



**LEGENDA:**

-  Moduli Fotovoltaici su Traker
-  Elettrodotto MT esterno
-  Elettrodotto MT interno
-  Area impianto



**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"**

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

**PROGETTAZIONE**

<b>Leukos</b> LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org	<b>Horus</b> Green Energy Investment Horus Green Energy Investment s.r.l. Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma www.horus-gei.com	<b>FDGL</b> FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it
--	--	--

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davidde

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
DEF-TAV.05A - Layout su CTR

SCALA	1:5000	DATA	02/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**