



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- RAV PE 00 - Relazione clima-acustica_REV1
- RAV PE 00 - Relazione impatto acustico_REV1
- RAV PE 00 - Relazione impianti generali, sistema impianti_REV1
- RAV PE 00 - Relazione carichi interni ambienti_REV1

LEGENDA GENERALE

| | | | |
|--|--|--|---|
| | CONDOTTO ARIA DI MANDATA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE) | | GRIGLIA IN METALLO |
| | CONDOTTO ARIA DI ESTRAZIONE/RIFFRESCA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE) | | GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO CON AZIONAMENTO MANUALE E MONTAGNOLA, PASSO ALTE 120 mm |
| | CONDOTTO ARIA DI ESTRAZIONE/RIFFRESCA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE) CON PANNELLO ACUSTICO | | GRIGLIA IN ACCIAIO INDELLIBILE CON AZIONE MANUALE E AZIONE ZINCATO, COMPLETA DI PRESA MANOMETRICA PER REGOLAZIONE PORTATA |
| | CONDOTTO ARIA DI ESTRAZIONE/RIFFRESCA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE) CON PANNELLO ACUSTICO E VENTILAZIONE A VELOCITÀ | | VARIANTE DI SEZIONE CONCAVITA' (in ingrandimento) |
| | CONDOTTO ARIA DI ESTRAZIONE/RIFFRESCA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE) CON PANNELLO ACUSTICO E VENTILAZIONE A VELOCITÀ | | VARIANTE DI SEZIONE DI ALIBRADO |

LEGENDA DIFFUSORI E GRIGLIE DI RIFRESCA

| DIFFUSORI | GRIGLIE DI RIFRESCA |
|-----------|---------------------|
| M01 | G01 |
| M02 | G02 |
| M03 | G03 |
| M04 | G04 |
| M05 | G05 |
| M06 | G06 |
| M07 | G07 |

IMPIANTO AEREAUTO

CONDOTTI: CANALI IN METALLO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO CON GRIGLIE FLANGIATE (ESPOSIZIONE DA TABELLA)

GRIGLIE: LAMINA DI VETRO INFERMA CON CARTA DALL'ALUMINIO E RETE METALLICA ZINCATO (VEDERE TABELLA)

SUPPORTI CANALI: SISTEMA DI SOSTEGNO CON MANICOLE E PROFILI DI ACCIAIO ZINCATO PREFABBRICATI E CARPENTERIA METALLICA APPROPRIAMENTE REALIZZATA E PROTETTA DA COPPIA MANICO IN VETRO ANTISCALDANTE (VETRO A TRIPLO VETRO) (VEDERE TABELLA)

NOTE:

- LA LUNGHEZZA DEI CANALI FLESSIBILI NON DEVE SUPERARE IL VALORE MASSIMO DI DIAMETRO IN GRIGLIA AL MENO DI 100 mm PER LE DIFFUSORI E 150 mm PER LE GRIGLIE.
- IL CONDOTTATO AEREAUTO DI DIMENSIONI MAGGIORI DI 300x300 mm DEVE PREVEDERE OGNI 7,5 m LA PRESSIONE DI CAMBI DI DIMENSIONI DELLE BOTTE DI RIFRESCA.

COMUNE DI RAVENNA
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGIERI E 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 SUO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMARCALE ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO
 Team Progettisti:
 Alberici Ferrara s.r.l.
 Via Salaria 120 - 44100 Ferrara - Tel. 0521/450000 - Fax 0521/450001
 P.I. 04/00000000308 - C.F. 04400000308 - C.C. 04400000308
 RINA CONSULTING SPA
 Via Salaria 120 - 44100 Ferrara - Tel. 0521/450000 - Fax 0521/450001
 P.I. 04/00000000308 - C.F. 04400000308 - C.C. 04400000308



cod. locale: RAV PE 03 - Impianto HVAC RTU 3 - Sistema funzionale - Piano 1°
 scala: 1:50
 oggetto: IMPIANTO HVAC - RTU 3
 data: 17 ottobre 2022
 nome: RAV PE 03 - Impianto HVAC RTU 3 - Sistema funzionale - Piano 1°
 commessa: P0202304

| REV. | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO | OGGETTO |
|------|------|-------------|------------|-----------|--------------------|
| 0 | | PROGETTISTI | AD | IRMA FAD | Progetto esecutivo |

PIANO 1° - SALA DATTESA NORD

PIANO 1° - SALA DATTESA NORD