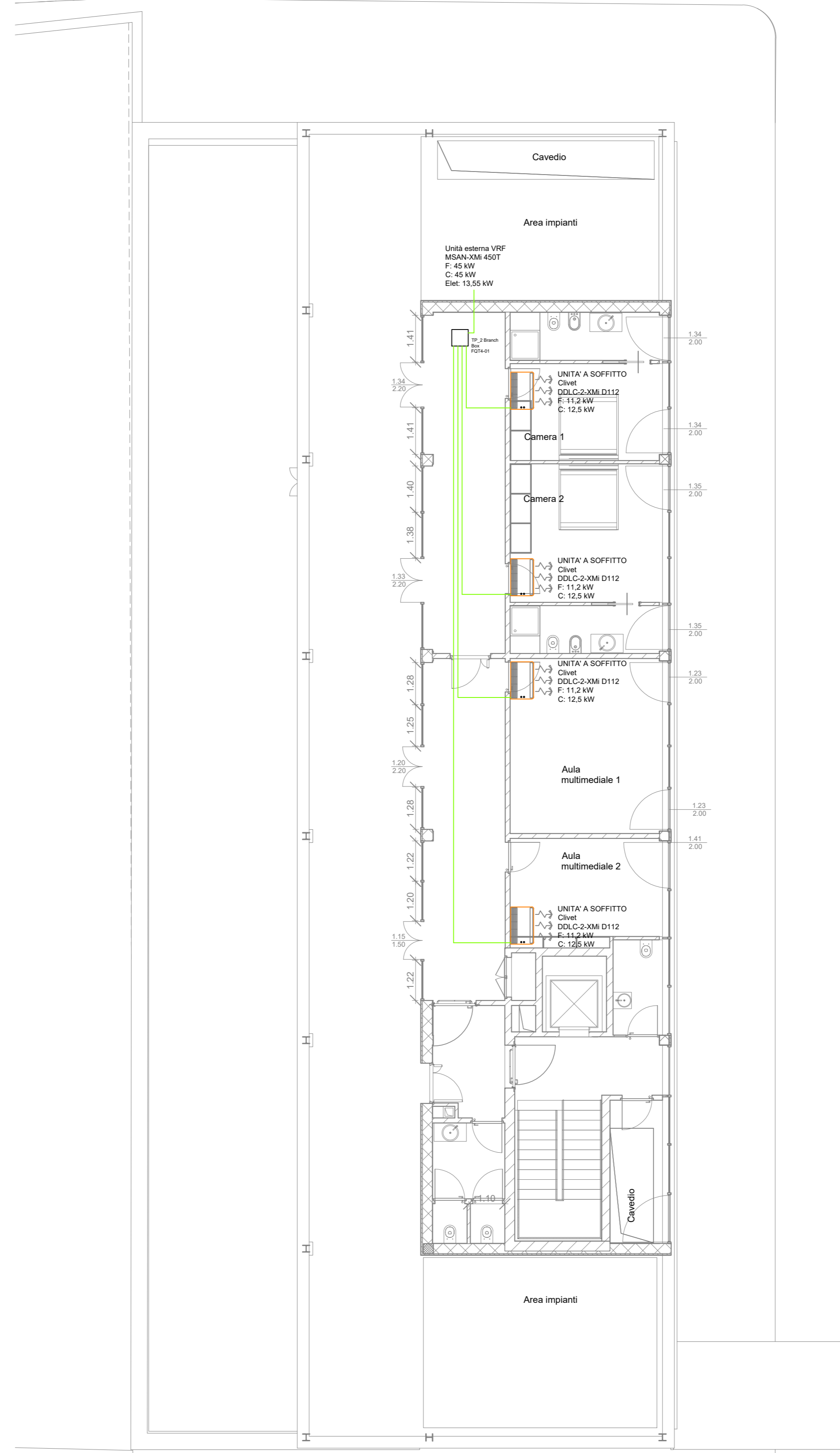


Impianto aerulico - Livello +14.40



Impianto VRF - Livello +14.40

### LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA E FINITURA CON LAMIERINO DSD; - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELAVORATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPACTIBILI CON SPESSORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI RITORNO ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA; - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELAVORATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPACTIBILI CON SPESSORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI ESPANSIONE ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COBERTATA; - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELAVORATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPACTIBILI CON SPESSORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESSORE 0,8 mm COPERTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONI AERULICHE.
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE
	COLLETTORE COMPLEANARE IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI COMPLETO DI VALVOLA MISCIATRICE A 3 VIE, SERVOMOTORE, CIRCOLATORE ELETTRONICO A PRESSIONE E PRESSIONE VARIABILE, VALVOLA CONTROSTAZIONE, TESTINE ELETTROTERMICHE.
	TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 15892
	TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 15892
	TUBAZIONE VRF DI MANDATA E DI RITORNO
	CASSETTA A 2 VIE INCASSATA IN CONTROSOFFITTO SISTEMA VRF
	UNITA' A SOFFITTO SISTEMA VRF
	BRANCH BOX SISTEMA VRF

### TIPOLOGICO STAFFAGGIO DORSALI AERULICHE IN CONTROSOFFITTO

### TIPOLOGICO FINITURA CANALE AERULICO IN LAMIERA ZINCATO

### IMPIANTO VRF - CASSETTA DUE VIE

#### DETTAGLIO TIPOLOGICO ISTALLAZIONE

#### CURVE E RIDUZIONI

## PUA AMICARELLI

Piano di Recupero ai sensi dell'art. 26 della L.R. Campania n.16/2004, relativo ad un immobile sito in viale J.F. Kennedy n. 98 - 108, Napoli; ricadente in Ambito 6 - Mostra d'Oltremare, Zona nB e nFB, ai sensi della Variante Occidentale al PRG, Art.8; 18; 22; 28.

DIRIGENTE SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ESECUTIVA  
arch. Andrea Ceudech

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
arch. Grappino Graniero

COMMITTENTE - PROPONENTE  
**ORION IMMOBILIARE** srl  
Via Rossi 79, Volta (NA)

**ORION IMMOBILIARE s.r.l.**  
Via Rossi, 79 - 80040 Volta (NA)  
P.I.V.A. 06930141270

PROGETTISTI  
**CORVINO + MULTARI**  
via Pirelli Rossi 117/a, Napoli  
tel 081 744 1670  
info@pec.corvinoemultari.com

CONSULENTI  
disciplina urbanistica ed edilizia  
arch. Giancarlo Graziani  
ing. Stefano Pisani

DATA  
Ottobre  
2022

CODICE  
PC\_IMP\_A\_27

TITOLO  
Impianti di climatizzazione - Livello +14.40

SCALA  
1:100