

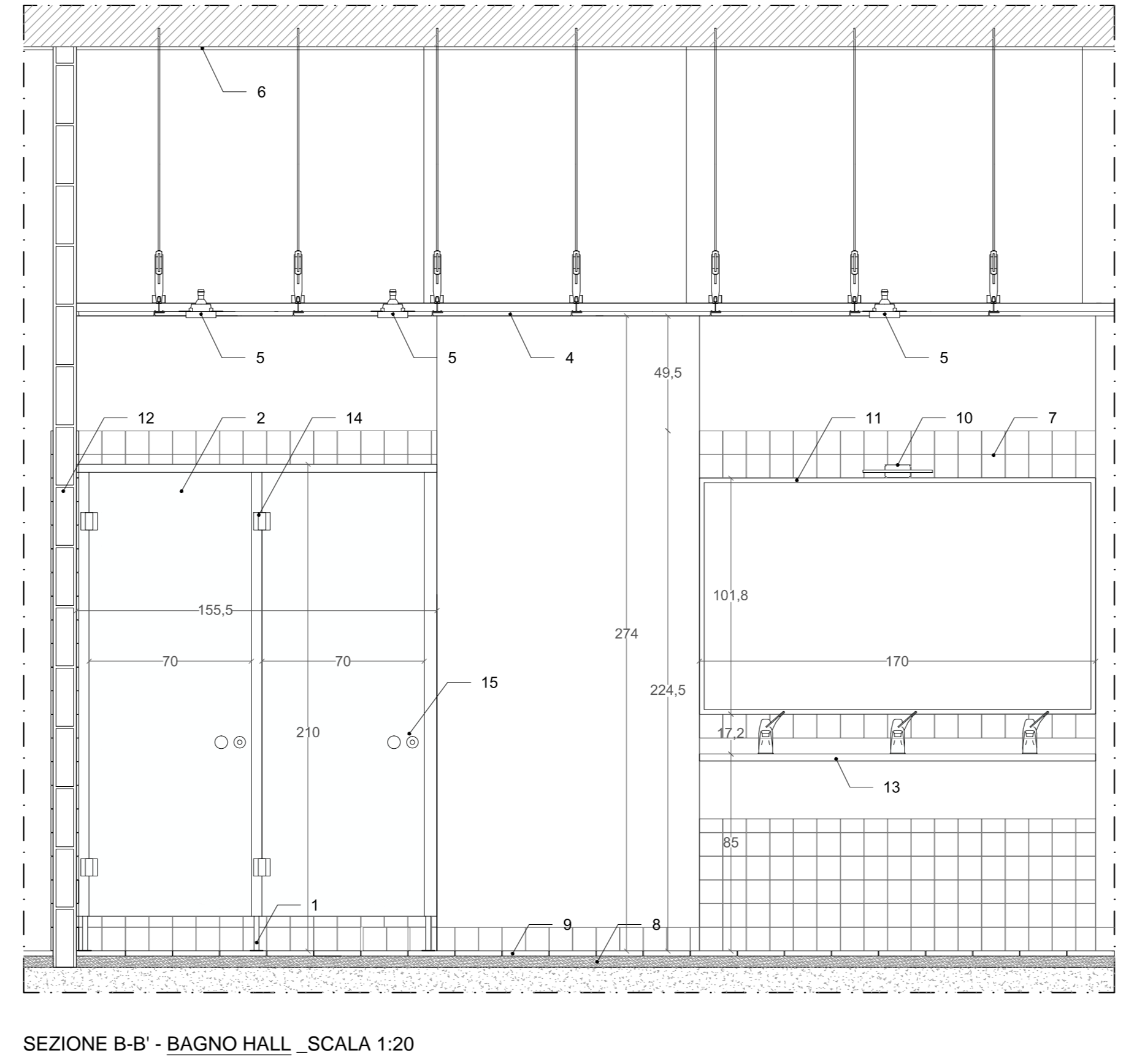
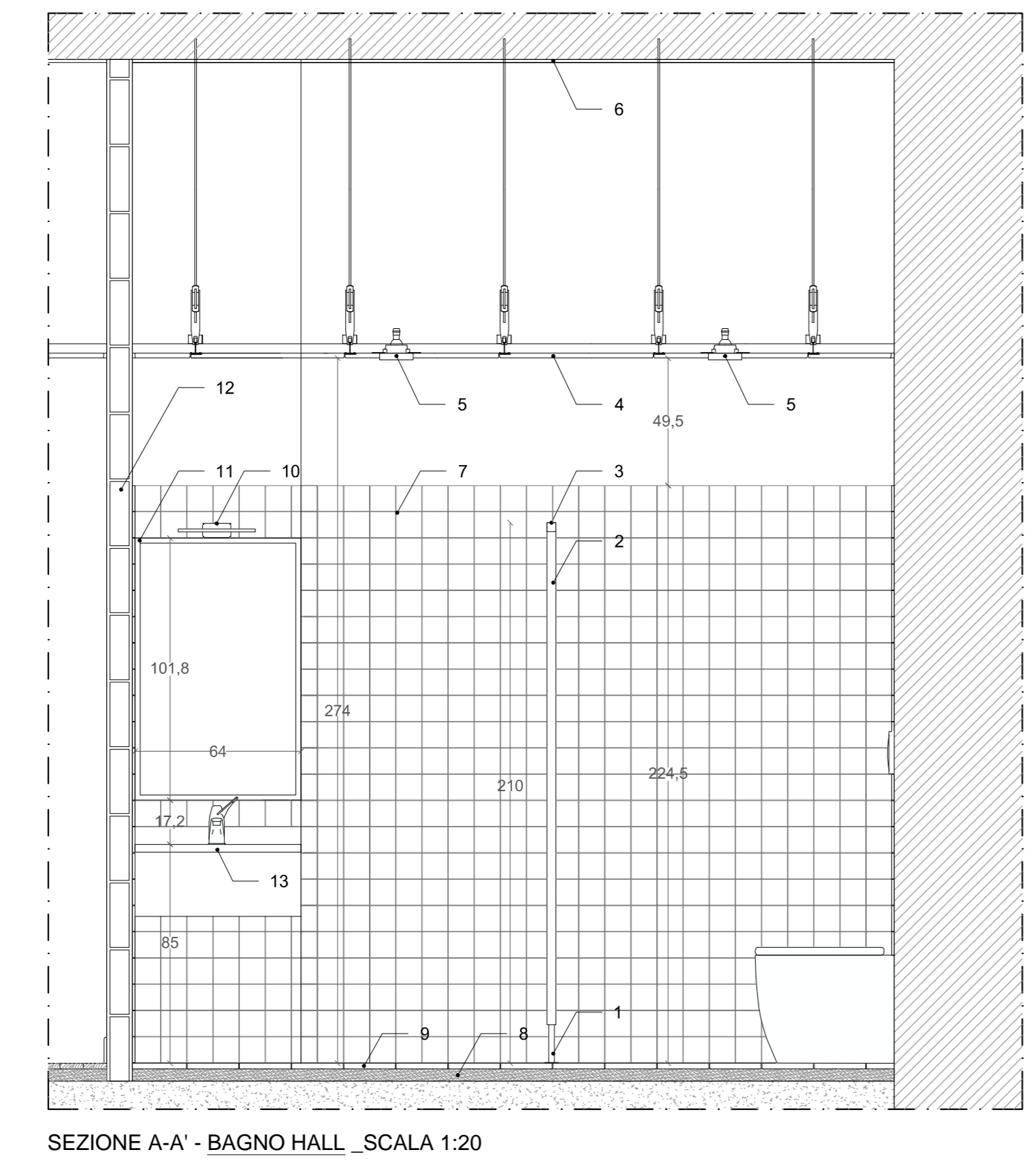
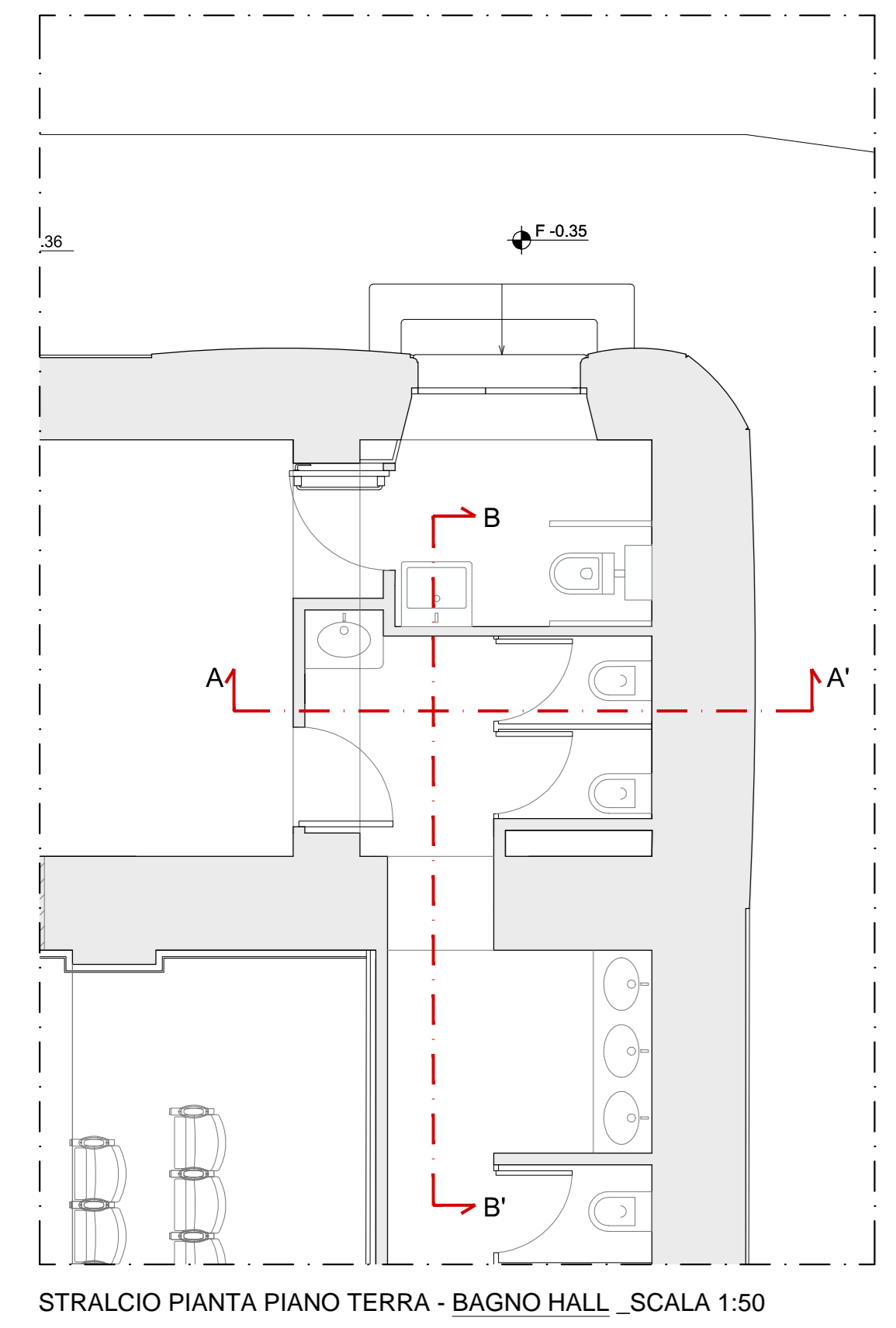
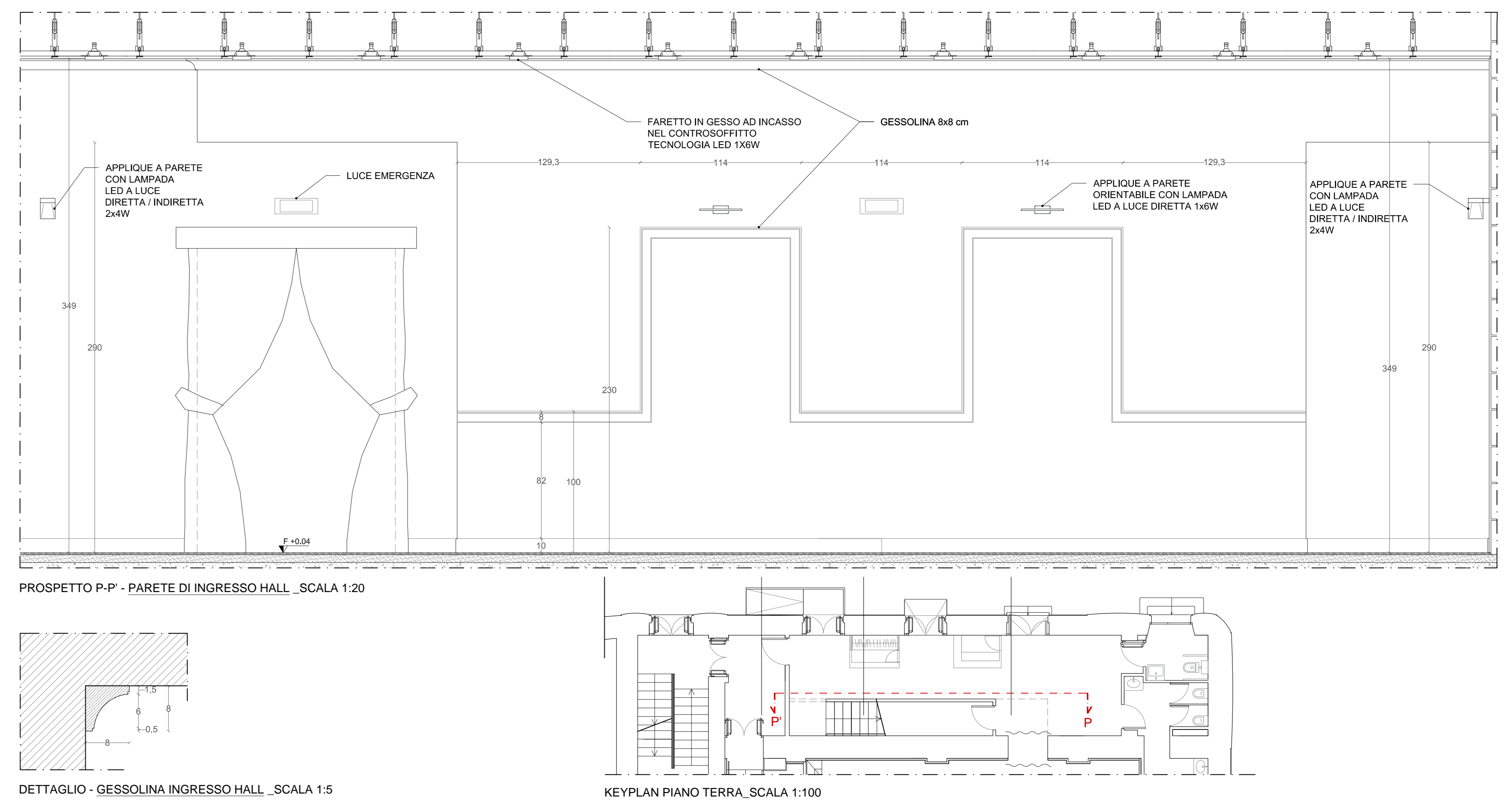
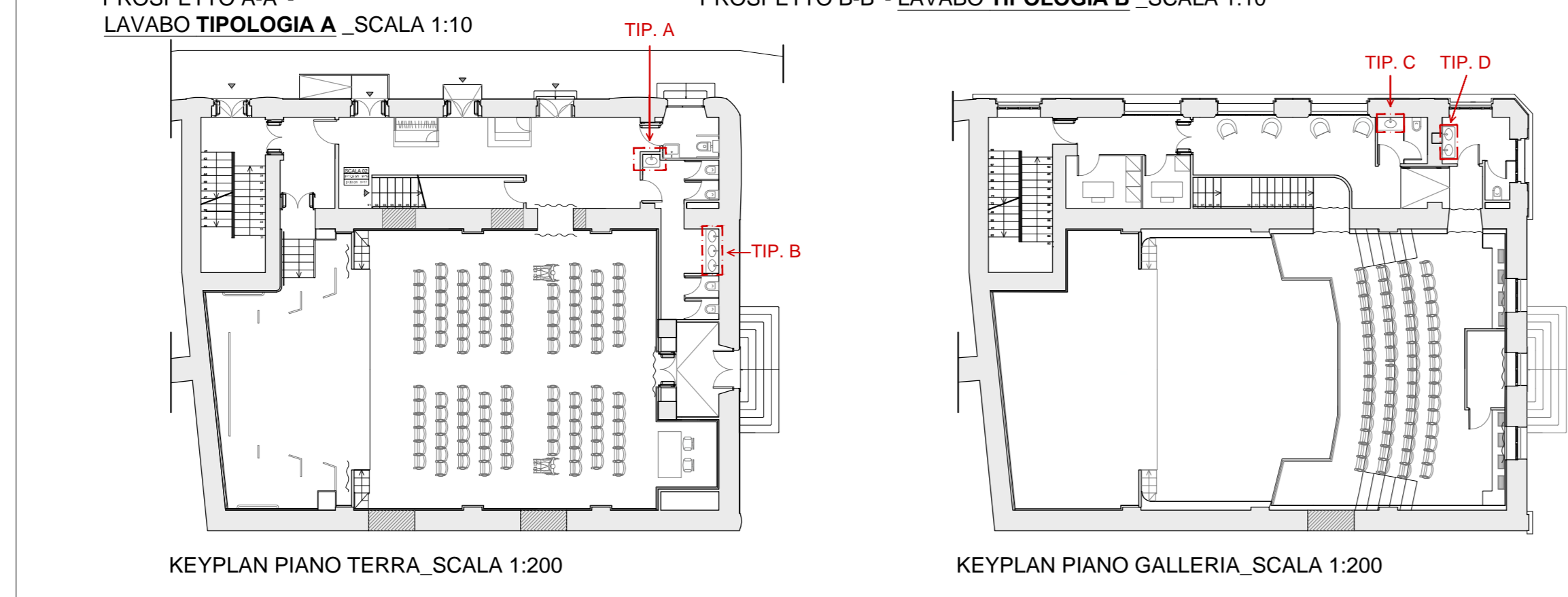
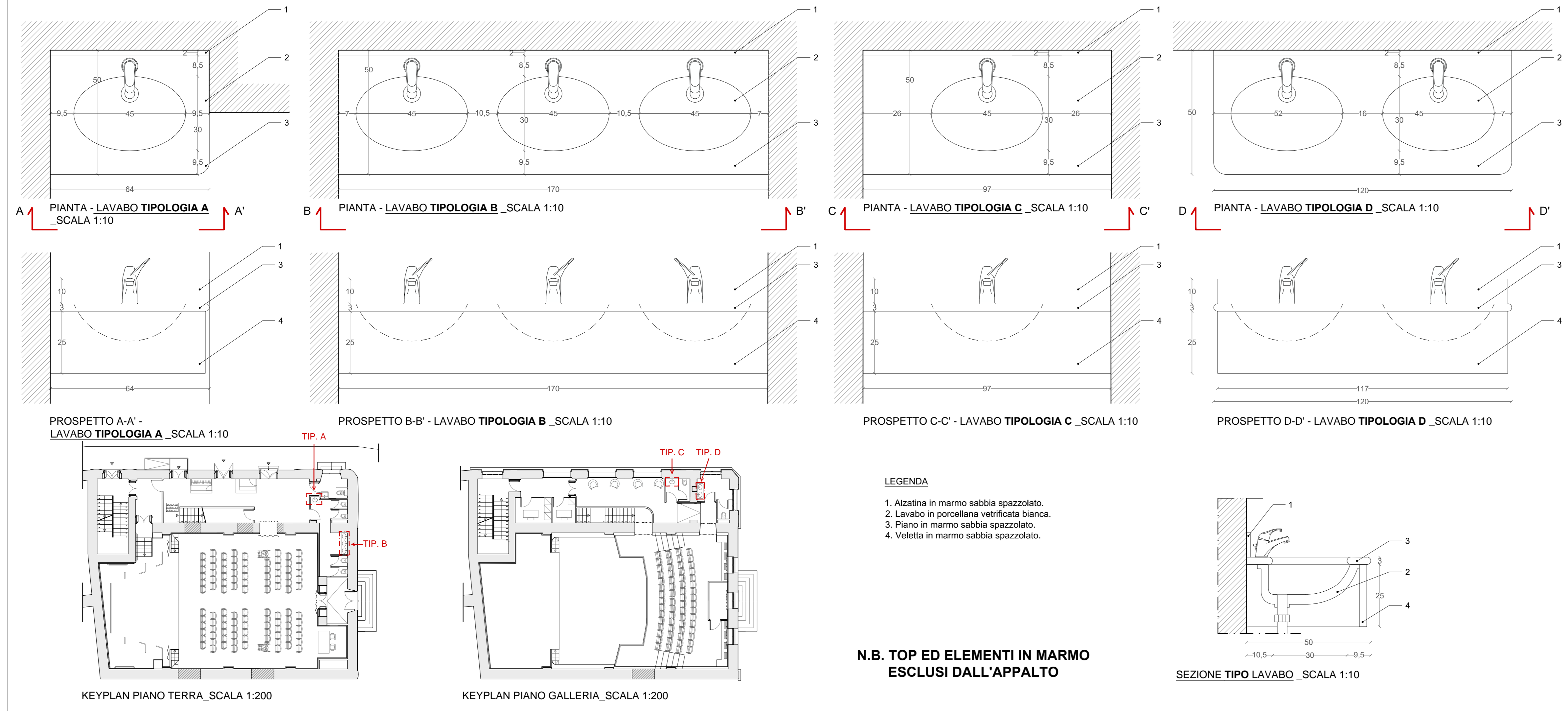
**RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO**



Progetto Architettonico ed Impiantistico:
 Arch. Anelinda Di Muzio
Progetto Strutturale:
 Ing. Valerio Orlandi
Progetto di Restauro delle facciate:
 Arch. Serena Mercuri
Coordinamento per la sicurezza:
 Arch. Domenico Bechis
Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro
Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà
Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti
RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO				ELABORATO
DETTAGLI ESECUTIVI SERVIZI IGIENICI E HALL DI INGRESSO				AR24
REV. N.	DATA:	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
REV. N.	DATA:	DESCRIZIONE	VARIE	DICEMBRE 2018



- LEGENDA**
- Piedino di appoggio regolabile (lungo il bordo inferiore) realizzato in acciaio inox, di altezza 15 cm, e 25 mm, con dispositivo per la regolazione ±1,5 cm, base di appoggio con fori per le viti di fissaggio a pavimento che vengono mascherate da una rosetta di copertura e 80 mm.
 - Pannelli di tipo sandwich dello spessore di 3,5 cm, composti da due fogli di acciaio zincato rivestito in pvc spessore 0,6 mm, oppure alluminio verniciato a polveri spessore di 1,2 mm, e da un'anima in polietilene espanso.
 - Tubolare di acciaio inox satinato da 35x35 mm.
 - Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso e pannello in polietilene espanso di densità pari a 35 kg/m³, resistenza al fuoco classe 1, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, rasato e lintecciato.
 - Faretto in gesso ad incasso nel controsoffitto tecnologia led 1x6W.
 - Protezione antincendio di solaio in laterocemento spessore minimo 200 mm con resistenza al fuoco REI120 realizzato con intonaco isolante leggero premiscelato per interni tipo F62-C5/20 a base di gesso e vermiculite, leganti speciali ed additivi specifici, spessore minimo di 10 mm, con applicazione a spruzzo, privo di fibre.
