



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 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 cadico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliassio

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-90°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati corrotti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piana costiera e alluvionali, piani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Paesi subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.
- Isoplea con equidistanza 25 m
- Isoplea con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nichia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displiivo
- Dissesto gravitativo

FORME DI MODELAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episcopico
- Corso d'acqua oltorrento
- Corso d'acqua tombato
- Recupito finale di bacino endoreico
- Sorgente

BACINI IDRICI

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

FORME CARSICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orto 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
- Faraglione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastrutture portuale
- Discarica controllata
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava finalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

SINGOLARITÀ DI INTERESSE PAESAGISTICO

- Cesito

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

PROGETTAZIONE



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 Parioli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gel.com



FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fgdl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.06 - Carta Idrogeomorfologica

SCALA	1:10.000	DATA	02/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV. N°	

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO