



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

- GRIGLIA DI TRANSITO CON ALETTE FISSE A "V" ROVESCIA, PASSO 25 mm E CONTROCORNICI. ESECUZIONE IN ALLUMINIO ESTRUSO VERNICIATO VERNICIATO RAL COLORE SECONDO INDICAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI. FISSAGGIO CON VITI. DIMENSIONI 600x200 mm.
- DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO CON ATTACCO DN250mm, COMPRESO DI SERRANDA A FARFALLA, COLLARINO E PLENUM
- CONDOTTA SPIROIDALE A SEZIONE CIRCOLARE DI MANDATA PER RINNOVO ARIA, REALIZZATA IN LAMIERA ZINCATÀ, CLASSE DI TENUTA A
- CONDOTTA SPIROIDALE A SEZIONE CIRCOLARE DI RIPRESA PER RINNOVO ARIA, REALIZZATA IN LAMIERA ZINCATÀ, CLASSE DI TENUTA A
- BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO VERNICIATA BIANCA A DOPPIO FILARE DI ALETTE, COMPLETO DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA
- GRIGLIA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO VERNICIATA BIANCA DA CONTROSOFFITTO, APRIBILE COMPLETA DI PLENUM
- GRIGLIA DI PRESA ARIA ED ESPULSIONE ESTERNA PER VMC IN ALLUMINIO COMPLETA DI CONTROTELAIO E PLENUM CON RETE ANTIVOLANTE
- RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO A FLUSSI INCROCIATI, PORTATA D'ARIA 1000mc/h, 230V~50Hz, COMPLETO DI SENSORE CO2
- ESTRATTORE CASSONETATO 700mc/h MONOFASE PER ESTRAZIONE ARIA WC
- VALVOLA DI VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE, CIRCOLARE, DN100mm
- CANALE RETTANGOLARE IN LAMIERA PER ESTRAZIONE ARIA WC



COMUNE DI NAPOLI
AREA PATRIMONIO
SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO

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

Progetto Definitivo Esecutivo

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA

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