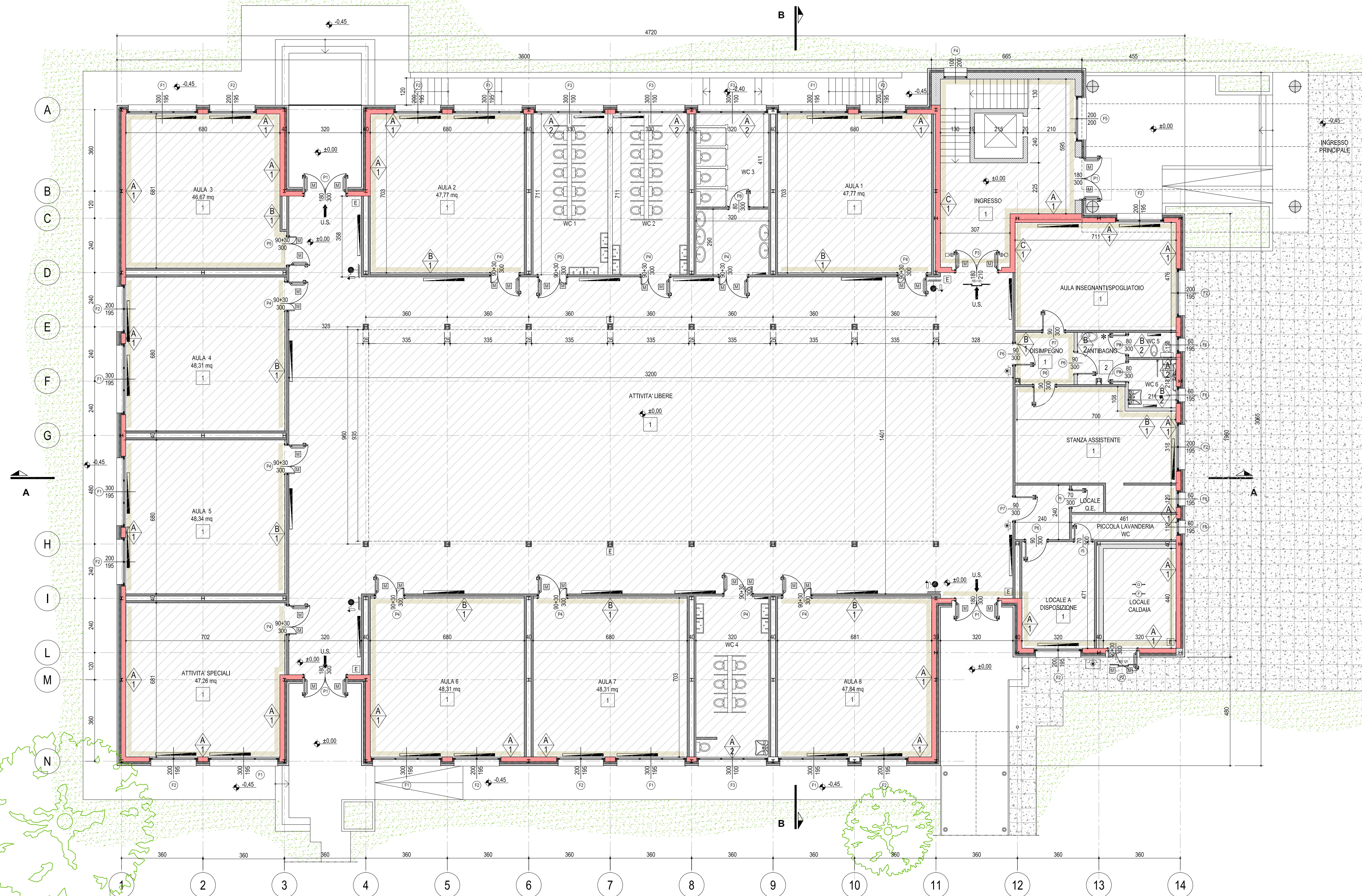


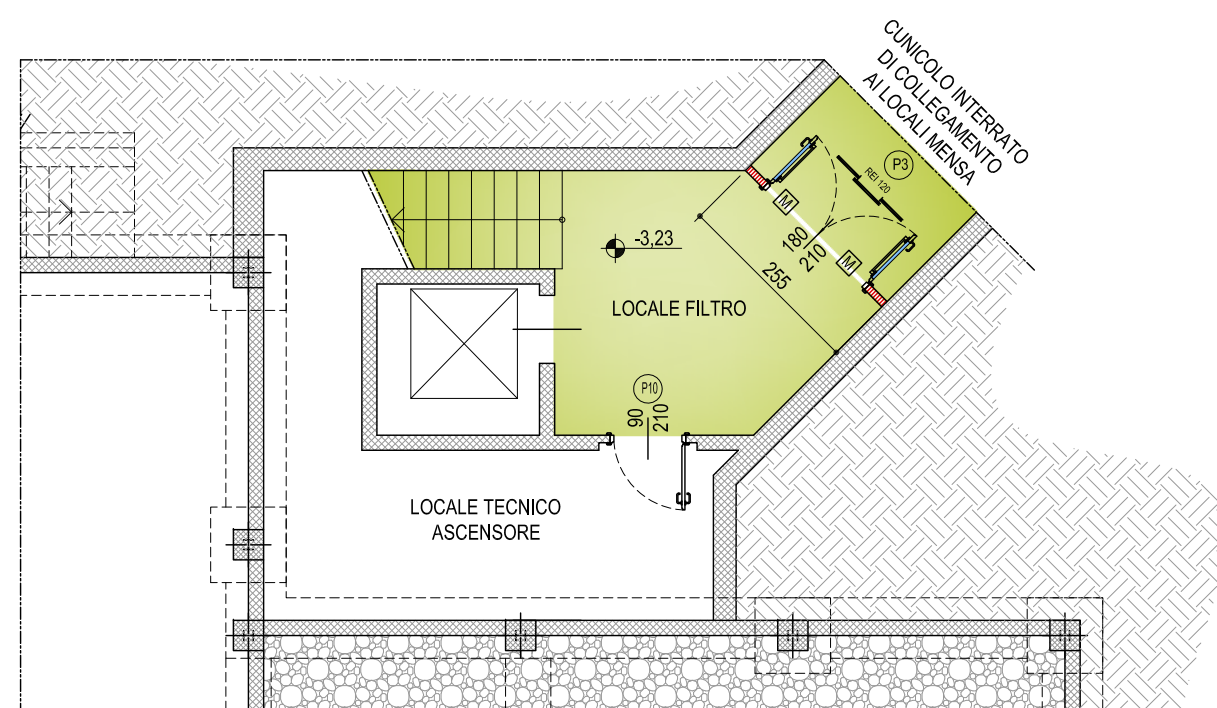
PIANTA PIANO TERRA  
STATO FINALE

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



PIANTA PIANO INTERRATO  
STATO FINALE

SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



DETTAGLIO PARETE VENTILATA

SCALA 1:10 - QUOTE IN CM

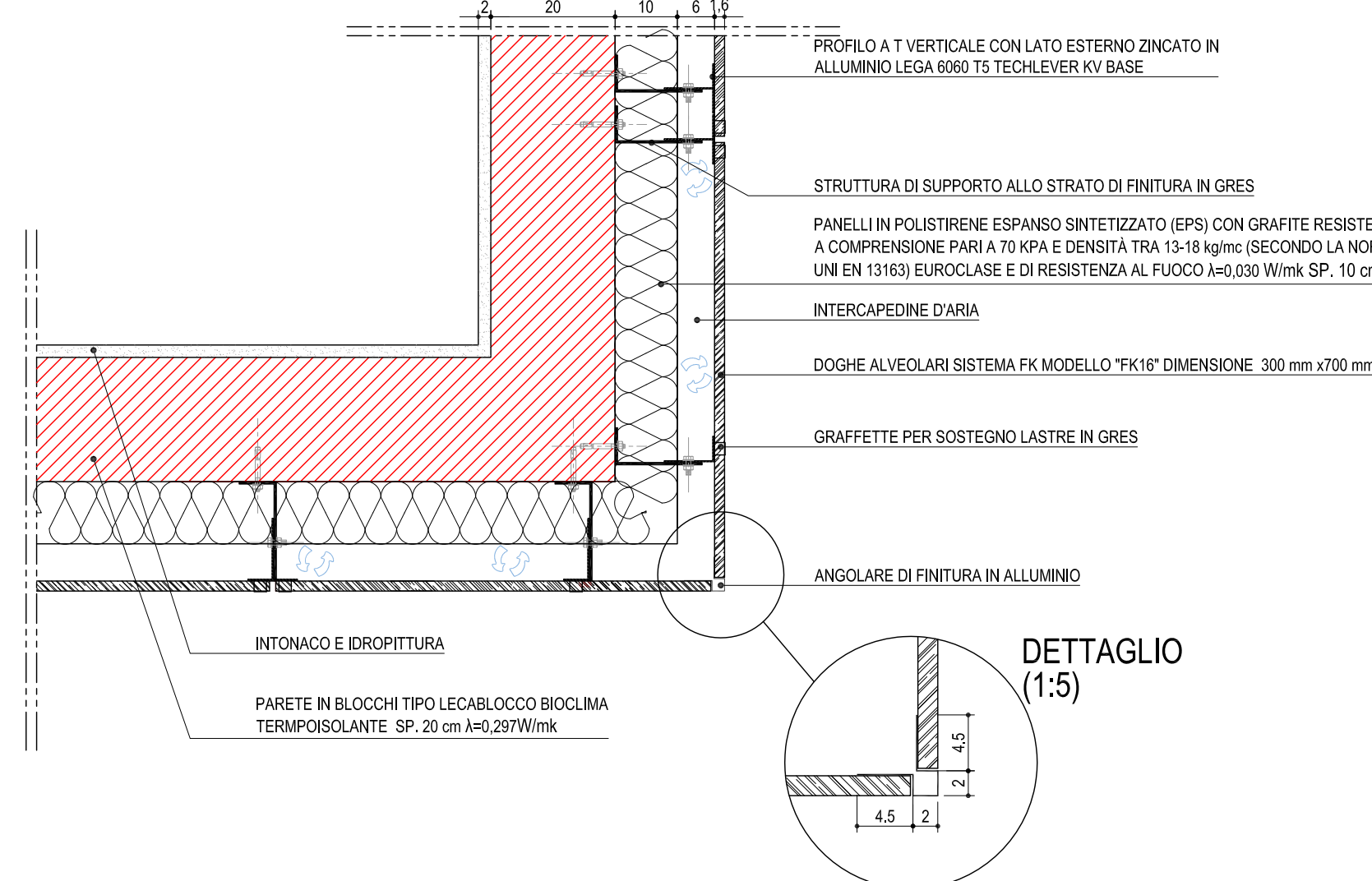


TABELLA TIPOLOGIE MURATURE E RIVESTIMENTI

STRUTTURA PARETI

- A - Muro perimetrale esterno realizzato con:
- muratura in blocchi di argilla espansa Leica tipo LECABLOCCO BIOCIMA TERMOISOLANTE, fornito da Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001. Blocchi forati in conglomerato argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2.
  - sp. 20 cm; R<sub>te</sub> = 54 db
  - isolamento esterno tipo ISORAY sp. 10 cm
  - lana d'ovatta 10 cm
  - sistema parete ventilata tipo "Tempra" o equivalente realizzata in doghe alveolari sistema FK modello FK16 diti, 30x70 cm, sp. 10 mm con sottostuttura in alluminio tipo Thinner KV base.
- B - Muratura in blocchi di argilla espansa Leica tipo LECABLOCCO BIOCIMA TERMOISOLANTE, fornito da Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001 in vista accorciata. B. Blocchi forati in conglomerato di argilla espansa aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180 e malta da muratura M2. R<sub>te</sub> = 45 db, sp. 20 cm
- C - Muratura in blocchi di argilla espansa Leica tipo LECABLOCCO BIOCIMA TERMOISOLANTE, fornito da Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001 in vista accorciata. B. Blocchi forati in conglomerato di argilla espansa aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180 e malta da muratura M2. R<sub>te</sub> = 45 db, sp. 20 cm

FINITURE PARETI

- 1 - Intonaco trafilato, Tinte all'acqua (doppie tinte) a base di resine sintetiche con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o più tinte a più riprese su fondi già preparati.
- 2 - Rivestimento con piastrelle in gres ceramico
- 3 - Tinteggiatura, idropittura a base di resine sintetiche

FINITURE PAVIMENTI

- Pavimentazione in gomma antiscivolo tipo "ARTIGO - MULTIFLOOR ND UNI". Fornitura in rotoli 1,50x10 m. Reazione al fuoco Classe 1, in monolitico con superficie liscia, formato in rotoli, sp. 3 mm
- Altezza adattiva su sottobordo esistente.

