

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

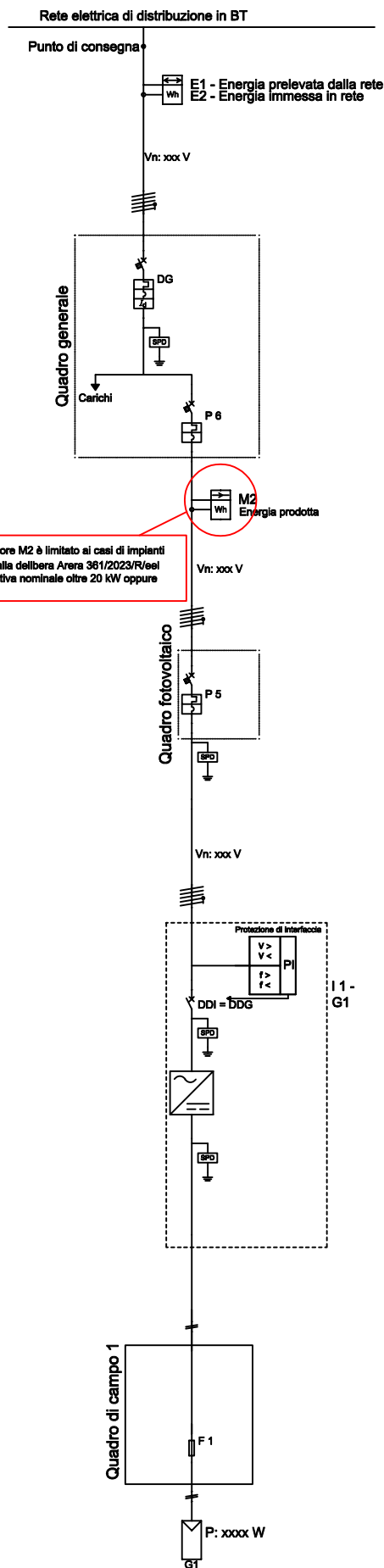
NOME IMPIANTO	
LOCALITA'	
INDIRIZZO	
POTENZA	x.xx kW
POD	XXXXXXXXXXXX

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)

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



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

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F