

QUADRO ELETTRICO QEGE - SOTTOCONTATORE

ARMADIO DI CONTENIMENTO IN LAMIERA ELETTROZINCATA

CON FRONTALE FUNZIONALE PORTA TRASPARENTE IP55 E SERRATURA A CHIAVE

PREVEDERE SPAZIO E COMPONENTI PER CIRCUITO AUSILIARIO,

E PER INTERRUTTORI DI RISERVA > 25%

PP1 = FORZA MOTRICE QUADRO PALESTRA QEPA  
PP2 = FORZA MOTRICE QUADRO IMPIANTI MECCANICI QEME

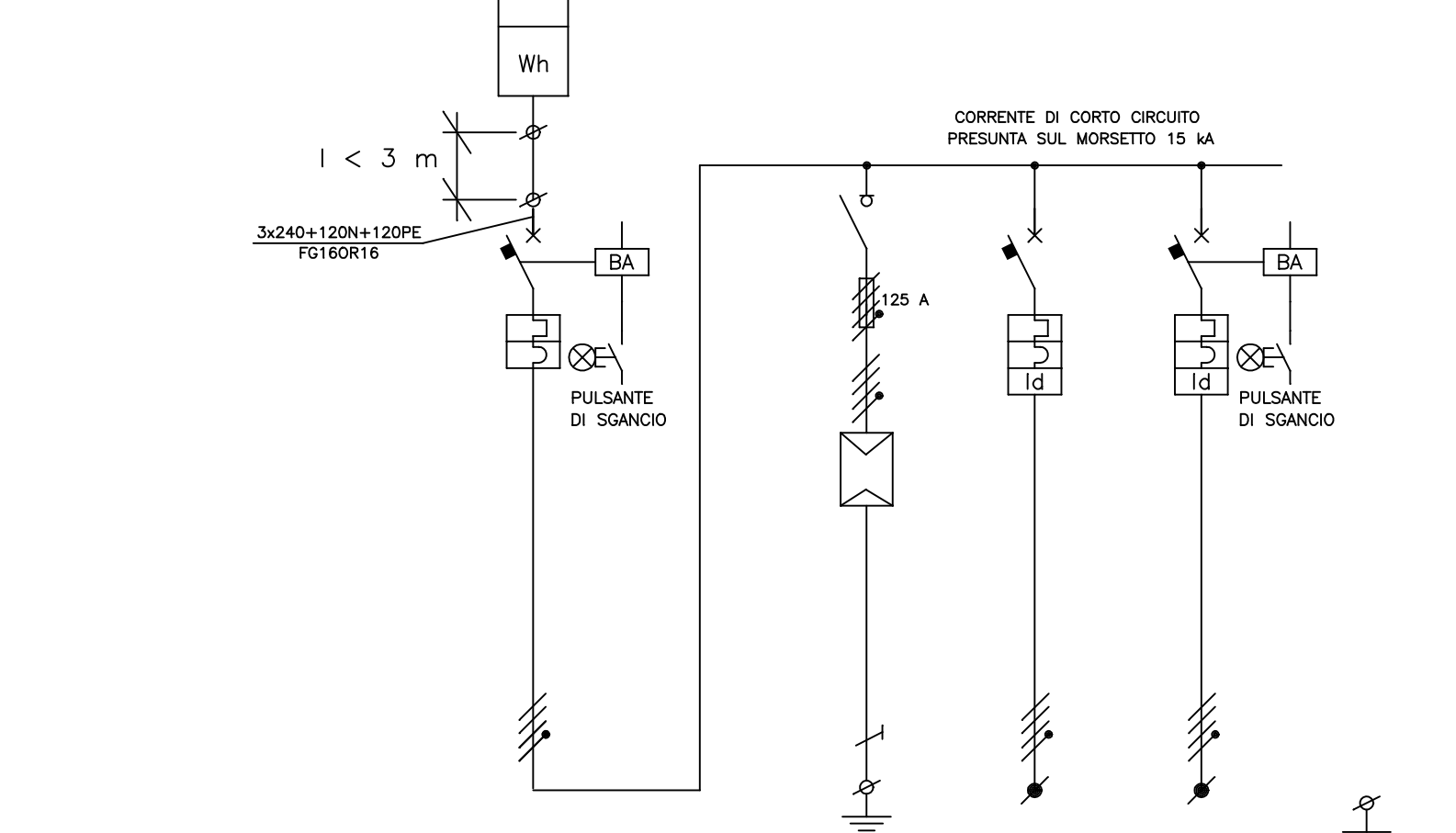


Table with 7 columns: UTILIZZO, GENERALE, SCARICATORE DI SOVRATENSIONE, PP1, PP2, NODO DI TERRA. It lists technical specifications for power, current, and cable types.

