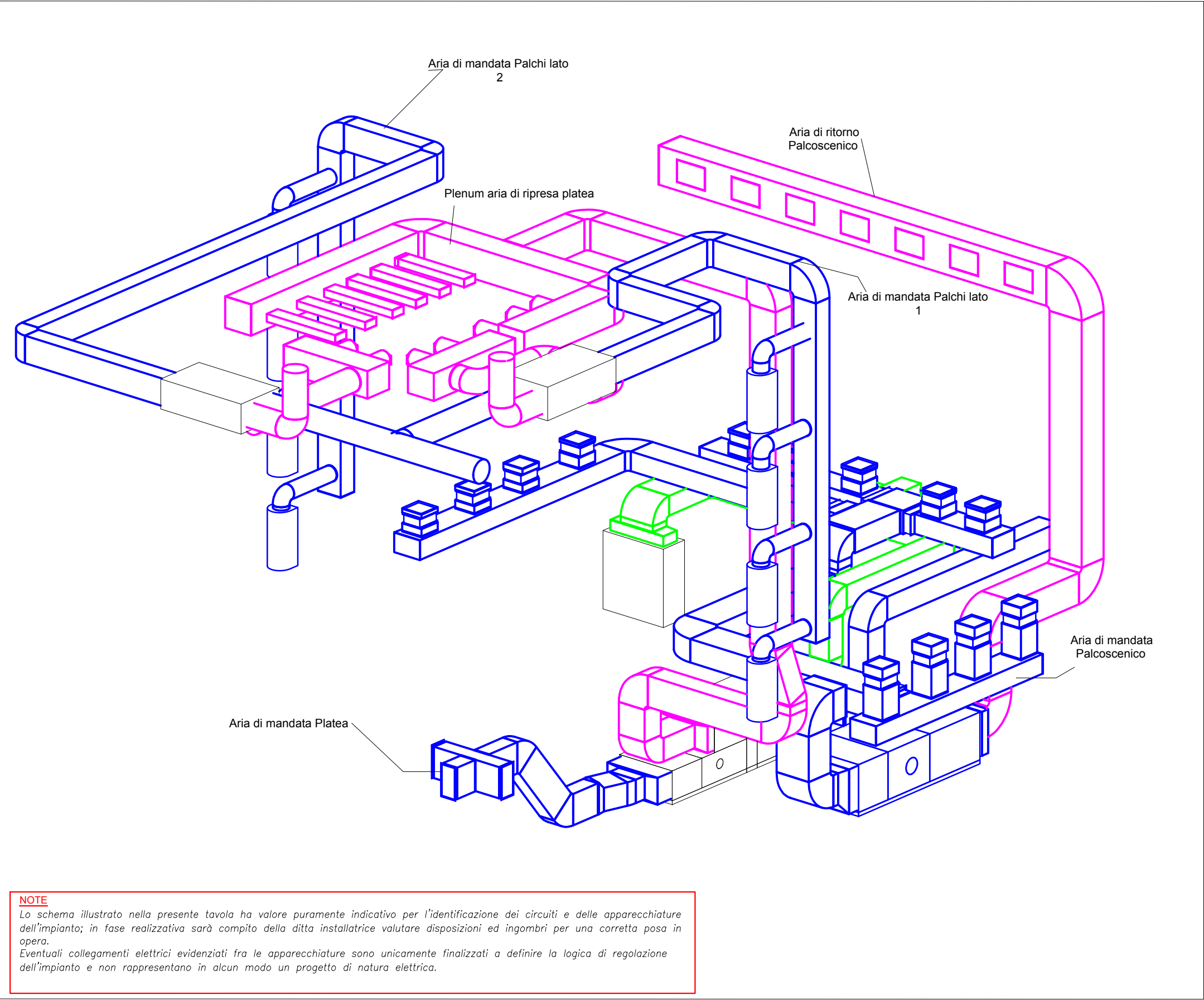
