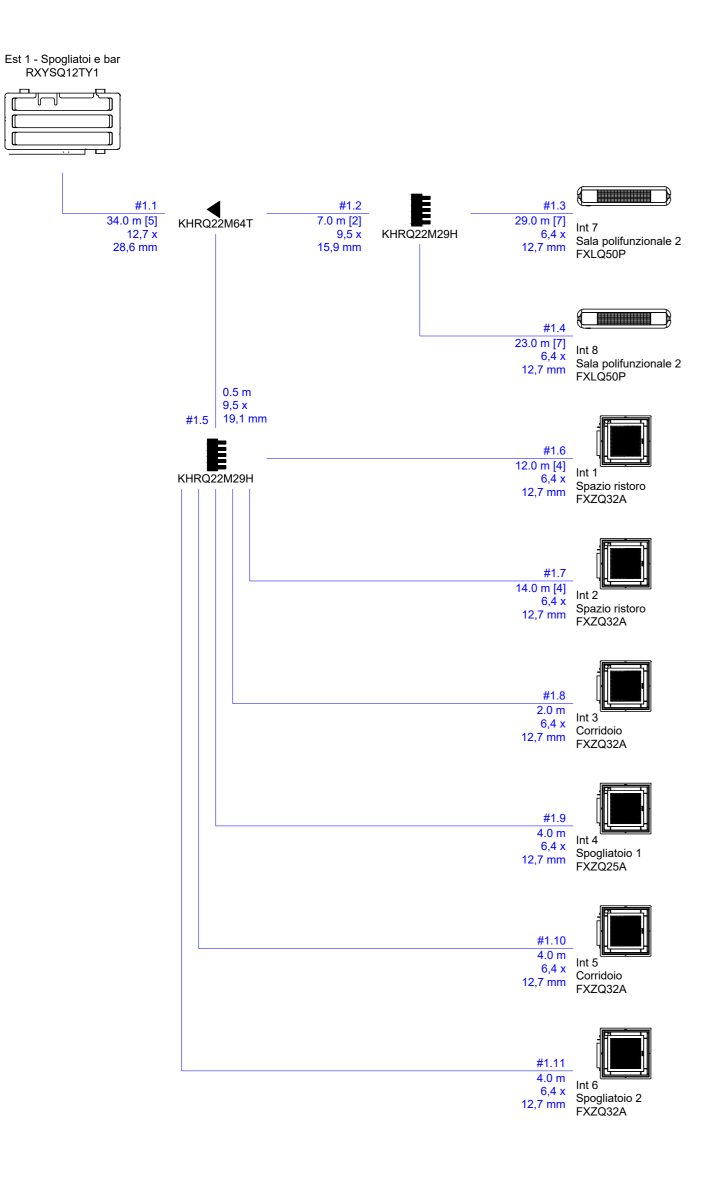
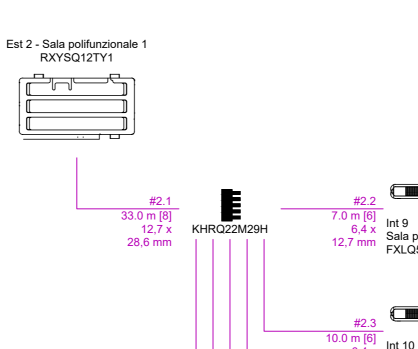
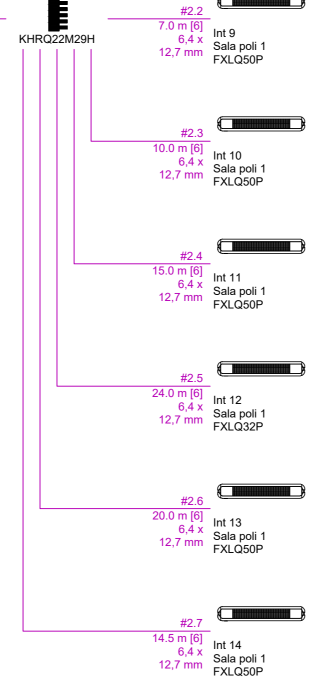
SCHEMA VERTICALE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE VRV



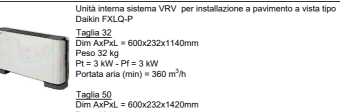




Unità esterna sistema VRV 1 Spogliatoi e bar DAIKIN A POMPA DI CALORE:
DAIKIN RXYSQ12TY1
P_{f,nom} = 33.5 kW - P_{t,nom} = 33.5 kW
Dimensioni AxLxP = 1615x940x460mm
Peso = 180 kg
Alimentazione (Fase/Frequenza/Tensione) = 3N-/50Hz/380-415V
Portata massima fusibile = 32 A
Carica tot. refrigerante = 8 + 6.55 = 14.55 kg

Unità esterna sistema VRV 2 Sala Polifunzionale 2 DAIKIN A POMPA DI
CALORE: DAIKIN RXYSQ12TY1
P_{f,nom} = 33.5 kW - P_{t,nom} = 33.5 kW
Dimensioni AxLxP = 1615x940x460mm
Peso = 180 kg
Alimentazione (Fase/Frequenza/Tensione) = 3N-/50Hz/380-415V
Portata massima fusibile = 32 A
Carica tot. refrigerante = 8 + 5.95 = 13.95 kg

LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE



| 13glia 50 | Dim AxPxL = 600x232x1420mm | Peso 38 kg | Pt = 5 kW - Pf = 5 kW | Portata aria (min) = 660 m³/h



Unità interna sistema VRV per installazione in controsoffitti modulari 600x600mm tipo Daikin FXZQ-A

Taglia 32

Dim AxPxL = 260x575x575mm

Peso 15.5 kg

Pt = 3 kW - Pf = 3 kW

Portata aria (min) = 390 m³/h









PROGETTO

CENTRO PER L'EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO

Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio

CLIENTE
Città di Torino
Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
Divisione Manutenzioni
Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport

Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità Divisione Verde e Parchi

Determina D.D. N°5382 DEL 27/09/2023

RUP/CP Arch.Maria Vitetta

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista

1AX srl

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

1AX srl Via F.Crispi, 69 67051 - Avezzano (AQ) info@1ax.it

PROGETTISTA IMPIANTI



Proimpianti srl Via Garibaldi, 89 67051 - Avezzano (AQ) c.granata@proimpianti.it

GEOLOGO

Dott. Geologo Andrea Piano Via Provenzale 6

14100 - Asti andrea@actispianogeologi.it

CONSULENTI

PAESAGGIO Arch.Paesaggista Diego Colonna

AMBIENTE

Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l.- Dott. Agronomo Giordano Fossi

Dott. Agronomo Tommaso Vai

CUP CODICE OPERA
C13I22000080006 5057

FASE PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

Schema verticale impianto di climatizzazione

| CODICE ELABORATO | | | ELAB. GRAF. | | | | | DATA | | SCALA |
|--|--------------------------|-------------|-------------|---------|-----------|-----------------|--------------|----------|----|-------|
| COD.LAVORO | FASE DI PROGETTAZIONE | AUTORE | AREA | LIVELLO | TIPO FILE | DISCIPLINA | N. DOCUMENTO | 05/04/24 | | _ |
| 104-2 | ESECUTIVO | PROIMPIANTI | IMP | - | .dwg | CLIMATIZZAZIONE | 33 | REV. | 00 | _ |
| NOME FILE 30-104 2 FSE 5057 IMP-FLAR GRAF -33-00-Schema verticale impianto climatizzazione | | | | | | | | | | |