

AFFOLLAMENTO TOTALE COMPLESSO MPX

Totale affollamento Sala Petrarca:
 Affollamento palco = 50 persone
 Affollamento platea Piano Terra = 357 persone
 Affollamento galleria Piano Primo = 191 persone
 Affollamento addetti sala PT/P1 = 10 persone
 Affollamento totale Sala Petrarca = **608 persone**

Totale affollamento Cabina di Proiezione P2:
 Affollamento = **3 persone**

Totale affollamento Sala Giotto P2:
 Affollamento = **99 persone**

Totale affollamento Complesso MPX: **710 persone**

SALA PETRARCA
 Superficie Piano Terra = 560,00 m²
 Superficie Galleria Piano Primo = 270,00 m²
 Affollamento palco = 50 persone
 Affollamento platea Piano Terra = 357 persone
 Affollamento addetti sala = 10 persone
 Affollamento galleria = 191 persone
 Affollamento totale = 608 persone

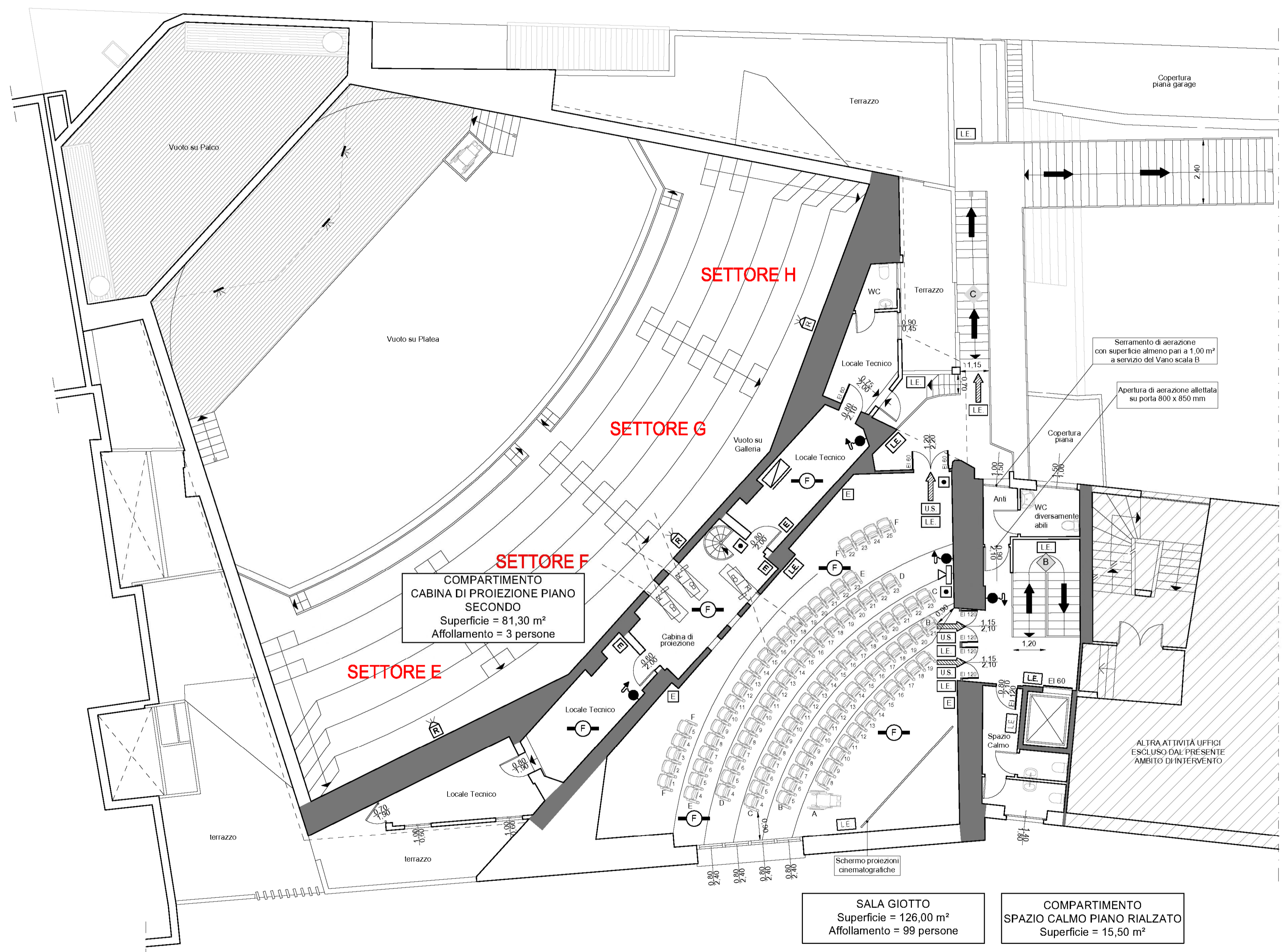
COMPARTIMENTO CABINA DI PROIEZIONE PIANO SECONDO
 Superficie = 81,30 m²
 Affollamento = 3 persone

