

## SCHEMA UNIFICATO ARF

Connessione Trifase in MT, protezione di interfaccia (PI) unica ed esterna ai convertitori c.c./c.a.

## DATI GENERALI

COMMITTENTE	SUNCO SUN GREEN S.R.L.
TECNICO	Ing. Enrico Cacciatore
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto
DATA	19/04/2023
N° REVISIONE	

### DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	Oleo 2
LOCALITA'	Ugento
INDIRIZZO	
POTENZA	8 174.520 kW
POD (Punto di consegna)	IT001E110348690

## FASI







L1	2 724.840 kW
L2	2 724.840 kW
L3	2 724.840 kW
SFASAMENTO MAX	0.000 kW

G1	Generatore Sud
POTENZA	Wp,tot = 6 232.680 kW (10 746 Moduli x 0.58 kW)
MODULI - Campo Sud	Jinko Solar, JKM580N-72HL4-BDV 560-580, JKM580N-72HL4-BDV 580, 580.0 W
INVERTER	Huawei Technologies Co., Ltd., SUN2000-330KTL-H1, SUN2000-330KTL-H1, 300 000 W (6 MPPT)

G2	Generatore Nord
POTENZA	Wp,tot = 1 409.400 kW (2430 Moduli x 0.58 kW)
MODULI - Campo Est	Jinko Solar, JKM580N-72HL4-BDV 560-580, JKM580N-72HL4-BDV 580, 580.0 W
INVERTER	Huawei Technologies Co., Ltd., SUN2000-330KTL-H1, SUN2000-330KTL-H1, 300 000 W (6 MPPT)

G3	Generatore Ovest
POTENZA	Wp,tot = 532.440 kW (918 Moduli x 0.58 kW)
MODULI - Campo Est	Jiriko Solar, JKM580N-72HL4-BDV 580-580, JKM580N-72HL4-BDV 580, 580.0 W
INVERTER	Huawei Technologies Co., Ltd., SUN2000-330KTL-H1, SUN2000-330KTL-H1, 300.00 W (6 MPPT)

### Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	MPPT
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Contatore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore automatico
	Trasformatore
	Interruttore magnetotermico differenziale

DG: Dispositivo Generale  
DDI: Dispositivo di interfaccia  
DDG: Dispositivo del Generatore

