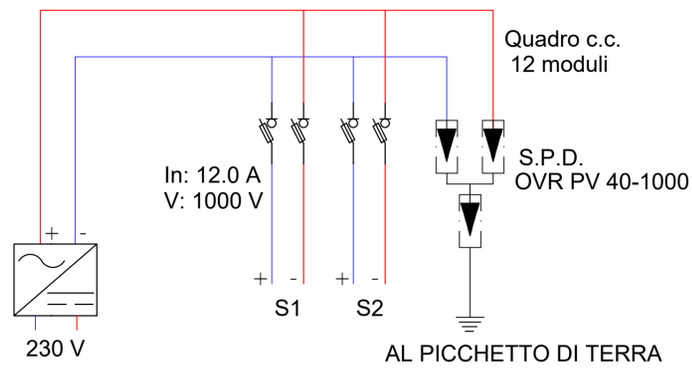
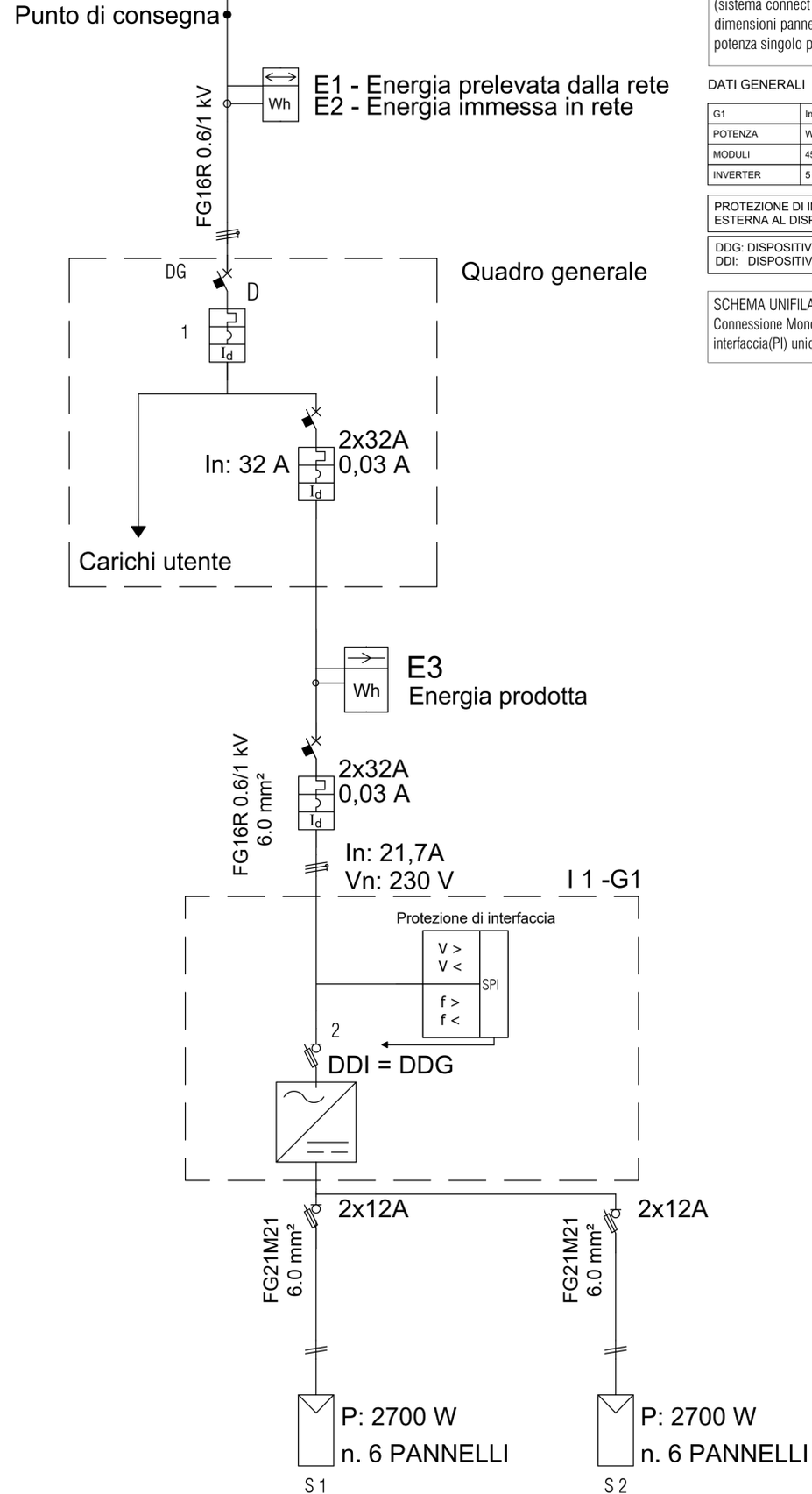


QUADRO DI CAMPO
schema collegamento lato c.c.



Rete elettrica di distribuzione in BT



PADIGLIONE CENTRALE
POSA PANNELLI CON ORIENTAMENTO SUD
(sistema connect 15°)
dimensioni pannelli 110x190 cm
potenza singolo pannello: 450W

DATI GENERALI

G1	Impianto FV Padiglione
POTENZA	Wp,tot = 5,40 kW
MODULI	450 Wp
INVERTER	5 kW

**PROTEZIONE DI INTERFACCIA
ESTERNA AL DISPOSITIVO DI CONVERSIONE**

DDG: DISPOSITIVO DEL GENERATORE
DDI: DISPOSITIVO DI INTERFACCIA

SCHEMA UNIFILARE

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

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore di manovra sezionatore fusibile
	Interruttore magnetotermico
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Contatore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Dispositivo di rincalzo
DG: Dispositivo Generale DDI: Dispositivo di interfaccia DDG: Dispositivo del Generatore	

COMUNE DI RIMINI - ACER RIMINI



Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':	Comune di Rimini
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Filippo Govoni Arch. Federico Orsini QB Atelier via Renata di Francia 45, 44121 Ferrara info@qbatelier.it www.qbatelier.it
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA		giugno 2023
CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
IMPIANTO FOTOVOLTAICO PADIGLIONE		8E