





- 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 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.fogl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:15000	02/2022	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO