

**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

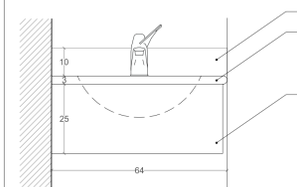
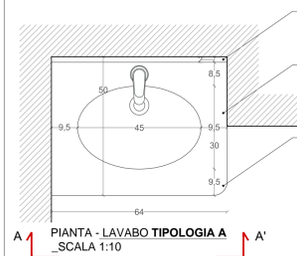
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
DETTAGLI ESECUTIVI SERVIZI IGIENICI E HALL DI INGRESSO

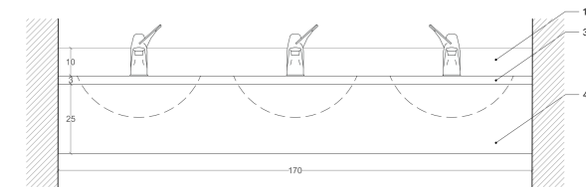
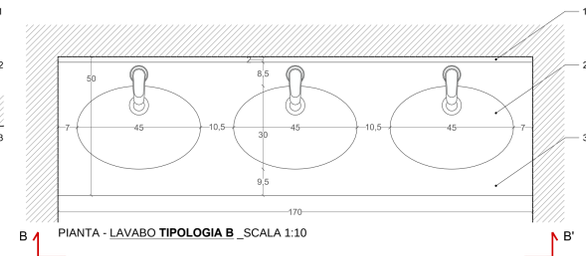
ELABORATO
AR24

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	VARIE

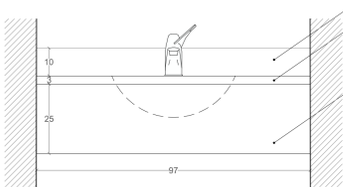
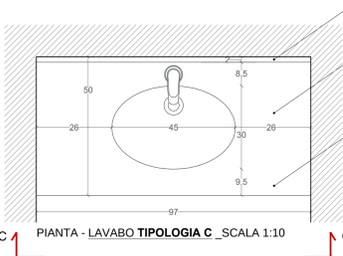
DATA
DICEMBRE 2018



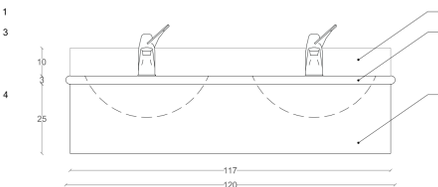
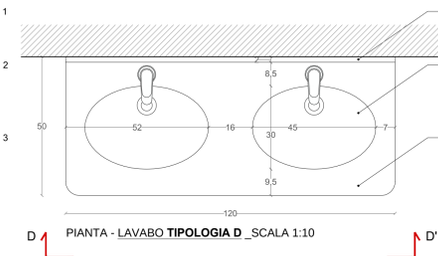
PROSPETTO A-A' - LAVABO TIPOLOGIA A _SCALA 1:10



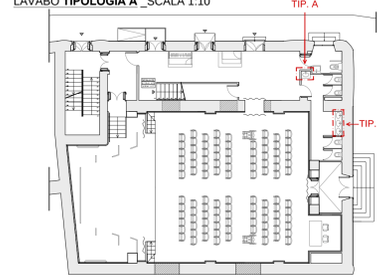
PROSPETTO B-B' - LAVABO TIPOLOGIA B _SCALA 1:10



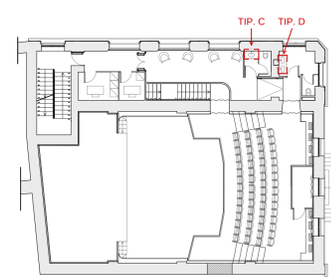
PROSPETTO C-C' - LAVABO TIPOLOGIA C _SCALA 1:10



PROSPETTO D-D' - LAVABO TIPOLOGIA D _SCALA 1:10



KEYPLAN PIANO TERRA _SCALA 1:200

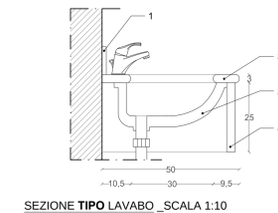


KEYPLAN PIANO GALLERIA _SCALA 1:200

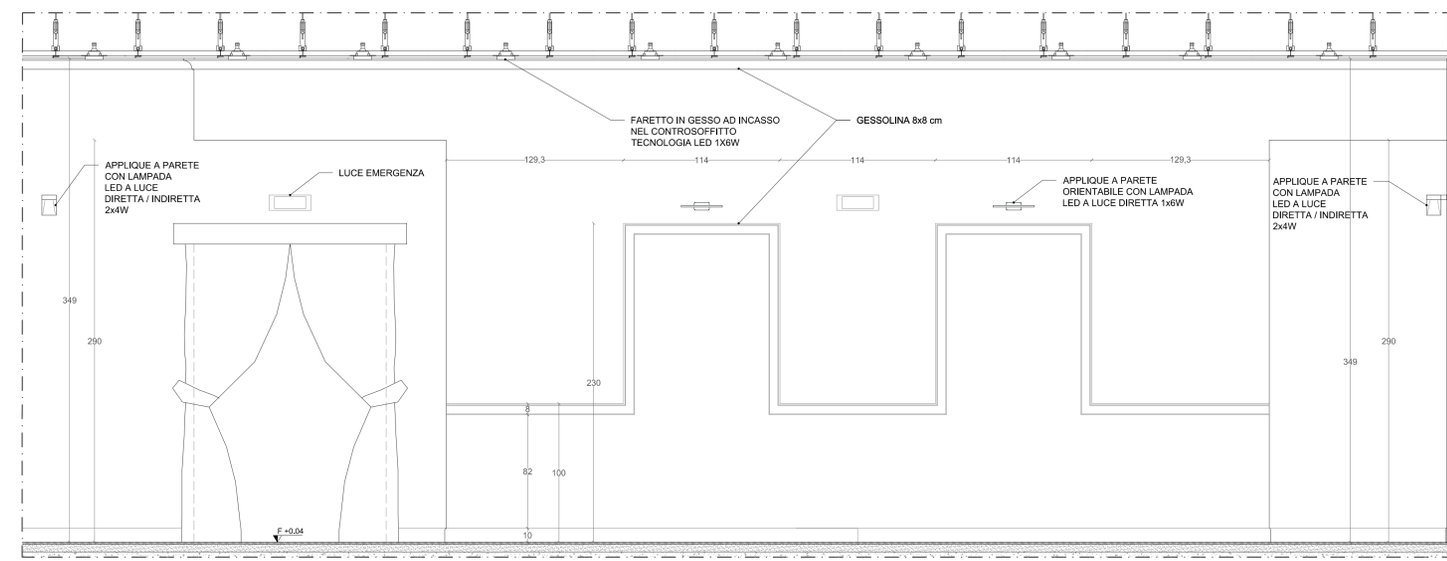
LEGENDA

1. Alzatina in marmo sabbia spazzolato.
2. Lavabo in porcellana vetrificata bianca.
3. Piano in marmo sabbia spazzolato.
4. Volettina in marmo sabbia spazzolato.

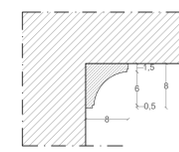
**N.B. TOP ED ELEMENTI IN MARMO
ESCLUSI DALL'APPALTO**



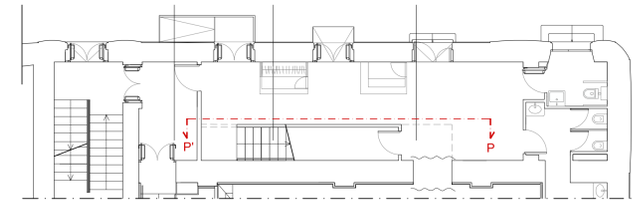
SEZIONE TIPO LAVABO _SCALA 1:10



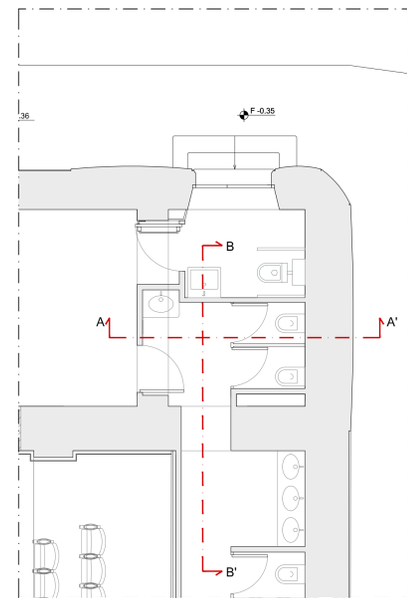
PROSPETTO P-P' - PARETE DI INGRESSO HALL _SCALA 1:20



