

SCHEMA UNIFILARE
 Connessione Monofase in BT, protezione di interfaccia (PI) unica ed esterna ai convertitori c.c./c.a.

DATI GENERALI

COMMITTENTE	Mario Rossi
TECNICO	Ing. Claudio Bianchi
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	Villa del Sole
LOCALITA'	MONTELLA
INDIRIZZO	Via del Corso, 13
POTENZA	2.880 kW

G1	Generatore SUD
POTENZA	Wp,tot = 2.880 kW
MODULI	SCHÜCO, SP-4 180Wp, 180,0 W
INVERTER	AROS, SIRIO 1500, 1 500 W (1 MPPT)
Configurazione	2 Inverter x (1 x 8)

Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Diode
	Fusibile
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale

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

