



- 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

	Modulo FV	Inverter	n. Moduli	n. Inverter	n. Tracker	n. Stringhe
SOTTOCAMPO 4	Canadian Solar Hiku7 Mono 670 Wp	Fimer Solar MS4400 R1001STI	1960	1	70	70
		Fimer Solar MS4400 R551STI		1		
SOTTOCAMPO 7	Canadian Solar Hiku7 Mono 670 Wp	Fimer Solar MS4400 R1101STI	3780	2	135	135
		Fimer Solar MS4400 R551STI		1		
SOTTOCAMPO 8	Canadian Solar Hiku7 Mono 670 Wp	Fimer Solar MS4400 R1101STI	4172	2	149	149
		Fimer Solar MS4400 R881STI		1		
SOTTOCAMPO 9	Canadian Solar Hiku7 Mono 670 Wp	Fimer Solar MS4400 R1101STI	3864	2	138	138
		Fimer Solar MS4400 R551STI		1		


REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO


Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Andretta (AV)
 Località "Piano del Pero Spaccone - Piani della Guiva"

COMITENTE

Andretta PV s.r.l.
 Via Giuseppe Ferrari, 12 - 00195 Roma
 p.iva 15423441003

PROGETTAZIONE


 LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org


 Green Energy Investment


 FDGL s.r.l.
Via Ferrara n. 39
83100 Avellino
www.fdg.it

Progettista:
 Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
 Ing. Carlo Russo
 Ing. Mario Lucadamo
 Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA	1:2.000	DATA	05/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	

COMUNE DI ANDRETTA