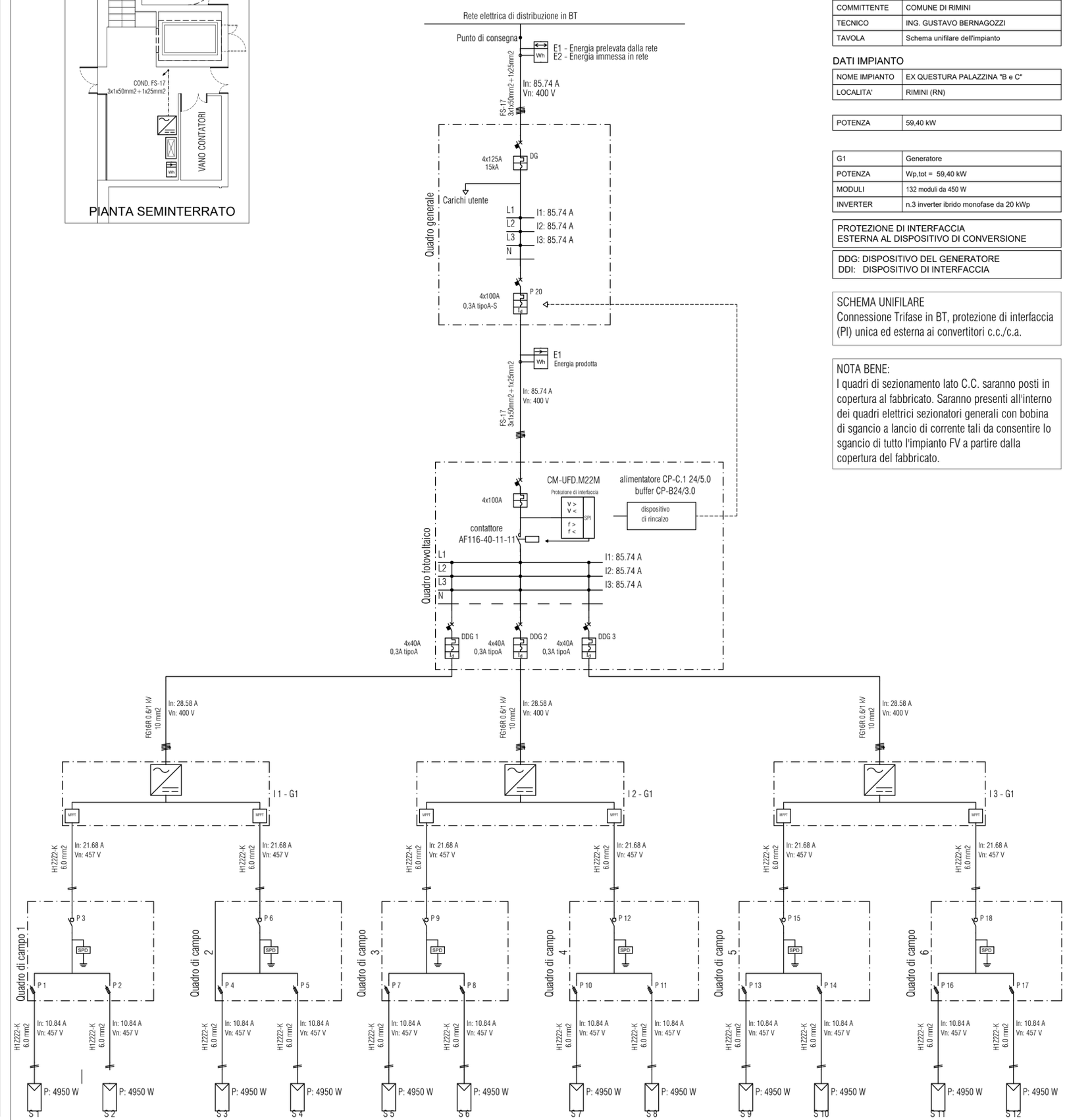
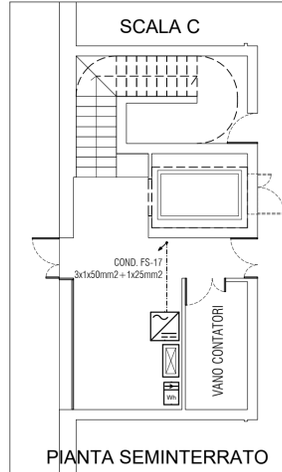
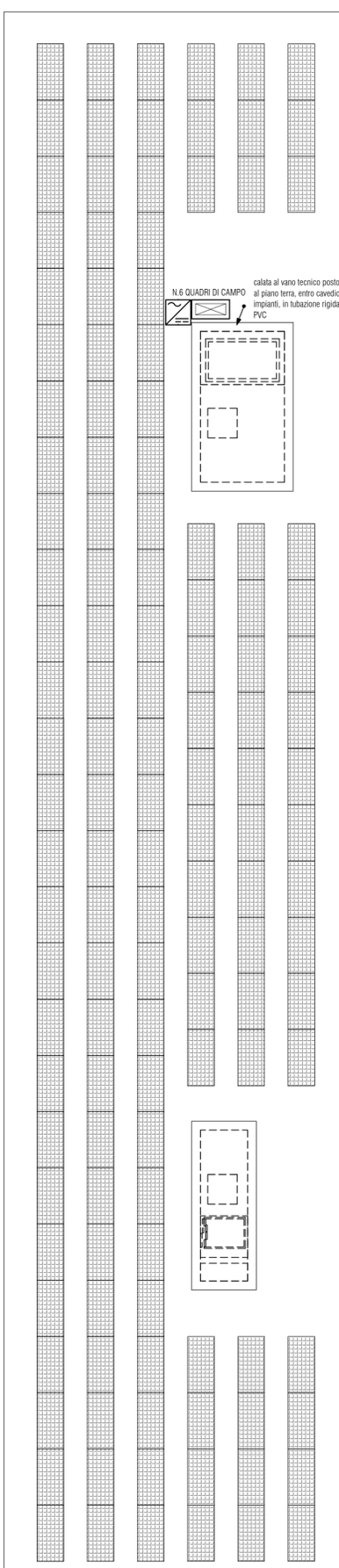


