



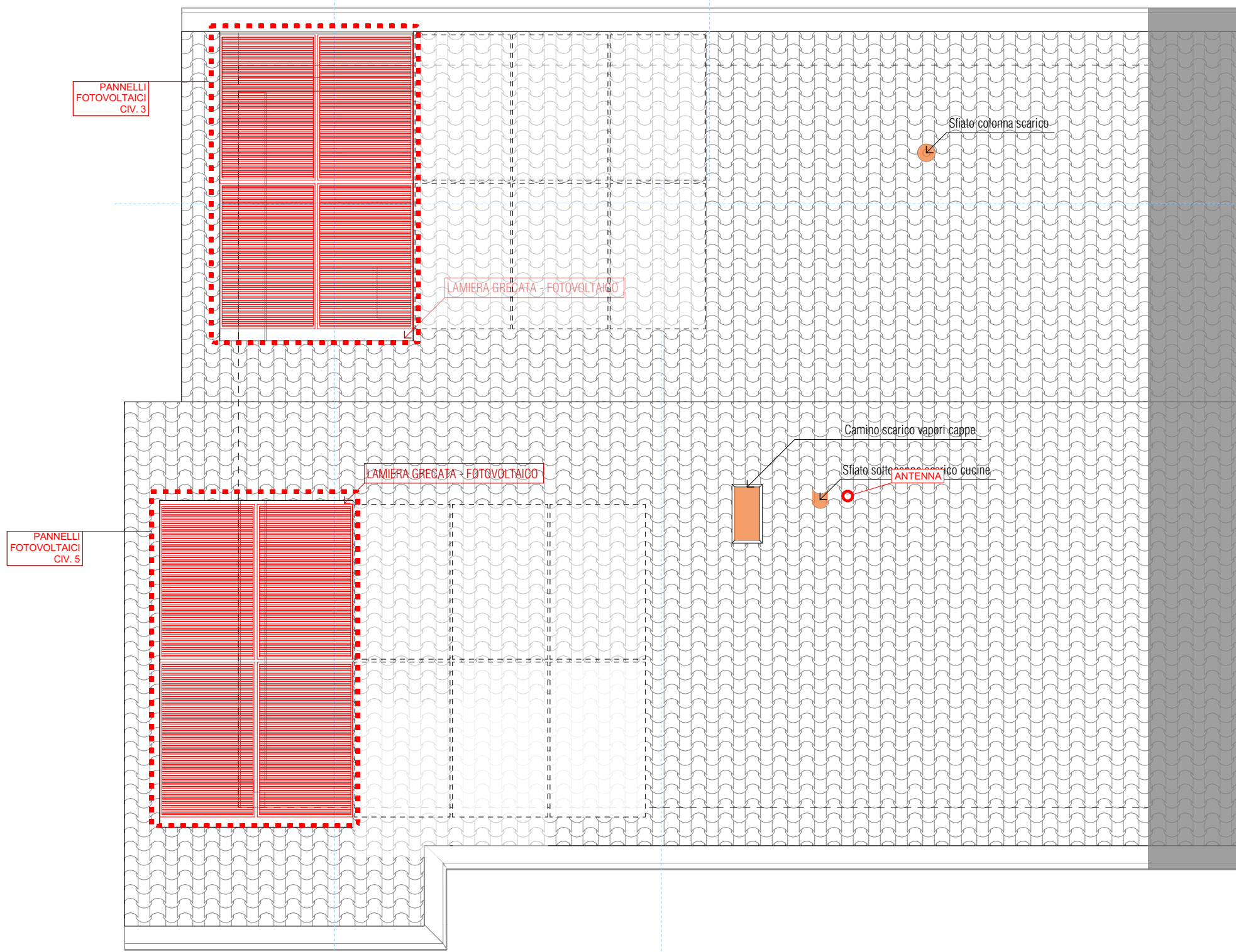
Prospetto est

1:50



Prospetto ovest

1:50



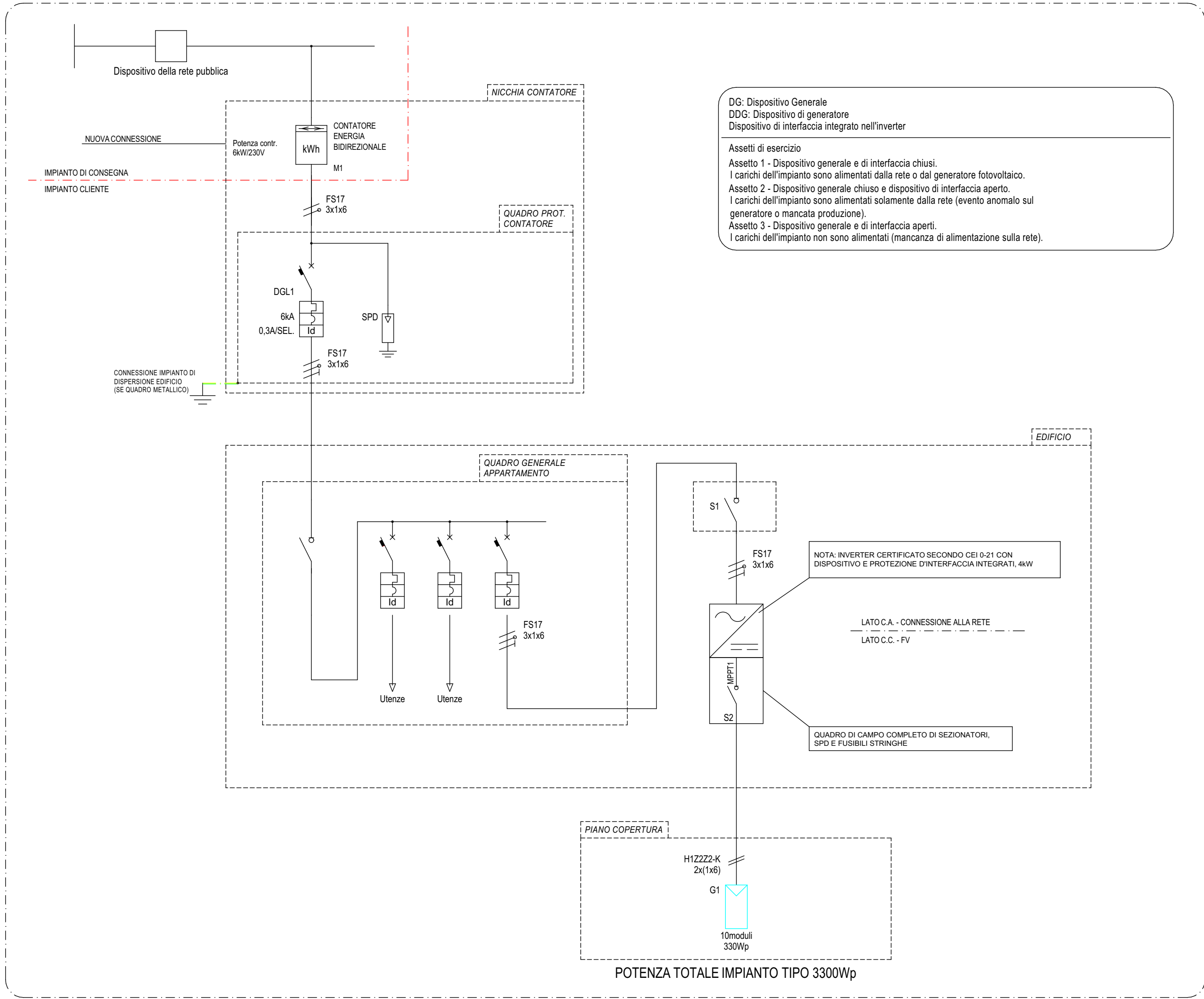
Planimetria impianto fotovoltaico

1:50

N.B.: L'impianto è dimensionato fino a 10 pannelli; Si rende necessaria l'installazione di 4 pannelli per unità, segnalati in ROSSO, al fine di garantire la dotazione minima necessaria atta a soddisfare i cirteri espressi in certificazione energetica allegata al presente progetto esecutivo

## LEGENDA GENERALE

SIMBOLI USATI	DESCRIZIONE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	CONDUTTURE ASCENDENTI/DISCENDENTI
	QUADRO GENERALE
	CONTATORI ELETTRICI
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO A PARETE O DA ESTERNO
	TUBAZIONI MONTANTI IN PVC RIGIDE
	TUBAZIONI MONTANTI IN PVC FLESSIBILI
	CONTATORE/MISURATORE
	INVERTER CA/CC
	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE CC/CC
	MODULO FOTOVOLTAICO
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	FUSIBILE
	MODULO BATTERIE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO
	INTERRUTTORE DI MANOVRA
	DISPENSORE VERTICALE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO DI DIM. 5x5x150cm
	CONDUTTORE DI TERRA IN RAME NUDO



Schema unifilare impianto fotovoltaico



Cofinanziato dall'Unione europea



## Comune di Padova



### Settore Lavori Pubblici

## RISTRUTTURAZIONE INTERNA DI N. 2 ALLOGGI IN VIA CURIE 3 E 5 PR FESR 2021 - 2027 AZIONE 4.3.1 Edilizia Residenziale Pubblica (ERP)

CUP H92D23000180006 Cod. Progetto LLPP EDP 2024/027

### PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE DIRETTORE DEI LAVORI

Arch. Eleonora Strada

indirizzo: Piazza Firenze 4 - 35142 Padova, PD

email: studioarch.strada@gmail.com

### COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Ing. Federico Saccarola

e\_mail: info@bdgroup.it

GIOVANE ARCHITETTO D.Leg.vo 36/2023

arch. Camilla Pettinelli

FASE	AREA	TIPO ELABORATO
GC gestione commessa	PI pianificazione	EE elenco elaborati
IP indagini preliminari	UR urbanistica	EG elaborati grafici
PF progetto di fattibilità	AR architettonico	RE relazioni
PD progetto definitivo	ST struttura	CV computi metrici e stime
PE progetto esecutivo	GE geologia e idrogeologia	ID infra opera
AP appalto	RE impianti elettrici e speciali	RE rapporti con enti
DL direzione lavori	IM impianti termo-meccanici	SA servizi accessori
		EP elenco prezzi
		AP analisi prezzi

### TITOLO TAVOLA: Planimetria impianto fotovoltaico

SIGLA: APPR - PE IE EG 36 R0	file n° 36
DATA: 24/09/2024	PFTE ESECUTIVO
SCALA: 1:50,	
FILE: APPR PE IE EG 36 R0_Planimetria impianto fotovoltaico	PROGETTO

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Dott. Danilo Guarit  
Settore Lavori Pubblici Comune di Padova

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
ing. arch. Fabiana Gavasso  
Settore Lavori Pubblici Comune di Padova