

# IMPIANTO ELETTRICO FABBRICATO L OGGETTO DI INTERVENTO

```
graph TD
    subgraph Piano_Terra [QUADRO PIANO TERRA EDIFICIO L]
        direction TB
        PT1[PRESE SERVIZI]
        PT2[PRESE UFFICIO]
        PT3[UPS LOCALE]
        PT4[ILL. SICUREZZA]
        PT5[SCORTA]
        PT6[QUADRO AREA ESTERNA TETTOIA]
        PT7[QUADRO FOTOVOLTAICO]
    end

    subgraph Area_Esterna_Tettoia [QUADRO AREA ESTERNA TETTOIA]
        direction TB
        AET1[PRESE ESTERNE]
        AET2[ILL. ESTERNA]
        AET3[SCORTA]
        AET4[BLUNDO CARICA MULETTI]
        AET5[ILL. SICUREZZA]
    end

    subgraph Piano_Primo [QUADRO PIANO PRIMO]
        direction TB
        PP1[PRESE SERVIZI]
        PP2[PRESE UFFICIO]
        PP3[UPS LOCALE]
        PP4[ILL. PIANO TERRA]
        PP5[ILL. SERVIZI]
        PP6[PRESE UFFICIO PRIVILEG.]
        PP7[SCORTA]
        PP8[QUADRO PIANO PRIMO]
    end

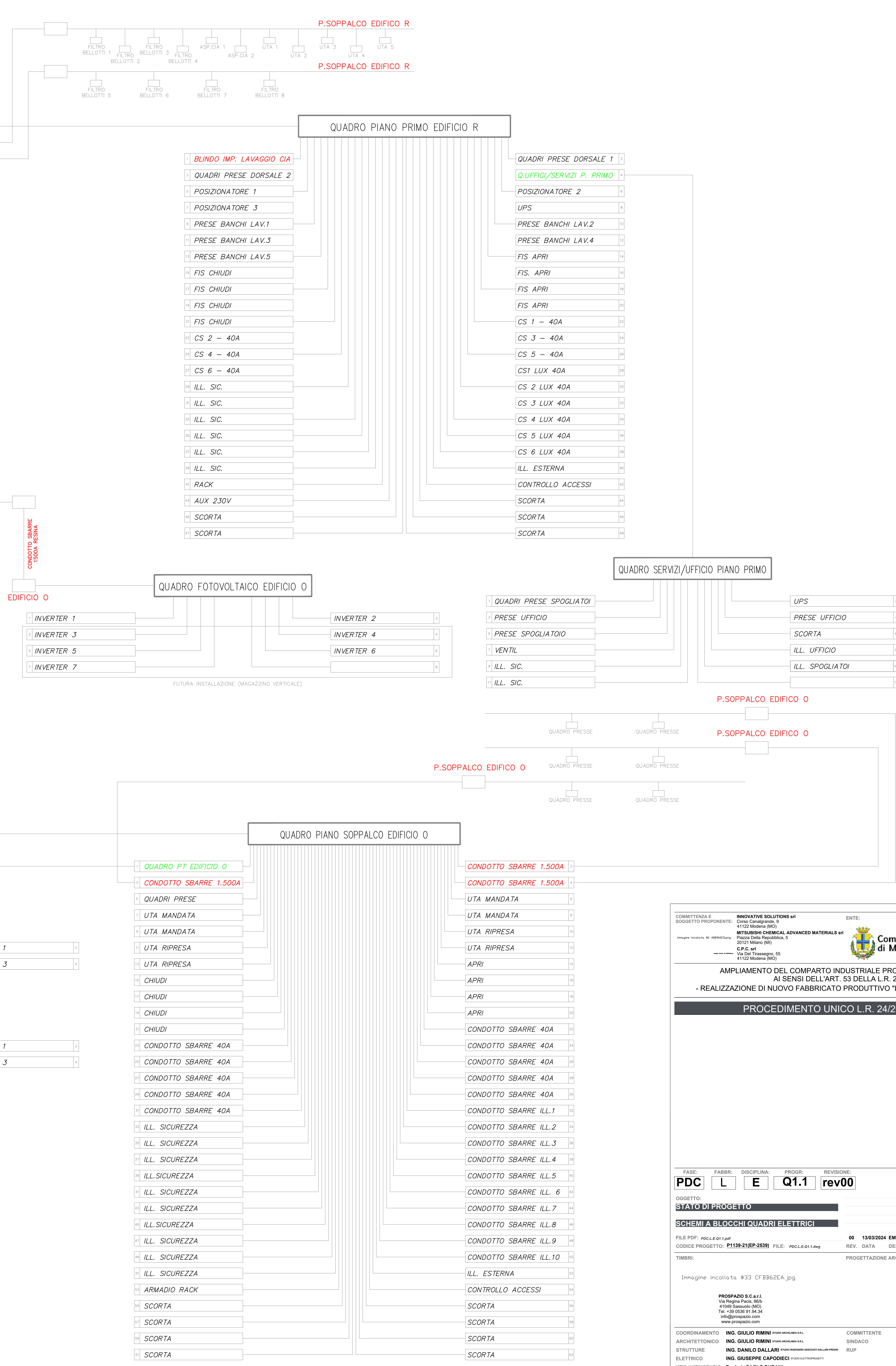
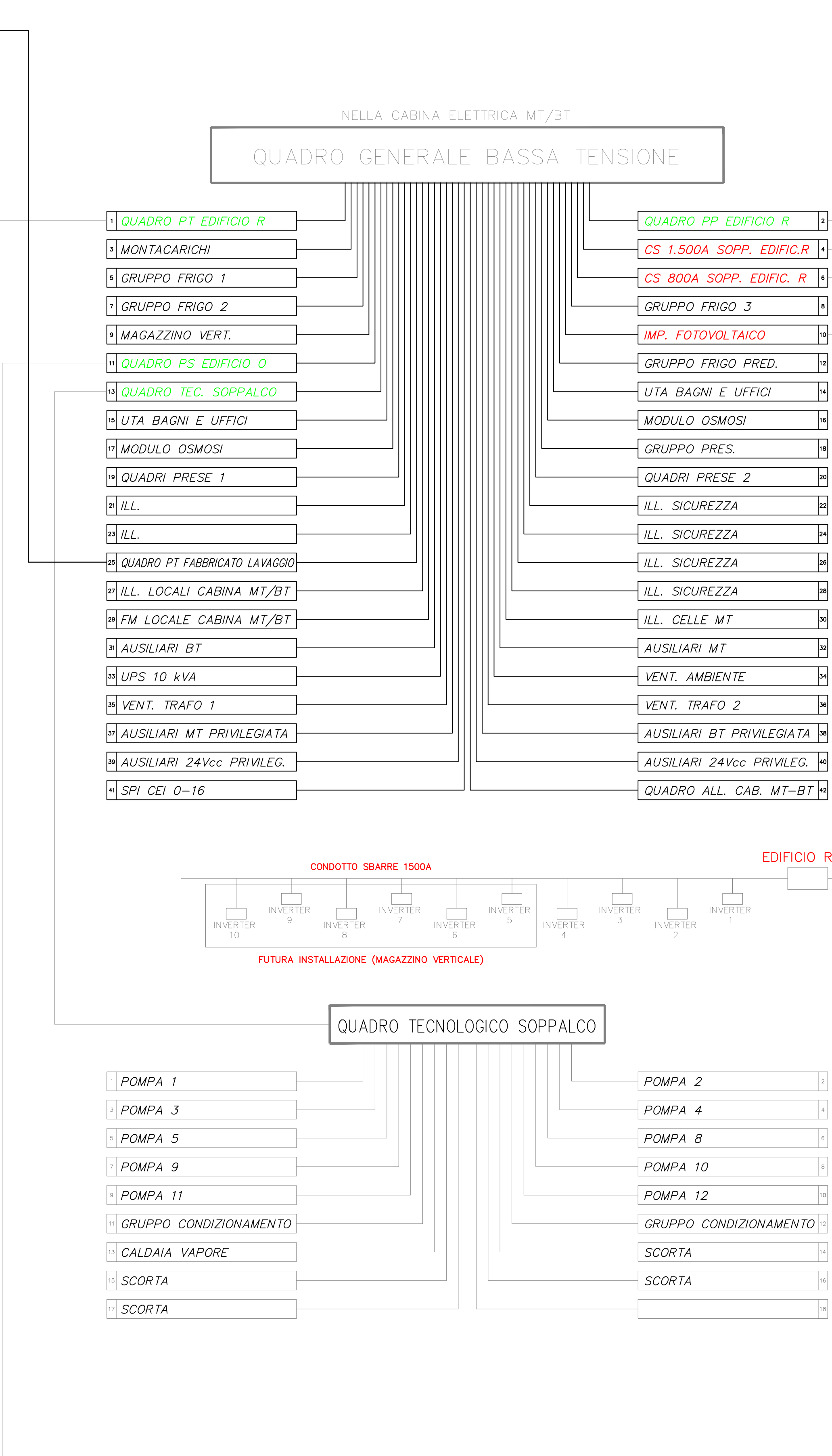
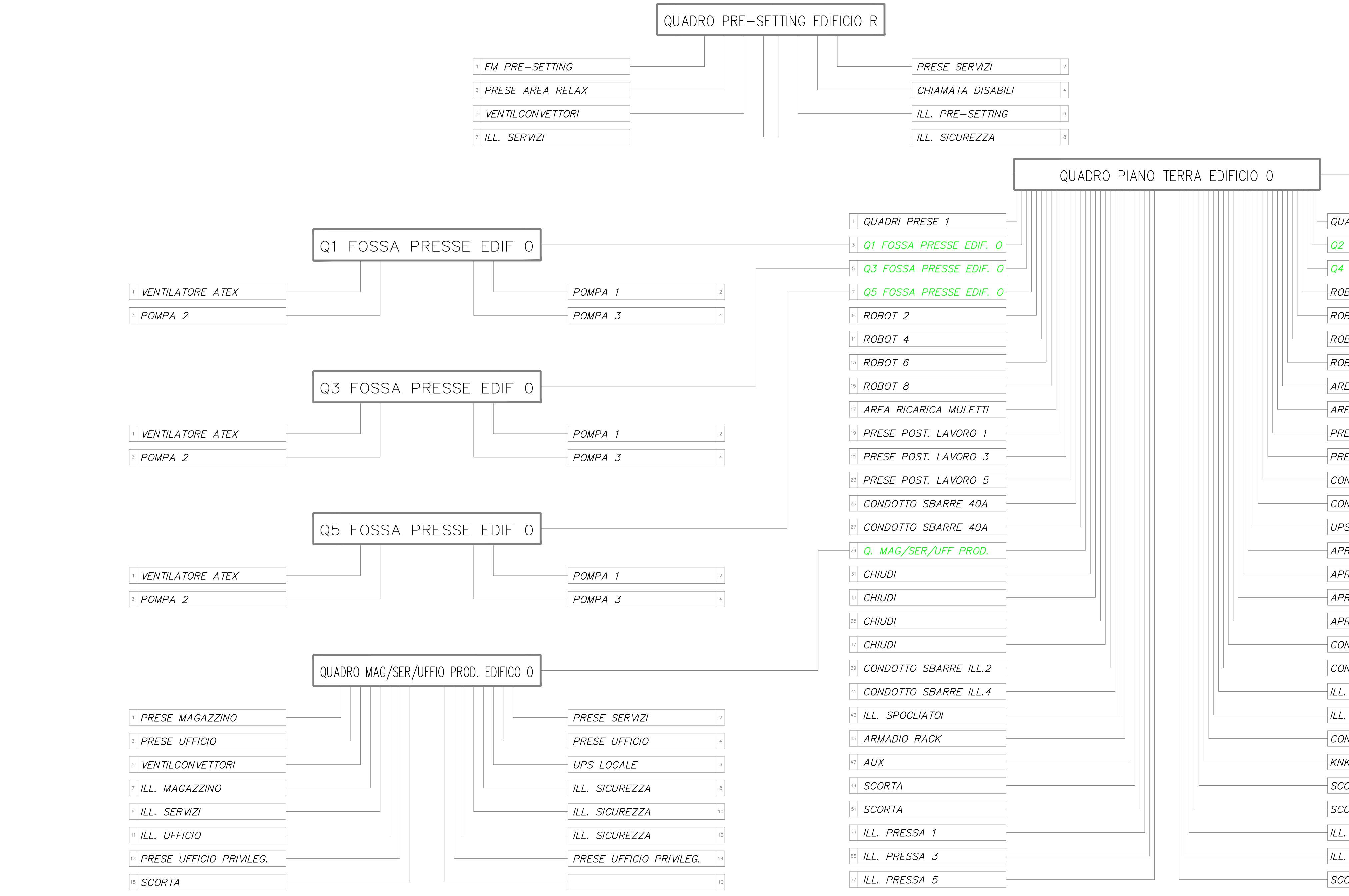
    subgraph Fotovoltaico [QUADRO FOTOVOLTAICO]
        direction TB
