

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

ELABORATO:

IMP03.5

DATA:

Ottobre 2023



COMUNE DI PIACENZA

NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE
Viale Dante Alighieri n.46,
Piacenza

Intervento cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna
con Fondi ATUSS - PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027

Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale

Obiettivo Specifico 5.1 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e
ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura il patrimonio
naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane
Azione 5.1.1 Attuazione delle Agende Trasformative Urbane per lo
Sviluppo Sostenibile (ATUSS)

PROGETTO ESECUTIVO
(ART.33 e 36 - DPR n.207/2010)

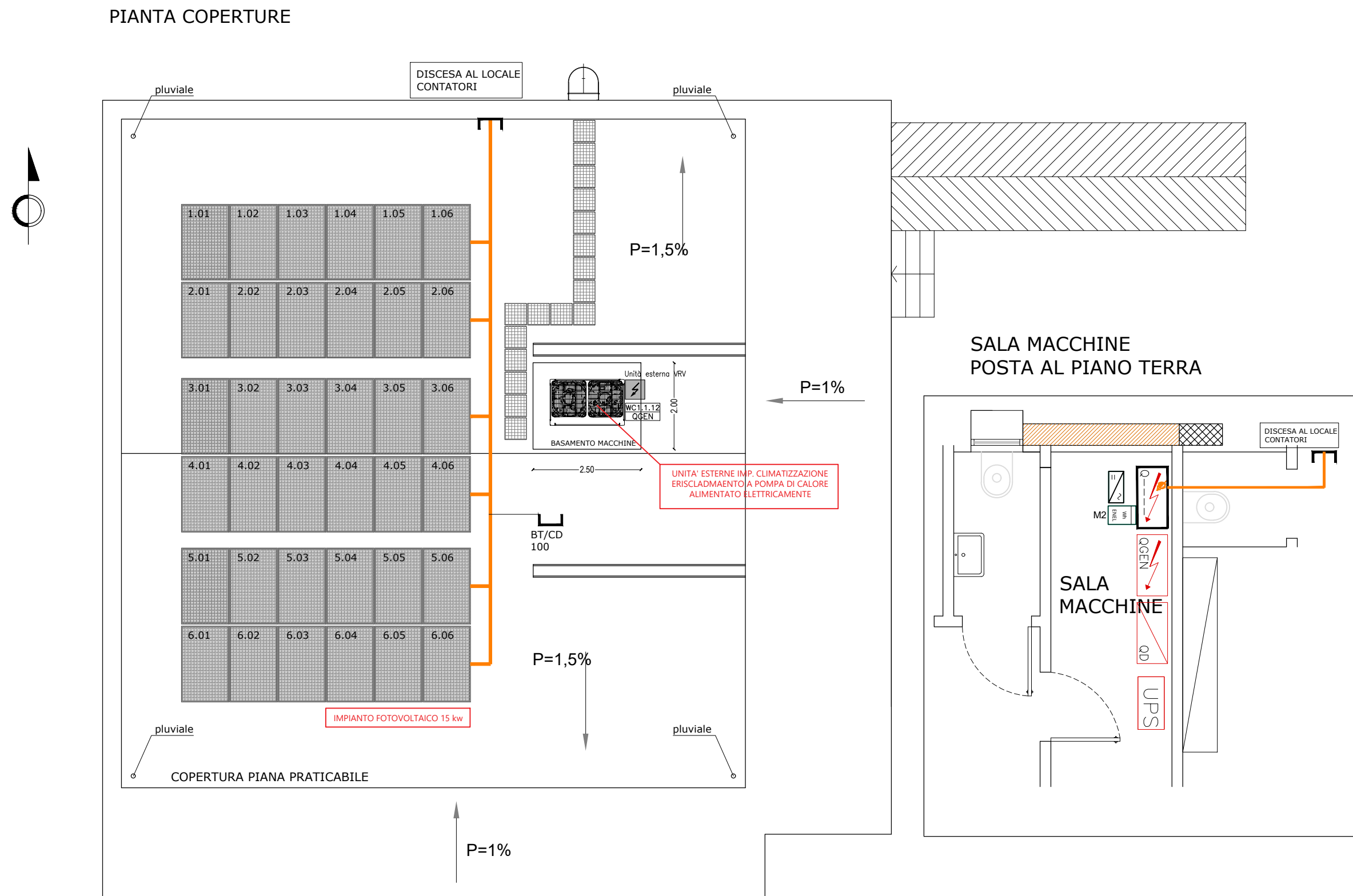
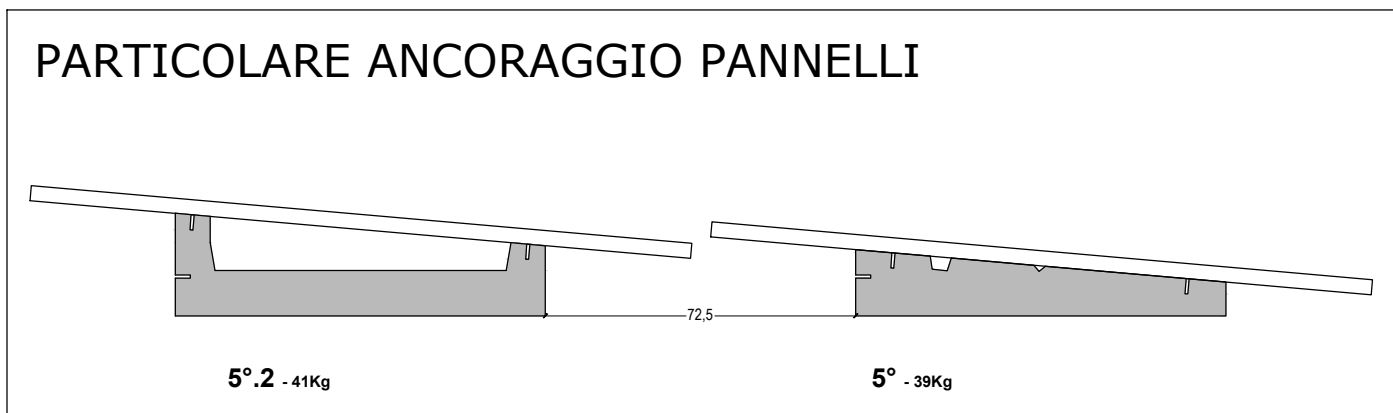
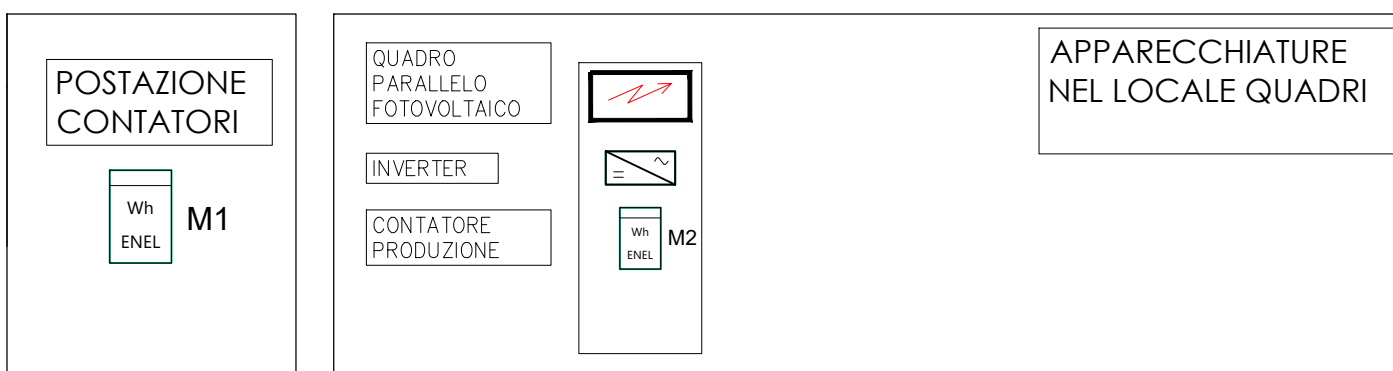
CUP E33D21004310005

IMPIANTO ELETTRICO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Scala 1:100

