



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 di potenza pari a 34 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8029

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

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

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