

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

ELABORATO:
IMP03.3

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)

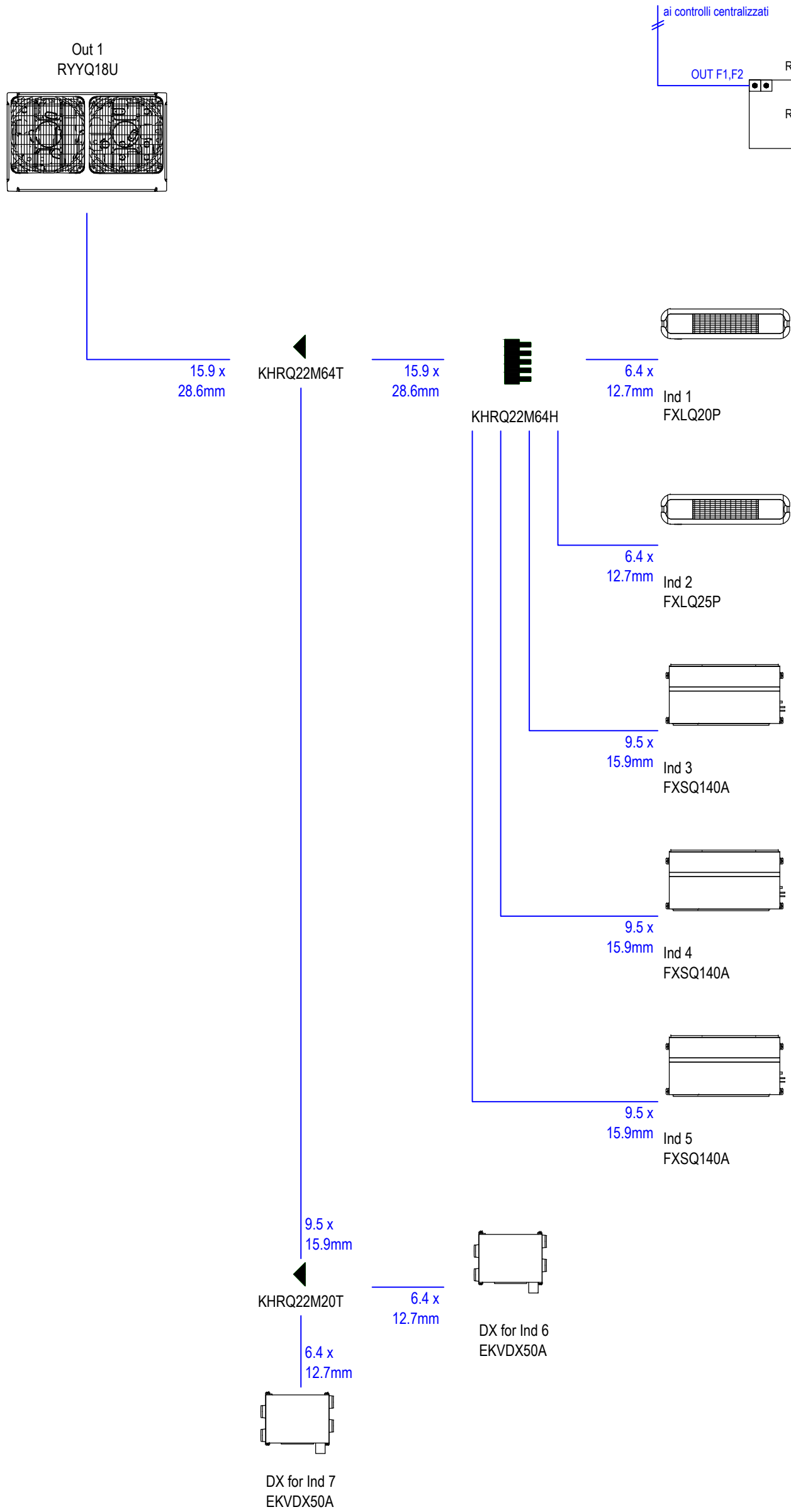
CUP E33D21004310005

IMPIANTI MECCANICI
PIPING E WIRING
Scala 1:100

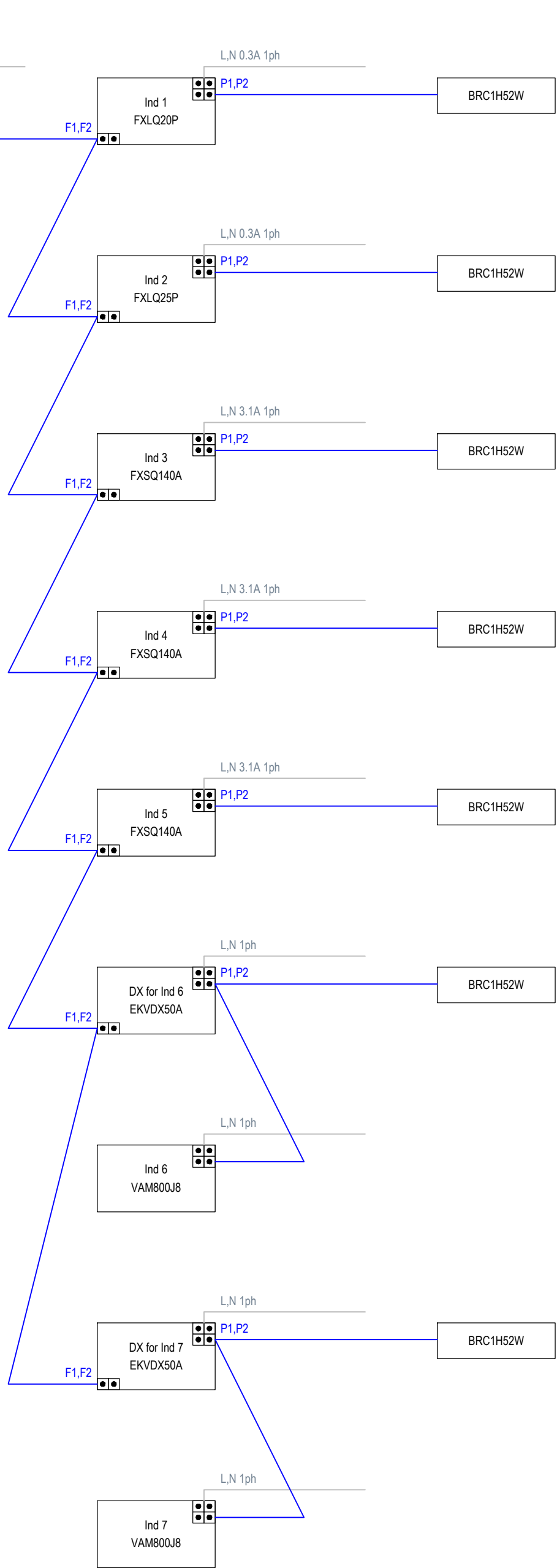
Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavalli n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

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

PIPING



WIRING



NOTE:
Le lavorazioni rappresentate negli elaborati grafici anche se esposte nel loro complesso,
dovranno essere eseguite secondo la sequenza logica derivante dalle fasi di lavorazione e
secondo le indicazioni derivanti dal cronoprogramma lavori e dalla d.l. sea. alcune lavorazioni
potranno essere svolte nel periodo notturno o festivo, oppure in area doganale. tutte le misure
riportate dovranno essere verificate in cantiere prima dell'approvvigionamento e installazione
delle apparecchiature.

Tutte le reti di canalizzazioni devono essere costruite e installate in modo da consentire la
pulizia di tutte le superfici interne e di tutti i componenti. In linea generale devono essere prese
in considerazione le raccomandazioni contenute nella norma UNI EN 12097, per cui devono
essere previste aperture per ispezione e pulizia in corrispondenza di:
- serrande motorizzate, lato servocomando (se interno); serrande di taratura (a monte e a valle);
- serrande tagliafuoco (da un lato); rivelatori di fumo; filtri (a monte e a valle); attenuatori
acustici (a monte
e a valle);
- sui tratti rettilinei devono a una distanza non superiore a 7,5 m;
- in presenza di curve di raggio eguale o maggiore di 45°; in presenza di cambi di dimensione.

Le portine di accesso saranno realizzate in doppia lamiera, spessore minimo 10/10 mm, con
guarnizioni in gomma spugnosa su tutto il perimetro e saranno incernierate e provviste di
maniglia, o bloccate con viti a galletto e bulloni. Le dimensioni minime delle ispezioni devono
essere non inferiori a quanto riportato nella tabella sotto riportata