



**LEGENDA:**

-  Moduli 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
-  Buffer corso d'acqua

	Modulo FV	Inverter	n. Moduli	n. Inverter	n. Tracker	n. Stringhe
SOTTOCAMPO 3	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015TI	5760	4	384	192
SOTTOCAMPO 4	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015TI	6240	4	416	208
SOTTOCAMPO 5	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015TI	4770	3	318	159
SOTTOCAMPO 6	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015TI	4380	3	292	146
SOTTOCAMPO 7	Canadian Solar Hiku7 CS7N 665 Wp	Fimer Solar MS4400 R11015TI	5850	4	390	195


**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 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-gel.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.07B - 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	REV. N°	