        FV1[QUADRO AC]
        FV2[QUADRO DC 2]
        FV3[QUADRO DC 1]
    end

    PT1 --- AET1
    PT2 --- AET2
    PT3 --- AET3
    PT4 --- AET4
    PT5 --- AET5
    PT6 --- AET6[BLUNDO CARICA MULETTI]
    PT7 --- AET7[ILL. SICUREZZA]

    AET1 --- PP1
    AET2 --- PP2
    AET3 --- PP3
    AET4 --- PP4
    AET5 --- PP5
    AET6 --- PP6
    AET7 --- PP7

    PP1 --- FV1
    PP2 --- FV2
    PP3 --- FV3
    PP4 --- FV1
    PP5 --- FV2
    PP6 --- FV3
    PP7 --- FV1
    PP8 --- FV2
```

Il diagramma illustra la struttura di un impianto elettrico a tre piani. Al centro di ogni piano si trova un quadro elettrico principale. Il Quadro Piano Terra Edificio L è collegato a sei gruppi di utenze: Prese Servizi, Prese Ufficio, UPS Locale, Illuminazione Sicurezza, Scorta e il Quadro Area Esterna Tettoia. Il Quadro Area Esterna Tettoia è collegato a sei gruppi di utenze: Prese Esterne, Illuminazione Esterna, Scorta, Blundo Carica Muletti, Illuminazione Sicurezza e il Quadro Piano Primo. Il Quadro Piano Primo è collegato a otto gruppi di utenze: Prese Servizi, Prese Ufficio, UPS Locale, Illuminazione