



**LEGENDA:**

-  Modulo Fotovoltaici su Tracker
-  Elettrodotto MT interno
-  Elettrodotto MT esterno
-  Recinzione impianto
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di sezionamento
-  Cabina Inverter
-  Opere di mitigazione
-  Fascia di rispetto linea elettrica MT

	Modulo FV	Inverter	n. Moduli	n. Inverter	n. Tracker	n. Stringhe
SOTTOCAMPO 1	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015T1	5850	4	390	195
SOTTOCAMPO 2	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015T1	6240	4	416	208


**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**


**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**

  
 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-gei.com

  
 FDGL s.r.l.  
Via Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgli.it

Progettista:  
 Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:  
 Ing. Mario Lucadamo  
 Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
 DEF-TAV.07A - Layout impianto con sottocampi

SCALA	<b>1:2000</b>	DATA	<b>02/2022</b>	FORMATO STAMPA	<b>A1</b>
REDATTO		APPROVATO		DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**