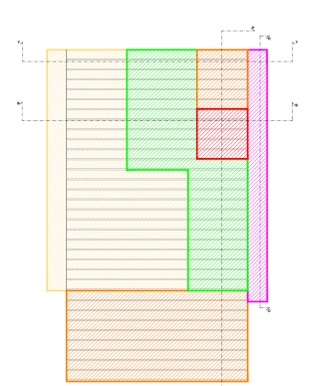


| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | LINEA DISTRIBUZIONE FLUIDI (*) |
| | DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO CONDENZA |
| * | <p>NOTE TECNICHE</p> <p>TUTTE LE TUBAZIONI SONO IN RAME A NORMA UNI 12735 COIBENTATO ESTERNAMENTE A NORMA LEGGE 90/91 CON POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLE CHIUSE PROTETTO DA GUAINA IN LD-PE RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE. LE TUBAZIONI DEVONO ESSERE INSTALLATE SOTTO TRACCIA IN PARALLELO ALLE TUBAZIONI DEL FLUIDO DEVONO ESSERE INSTALLATI I CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLE UNITA' INTERNE CON ALIMENTAZIONE DALL'UNITA' ESTERNA. LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE CON LE PRESCRIZIONI DELLA CASA COSTRUTTRICE.</p> <p>NON SONO AMMESSE SALDATURE SUI TRATTI DI TUBI FORNITI A ROTOLI LE SALDATURE DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN ATMOSFERA DI AZOTO</p> |
| | <p>Unità Esterna (**)</p> <p>Caratteristiche: Potenza Frigorifera Nominale: 26 kW - due unità Potenza Termica Nominale: 40 kW Potenza Assorbita Raffredd.: 39,6 kW Potenza Assorbita Riscaldam.: 11,2 kW</p> |
| ** | <p>NOTE TECNICHE</p> <p>Posizionamento Unità Esterna: Realizzazione nuova linea elettrica dal quadro di zona alla macchina con gli opportuni interruttori di protezione La linea Gas + Liquido al punto 1 [mm] Ø15,9x 28,6 + Ø28,6 x0,99 La linea Gas + Liquido al punto 2 [mm] Ø12,7 x 0,80 + Ø22,2x0,99</p> |
| | <p>Unità Interna 1</p> <p>Caratteristiche: Potenza Frigorifera Totale Resa: 2,5 kW Potenza termica Totale Resa: 3,2 kW</p> |
| | <p>Unità Interna 2</p> <p>Caratteristiche: Potenza Frigorifera Totale Resa: 3,5 kW Potenza termica Totale Resa: 4 kW</p> |
| | <p>Unità Interna 3</p> <p>Caratteristiche: UNITA' A PARETE DI DIMENSIONE 1,20X1,15</p> |

AREE DI INTERVENTO



- Superficie coperta in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Superficie coperta a disposizione della Regione Campania
- Area di intervento in concessione d'uso alla Università degli Studi della Campania
- Area di intervento CORPO A
- Area di intervento CORPO B

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI ALCUNE AREE DEL COMPLESSO "EX CIAPI"

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
 Linea di investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - KM3NeT4RR - CUP I57G21000040001



| | | | |
|---|---------------------------|---------------|-------------------|
| Tavola: | Scala: | Data: | Tipologia: |
| I_C_06 | 1:100 | NOVEMBRE 2022 | PROGETTO IMPIANTI |
| Titolo: PROGETTO IMPIANTO CONDIZIONAMENTO: PIANTA PIANO TERRA | | | |
| Progettista architettonico | arch. Anna Paola Carlino | | |
| Progettista impianti | arch. Silvia Moliterno | | |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione | geom. Domenico Miglioizzi | | |
| Collaboratore alla progettazione | sig. Sebastiano Vecchia | | |
| Attività di supporto al RUP | dott.ssa Anna Esposito | | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | ing. Giuliana Veneruso | | |