Piano Terra, Illuminazione Servizi, Prese Ufficio Privilegiato, Scorta e il Quadro Piano Primo. Il Quadro Fotovoltaico è collegato al Quadro Area Esterna Tettoia e al Quadro Piano Primo. Il Quadro Fotovoltaico è collegato a tre gruppi di utenze: Quadro AC, Quadro DC 2 e Quadro DC 1.



PROGETTAZIONE E COLLEGAMENTO PRODOTTORE: <b>ING. GIULIO RIMINI</b> 4112 Modena (MO)		ENTE: <b>Comune di Modena</b>	
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS s.r.l. 20122 Cava de' Tirreni (PT)			
C.P.C. 48 Via F.lli Tassinari, 55 41122 Modena (MO)			
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017			
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -			
PROCESSIONE UNICO L.R. 24/2017 ART.53			
FABBRICATO			
FASE: <b>PDC</b>	FABB: <b>L</b>	DISCIPLINA: <b>E</b>	PROGR: <b>Q1.1</b>
revisione: <b>rev00</b>		FABBRICATO: <b>L</b>	
OGGETTO: <b>STATO DI PROGETTO</b>			
<b>SCHEMI A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI</b>			
FILE PDF: <a href="#">PDC_L_01.pdf</a> CODICE PROGETTO: <b>P139-2019-359</b> FILE: <a href="#">PDC_L_01.1.kwp</a>			