QUADRO ELETTRICO QEPA - PALESTRA

ARMADIO DI CONTENIMENTO IN POLIESTERE RINFORZATO

CON FRONTALE FUNZIONALE PORTA TRASPARENTE IP55 E SERRATURA A CHIAVE

PREVEDERE SPAZIO E COMPONENTI PER CIRCUITO AUSILIARIO,

E PER INTERRUTTORI DI RISERVA > 25%

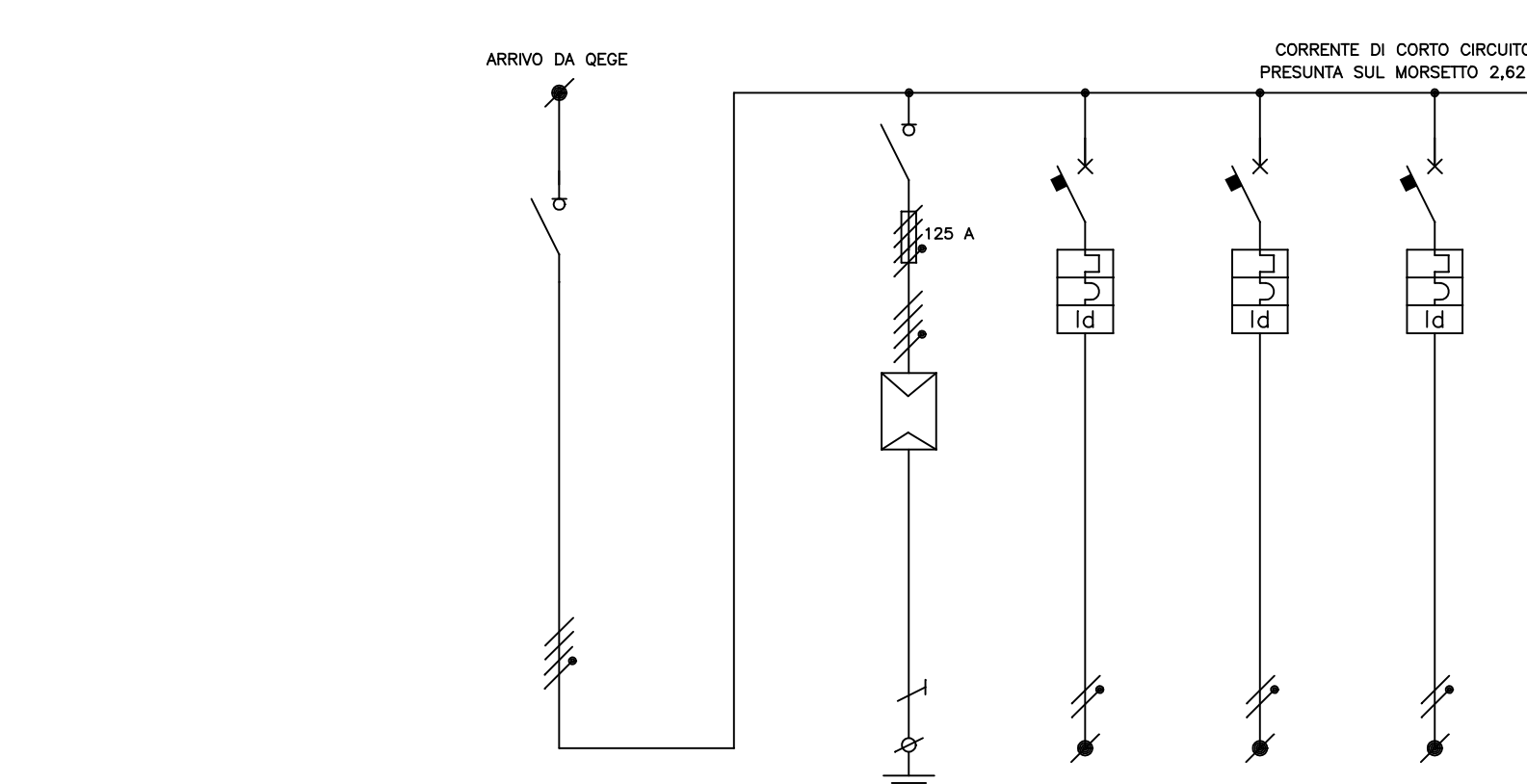


Table with 23 columns: UTILIZZO, GENERALE, SCARICATORE DI SOVRATENSIONE, PP1, PP2, PP3, PP4, PP5, PP6, PP7, PP8, LN1, LN2, LN3, LN4, ACCENSIONE 1, ACCENSIONE 2, LN5, LN6, LS1, LS2, SCORTA, SCORTA, SCORTA, SCORTA, NODO DI TERRA.

