



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)

Ulteriori Contesti Paesaggistici

- 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 sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMMITTENTE

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

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

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

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