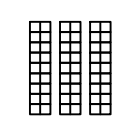









- LEGENDA:**
-  Moduli Fotovoltaici su Tracker
  -  Elettrodotto MT interno
  -  Elettrodotto MT esterno
  -  Recinzione impianto
  -  Cabina di trasformazione
  -  Cabina di Sezionamento
  -  Cabina Inverter
  -  Opere di mitigazione

	Modulo FV	Inverter	n. Moduli	n. Inverter	n. Tracker	n. Stringhe
SOTTOCAMPO 1	Jolywood Bifacial JW-HD132N 700 Wp	Fimer Solar MS4400 R10015TI	5124	4	183	183
SOTTOCAMPO 2	Jolywood Bifacial JW-HD132N 700 Wp	Fimer Solar MS4400 R10015TI	5236	4	187	187
SOTTOCAMPO 3	Jolywood Bifacial JW-HD132N 700 Wp	Fimer Solar MS4400 R10015TI	5068	4	181	181
SOTTOCAMPO 4	Jolywood Bifacial JW-HD132N 700 Wp	Fimer Solar MS4400 R10015TI	5264	4	188	188
SOTTOCAMPO 5	Jolywood Bifacial JW-HD132N 700 Wp	Fimer Solar MS4400 R10015TI	3836	3	137	137

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV)**  
 Località "Masseria delle Monache"

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

**COMMITTENTE**  
**Helios One s.r.l.**  
 Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
 p.iva 15735841007

**PROGETTAZIONE**  
**Leukos** **Horus** **FDGL**  
 LEUKOS Consorzio Stabile Via Giuseppe Mengoni n. 4 20121 Milano www.leukos.org  
 HORUS Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma  
 FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fvgl.it

Progettista:  
 Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
 Ing. Mario Lucadamo  
 Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

SCALA	1:2.000	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	