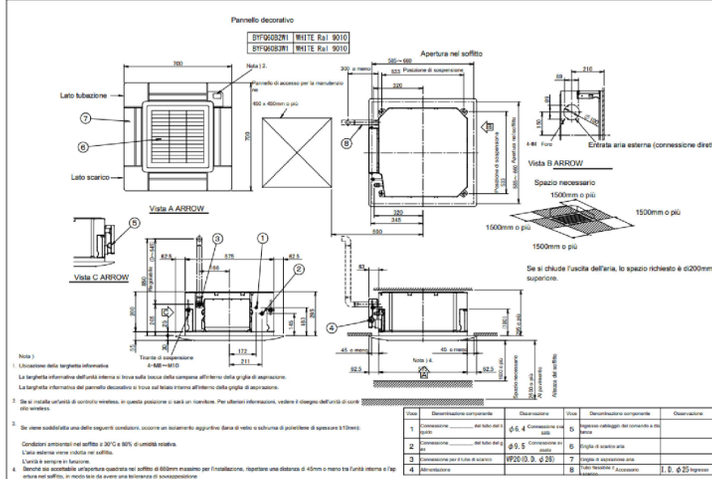
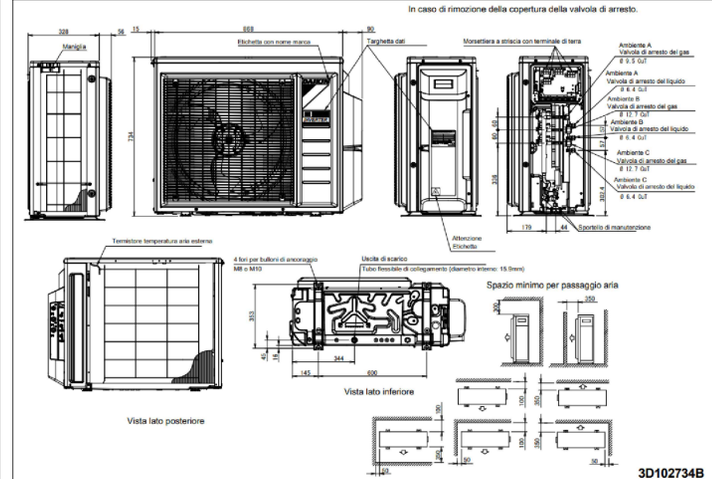


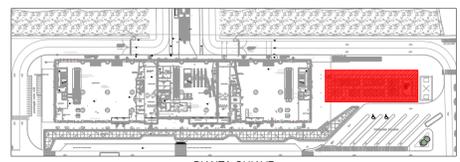
SCHEMA FUNZIONALE



PARTICOLARE DIMENSIONALE UNITA' INTERNE (non in scala)



PARTICOLARE DIMENSIONALE UNITA' ESTERNA (non in scala)