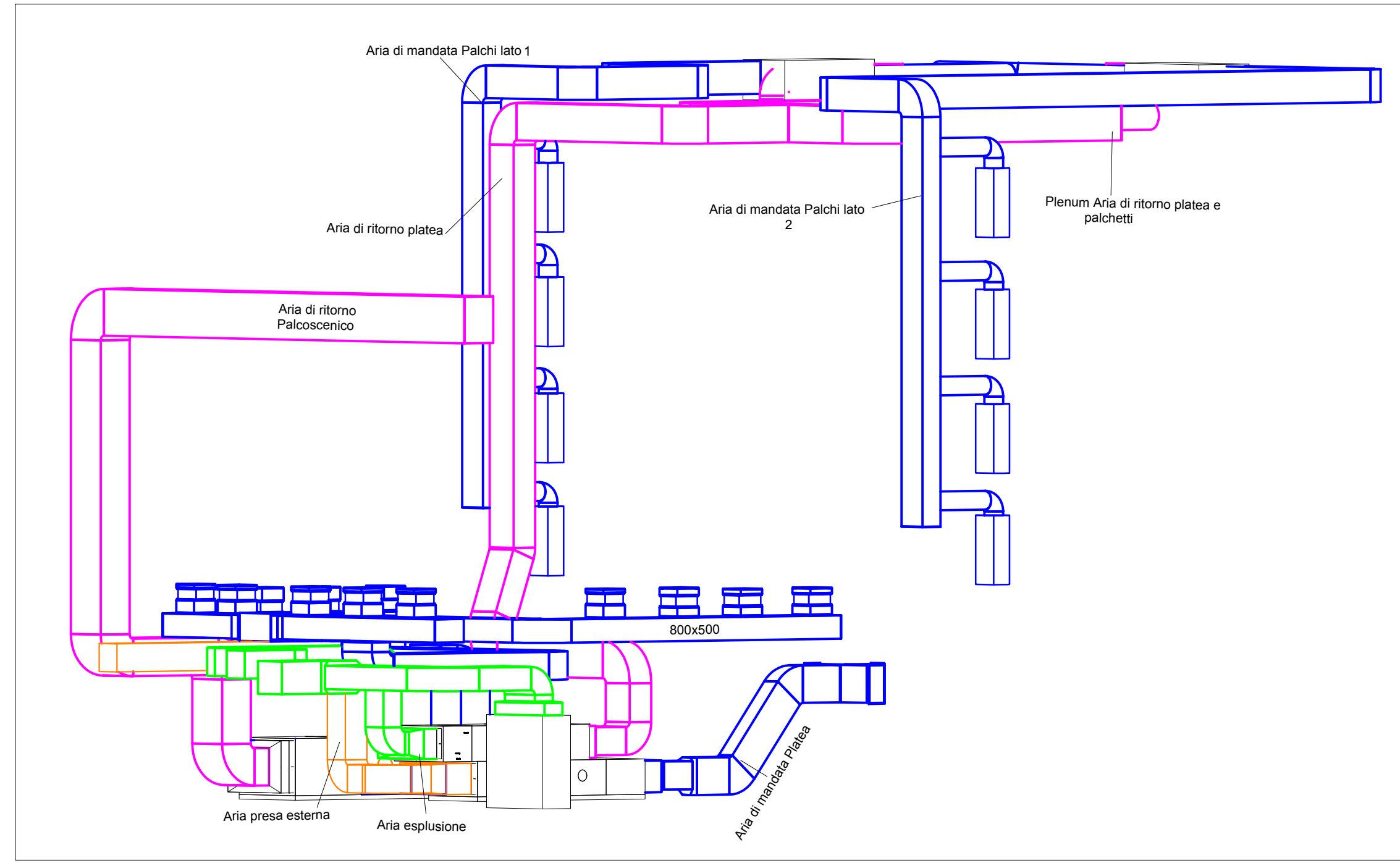


