

SCHEMA UNIFILARE
 Connessione Trifase in BT, protezione di interfaccia (PI) integrata in ciascun convertitore c.c./c.a.

DATI GENERALI

COMMITTENTE	
TECNICO	
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	
LOCALITA'	
INDIRIZZO	
POTENZA	x.xx kW
POD	XXXXXXXXXXXX

G1	Generatore1
POTENZA	Wp,tot = x.xx kW
MODULI	xx (numero moduli) ; P=xxx W (potenza singola nominale)
INVERTER	P= xxx W (potenza dell'inverter)

ACC	Accumulatore
CAPACITA'	kWh,tot = xxx kWh
POTENZA	P = xxx kWh

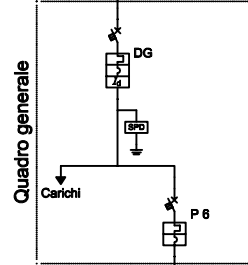
Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Diode
	Fusibile
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Interruttore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
	SISTEMA DI ACCUMULO
DG: Dispositivo Generale DDI: Dispositivo di interfaccia DDG: Dispositivo del Generatore	

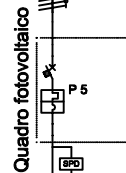
Rete elettrica di distribuzione in BT

Punto di consegna
 E1 - Energia prelevata dalla rete
 E2 - Energia immessa in rete

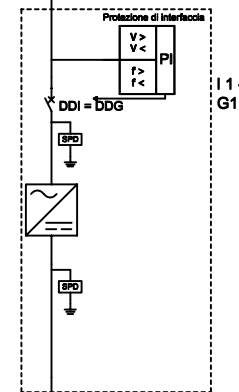
Vn: xxx V



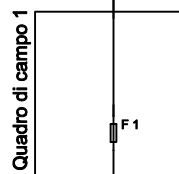
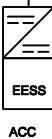
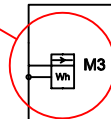
Vn: xxx V



Vn: xxx V



L'inserimento del contatore M3 è limitato ai casi in cui corre l'obbligo dell'installazione per riconoscimento di incentivi economici



P: xxx W

G1