acqua obliquo
- Canale d'acqua tombato
- Ricepimento finale di bacino endoreico
- Borgate

BACINI IDRICI

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

FORME CARSIICHE

- 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 al piede
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
 - Rias
 - Spaggia sabbiosa
 - Spaggia ciottolosa
 - Spaggia sabbiosa ciottolosa
 - Cordone dunare
 - Fangione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

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

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Ceppo

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

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

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

PROGETTAZIONE

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

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferreria n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Ing. Fabrizio Davide

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.06 - Carta Idrogeomorfologica

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