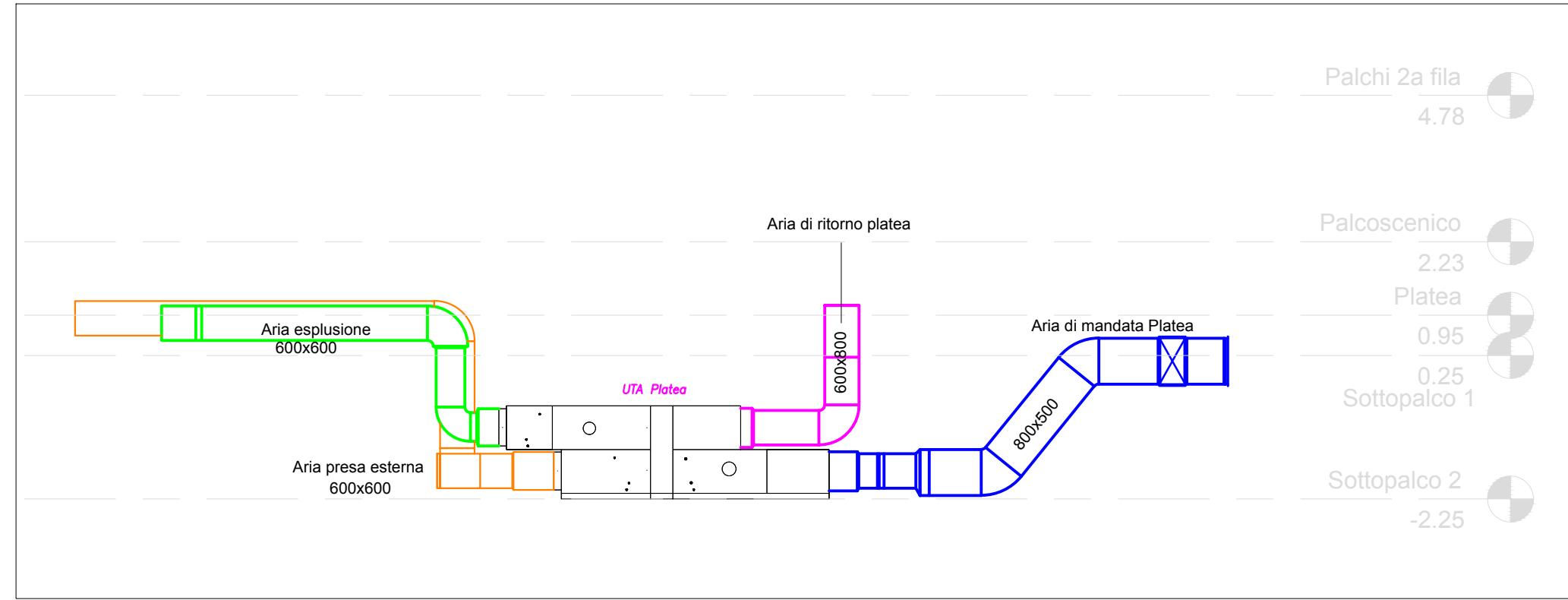
SEZIONE AA - SCALA 1:100



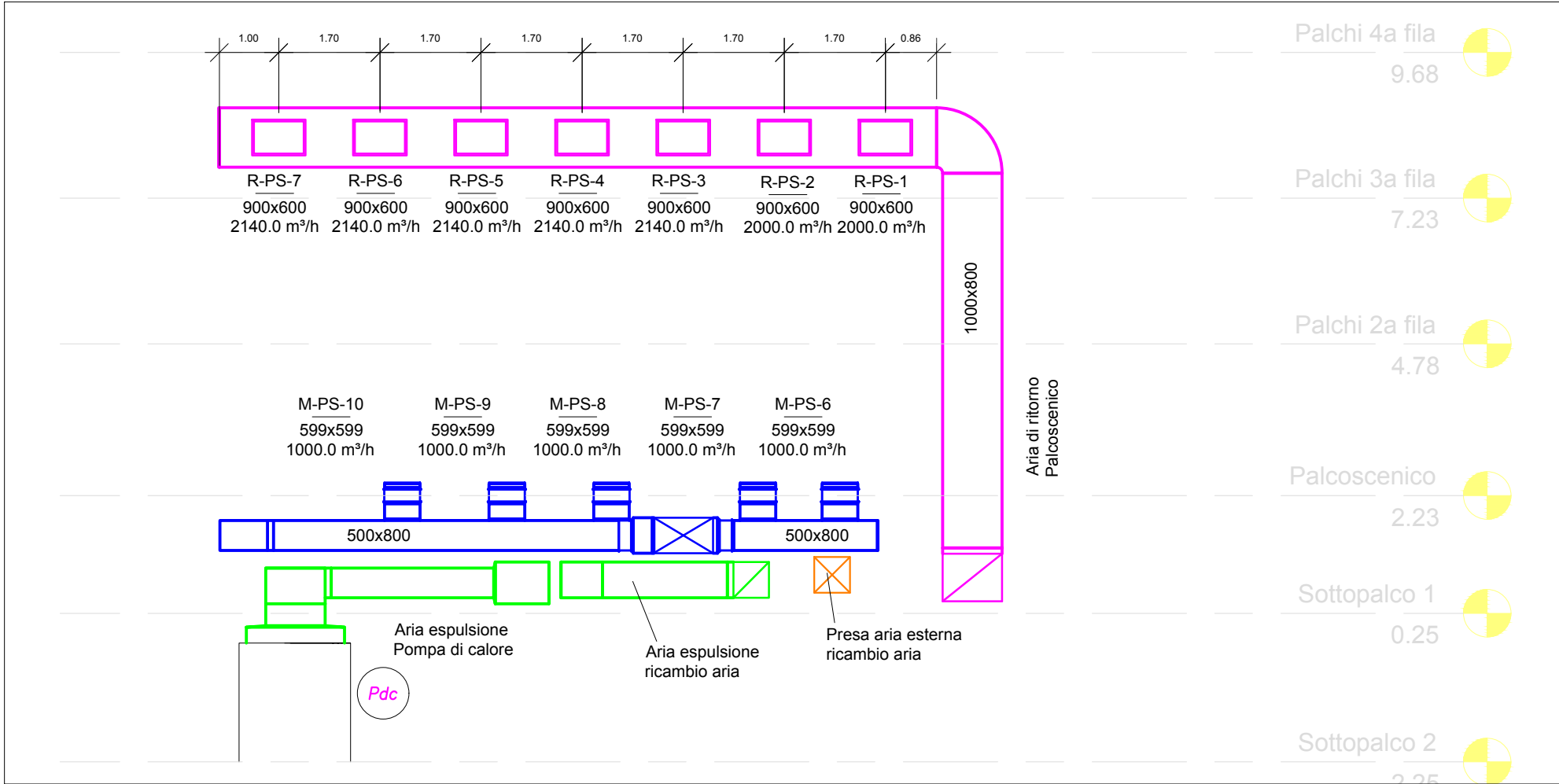
VISTA 3D 1



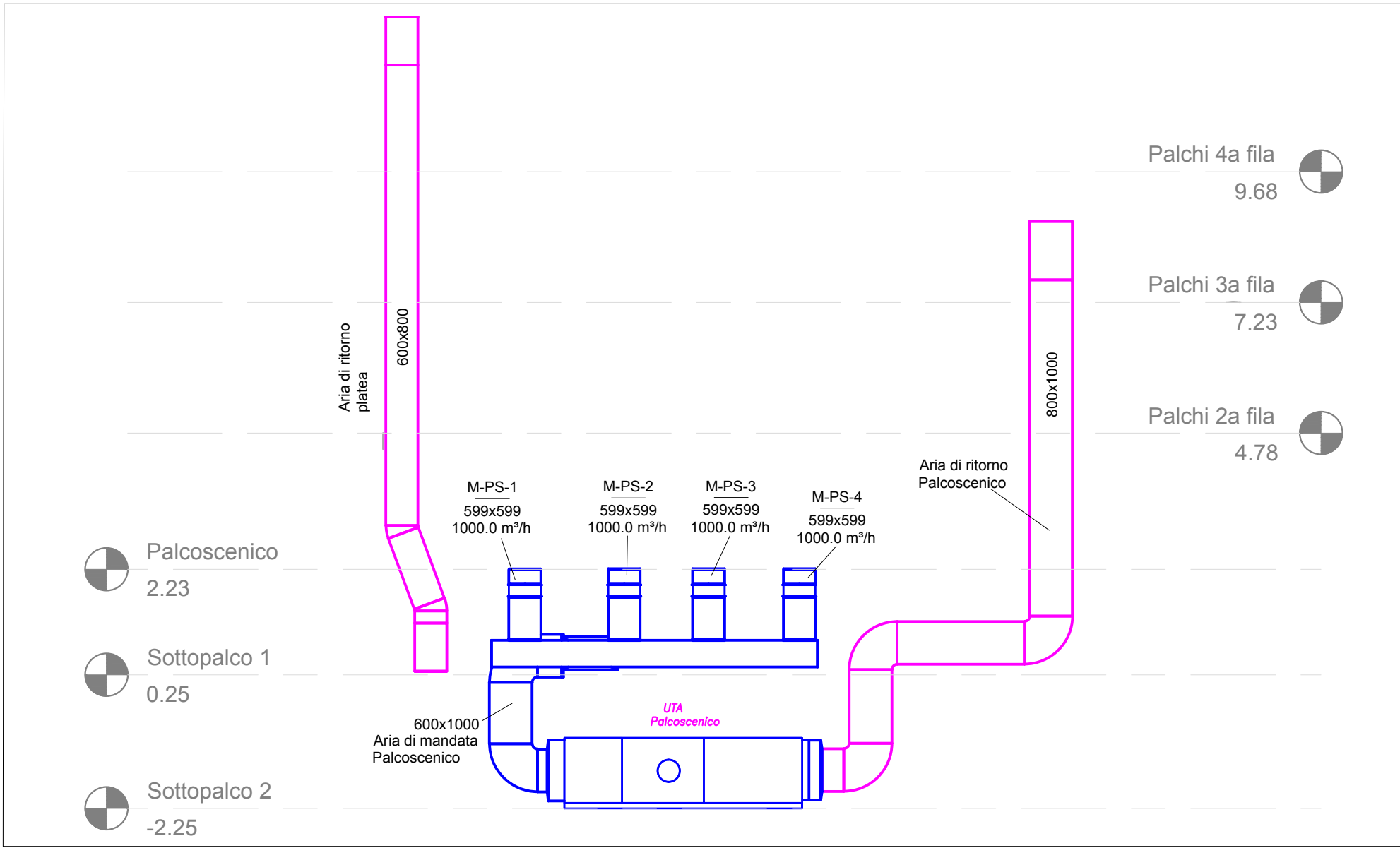
VISTA 3D 2



SEZIONE DD - SCALA 1:100



SEZIONE BB - SCALA 1:100



SEZIONE CC - SCALA 1:100

SIMBOLOGIA

- 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
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
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 Sagicofim 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 Sagicofim 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 elettrolitico-zincato 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 controtelaio 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 Sagicofim, 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

ORGANISMO INTERMEDIO
AUTORITÀ URBANA
COMUNE DI GELA

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 o 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 pari 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 della L.R. n. 12/2011 e ss.mm.ii

Vittoria, 05.08.2022

Il R.U.P.
Ing. Giancarlo Eterno

Timbri

Efficientamento energetico del Teatro Comunale di Vittoria

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI E VISTE 3D - STATO DI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

M-05-EG

Data progetto:	26/04/2022	REV:	Scala: -
Progetto Architettonico e Direzione Lavori:	Arch. Roberto Cosentino	Coordinatore Sicurezza Esecuzione:	Ing. Alfio Cavallaro
Progetto Antincendio:	ECTEC s.r.l.s	Collaudo T/A, Tecnico Funzionale Impianti e Attestazione Prestazione Energetica	Musa Progetti Soc. Coop. di Ingegneria
Progetto e Direzione Lavori Impianti (termico, elettrico e diagnosi energetica)	Dott. Ing. Giovanni Vaccarino		
		SUPPORTO R.U.P. : EUPRO srl	R.U.P. : Arch. Giancarlo Eterno