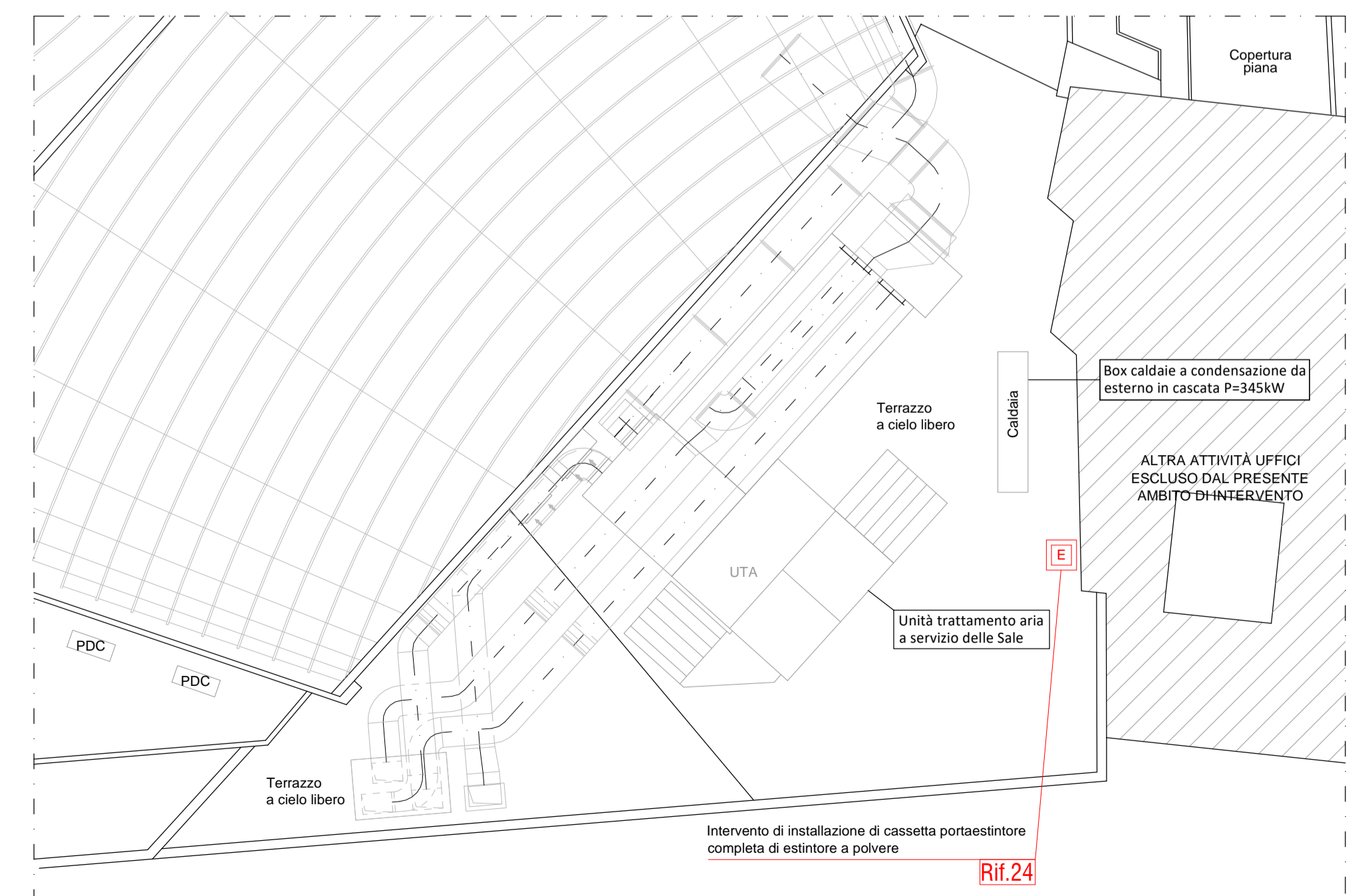


PIANTA PIANO SECONDO (Scala 1:100)



PARTICOLARE PIANO COPERTURA (Scala 1:100)

LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	Struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco almeno REI 90
[Symbol]	Identificativo scala di esodo
[Symbol]	Nuova manichetta antincendio flessibile a norma UNI EN 14540, completa di raccordi all'estremità a norma UNI 804: UNI 45: lunghezza 20 m (Rif.25)
[Symbol]	Smauimento estintore esistente, fornitura e installazione di nuovo estintore portatile a polvere, di tipo omologato, per fuochi in classe A-B-C, tipo 34A - 233 BC da Kg. 6 (Rif. 23)
[Symbol]	Smauimento estintore esistente, fornitura e installazione di nuovo estintore portatile a CO ₂ , di tipo omologato, per fuochi in classe B, tipo 113 B da Kg. 5 (Rif. 23)
[Symbol]	Nastro adesivo antiscivolo
[Symbol]	Installazione di nuovi pannelli ottico-acustici in sostituzione di quelli esistenti Per il posizionamento dei dispositivi, fare riferimento alle tavole grafiche dell'impianto di rivelazione incendi (Rif.27)
[Symbol]	Nuova installazione / Sostituzione dei rivelatori di incendio non funzionanti o con anzianità superiore a 12 anni, in conformità a quanto previsto dalle norme UNI 9795:2021. Per il posizionamento dei dispositivi, fare riferimento alle tavole grafiche dell'impianto di rivelazione incendi (Rif.28 - 29)
[Symbol]	Riprogrammazione della centrale di rivelazione incendi, necessaria per l'interfacciamento e l'integrazione funzionale con i nuovi dispositivi installati, al fine di garantire la piena operatività del sistema
[Symbol]	Revisione e manutenzione di tutte le porte REI presenti nell'edificio, con verifica della conformità alle certificazioni di resistenza al fuoco (Rif.20)
[Symbol]	Riferimento numerico inserito nel computo metrico - codice identificativo delle voci di lavorazione
<p>Verifica delle porte dell'ascensore per accertare la conformità ai requisiti di resistenza al fuoco EI 60. Controllo delle caratteristiche costruttive: materiali, guarnizioni termosopendenti, chiusura automatica, tenuta ai fumi. Verifica della corretta installazione e integrazione con il vano corsa e compartimentazioni (Rif.30)</p> <p>Sostituzione dei maniglioni antipanico esistenti non certificati o non conformi, con dispositivi nuovi certificati UNI EN 1125 (Rif.21).</p> <p>Installazione di cartelli di segnalazione conformi alle prescrizioni normative UNI EN ISO 7010 e D.Lgs. 81/2008, previsti per l'intero edificio. Cartellonistica di sicurezza, realizzata in Plexiglass trasparente, sarà posizionata in modo ben visibile all'interno della Sala Petrarca (Rif.22).</p> <p>Riquadratura degli attraversamenti impiantistici mediante l'impiego di prodotti per la protezione passiva al fuoco (sigillanti, collari, pannelli e materiali intumescenti), aventi caratteristiche di resistenza al fuoco EI adeguate e certificate. Le soluzioni adottate dovranno garantire la continuità della compartimentazione e rispettare i rapporti di prova e classificazione dei prodotti utilizzati (Rif.26)</p> <p>Sostituzione delle batterie esistenti degli impianti di illuminazione di emergenza, con fornitura e installazione di accumulatori nuovi e certificati, conformi alle normative vigenti, al fine di garantire la piena efficienza e continuità di funzionamento del sistema di sicurezza (Rif. 31)</p>	
NOTE	
La presente tavola grafica si riferisce esclusivamente agli aspetti impiantistici; per quanto riguarda gli aspetti architettonici ed edilizi fare riferimento esclusivamente alle specifiche tavole grafiche.	

Demolizione della porta metallica e successiva installazione di nuova porta tagliafuoco EI120, dotata di maniglione antipanico.
Rif.17

Griglie di aerazione EI 120 installate su parete, complete di sigillatura antincendio e conformi al manuale di posa.
Rif.18

Intervento di rimozione di una poltrona esistente al fine di ricavare lo spazio necessario per l'accessibilità e la fruizione da parte di persone con disabilità.
Rif.19

Schermo proiezioni cinematografiche

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
PROGETTISTA IMPIANTI**
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	TIPO ELABORATO
GC gestione commessa	PI pianificazione	IA impianti antincendio
IP indagini preliminari	UR urbanistica	SI sicurezza
PF progetto di fattibilità	AR architettonico	CO contabilità
PD progetto definitivo	SI struttura	W sistemazioni a verde e viabilità
PE progetto esecutivo	SE geologia e idrogeologia	IO intesa opere
AP appalti	IE impianti elettrici e speciali	RE rapporti con enti
DL direzione lavori	IM impianti termo-meccanici	SA servizi accessori
		EE elenco elaborati
		EG elaborati grafici
		RE relazioni
		CM computi metrici e stime
		CC capitolati e contratti
		EP elenco prezzi
		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: Opere Adeguamento Antincendio - Pianta Piano Secondo

SIGLA: APPR_082 AA EG 05 R0	file n° 082
DATA: 24/11/2025	PFTE ESECUTIVO
SCALA: 1:100	
FILE: APPR_082 AA EG 05 R0 Opere Adeguamento Antincendio - 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