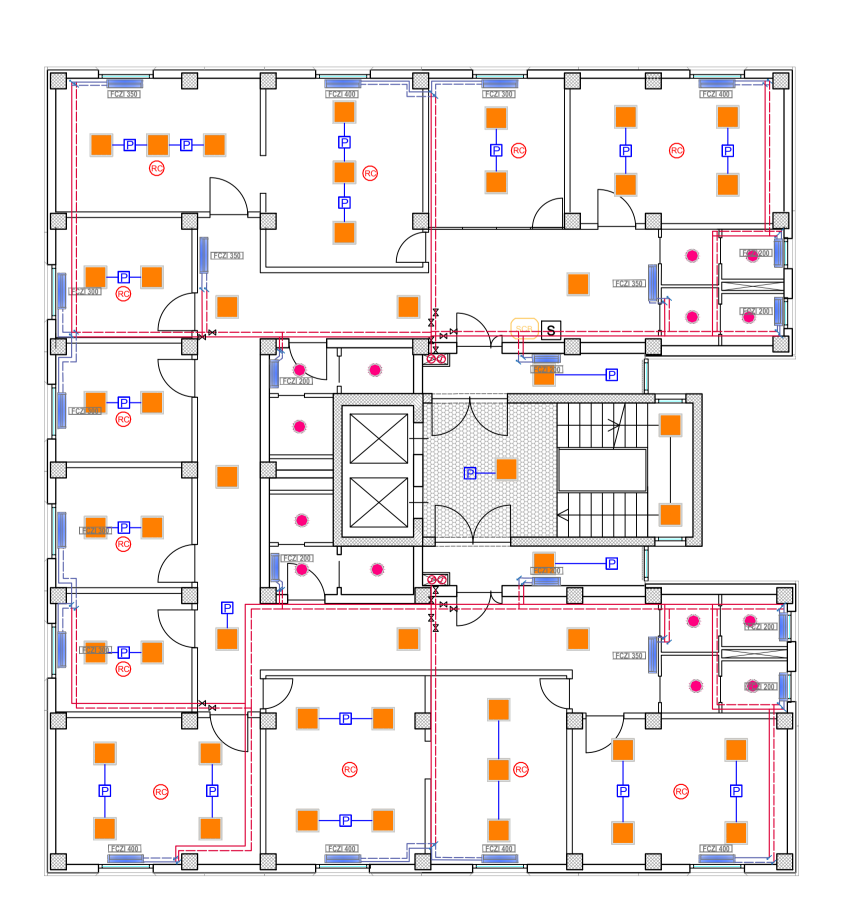
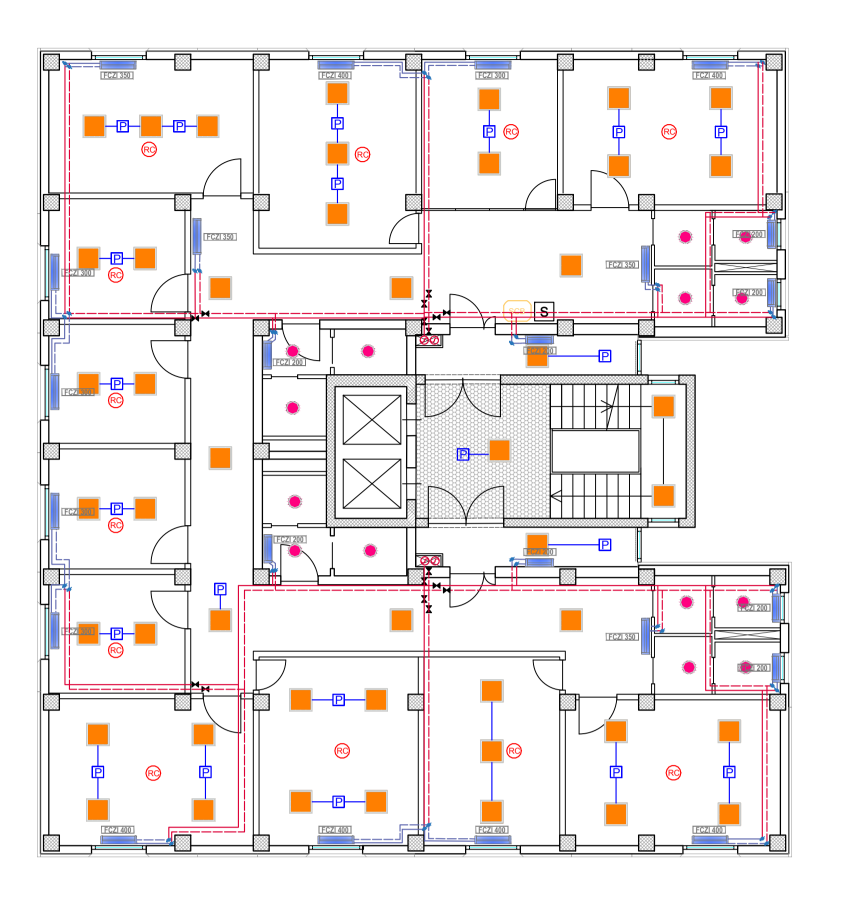


PIANO 3



PIANO 4 PIANO 6



PIANO 5



LEGENDA

IMPIANTO MECCANICO

	UNITA' INTERNA A PARETE DI CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOSPLIT 12000 BTU PER LOCALE GUARDIANIA AL PIANO TERRA		MOTOCONDENSANTE ESTERNA INSTALLATA CON STAFFE A PARETE CON VENTILATORE E COMPRESSORI INVERTER
FCZI	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE VERTICALE A PAVIMENTO CON INDICAZIONE DEL MODELLO (serie FCZI della AERMEC o similare)		MONTANTI DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO TRA LA TUBAZIONE SECONDARIA A SOFFITTO E QUELLA INSTALLATA AL DI SOPRA DEL BATTISCOPA
H	VALVOLA A SFERA PER INTERCETTAZIONE RAMI SECONDARI	00	TUBAZIONE PRIMARIA (MONTANTI) PER LA MANDATA ED IL RITORNO DALLA CENTRALE TERMICA IN ACCIAIO
	TUBAZIONE SECONDARIA DI MANDATA IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA ISOLATE CON ISOLANTE ELASTOMERICO (spessore da norma UNI) INSTALLATA A SOFFITTO IN CASSONETTO		TUBAZIONE SECONDARIA DI MANDATA IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA ISOLATE CON ISOLANTE ELASTOMERICO (spessore da norma UNI) INSTALLATA AL DI SOPRA DEL BATTISCOPA
	TUBAZIONE SECONDARIA DI RITORNO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA ISOLATE CON ISOLANTE ELASTOMERICO (spessore da norma UNI) INSTALLATA A SOFFITTO IN CASSONETTO		TUBAZIONE SECONDARIA DI RITORNO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURA ISOLATE CON ISOLANTE ELASTOMERICO (spessore da norma UNI) INSTALLATA AL DI SOPRA DEL BATTISCOPA

NOTE

- Tutte le tubazioni di distribuzione del calore, comprese quelle montanti in traccia o situate nelle intercapedini delle tamponature a cassetta, saranno opportunamente coibentate, secondo le modalità riportate nell'Allegato B del DPR 412/93.
- Le tubazioni verranno installate in Apposito cassonetto copritubi realizzato in cartongesso, sia per i tratti a soffitto che per quelli passanti al di sopra del battiscopa, nonchè delle montanti di collegamento tra i due.
- La distribuzione principale avverrà attraverso n. 2 colonne montanti provenienti dalla Centrale Termica collocate nei cavedi esistenti negli ambienti filtro. Tali tubazioni saranno opportunamente coibentate.
- Si provvederà a realizzare un'idonea rete di smaltimento della condensa con tubazione minima di 25 mm in pvc rigido con immissione della stessa nei

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA

	LEDWaterproof-P3 L1310-36W-4000-BLE 36 W	P	PUNTO LUCE ESISTENTE
_	LEDWaterproof-E2-L680-20W-4000 20 W		NUOVO COLLEGAMENTO ELETTRICO
	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-840-U19 30 W	RO	RILEVATORE DI MOVIMENTO
•	LED-HC350-17W-4000K-Apollo-B 17 W	SCB	UNITA' DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE SMART CONNECT BOX

NOTE

- L'intervento prevede la sostituzione dei corpi illuminanti esistenti con corpi a LED ad alta efficienza.
- I nuovi corpi illuminanti verranno collocati in corrispondenza dei punti luce esistenti oppure, in conformità al corretto dimensionamento derivante dai calcoli illuminotecnici, sarà prevista una derivazione dal punto luce esistente attraverso l'inserimento di una cassetta di derivazione ed il collegamento tramite cavo multipolare con guaina.

Non sono previsti tratti interferenti tra i nuovi cavi ed i tracciati relativi all'impianto meccanico.



COMUNE DI NAPOLI

"INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI IN VIA COMMISSARIO AMMATURO"

PON METRO 2014 - 2020 NA 2.1.2,a LOTTO 8 NA 2.1.2, a 14

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE

Ing. Vincenzo Brandi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Maria Iaccarino

DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Arch. Stefania Ferraiuolo

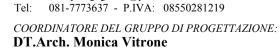
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDANTE: Arch. Daniele Galeano

MANDATARIA: ODINIPA INGEGNERIA SRL S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34



Corso Resina, 310 - Ercolano (NA) e-mail: odinipaingegneriasrl@gmail.com
PEC: odinipaingegneria@postecert.it
Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219



PROGETTISTI: Ing. Improta Francesca Ing. I. Scognamiglio Nicola









Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom.Specifica	Data	Revisione	Scala
ESE	IM	T.06	maggio 2022	1	1:100