PIANTA COPERTURA



PALAZZINA "B" e "C"
POSA PANNELLI CON ORIENTAMENTO SUD
(sistema connect 15°)
dimensioni pannelli 110x190 cm
potenza singolo pannello: 450W

DATI GENERALI

COMMITTENTE	COMUNE DI RIMINI
TECNICO	ING. GUSTAVO BERNAGOZZI
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	EX QUESTURA PALAZZINA "B e C"
LOCALITA'	RIMINI (RN)

POTENZA	59,40 kW
---------	----------

G1	Generatore
POTENZA	Wp.lot = 59,40 kW
MODULI	132 moduli da 450 W
INVERTER	n.3 inverter ibrido monofase da 20 kWp

PROTEZIONE DI INTERFACCIA ESTERNA AL DISPOSITIVO DI CONVERSIONE
DDG: DISPOSITIVO DEL GENERATORE
DDI: DISPOSITIVO DI INTERFACCIA

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

NOTA BENE:
I quadri di sezionamento lato C.C. saranno posti in copertura al fabbricato. Saranno presenti all'interno dei quadri elettrici sezionatori generali con bobina di sgancio a lancio di corrente tali da consentire lo sgancio di tutto l'impianto FV a partire dalla copertura del fabbricato.

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore di manovra sezionatore fusibile
	Interruttore magnetotermico
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Contattore
	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

PROGETTAZIONE STRUTTURE: Ing. Enrico Pallara

PROGETTAZIONE IMPIANTI: Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA: giugno 2023

CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
IMPIANTO FOTOVOLTAICO BLOCCO B E C		7E

file | RIMINI HOUSING PD