



- 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°	