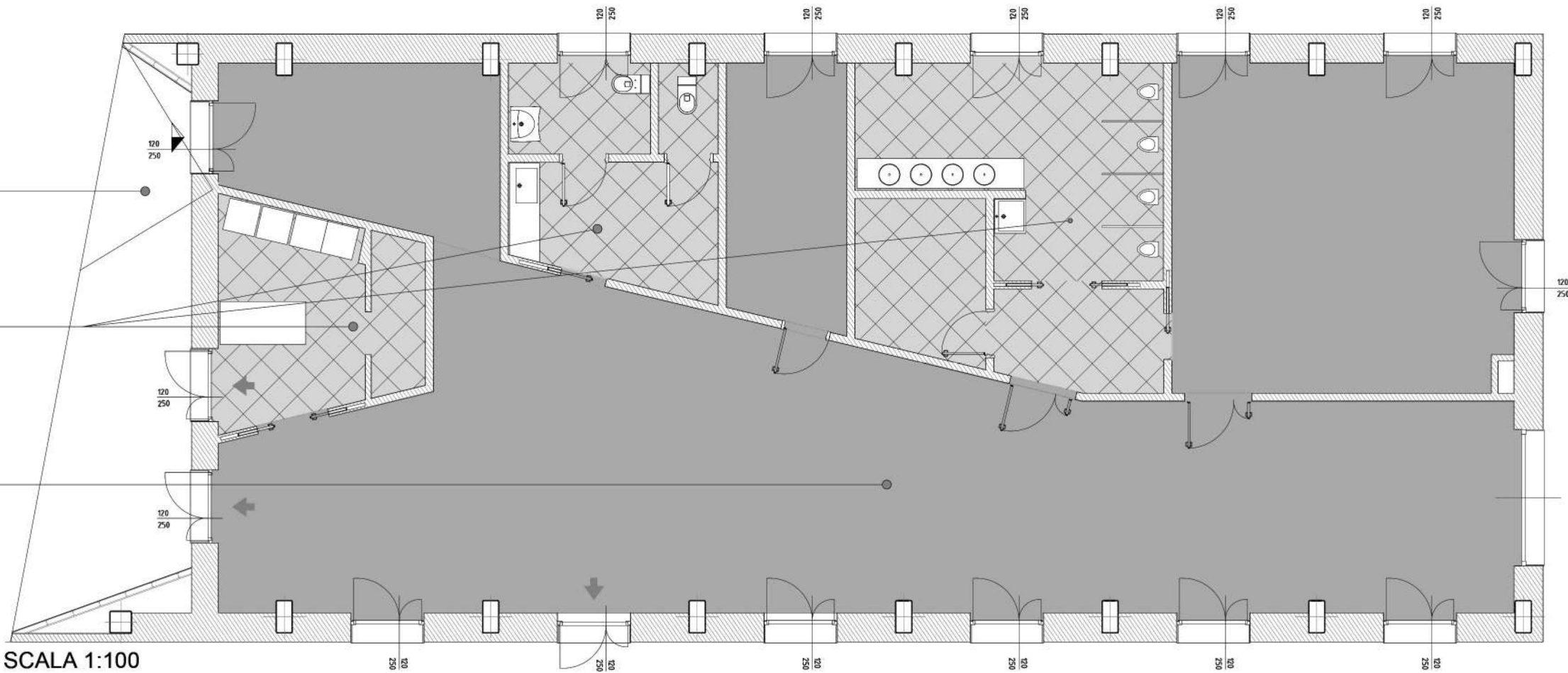


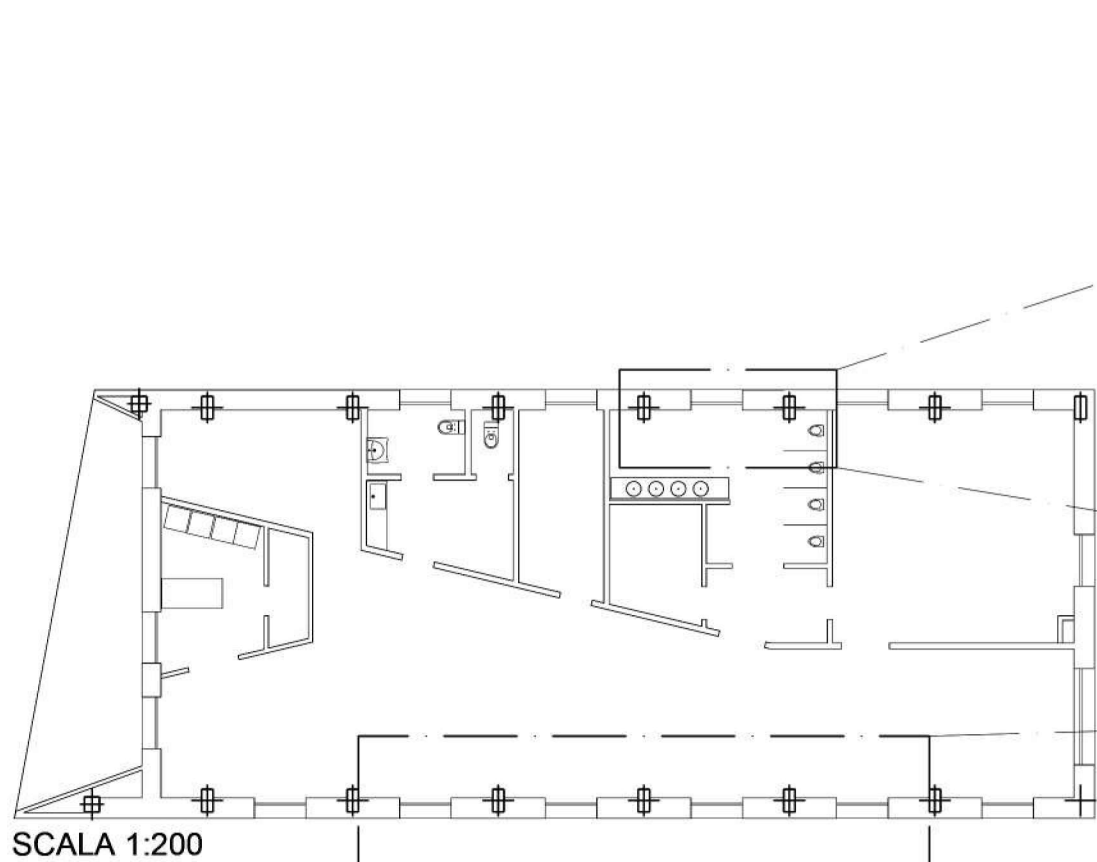
PLANIMETRIA PIANO LIVELLO + 5.40



Rivestimento in piastrelle gres porcellanato , resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per pavimentazioni esterne,effetto pietra levigata, antiscivolo (R11 B), rettificato, spessore 10 mm. Colorazione a scelta del committente in fase esecutiva

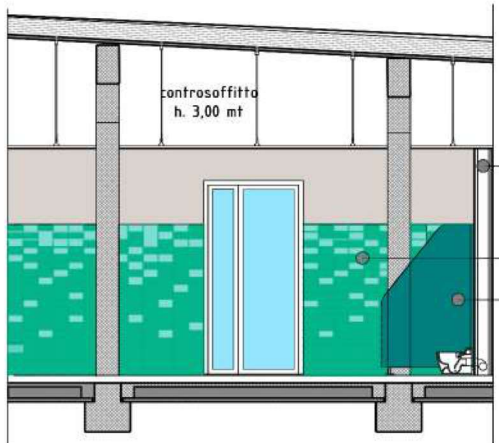
Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante con superficie antiscivolo (R10 A). Spessore 10 mm. Colorazione a scelta del committente in fase esecutiva

Pavimento in miscela di gomma naturale e sintetica, costituita da uno strato di copertura ad alta resistenza all'usura e da un sottostrato in gomma calandrata e vulcanizzata con stabilizzanti, coloranti e cariche minerali, per ambienti a traffico intenso secondo norma EN 685 classe 23-43 (centri commerciali, scuole, uffici, ospedali, industrie, ecc.), impronta residua secondo norma EN 433  $\leq 0,10$  mm, reazione al fuoco euroclasse Bfl-s1, superficie liscia compatta, resistente all'usura, antiscivolo ed antibatterica, con trattamento superficiale polimerico protettivo, spessore mm 3, posto in opera con idoneo collante. Colori vari da definire in fase realizzativa.



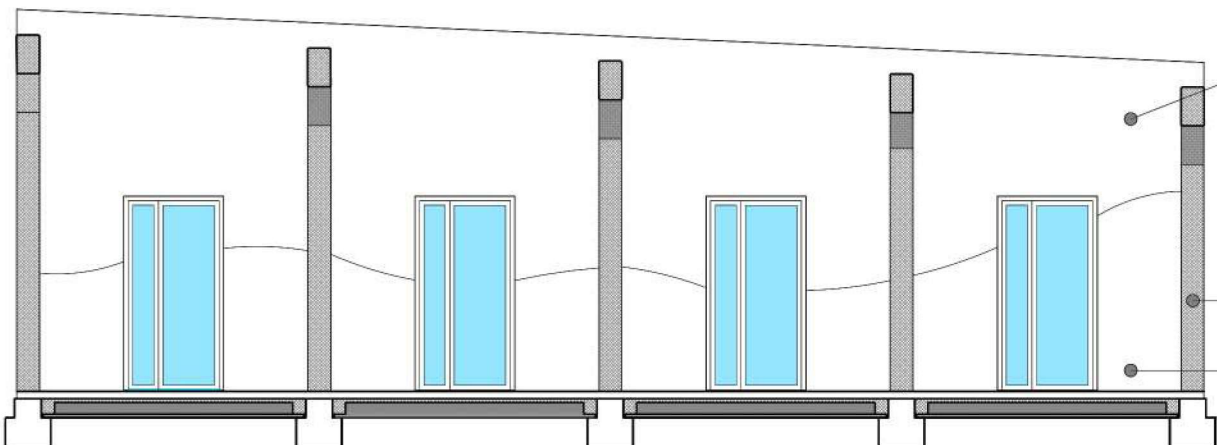
SCALA 1:200

DETTAGLIO RIVESTIMENTI BAGNO



SCALA 1:100

DETTAGLIO FINITURE PARETE



SCALA 1:100

Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate su struttura in profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, con due lastre di cartongesso, di cui una idrorepellente di colore verde, su entrambi i lati della parete. Finitura a due mani con idrosmalto satinato.

Rivestimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, in opera con idoneo collante, multicolore. Colore a scelta del committente in fase esecutiva.

Divisori per i servizi igienici formati da lastre di stratificato plastico colorato. Colorazione da definire in fase realizzativa.

Finitura interna in malta di calce naturale e cotto macinato altamente traspirante tipo "Cocciopesto BK RICE". In più mani, finitura a vista. Spessore complessivo mm 20.

Portali in c.a. con:

- Infonachino come ponte di ancoraggio per la successiva finitura realizzato mediante malta composta esclusivamente da calce aerea purissima, calce idraulica Naturale NHL 3,5, sabbie naturali.
- Intonaco di finitura eseguito con malta preconfezionata costituita da calce aerea purissima (fior di calce), Calce idraulica Naturale NHL 3.5 certificata secondo la norma EN 459- 1, Sabbie naturali di origine Fluvio alluvionali, Pozzolana di origine naturale, polveri di marmo.

Verniciatura protettiva trasparente opaca antimacchia altezza media cm 180.

RISPETTO AL PROGETTO DEPOSITATO:

- sono mantenuti i rivestimenti ceramici e le pavimentazioni previste da progetto, variano esclusivamente le singole metrature in ragione della leggera modifica del layout.
- Variano gli infonaci e le finiture murarie in ragione del diverso supporto (variazione delle tipologie di framezzature e pareti perimetrali).

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Committente  
**Comune di Quincinetto**

Progetto  
**PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO**

**PERIZIA SUPPLETIVA DI VARIANTE**

**Elaborato grafico architettonico di variante - Interni e finiture (Sostituisce l'elaborato n. 25 del progetto esecutivo depositato)**

Immobile  
Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)  
Foglio 10, Particella 695

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO START**

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO  
P.I. 11918080018

studio tecnico associato  
START

Responsabile del coordinamento della progettazione di variante  
arch. Francesca Puzzello - Direttore dei lavori architettonici

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA  
arch. Francesca Puzzello

IMPIANTI  
ing. Fabio Sessa

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
geom. Giandomenico Pison

Collaboratori  
arch. Paola Ciaschetti

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N.	08 di 14
DIC 2024	B50bis-VAR	PArch	VAR	EGA-06		