KU=FAITORE UTILIZZAZIONE PARI A 0,8  
KC=FAITORE CONTEMPORANEITA' PARI A 0,8

QUADRO ELETTRICO REGOLAZIONE - QEREG

ARMADIO DI CONTENIMENTO IN LAMIERA ELETTROZINCATA

CON FRONTALE FUNZIONALE PORTA TRASPARENTE IP55 E SERRATURA A CHIAVE

PREVEDERE SPAZIO E COMPONENTI PER CIRCUITO AUSILIARIO,

E PER INTERRUTTORI DI RISERVA > 25%

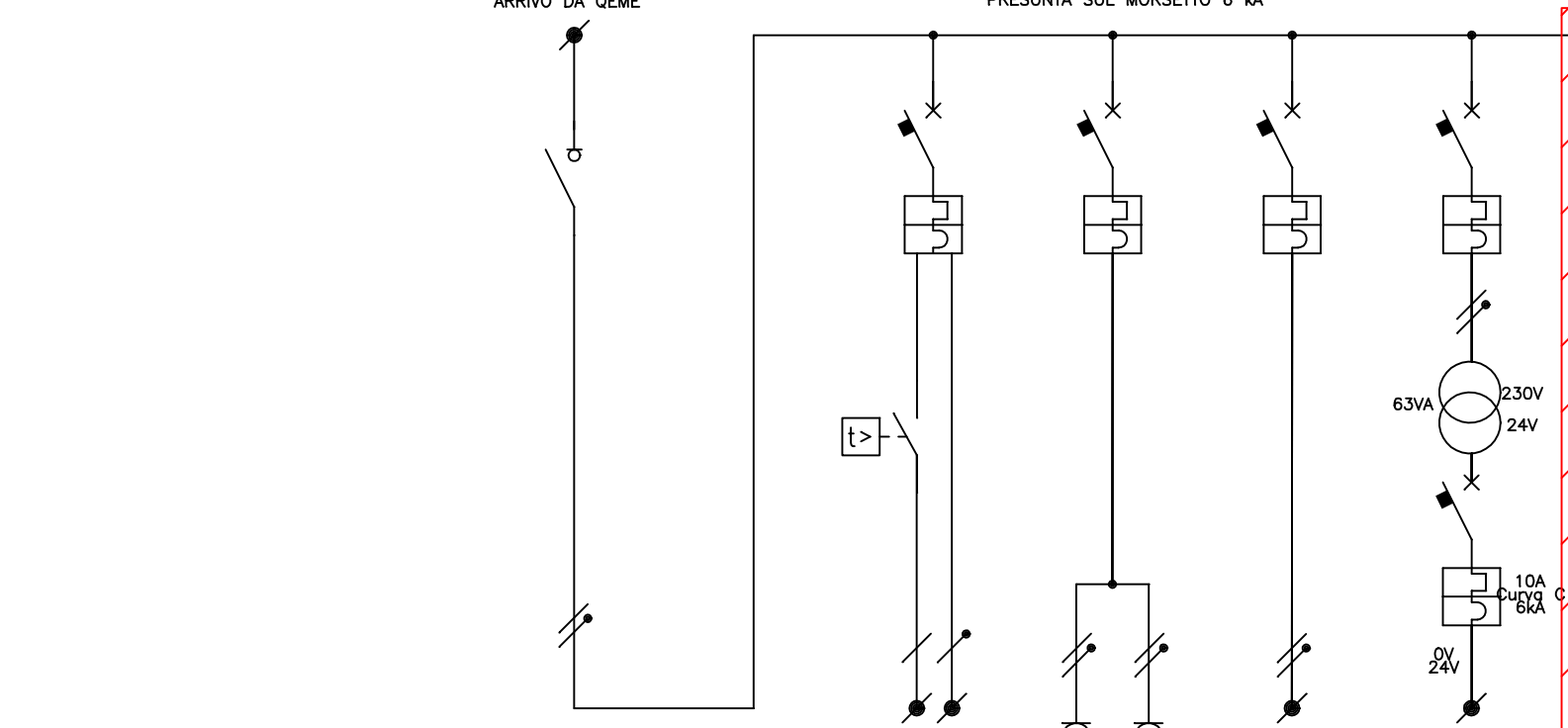


Table with 7 columns: UTILIZZO, GENERALE, PP1, PP2, PP3, PP4, NODO DI TERRA. It lists technical specifications for power and current.

