

LEGENDA SIMBOLI

	Struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco almeno REI 90
	Identificativo scala di esodo
	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)
	Smaltimento 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)
	Smaltimento 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)
	Nastro adesivo antiscivolo
	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)
	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)
	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
	Revisione e manutenzione di tutte le porte REI presenti nell'edificio, con verifica della conformità alle certificazioni di resistenza al fuoco (Rif.20)
	Riferimento numerico inserito nel computo metrico - codice identificativo delle voci di lavorazione

Verifica delle porte dell'ascensore per accertare la conformità ai requisiti di resistenza al fuoco EI 60.
Controllo delle caratteristiche costruttive: materiali, guarnizioni termoisolanti, chiusura automatica, tenuta ai fumi.
Verifica della corretta installazione e integrazione con il vano corsa e compartimentazioni (Rif.30)

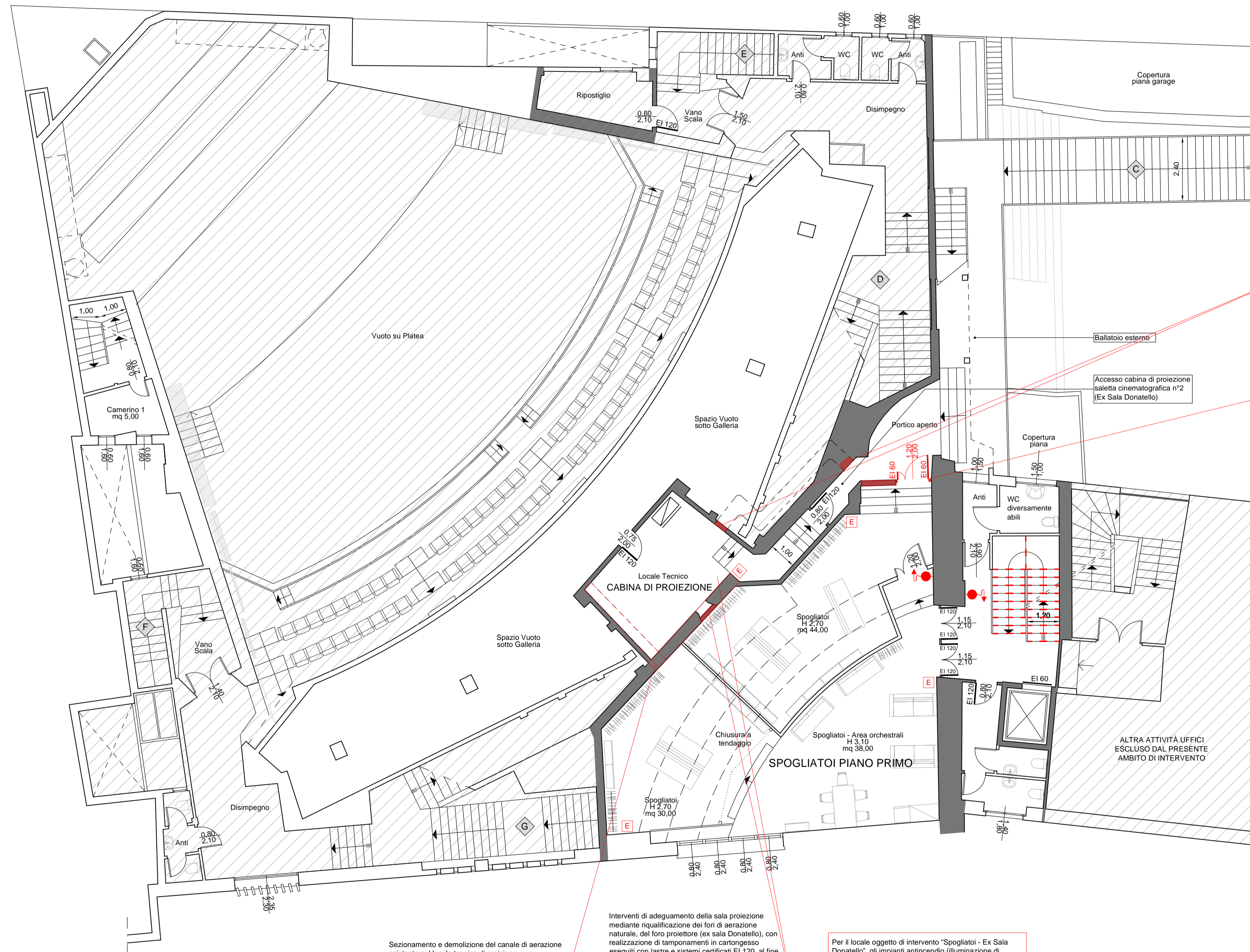
Sostituzione dei maniglioni antipanico esistenti non certificati o non conformi, con dispositivi nuovi certificati UNI EN 1125 (Rif.21).

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).

Riquilibratura 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)

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)

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.



Griglie di aerazione EI 120 installate su parete, complete di sigillatura antiscivolo e conformi al manuale di posa. **Rif.11**

Rimozione del serramento esistente, chiusura del vano mediante parete in cartongesso REI 120. Installazione di nuova porta tagliafuoco EI 120, dimensioni 1,20 x 2,00 m, dotata di maniglione antipanico. **Rif.12**

Sezionamento e demolizione del canale di aerazione esistente nel locale tecnico di proiezione, con smaltimento dei materiali di risulta, nonché la riquilibratura degli attraversamenti mediante l'impiego di prodotti certificati EI. **Rif. 8.**

Interventi di adeguamento della sala proiezione mediante riquilibratura dei fori di aerazione naturale, del loro proiettore (ex sala Donatello), con realizzazione di tamponamenti in cartongesso eseguiti con lastre e sistemi certificati EI 120, al fine di garantire la resistenza al fuoco richiesta. L'intervento prevede l'impiego di soluzioni specifiche quali collari intumescenti e sigillanti antiscivolo. **Rif. 9-10**

Per il locale oggetto di intervento "Spogliatoi - Ex Sala Donatello", gli impianti antincendio (illuminazione di emergenza, rivelazione automatica di fumo, ecc.), nonché il numero e la posizione degli estintori, dovranno essere adeguati e conformati al progetto VVF approvato.

PIANTA PIANO PRIMO (Scala 1:100)

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	LL
GC gestione commessa	PI pianificazione	IA impianti antincendio	EE elenco elaborati
IP indagini preliminari	UR urbanistica	SI sicurezza	EG elaborati grafici
PD progetto di fattibilità	AR architettonico	CO contabilità	RE relazioni
PE progetto esecutivo	SI strutture	W sistemazioni a verde e viabilità	CM contratti meteo e stime
AP approvato	SE geologia e idrogeologia	IO intera opera	CC capitali e contratti
DL direzione lavori	IM impianti termo-meccanici	SA servizi accessori	EP elenco prezzi
			AP analisi prezzi
			VE verbali
			LC lettere e comunicazioni
			SL stato di avanzamento lavori
			PM piano manutenzione
			GL giornale dei lavori
			RC registro di contabilità

TITOLO TAVOLA: Opere Adeguamento Antincendio - Pianta Piano Primo

SIGLA: APPR_080 AA EG 03 R0	file n° 080
DATA: 24/11/2025	PFTE <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
SCALA: 1:100	<input type="checkbox"/>
FILE: APPR_080 AA EG 03 R0 Opere Adeguamento Antincendio - Pianta Piano Primo	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