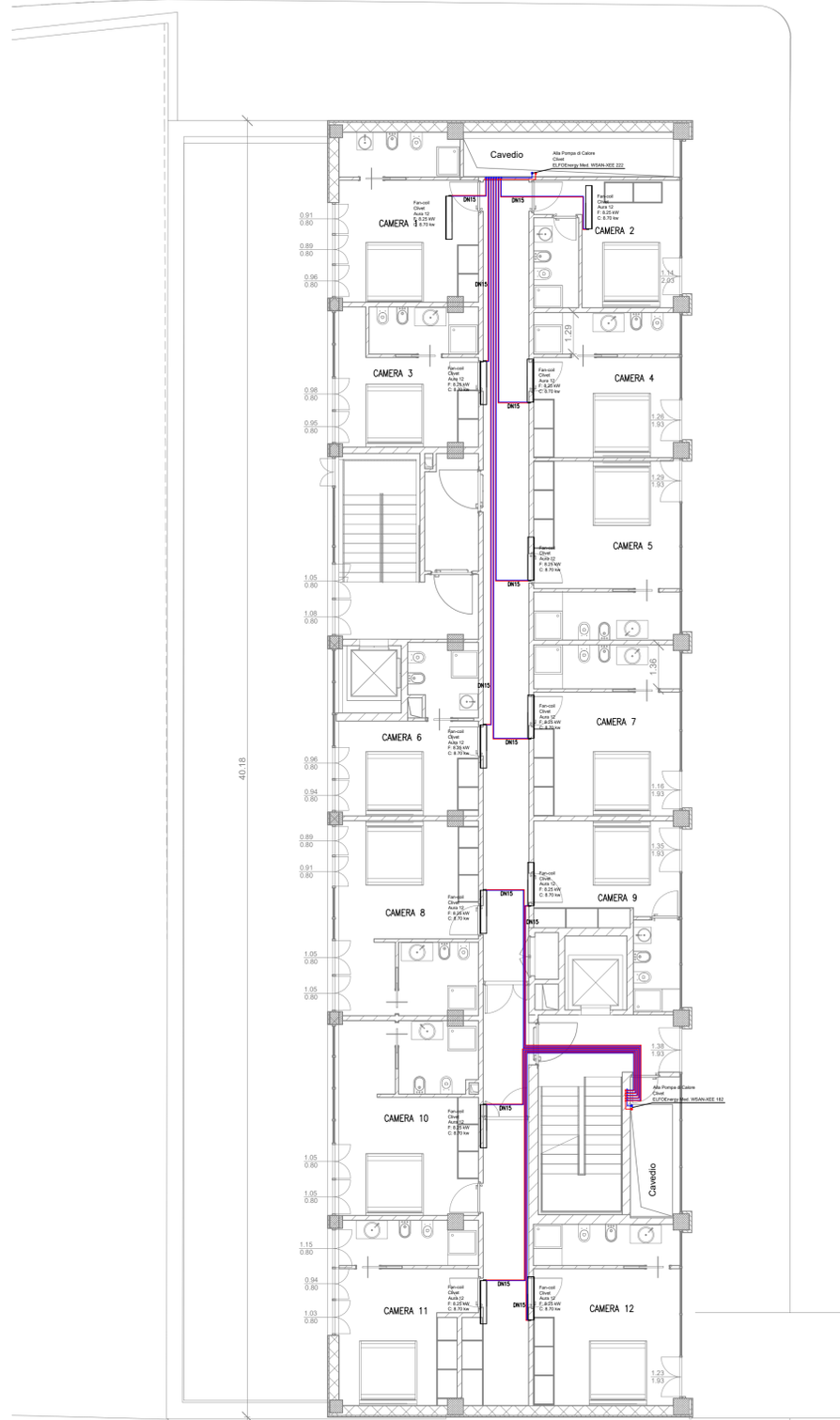


Impianto aerologico - Livello +10.90



Impianto idronico - Livello +10.90

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE DI MANDATA ARIA AVVENTE E SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FINITURA CON LAMIERINO GRIGIO; - IN CONTROSOFFITO: ALL'INTERNO PRESIDATO REALIZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	CANALE DI RITORNO ARIA AVVENTE E SEGUENTI CARATTERISTICHE: - IN COPERTURA CANALE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA E FINITURA CON LAMIERINO GRIGIO; - IN CONTROSOFFITO: ALL'INTERNO PRESIDATO REALIZATO CON PANNELLI SANDWICH ECO-COMPATIBILI CON SPESORE 20,5 mm. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.
	MONTANTI VERTICALI CANALIZZAZIONE AERIALI/CLASSE.
	VENTILATORE DI ESTERNO
	COLLETTORE CON ANZARRE IN OTTONE PER LA DISTRIBUZIONE DEI TUBI NEI LOCALI COMPLETO DI VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, SERBATOIORE, CIRCOLAZIONE, ELETTRONICA DI CONTROLLO E PRESSIONE VARIABILE, VALVOLA DI CONTROLLO TRAZIONE, TESTINE ELETTRONICHE, DETENTOR METERICO CON INNOVAZIONE DEI LOCALI GRUPPI DI SPINTO E SCARICO IMPIANTO A SFERA CON PORTAGAMMA E TAMPI, STAFFE DISASSATE CON SCAMBI ANTIURTO PER INNESTAMENTO IN ARMADIO. RACCORDI PER IL TUBO IN PIRELLE.
	TUBAZIONE DI MANDATA IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RT) SECONDO LA NORMA 18892
	TUBAZIONE DI RITORNO IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE (PE-RT) SECONDO LA NORMA 18892
	TUBAZIONE VRF DI MANDATA E DI RITORNO
	FANCOIL DA INCASSO CON BRISERA FRONTALE
	MONTANTI DRONICHE

NOTE COSTRUTTIVE RETI TUBAZIONI

VERNICIATURE ED ISOLAMENTI

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI IN ACCIAIO INERTE ISOLATE SONO PROTETTE CON DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI IDENTIFICAZIONE COMPRESA ANCHE IN BICO O BICOVERTE.

