



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

- PLAFONIERA LED IP66 EQUIVALENTE 2x36W IN POLICARBONATO A SOSPENSIONE/PARETE, 1260x120mm
- FARETTO ROTONDO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 1250mm, CRI=90, 9.9W, 3000K
- FARETTO ROTONDO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 1250mm, CRI=90, 9.9W, 3000K
- FARETTO ROTONDO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO 1250mm, CRI=90, 9.9W, 3000K
- STRIP LED RGB IN PROFILO DI ALLUMINIO ANODIZZATO DA POSIZIONARSI IN VELETTA 19.6W/m, 24V, IRC=55, IP20, COMPLETO DI DIMMER RGB/RGBW
- LAMPADA DI EMERGENZA A LED CON PITTOGRAMMA, VERSIONE S.A., AUT. MINIMA 1h, 24W
- LAMPADA DI EMERGENZA A LED CON PITTOGRAMMA A BANDIERA, VERSIONE S.A., AUT. MIN. 1h, 24W
- LAMPADA DI EMERGENZA A LED AUTOTEST, VERSIONE S.E., AUT. MINIMA 1h, 24W
- UNITA' INTERNA PER IMPIANTI VRV POMPA DI CALORE CON MANDATA ARIA CIRCOLARE PER IL MASSIMO COMFORT, COMPLETA DI POMPA SCARICO CONDENZA, VALVOLE ELETTRONICHE, Wi-Fi READY
- UNITA' INTERNA CANALIZZATA A BASSA PREVALENZA PER IMPIANTI VRV A POMPA DI CALORE, MANDATA FRONTALE E RIPRESA IN BASSO, VALVOLE ELETTRONICHE
- UNITA' INTERNA A PARETE PER IMPIANTI VRV A POMPA DI CALORE COPERTURA IN MATERIALE PLASTICO, VALVOLE ELETTRONICHE
- UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE PER IMPIANTI VRV POMPA DI CALORE COMPLETA DI POMPA SCARICO CONDENZA, VALVOLE ELETTRONICHE



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
APPARECCHIATURE IN CONTROSOFFITTO
VERIFICA INTERFERENZE

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