 - Rivestimento di pareti interne con piastrelle di grés, con superficie liscia, poste in opera su intonaco rustico, dimensioni 10x10 cm.
 - Massetto premiscelato autolivellante - sp.4+5 cm.
 - Pavimento in piastrelle di grés fine porcellanato poste in opera su letto di malta bastarda, previo spolvero di cemento con giunti connessi a cemento bianco o idoneo sigillante, dimensioni 20x20 cm, tinta unita naturale.
 - Appliche a parete.
 - Specchio.
 - Muratura costituita da blocchi monolitici in conglomerato cellulare autoclavato, densità 500 kg/m³, legati mediante idoneo collante, spessore 7,5 cm, fonassorbente 35 dB, resistenza al fuoco REI 120, intonacata e lintecciata.
 - Lavabo con colonna in porcellana vitrificata bianca con top in marmo sabbia spazzolato.
 - Cerniera in acciaio inox autochudente ed auto lubrificante.
 - Pomolo e chiusura a leva in acciaio inox, con indicazione libero/occupato.



ESEMPIO DI PARETE MODULARE



ESEMPIO DI PARETE MODULARE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

- a - PROFILO SUPERIORE
- b - PIEDINI DI APPOGGIO
- c - CERNIERE
- d - MANIGLIA CON LIBERO/OCCUPATO