N.B. - COMPONENTI SISTEMA DI REGOLAZIONE FORNITI DA TERZI. INSTALLATI E CABLATI DA APPALTATORE ELETTRICO

QUADRO ELETTRICO QEME - IMPIANTI MECCANICI

ARMADIO DI CONTENIMENTO IN LAMIERA ELETTROZINCATA

CON FRONTALE FUNZIONALE PORTA TRASPARENTE IP55 E SERRATURA A CHIAVE

PREVEDERE SPAZIO E COMPONENTI PER CIRCUITO AUSILIARIO,

E PER INTERRUTTORI DI RISERVA > 25%

PP1 = FORZA MOTRICE QUADRO PALESTRA QEPA  
PP2 = FORZA MOTRICE QUADRO IMPIANTI MECCANICI QEME

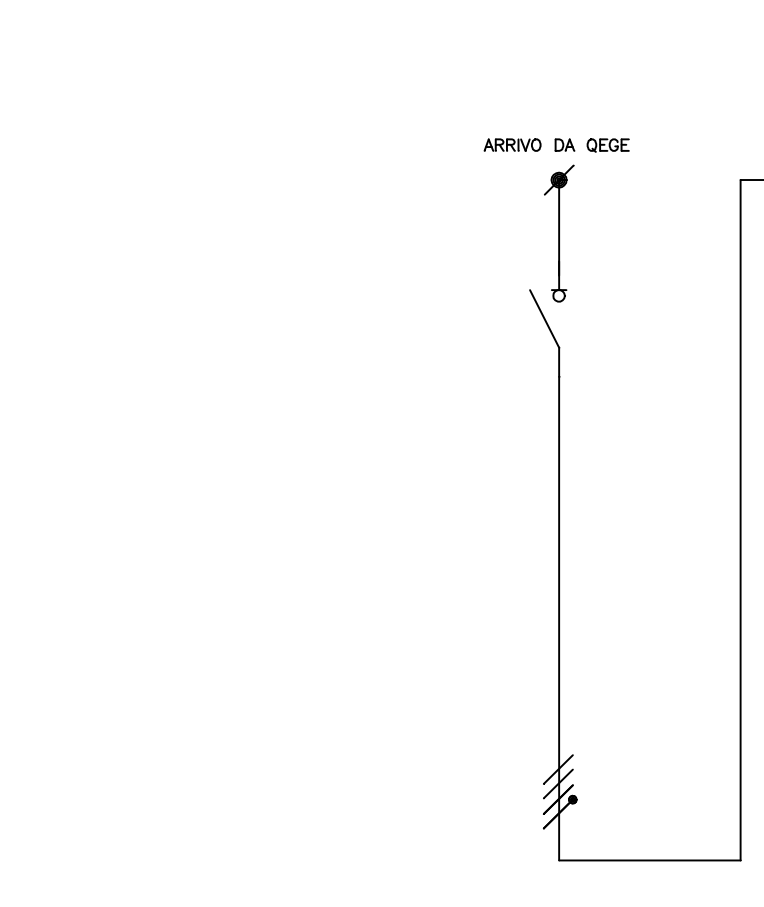


Table with 7 columns: UTILIZZO, GENERALE, SCARICATORE DI SOVRATENSIONE, PP1, PP2, NODO DI TERRA. It lists technical specifications for power and current.

KU=FAITORE UTILIZZAZIONE PARI A 0,8  
KC=FAITORE CONTEMPORANEITA' PARI A 0,8

LEGENDA CIRCUITO DI POTENZA  
PP1 = FORZA MOTRICE PRESE RECEPTION  
PP2 = FORZA MOTRICE PRESE AREA FITNESS  
PP3 = FORZA MOTRICE PRESE INFERMERIA, DEPOSITO E SPOGLIATOI  
PP4 = FORZA MOTRICE PRESE CAMPO DA GIOCO  
PP5 = FORZA MOTRICE RECUPERATORI DI CALORE  
PP6 = FORZA MOTRICE FANCOIL  
PP7 = FORZA MOTRICE DIFFUSIONE SONORA  
PP8 = FORZA MOTRICE ANTINTRUSIONE

LN1 = LUCE ORDINARIA RECEPTION  
LN2 = LUCE ORDINARIA AREA FITNESS  
LN3 = LUCE ORDINARIA INFERMERIA, DEPOSITO E SPOGLIATOI  
LN4 = LUCE ORDINARIA CAMPO DA GIOCO  
LN5 = LUCE ORDINARIA ESTERNA PERIMETRALE  
LN6 = LUCE ORDINARIA PARCHEGGIO

