



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



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.fdg.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	11/2020	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	