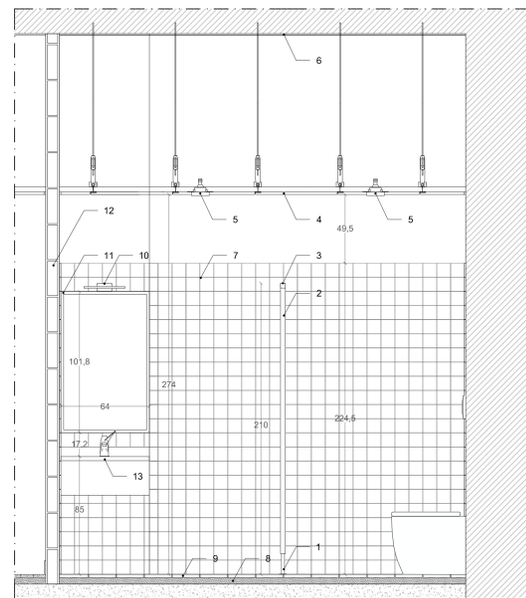
DETTAGLIO - GESSOLINA INGRESSO HALL _SCALA 1:5



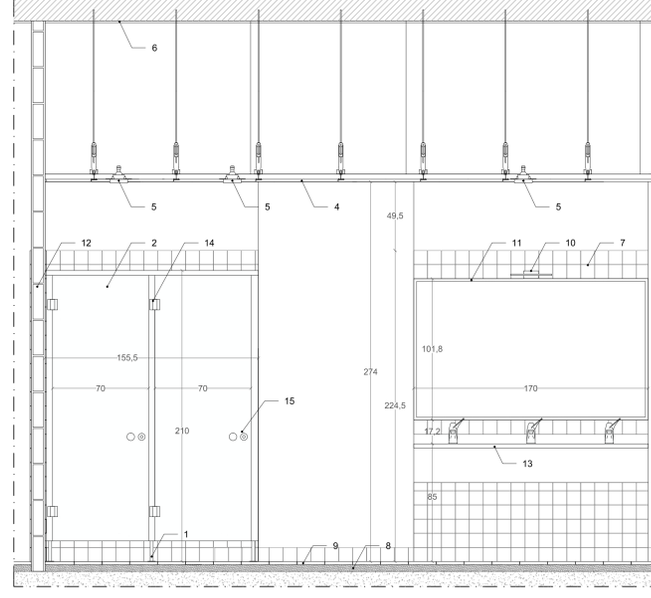
KEYPLAN PIANO TERRA _SCALA 1:100



STRALCIO PIANTA PIANO TERRA - BAGNO HALL _SCALA 1:50



SEZIONE A-A' - BAGNO HALL _SCALA 1:20



SEZIONE B-B' - BAGNO HALL _SCALA 1:20

LEGENDA

1. 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.
2. 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.
3. Tubolare di acciaio inox satinato da 35x35 mm.
4. Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso e pannello in poliuretano 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 linteaggiato.
5. Faretto in gesso ad incasso nel controsoffitto tecnologia led 1x6W.
6. 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.
7. Rivestimento di pareti interne con piastrelle di grés, con superficie liscia, poste in opera su intonaco rustico, dimensioni 10x10 cm.
8. Massetto premiscelato autolivellante - sp.4+5 cm.
9. 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.
10. Applique a parete.
11. Specchio.
12. 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 linteaggiata.
13. Lavabo con colonna in porcellana vetrificata bianca con top in marmo sabbia spazzolato.
14. Cerniera in acciaio inox autochudente ed auto lubrificante.
15. 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