SALA GIOTTO
 Superficie = 126,00 m²
 Affollamento = 99 persone

COMPARTIMENTO SPAZIO CALMO PIANO RIALZATO
 Superficie = 15,50 m²

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

	Struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco REI 90
	Idrante a muro DN 45 conforme alle norme UNI EN 671 - 2 dotato di manichetta con lunghezza di 20 mt per prol. interna edilizia (UNI 10779)
	Estintore portatile a polvere, di tipo omologato, per fuochi in classe A-B-C, tipo 34A - 233 BC da Kg. 6
	Estintore portatile a CO2, di tipo omologato, per fuochi in classe B, tipo 113 B da Kg. 5
	Centrale antincendio
	Pulsante manuale antincendio
	Pannello ottico acustico allarme antincendio
	Sirena acustica allarme antincendio - esterna
	Locale protetto da impianto di rivelazione automatica fumo incendio conforme alle norme UNI 9795
	Locale protetto da impianto di rivelazione termovelocimetrico conforme alle norme UNI 9795
	Locale protetto da impianto di rivelazione automatica fumo incendio a barriera lineare conforme alle norme UNI 9795
	Quadro elettrico generale
	Pulsante sgancio generale energia elettrica
	Pulsante sgancio energia elettrica centrale termica
	Valvola di intercettazione rapida gas metano centrale termica
	Lampada di illuminazione di emergenza ad energia autonoma
	Uscita di sicurezza
	Percorso di esodo orizzontale
	Percorso di esodo verso il basso
	Percorso di esodo verso l'alto
	Identificativo scala di esodo
	Cassetta pronto soccorso



STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO SECONDO (Scala 1:100)

STATO DI PROGETTO

Comune di Padova

Settore Lavori Pubblici

"RISTRUTTURAZIONE MPX"
VIA BONPORTI - PADOVA

CIG B5FC2A518F CUP H97B24000140007 Cod. Progetto LLPP EDP 2025/044

**PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE
 DIRETTORE DEI LAVORI**
Arch. Eleonora Strada
 indirizzo: via Sorio n° 89 - 35141 Padova
 email: studioarch.strada@gmail.com
 www.architetturacustica.eu

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 PROGETTISTA ANTINCENDIO**
Ing. Davide Sabbadin
 indirizzo: via Tombolan Fava n° 47 - 35129 Padova
 email: info@sdprogetti.it

Arch. Ivan Iobstraibizer
 indirizzo: via San Pietro n° 77 A - 35139 Padova
 email: ivan@iobstraibizer.eu

FASE	AREA	IA	TIPO ELABORATO
GC gestione commessa	PI pianificazione	IA impianti antincendio	EE elenco elaborati
IP indagini preliminari	UR urbanistica	SI sicurezza	EG elaborati grafici
PR progetto di fattibilità	AR architettonico	CO contabilità	RE relazioni
PD progetto definitivo	ST strutture	VV valutazioni e verifiche	CM compunti metrici e stime
PE progetto esecutivo	SE geologia e idrogeologia	ID intesa opere	CC capitolati e contratti
AP appalto	IE impianti elettrici e speciali	RE rapporti con enti	EP elenco prezzi
DL direzione lavori	IM impianti termomeccanici	SA servizi accessori	AP analisi prezzi
			LL lista delle lavorazioni
			GL giornale dei lavori
			RC registro di contabilità
			SL stato di avanzamento lavori
			PM piano manutenzione
			VE verbali
			LC lettere e comunicazioni

TITOLO TAVOLA: **Pianta Piano Secondo**

SIGLA: PFTE VF EG 06 R1	file n° 68
DATA: 30/06/2025	PFTE ESECUTIVO
SCALA: 1:100	
FILE: PFTE VF EG 06 R1 Pianta Piano Secondo	PROGETTO

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI
 Dott. Danilo Guarti
 Settore Lavori Pubblici Comune di Padova

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
 arch. Domenico Lo Bosco
 Settore Lavori Pubblici Comune di Padova