TIPOLOGIA: <b>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA INTEGRATA:</b>			
Immagine incollata to: #33 CF3B6E4A.jpg			
PROFILO <b>C.d.a.s.</b> Via Dogana Fale, 80B 41045 Soriano (MO) Tel. 0537 81121-44 <a href="mailto:info@proffmod.com">info@proffmod.com</a> <a href="http://www.proffmod.com">www.proffmod.com</a>			
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO STRUTTURE ELETTRICHE MEC-ANTICORROSIONE GEOLÓGICO AUSTICA	<b>ING. GIULIO RIMINI</b> <small>CHIEDI IL CERTIFICATO A.S.</small> <b>ING. DANIO DALLARI</b> <small>CHIEDI IL CERTIFICATO A.S.</small> <b>ING. GIUSEPPE CAPOCECI</b> <small>CHIEDI IL CERTIFICATO A.S.</small> Per info: <b>PAOLO BURANI</b> <small>CHIEDI IL CERTIFICATO A.S.</small> DOTT. <b>GEOL. FRANCESCO BETTORI</b>	COMMITTENTE SINDACO RUP RESPONSABILE:	<b>GIANCARLO MUZZARELLI</b> <b>ING. BARBARA NEROSZI</b>  arch. Carla Chianini geom. Agostino Larocca
È vietata l'uso di copia non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione o comunicazione a terzi senza previa autorizzazione scritta. Previsioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale.			