










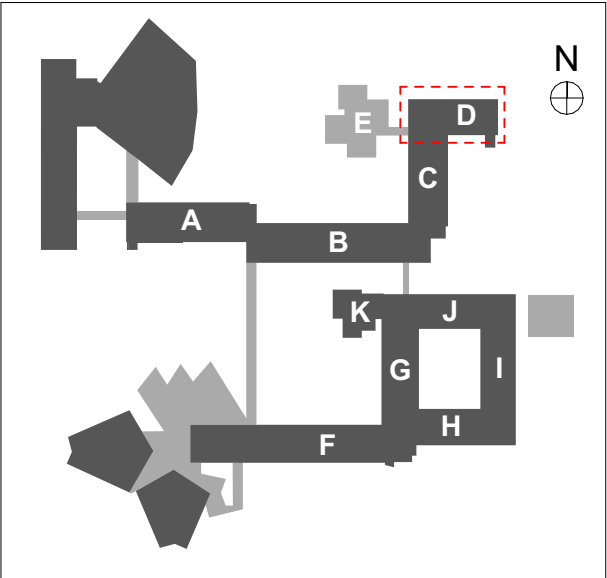
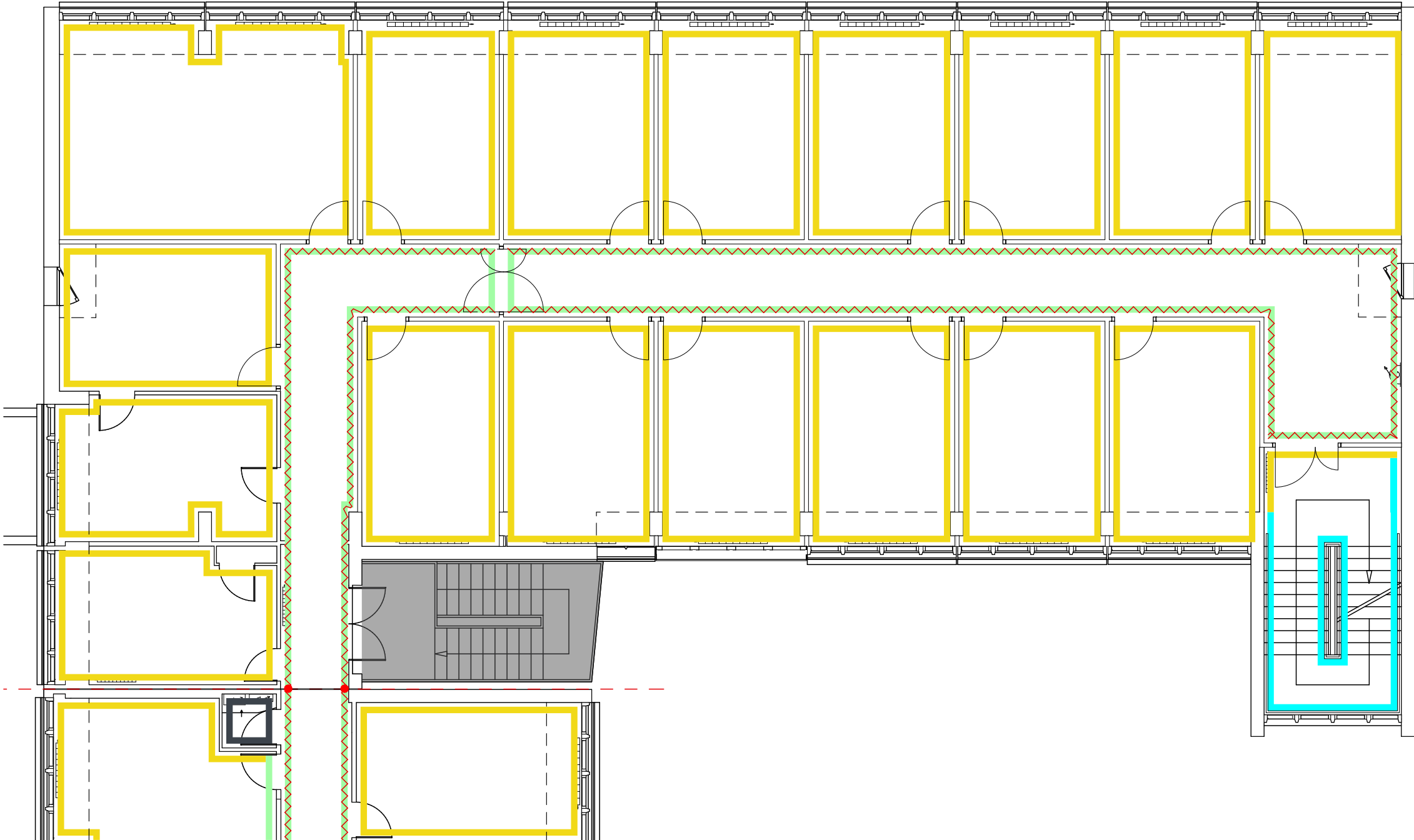



LÉGENDE DES TYPES DE FINITIONS MURALES		
CARRELAGE MURAL :		
MC1		Carrelage mural Grès cérame Décoratif Format 30x30 => Périphérique et toute hauteur Type CASALGRANDE : Gamme "GRANITOGRES" - Série "Granito 1 Evo" ou produit techniquement et esthétiquement équivalent 80% de teintes claires + 20 % couleurs vives Miroir encastré Pose et panachage de coloris selon plan de calepinage EXE Architecte Comière d'angle inox à prévoir à chaque angle sortant
MF1		Format 30x30 ou 10x30 y compris pièces spécial de jonction et décors (listels) Hauteur suivant localisation Type CINCA: Gamme "NOVA ARCHITECTURA" ou produit techniquement et esthétiquement équivalent 80% de teintes claires mat + 20 % couleurs vives gloss Miroir encastré Calepinage et panachage de coloris selon plan PAC Entreprise à viser par l'Architecte Comière d'angle inox à prévoir à chaque angle sortant
		Hauteur jusqu'à 1,10m
		Au droit des plans de travail y compris retour si nécessaire Du plan de travail à h=1.50m
ENDUITS, LASURES ET PEINTURES		
MP1		Peinture murale lisse et lessivable - Finition satinée - Finition A
MP2		Peinture murale lisse et lessivable - Finition satinée - Finition B - Pièces humides
MP3		Peinture murale de propreté - Finition C
MP4		Préparation du support béton + Peinture
REVÊTEMENTS ET TRAITEMENTS MURAUX :		
TM1		Toile de verre tissée lisse + Peinture murale de finition satinée après reprise du support au droit des cloisons démolis, voile béton (décapage et enduit GS) Application homogène, périphérique et toute hauteur Circulation : Soubassement différencié par une teinte moins salissante et délimité par une cimaise de protection
TM2		Tôle acier laqué
AUTRES :		
CIM		Cimaise de protection Ht : 20cm, Axe à h = 110cm Bois dur d'essence clair, finition vernis d'usine Localisation : Circulation
MHB		Couvre Joint de dilatation Pour béton: joint souple Pour doublage: couvre joint menuisé





MO : **UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES**
DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
Tel : 33 (0)4 76 51 47 07
Mail : dgdpat@univ-grenoble-alpes.fr
MOE : **Chabal Architectes**
8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble
Tel : 04 76 47 00 76
Mail : chabal-architectes@chabal.fr

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT STENDHAL -
Domaine universitaire - GIÈRES

Titre :
PLAN R+3 - BAT D

Dossier : EXE	
Date : 15/11/2023	N° Plan : MUR_09
Echelle : 1:110	Indice :