LS1 = LUCE DI SICUREZZA LINEA 1  
LS2 = LUCE DI SICUREZZA LINEA 2

LEGENDA CIRCUITO DI POTENZA

PP1 = FORZA MOTRICE POMPA DI CALORE  
PP2 = FORZA MOTRICE POMPA DI CALORE ACS  
PP3A = FORZA MOTRICE UTA - VENTILATORE MANDATA  
PP3B = FORZA MOTRICE UTA - VENTILATORE RIPRESA  
PP3C = FORZA MOTRICE UTA - ILLUMINAZIONE INTERNA  
PP4 = FORZA MOTRICE CALDAIA 1  
PP5 = FORZA MOTRICE CALDAIA 2  
PP6a = FORZA MOTRICE POMPA SINGOLA P1A BATTERIA UTA  
PP6b = FORZA MOTRICE POMPA SINGOLA P1B BATTERIA UTA

PP7a = FORZA MOTRICE POMPA SINGOLA P2A FAN COIL  
PP7b = FORZA MOTRICE POMPA SINGOLA P2B FAN COIL  
PP8a = FORZA MOTRICE POMPA GEMELLARE P3 RADIATORI  
PP8b = FORZA MOTRICE POMPA GEMELLARE P3 RADIATORI  
PP9 = FORZA MOTRICE POMPA SINGOLA P4 RICIRCOLO ACS  
PP10 = FORZA MOTRICE PRESE LOCALI TECNICI  
PP11 = FORZA MOTRICE QE REGOLAZIONE  
PP12 = FORZA MOTRICE QUADRI QECCIP

LN1 = LUCE LOCALI TECNICI

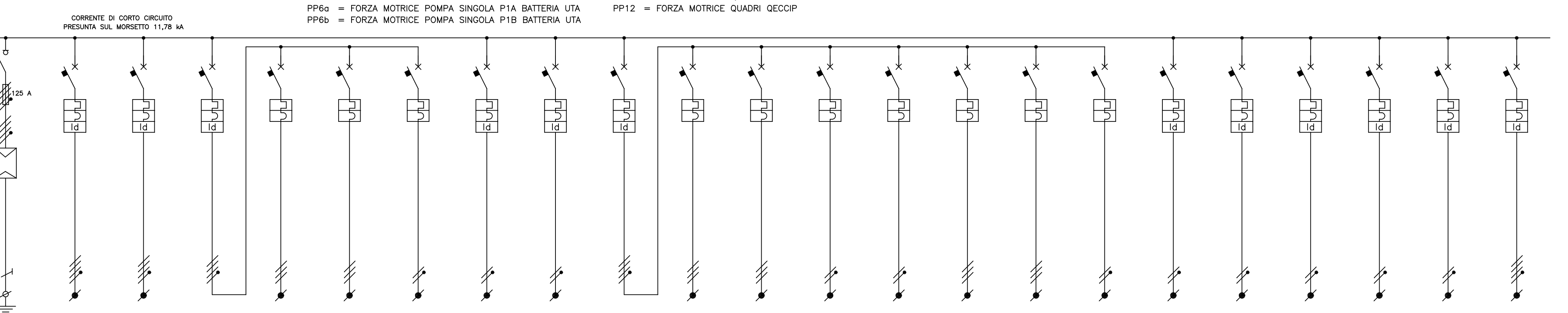


Table with 23 columns: UTILIZZO, GENERALE, SCARICATORE DI SOVRATENSIONE, PP1, PP2, GENERALE UTA, PP3A, PP3B, PP3C, PP4, PP5, GENERALE POMPE, PP6a, PP6b, PP7a, PP7b, PP8a, PP8b, PP9, PP10, PP11, PP11, LN1, SCORTA, SCORTA, NODO DI TERRA.



COMUNE DI PAVIA  
Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA  
DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)  
CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI - STATO DI PROGETTO

SCHEMI QUADRI ELETTRICI

IL SINDACO  
Mario Fabrizio Fracassi

ASS. LAVORI PUBBLICI  
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini  
DIRIGENTE SETTORE 6  
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA

Ebner Srl logo and contact information: Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v. Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV). Tel/Fax 0385.51584. e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it. Site web: www.ebnersas.it. Project manager: Ing. Roberto Montagna (Capogruppo mandataria).

Table with 4 columns: FASI DELLA PROGETTAZIONE, CONTROLLI E MODIFICHE, Rev. 0, Rev. 1, Rev. 2, Rev. 3. It tracks the project phases and revision dates.

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà