



- 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 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione" ID: 8214






COMMITTENTE

Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTAZIONE






LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org

Horus Green Energy Investment s.r.l.
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-get.com

FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgil.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
[SIA-TAV.09 - Planimetria con impianti FER](#)

SCALA	1:15000	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV.N°