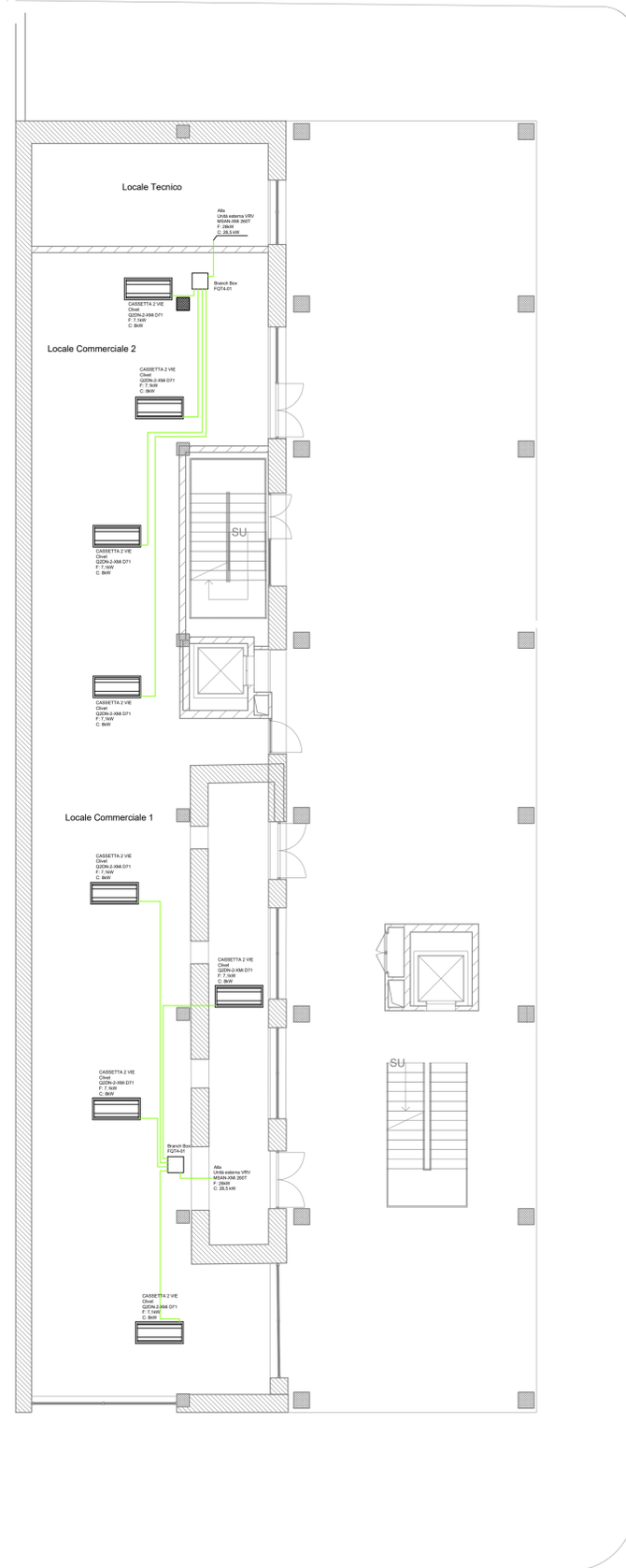


Impianto aeraulico - Livello +0.00



Impianto VRF - Livello +0.00

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FRATTA CON LAMIERINO 0,15. - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELACATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESORE 1,08 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI RIPRESA ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA. - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELACATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESORE 1,08 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI ESPANSIONE ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA. - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELACATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESORE 1,08 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONI AEREALE.
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE
	COLLETTORI COMPARTI IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI. COMPLETO DI VALVOLA MISCELA TRICE A 3 VIE, SERVOVANTOIE, CIRCOLATORE ELETTRONICO A PORTATA E PREVALENZA VARIABILE, VALVOLE D'INTERCETTAZIONE, TESTINE ELETTROTERMICHE.
	TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 15882
	TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RC) SECONDO LA NORMA 15882
	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

IMPIANTO VRF - CASSETTA DUE VIE

DETTAGLIO TIPOLOGICO INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO

DETTAGLIO SCARICO CONDENZA

Foro di ingresso acqua e foro di ispezione dell'interruttore di livello dell'acqua

Uscita pompa dell'acqua

Tubo di rabbocco acqua

Tappe di drenaggio manutenzione

I tubi di scarico dell'acqua di ogni unità sono collegati al tubo principale di scarico dell'acqua per evitare sciacchi all'interno il tubo di scarico.

RECUPERATORE CALORE A TUTTARIA ESTERNA

DETTAGLIO TIPOLOGICO MACCHINA

Vaschetta di raccolta acqua

Posizione A

Posizione B

11 viti

Vaschetta dello scarico di sicurezza

DETTAGLIO SCARICO CONDENZA

Disporre il più in basso possibile (circa 10 mm)

Pendenza inferiore ad 1/100

VP-30

Unità interna

H: 2'(50 mm) o oltre.



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. Agrippino Graniero

TITOLO
PIANO DI RECUPERO CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE

COMMITTENTE - PROPONENTE
ORION IMMOBILIARE srl
via Ponti Rossi 79, Volia (NA)

PROGETTISTI
CORVINO + MULTARI
via Ponti Rossi 117/a, Napoli
tel 081 744 1678
Info@pec.com+noemultari.com

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

ORION IMMOBILIARE srl
Via Rossi, 79 - 80048 Volia (NA)
P.IVA: 06930141240

ingegneria e sviluppo
via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitale (NA)



DATA
Ottobre
2022

CODICE
PC_IMP_A_23

TITOLO
Impianti di climatizzazione - Livello +0.00

SCALA
1:100