NOTA 2 - TUTTE LE TUBAZIONI IN ACCIAIO INERTE ISOLATE SONO PROTETTE CON DOLO DI VERNICIATURA "V" DI PROTEZIONE ANTIRUGGINE E DI FINITURA SECONDO SPECIFICA TECNICA DI PROGETTO CON COLORE DI IDENTIFICAZIONE COMPRESA ANCHE IN BICO O BICOVERTE.

NOTA 3 - TUTTE LE TUBAZIONI NUOVE DEVONTO ESSERE COIBENTATE DI SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. ALL'INTERNO ESTERNO: SPESORE 20 mm SOPRATTUTTO PROTETTO CON LACCA POLIESTERE. PER DIMENSIONI CANALI VEDERE ELABORATO GRAFICO.

NOTA 4 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI ESTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 5 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI INTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 6 - I COLLETTORI DI ACCIAIO E LE BRISERE DI ACCIAIO DEI CONTROLLI TERMOELETTRICI ESTERNO SONO COIBENTATI CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 7 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI ESTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 8 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI INTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 9 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI ESTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

NOTA 10 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO DEI CIRCUITI PRINCIPALI INTERNO SONO COIBENTATE CON COPPIE DI ISOLAMENTO TERMO IN POLIURETANO ESPANSO TRACCIA DI 50 mm E CONDIZIONATA TRACCIA DA 100 mm CONFINATA AL 100% IN 1000.

TUBAZIONI

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI DELLE RETI E MONTANTI PRINCIPALI DEI CIRCUITI TERMOELETTRICI SONO IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN 1000 SERIE LEGGERA FINO A DN 100 E SERIE PRESTANTI OLTRE DN 100 CON SPINTO IN ACCIAIO INERTE TRATTATO.

NOTA 2 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO INERTE DEI CIRCUITI TERMOELETTRICI PRINCIPALI SONO IN ACCIAIO INERTE EDIFICI IN VITA ED ANTIRUGGINE (FAVAD). CONTROSOFFITTI SONO IN TUBO DI ACCIAIO TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

NOTA 3 - TUTTE LE TUBAZIONI DI DERIVAZIONE ALLE BRISERE (UNITA' TERMINALI) DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE. I COLLETTORI DI ACCIAIO INERTE DEVONO ESSERE IN TUBO DI ACCIAIO TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

NOTA 4 - LE TUBAZIONI DI MANDATA E DI RITORNO DEI CIRCUITI TERMOELETTRICI PRINCIPALI DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN 1000 SERIE LEGGERA FINO A DN 100 E SERIE PRESTANTI OLTRE DN 100 CON SPINTO IN ACCIAIO INERTE TRATTATO.

NOTA 5 - LE TUBAZIONI DI MANDATA E DI RITORNO DEI CIRCUITI TERMOELETTRICI PRINCIPALI DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE SECONDO UN 1000 SERIE LEGGERA FINO A DN 100 E SERIE PRESTANTI OLTRE DN 100 CON SPINTO IN ACCIAIO INERTE TRATTATO.

NOTE GENERALI

NOTA 1 - FINE DELLA IMPIANTAZIONE LA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELLE PREVIDENZE DEL PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA PRIMA DELLA FINE DEI LAVORI E DELL'APPROVAZIONE DELLA PROVA DI ACCIAIO INERTE.

NOTA 2 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO INERTE DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

NOTA 3 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO INERTE DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

NOTA 4 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO INERTE DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

NOTA 5 - LE TUBAZIONI DI ACCIAIO INERTE DEVONO ESSERE IN ACCIAIO INERTE TRATTATO CON LACCA MEGACOR "THERMOPROTECT" 750 MANE MANE APPRESI E EGUALI.

COLLETTORE + ARMADIETTO

N. uscite	Montato su armadietto	Dimensioni armadietto LxHxP
3+3	SLIM 50	500X594X81,6
4+4	SLIM 50	500X594X81,6
5+5	SLIM 50	500X594X81,6
6+6	SLIM 50	500X594X81,6
7+7	SLIM 75	750X594X81,6
8+8	SLIM 75	750X594X81,6
9+9	SLIM 75	750X594X81,6
10+10	SLIM 75	750X594X81,6
11+11	SLIM 75	750X594X81,6
12+12	SLIM 100	1000X594X81,6
13+13	SLIM 100	1000X594X81,6

NOTA: dimensioni armadietti calcolate con ingresso colonne da lato

FanCoil Aura 12 Clivet

CFFU - CFFAU da incasso

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

COMMITTENTE - PROPONENTE
ORION IMMOBILIARE srl
via Rossi 79, Villa (NA)
Via Rossi, 79 - 80040 Villa (NA)
P.I.V.A.: 06930141210

PROGETTISTI
CORVINO + MULTARI
via Pontè Rossi 117/a, Napoli
tel 081 744 1678
info@pec.corvinomultari.com

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

DATA
Ottobre 2022

CODICE
PC_IMP_A_26

TITOLO
Impianti di climatizzazione - Livello +10.90

SCALA
1:100