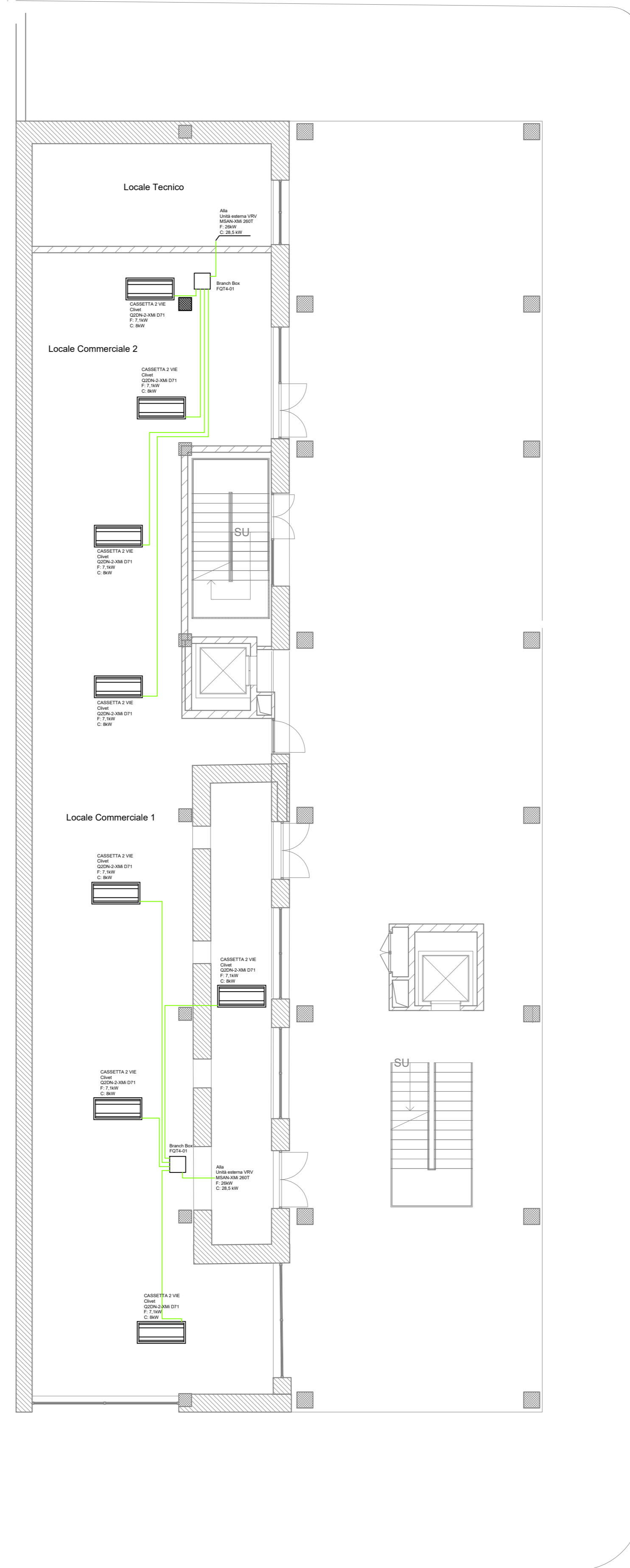


Impianto aeraulico - Livello +0.00



Impianto VRF - Livello +0.00

LEGENDA SIMBOLI	
	DESCRIZIONE CANALE DI MANDATA ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO E FRATTO CON LAMIERINO 0,15. - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELACCATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	DESCRIZIONE CANALE DI RIPRESA ARIA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA: CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO. - IN CONTROSOFFITTO: IN ALLUMINO PRELACCATO REALIZZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALLUMINO ESTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALLUMINO INTERNO: SPESORE 0,8 mm SOFFRATO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	DESCRIZIONE MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONI AEREALE.
	DESCRIZIONE VENTILATORE DI ESTRAZIONE
	DESCRIZIONE COLLETTORI COMPARTI IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI. COMPLETO DI VALVOLA MISCELA TRICE A 3 VIE, SERVOVANTIL, CIRCOLATORE ELETTRONICO A PORTATA E PREVALENZA VARIABILE, VALVOLE D'INTERCETTAZIONE, TESTINE ELETTROTERMICHE.
	DESCRIZIONE SCARICO IMPAATO A SFERA CON PORTACOMMA E TAPP. STAFFE DISASSATE CON GOMMI ANTI-BRUVANTI PER RISERVOIRIO IN BRANDETO. RACCORDO PER IL TUBO IN POLIETILENE.
	DESCRIZIONE TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-XC) SECONDO LA NORMA 15822
	DESCRIZIONE TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-XC) SECONDO LA NORMA 15822
	DESCRIZIONE CASSETTA 2 VIE INCASSATA IN CONTROSOFFITTO SISTEMA VRF
	DESCRIZIONE UNITA' A SOFFITTO SISTEMA VRF
	DESCRIZIONE 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. Tappo di drenaggio manutenzione.

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.

COMUNE DI NAPOLI
dipartimento di pianificazione urbanistica

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

<p>COMMITTENTE - PROPONENTE ORION IMMOBILIARE srl via Rossi 79, Volia (NA) ORION IMMOBILIARE srl Via Rossi, 79 - 80048 Volia (NA) P.IVA: 0693014120</p>	<p>PROGETTISTI CORVINO + MULTARI via Ponte Rossi 117/a, Napoli tel 081 744 1678 Info@pec.com+noemultari.com</p>
<p>CONSULENTI disciplina urbanistica ed edilizia arch. Giancarlo Grazzani ing. Stefano Pisani</p>	<p>INGEGNERIA E SVILUPPO via Nazionale delle Puglie, 283 San Vitale (NA)</p>

DATA Ottobre 2022	CODICE PC_IMP_A_23	TITOLO Impianti di climatizzazione - Livello +0.00	SCALA 1:100
-------------------------	-----------------------	---	----------------