



LEGENDA:

- Area impianto Fotovoltaico
- SSE di Consegna
- SSE di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto MT
- Elettrodotto AT
- Limite della zona di visibilità teorica (buffer 3 km)
- Impianto eolico con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente



**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.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.09 - Planimetria con impianti FER

SCALA	1:15000	DATA	02/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV.N°