PIANTA CHIAVE PIANO TERRA

NOTE

- TUTTE LE APPARECCHIATURE, LE TUBAZIONI E LA RETE DI SCARICO CONDENZA DOVRANNO ESSERE INSTALLATE NEL RISPETTO DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE ELABORATO E DEI PARTICOLARI TECNICI E DI POSA INDICATI DALLA CASA PRODUTTRICE
- TUTTI I TERMINALI DOVRANNO ESSERE POSTI IN OPERA IN MODO CHE SIA CONSENTITO L'ACCESSO PER LA MANUTENZIONE E LA SOSTITUZIONE DELL'APPARECCHIO
- TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE
- CONTROLLARE SUI BOLLINETTI TECNICI DELLE CASE COSTRUTTRICI I RIFERIMENTI DIMENSIONALI DELLE APPARECCHIATURE CONFRONTANDOLE CON LE MISURE DI INSTALLAZIONE DISPONIBILI IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE AI RELATIVI ORDINI
- UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE TUBI DI RAME ISOLATI TERMICAMENTE, RISPETTANDO I DIAMETRI INDICATI A PROGETTO E DEL TIPO ADATTO PER IMPIANTI FRIGORIFERI (DIAMETRI DIFFERENTI VARIANO LA VELOCITA' DEL GAS E LA CAPACITA' DI RECUPERARE DELL'OLIO). LE TUBAZIONI VANNO ISOLATE SINGOLARMENTE.
- LE LINEE DI SEGNALE DEVONO ESSERE POSATE IN PROPRIA GUAINA O TUBO DI PVC E DEVONO DISTARE ALMENO 30 cm DALLE LINEE DI POTENZA
- INSTALLARE UN INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE SULLE LINEE DI POTENZA DELLE MOTOCONDENSANTI ESTERNE E DELLE UNITA' INTERNE, NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELLE UNITA' ESTERNE DOVRA' ESSERE INSTALLATO UN SEZIONATORE DI SICUREZZA COME PREVISTO DALLA NORMATIVA VIGENTE.
- LA POSIZIONE DEI COMANDI REMOTI E' TASSATIVA. PER OGNI ESIGENZA DI VARIAZIONE SI CONSULTI LA DIREZIONE LAVORI IMPIANTI TECNOLOGICI.
- I PERCORSI DELLE LINEE DI COLLEGAMENTO TRA UNITA' INTERNA E COMANDO REMOTO SONO PURAMENTE INDICATIVI. SARA' FACOLTA' DELL'ELETTROISTA SCEGLIERE I PERCORSI PIU' IDONEI, NEL RISPETTO DEI LIMITI TECNICI DI LUNGHEZZA DEI CAVI IMPOSTI DALLA CASA COSTRUTTRICE.
- ISOLARE ALMENO IL PRIMO TRATTO DI TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA PER EVITARE STILUCCHI DOVUTI ALLA MINORE TEMPERATURA DELL'ACQUA DA VEICOLARE ALLA RETE DI SCARICO

SPECIFICA MATERIALI

TUBAZIONI GAS/LIQUIDO:	TUBO IN RAME RICOTTO PRECOIBENTATO CON GUAINA IN POLIETILENE ESPANSO Sp. min 10 mm
ISOLAMENTO TUBAZIONI:	ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLULE CHIUSE - Sp. min 13 mm
RIVESTIMENTO TUBAZIONI CON TRANSITO ALL'ESTERNO:	GUSCI DI LAMIERINO DI ALLUMINIO Sp. 6/10 mm OPPURE CARTER IN ACCIAIO INOX PRESSOPREGIATI Sp. 6/10 mm
RETE SCARICO CONDENZA:	TUBO IN POLIETILENE GERBER PE CON GIUNZIONI A Saldare a TESTA O MEDIANTE TUBAZIONI CON INNESTO A 'BICCHIERE' e DIAMETRI UGUALI A QUELLI INDICATI NEL PROGETTO

LEGENDA

	IMPIANTO RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO LINEA FRIGORIFERA (GAS/LIQUIDO)		SALITA / DISCESA \ TRANSITO VERTICALE TUBAZIONI
	RETE COLLETRICE RACCOLTA CONDENZA		
	REGOLATORE A FILO A PARETE		
	REGOLATORE A TELECOMANDO		
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO CONDENZA E PENDENZA MINIMA		
	INTERRUZIONE (PROSECUZIONE)		
	LINEA DATI		
	LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA		

COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»
PROGETTO ESECUTIVO
 Committente

Team Progettisti

 Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
 via Inferno 3/11, 16124 Genova tel. 010 540095 fax 010 5702094
 via cadorna 32/38, 20137 Milano tel. 02 54019701 fax 010 54115512
 55 via dei pellicci accorati, 75010 Prato tel. 0571 4249294
 genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com
 Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 © Alfonso Femia 2018. © AF517 2018. All rights reserved.
 RINA CONSULTING SPA
 via castrini 6 - 16129 Genova - Italia
 tel +39 010 31844
 info@rina.org www.rina.org
 Professionista Responsabile progettazione Implantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Odasso
 Genovese
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi
 AFC Srl
 Ing. Antonio Corbo
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
 Tel/Fax +39 02 45479688
 antonio.corbo@afc.it
 www.afc.it

RAV PE.H23- Impianto climatizzazione. Area Commerciale. WC
 cod. tavola
1:50
 scala
Impianto di climatizzazione. Area commerciale.
 oggetto
Fabbricato wc
 data
30 settembre 2022
 nome file
RAV PE.H23- Impianto climatizzazione. Area Commerciale. WC
 commessa
 P0020304
 rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
0 30/09/2022 AG AD RINA / AO Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE