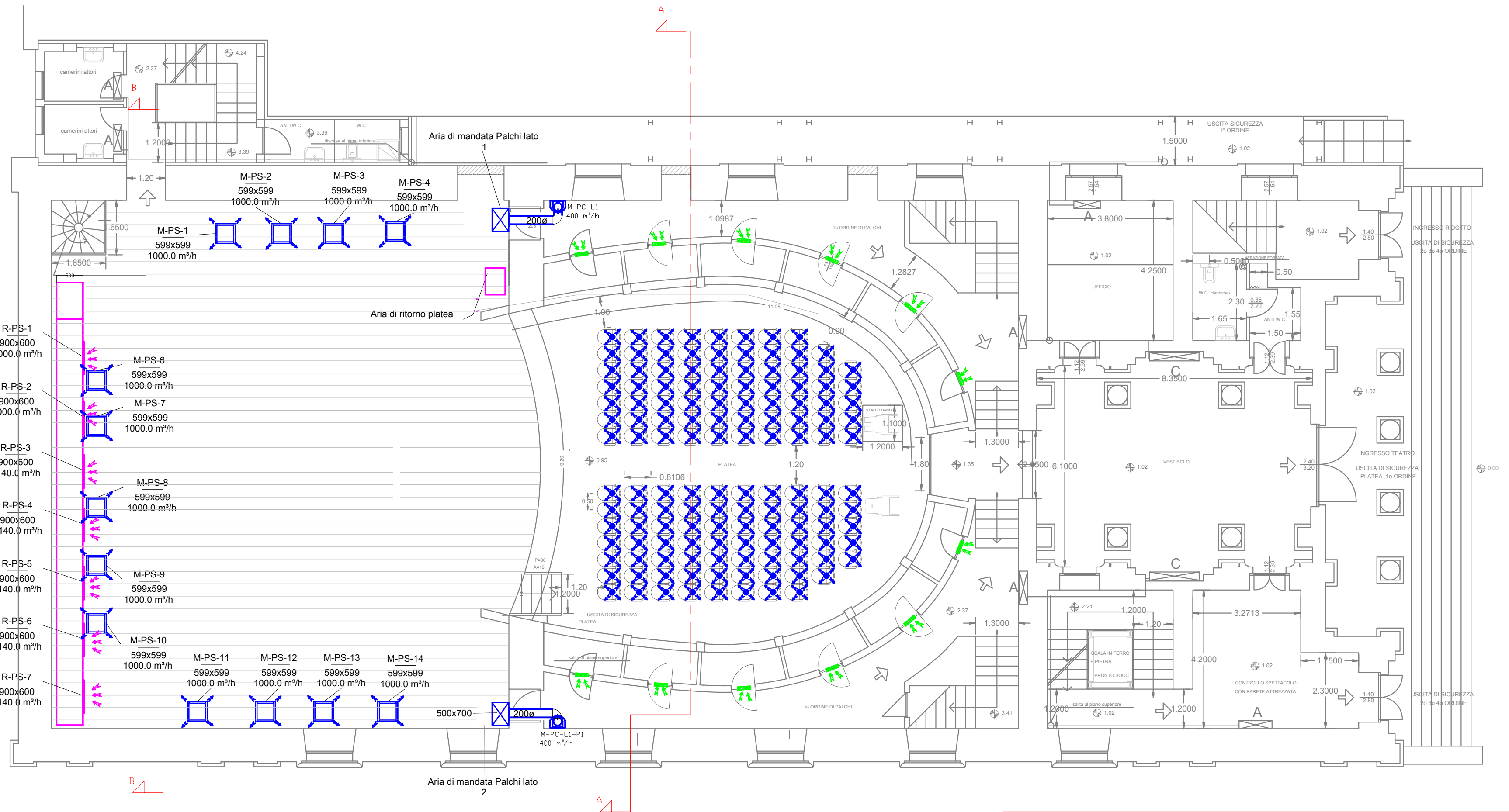


PLANIMETRIA PALCOSCENICO E SOTTOTETTO PLATEA - SCALA 1:100



PLANIMETRIA PALCOSCENICO E PLATEA - SCALA 1:100

NOTA BENE

– La disposizione delle macchine, dei componenti e di tutti i passaggi degli impianti tecnologici sono indicativi e dovranno essere verificati in sito in funzione di possibili imprevisti risultanti dalle lavorazioni edili e strutturali nonché da osservazioni della DL architettonica e artistica.
– L'impiantista dovrà verificare la reale fattibilità dei transiti indicati in progetto con le lavorazioni edili e strutturali prima di cominciare le lavorazioni
– Anche se la rappresentazione grafica non fosse esaustiva o non sufficientemente chiara, o parzialmente o localmente carente, tutte le apparecchiature, tubazioni, manufatti, attrezzature, dispositivi e quant'altro, dovranno essere installati a norma di legge e secondo le direttive del codice civile, compresi i diritti di terzi;
– La fornitura e posa in opera di qualsiasi componente dell'impianto in Appalto è comprensiva di qualsiasi staffaggio e/o supporto e/o struttura di appoggio o basamento necessario per dare l'impianto perfettamente eseguito, completo e funzionante;

SIMBOLOGIA

- Ø200**
Ø200 CANALI a sezione circolare in lamiera zincata coibentata per mandata e ripresa aria ed aventi dimensione circolare con il diametro indicato in pianta. Colori e finitura coibentazione su indicazione della D.L.
- 300x300**
300x300 CANALI a sezione rettangolare in lamiera zincata coibentata per mandata e ripresa aria ed aventi dimensione LxH indicato in pianta. Colori e finitura coibentazione su indicazione della D.L.
- 300x300**
300x300 CANALI a sezione rettangolare in lamiera zincata con coibentazione anticondensa per espulsione e presa aria esterna aventi dimensione LxH indicato in pianta.
- Diffusore sotto poltrona tipo PDP della Sagicoim ed avente le caratteristiche indicate nel seguente ordine:**
– diametro canale di alimentazione in mm;
– portata di progetto.
- Bocchette pedonabili di mandata aria tipo LMT-SHDA+SPHD della Sagicoim in alluminio classe L15 secondo la norma EN 1253-2, costituite da un robusto telaio perimetrale in alluminio, da una griglia con alette a barre fisse con inclinazione 0°, da una serranda ad alette contrapposte in acciaio elettrozincato azionabile mediante vite interna ed avente le caratteristiche indicate in pianta nel seguente ordine:**
– codice identificativo Mandata Palcoscenico numero
– dimensioni nominali in mm;
– portata di progetto.
- GRIGLIA di ripresa aria ad alette orizzontali fisse a passo 20 mm completa di controltelaio e serranda di regolazione, ed avente le caratteristiche indicate in pianta nel seguente ordine:**
– codice identificativo Ripresa Palcoscenico numero
– dimensioni nominali in mm;
– portata di progetto.
- Diffusori a dislocamento tipo Floormaster DVHA400-1-0-1-0-RAL9010 della Sagicoim, in acciaio verniciato a caldo bianco per installazione a filo parete, appoggiati a pavimento oppure sospesi, con serrande di regolazione, silenziatori circolari, ed avente le caratteristiche indicate in pianta nel seguente ordine:**
– codice identificativo Mandata Palchi lato 1 numero
– dimensioni nominali in mm;
– portata di progetto.
- GRIGLIE DI TRANSITO aria ai palchetti installate su porta, in alluminio con profilo antiluce avente dimensioni nominali indicate.**
- Serranda di regolazione e bilanciamento canali**



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020



Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020
Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici a complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici
installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo



COMUNE DI VITTORIA
Direzione C.U.C., Lavori Pubblici e Provveditorato

COMUNE DI VITTORIA
Direzione C.U.C. - LAVORI PUBBLICI - PROVVEDITORATO

Validazione Progetto Esecutivo

Approvazione n° 20/2022 del 05.08.2022

Visto il verbale di Verifica in parti data, si valida il Progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii e si approva in linea tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 dello L.R. n. 12/2011 e ss.mm.ii.

Vittoria, 05.08.2022

Il R.U.P.
Arch. Giancarlo Eterno

Timbri

Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA PALCO, PLATEA E SOTTOTETTO - STATO DI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

M-02-EG

Data progetto:

26/04/2022

REV:

Scala: 1:100

Progetto Architettonico e Direzione Lavori:
Arch. Roberto Cosentino

Coordinatore Sicurezza Esecuzione:
Ing. Alfio Cavallaro

SUPPORTO R.U.P. :

EUPRO srl

Progetto Antincendio:
ECTEC s.r.l.s

Collaudo T/A, Tecnico Funzionale Impianti e Attestazione Prestazione Energetica

R.U.P. :

Progetto e Direzione Lavori Impianti (termico, elettrico e diagnostica energetica)
Dott. Ing. Giovanni Vaccarino

Musa Progetti Soc. Coop. di Ingegneria

Arch. Giancarlo Eterno