



LEGENDA:

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



**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 Ferrara n. 39
83100 Avellino
www.fdgj.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davidde



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

DEF-TAV.05B - Layout su CTR

SCALA	1:5000	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	