

LEGENDA

Tubazioni di rame per gas refrigeranti (per gli spessori vedere tavola piping)

Unità interna a pavimento Daikin FXLQ20P

Mod. FXLQ20P

Capacità raffreddamento: 2.2Kw
Capacità riscaldamento: 2.5Kw
Assorbimento: 0,05 kW
Dimensioni: 1000x232x600mm

Unità interna a pavimento Daikin FXLQ25P

Mod. FXLQ25P

Capacità raffreddamento: 2.8Kw
Capacità riscaldamento: 3.2Kw
Assorbimento: 0,05 kW
Dimensioni: 1000x232x600mm

Unità interna controsoffitto Daikin FXSQ140A

Mod. FXSQ140

Capacità raffreddamento: 16kW
Capacità riscaldamento: 18kW
Assorbimento: 0,25 kW
Dimensioni: 1550x800x245mm

Unità recupero aria Daikin VAM800J

Mod. VAM800 con batteria

Capacità raffreddamento: -
Capacità riscaldamento: -
Assorbimento: 0,300kW
Dimensioni: 1354x1172x368mm

Unità postriscaldamento EKVDX50

Mod. EKVDX50

Diametro connessioni: 250mm
Potenza assorbita: 0.035 kW
Dimensioni: 250x700x809 AxLxP
Peso: 23.4 kg

Unità esterna VRV Daikin RYYQ18U

Mod. RYYQ18U

Capacità raffreddamento: 50.4Kw
Capacità riscaldamento: 50.4Kw
Assorbimento: 40 A
Dimensioni: 1240x1685x765mm



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
POSIZIONAMENTO MACCHINE IMPIANTO MECCANICO
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

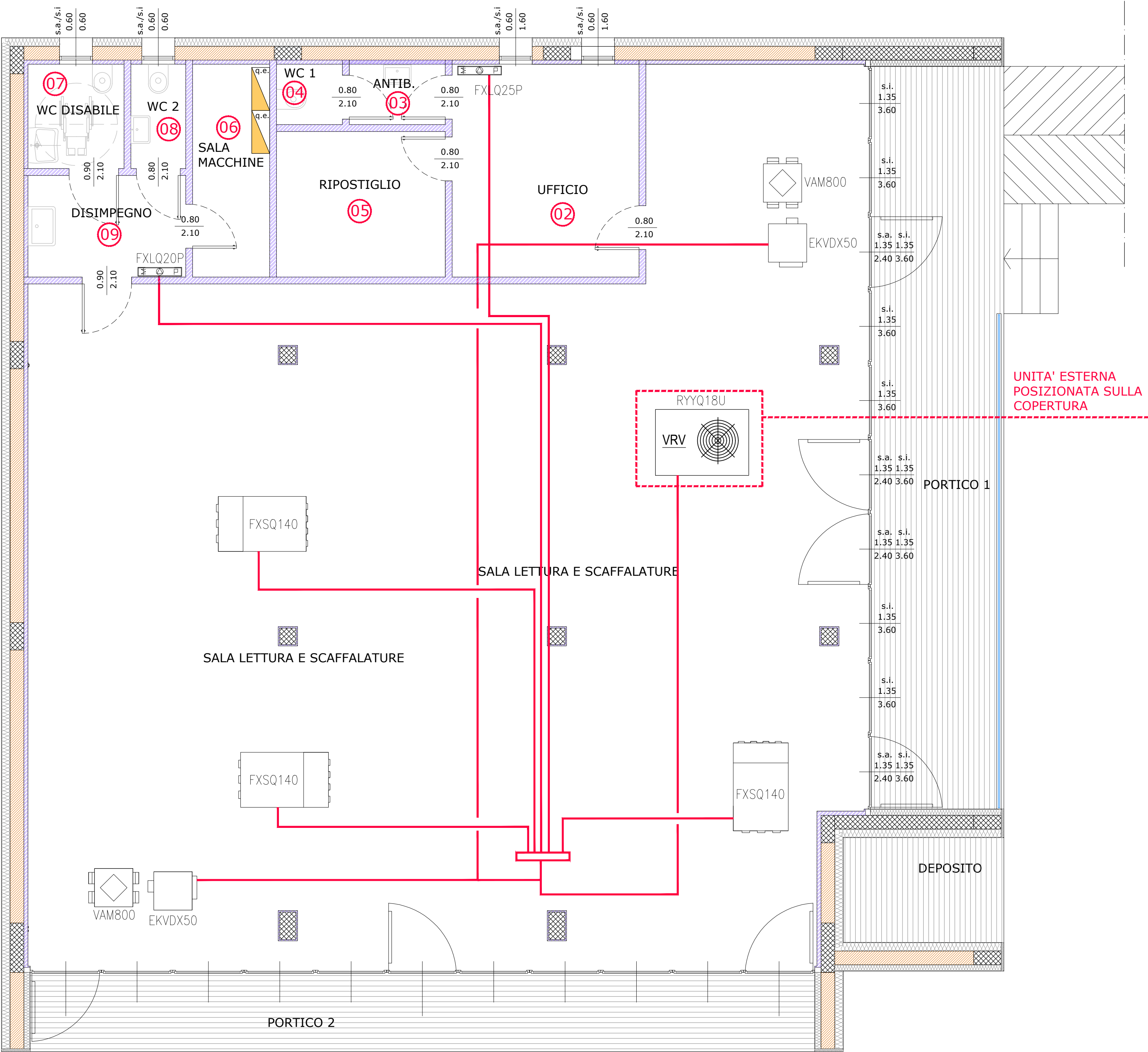
Progettista
Ing. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

ELABORATO:
IMP03.2

DATA:
Ottobre 2023

IMPIANTI, CONTROSOFFITTI E PARTIZIONI DEVONO ESSERE CALCOLATI SULLA BASE
DI COMPETENZE INDICATE DA NCT 18, PER LE PRESTAZIONI SISMICHE
DELL'EDIFICIO E DELLA DESTINAZIONE D'USO.



PIANO TERRA