

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	Generatore 1
POTENZA	$W_{p,tot} = x.xx \text{ kW}$
MODULI	xx (numero moduli) ; P=xxx W (potenza singola nominale)
INVERTER	P=xxxx W (potenza dell'inverter)

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

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

L'inserimento del contatore M2 è limitato ai casi di impianti di produzione esclusi dalla delibera Arera 361/2023/R/vel (impianti con potenza attiva nominale oltre 20 kW oppure dotati di UP multiple)

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	