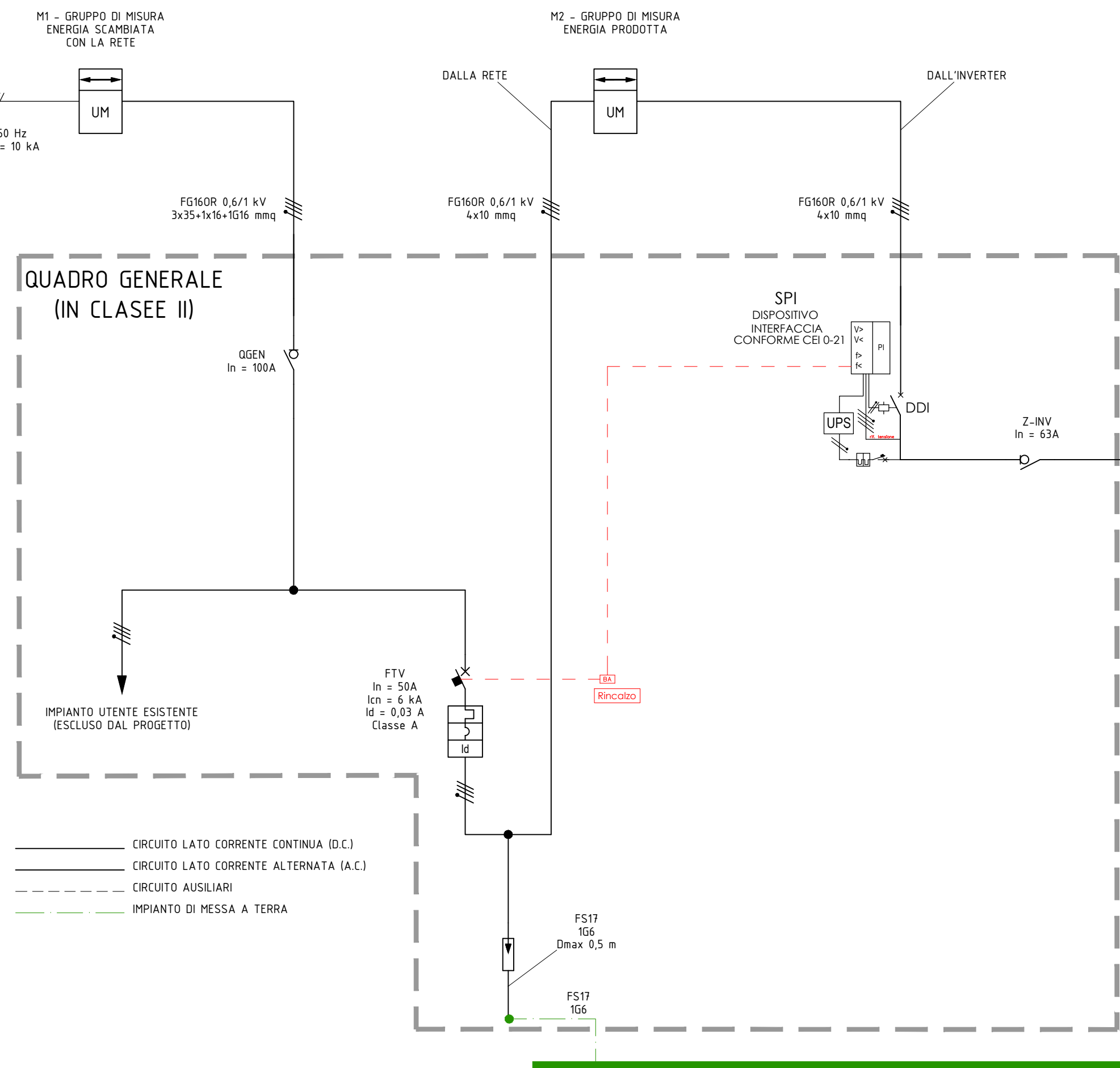
Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavalli n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

Progettista
Ing. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza

SIMBOLO	DESCRIZIONE.
	Quadro elettrico realizzato con la carpenteria e con grado di protezione minimo come prescritto nella relazione di progetto, contenente le apparecchiature rilevabili dagli schemi unifilari.
	Contatore di scambio energia elettrica posato da parte dell'ente fornitore. Prevedere tavoletta in legno per fissaggio.
	Contatore di produzione energia elettrica posato da parte dell'ente fornitore. Prevedere tavoletta in legno per fissaggio.
	Inverter impianto fotovoltaico, scelto come da caratteristiche indicate nella relazione di progetto.
	Pannelli fotovoltaici del tipo e del modello come prescritto negli schemi di progetto: - X - n° stringa - YY - n° pannello



QUADRO GENERALE
(IN CLASSE II)



QUADRO DC
(IN CLASSE II)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO P= 15 kWp

