



DESTINAZIONE DEI LOCALI

1) Sala VIP LOUNGE	12) Sala VESUVIO LOUNGE
2) Deposito VIP LOUNGE	13) Sala EXECUTIVE LOUNGE
3) WC disabili donne	14) EXECUTIVE LOUNGE BOX
4) WC donne	15) LOUNGE BAR
5) Corridoio sx	16) HOSPITALITY
6) Corridoio centrale	17) Cucina
7) Sala PRESIDENT LOUNGE	18) Lavaggio
8) Corridoio dx	19) Spogliatoio cucina
9) WC uomini	20) Area tecnica sx
10) WC disabili uomini	21) Area tecnica dx
11) Deposito VESUVIO LOUNGE	

LEGENDA APPARECCHIATURE

- 

UNITA' ESTERNA PER IMPIANTI VRF POMPA DI CALORE, R-410A, CAPACITA' NOM. RAFFR. 44,8kW, CAPACITA' NOM. RISC. 44,8kW DIM. 1240x1690x760mm (LxAxP), ALIM. 400V-50 Hz
- 

UNITA' ESTERNA PER IMPIANTI VRF POMPA DI CALORE, R-410A, CAPACITA' NOM. RAFFR. 33,6kW, CAPACITA' NOM. RISC. 33,6kW DIM. 930x1690x760mm (LxAxP), ALIM. 400V-50 Hz
- 

UNITA' ESTERNA PER IMPIANTI VRF POMPA DI CALORE, R-410A, CAPACITA' NOM. RAFFR. 28,0kW, CAPACITA' NOM. RISC. 28,0kW DIM. 930x1690x760mm (LxAxP), ALIM. 400V-50 Hz
- 

UNITA' INTERNA PER IMPIANTI VRF POMPA DI CALORE CON MANDATA ARIA CIRCOLARE PER IL MASSIMO COMFORT, COMPLETA DI POMPA SCARICO CONDENZA, VALVOLA ELETTRONICA, Wi-Fi READY
- 

UNITA' INTERNA CANALIZZATA A BASSA PREVALENZA PER IMPIANTI VRF A POMPA DI CALORE, MANDATA FRONTALE E RIPRESA IN BASSO, VALVOLA ELETTRONICA
- 

UNITA' INTERNA A PARETE PER IMPIANTI VRF A POMPA DI CALORE COPERTURA IN MATERIALE PLASTICO, VALVOLA ELETTRONICA
- 

UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE PER IMPIANTI VRF POMPA DI CALORE COMPLETA DI POMPA SCARICO CONDENZA, VALVOLA ELETTRONICA
- 

GIUNTO FRIGORIFERO AD Y
- 

TUBAZIONE IN RAME PER USO CONDIZIONAMENTO CON RIVESTIMENTO ANTICONDENZA CLASSE 1 IDONEO PER FLUIDI REFRIGERANTI R410
- 

COMANDO A FILO PER UNITA' INTERNE PER IMPIANTI VRF A POMPA DI CALORE, COLORE BIANCO CON SENSORI DI UMIDITA' E TEMPERATURA



COMUNE DI NAPOLI  
AREA PATRIMONIO  
SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO

RIQUALIFICAZIONE ED AMMODERNAMENTO DEGLI SPAZI  
ADIACENTI LA TRIBUNA AUTORITY DELLO STADIO DIEGO  
ARMANDO MARADONA

Progetto Definitivo Esecutivo

TITOLO ELABORATO:  
IMPIANTO VRF A POMPA DI CALORE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Vincenzo Brandi  
Arch. Fabio Ferriero  
Ing. Giovanni Toscano  
Ing. Pietro Raguso

IL RUP  
Ing. Vincenzo Brandi



DATA: GENNAIO 2023

SCALA DISEGNO: 1:50