



LEGENDA:

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

Componenti idrologiche

Beni Paesaggistici

- fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (fascia di 150 mt)
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- sorgenti e fascia di salvaguardia 25 mt
- aree soggette a vincolo idrogeologico

Componenti geomorfologiche

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- versanti con pendenza maggiore del 20%
- geosito - calanco (fascia di tutela 100 mt)

Altre Componenti Paesaggistiche

- marane
- reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

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"

COMITENTE

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

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.04A - P.U.G. - Struttura-Idro-Geo-Morfologica

| | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|---------|----------------|----|
| SCALA | 1:10.000 | DATA | 03/2023 | FORMATO STAMPA | A1 |
| REDDATO | APPROVATO | DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO | DATA: | REV.N' | |
| | | | | | |