- Pavimenti in gres ceramico fine porcellanato ottenuto da impasto di argilla nobili, di tipo omogeneo tutto spessore, privo di trattamento superficiale, traslucido, antigraffio, altamente resistente agli attacchi chimici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antiscivolo. Nel formato 20x20 - 30x30 - 40x40

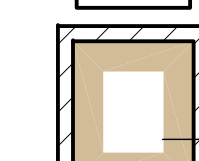


TABELLA COLORI E MATERIALI

PAVIMENTAZIONI IN GOMMA USO CIVILE

Pavimentazione in gomma antiscivolo tipo "ARTIGO - MULTIFLOOR ND UNI". Fornitura in rotoli 1,50x10 m.

Completivo:

U 107 - LINE

Auic:

U 26 - STEEL

Area servizio:

U 54 - GREGE

PARETI INTERNE

CATALOGO SKIKENS - COLOUR COLLECTION 3031 - COL. 02, 05, 10, 15

N.B. TUTTI I COLORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO SOGGETTI A VERIFICA DELLA D.L. CHE SI RISERVA LA POSSIBILITÀ DI CAMBIARLI IN FASE DI ESECUZIONE DELL'OPERA. PRIMA DI PROCEDERE ALLE FORNITURE DEI MATERIALI DOVRÀ ESSERE PRODOTTA RELATIVA CAMPIONATURA CHE VERRÀ VERIFICATA DALLA D.L. NON VERSANDO ACCETTATI MATERIALI E COLORI NON PRECEDENTEMENTE SOTTOPosti A VERIFICA ED APPROVAZIONE.

LEGENDA CONTROSOFFITTATURE:

- REALIZZAZIONE CONTROSOFFITTATURA FORMATA DA PANNELLI IN PANNELLO RIGIDO AUTOPORTANTE IN LANA DI ROCCIA LEGANTI SENZA AMMIO - SENZA FORMALDEID - DIMENSIONI NOMINALI 600x600x25 SPESORE 25 MM. CA. AVVENTI DI MINIMA. LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- STRUTTURA A VISTA, COMPIANENTE CON IL PANNELLO IN QUANTO ALLOGGIATA IN APPPOSITO SCURETTO PREDEPOSITO IN BASSORELIEVO;
  - CLASSE 0 DI PARTECIPAZIONE ALLA COMBUSTIONE (EUROCLASSE A1 PER IL BIANCO AI SENSI DELLA NORMA EN 13501-1);
  - PROTEZIONE AL FUOCO REI 120.

PIANTA COLORE PAVIMENTAZIONI

SCALA 1:200



RENDERING AULA TIPO



RENDERING - SPAZIO CONNETTIVO



**Comune di Castelletto Sopra Ticino**  
Provincia di Novara  
P.zza F.lli Cervi - 28013 - Castelletto Sopra Ticino (NO)  
tel. 0331 - 971940 - fax 0331 - 962277  
www.comune.castellettosopraticino.no.it - lavapubblici@comune.castellettosopraticino.no.it

**RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA  
PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILIA"**

PROGETTAZIONE

**TECSE ENGINEERING**  
STUDIO ASSOCIATO  
Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA  
C.so MONTE CUCCO, 754 - 10141 - TORINO  
tel. (+39) 011 3842231 - fax (+39) 011 389585  
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

**Dott. BETTA Ing. FRANCO**  
ORDINE INGEGNERI  
3642 PROVINCIA DI TORINO

**Arch. Alessandro BETTA**  
n° 6022  
DI TORINO - PROVINCIA DI TORINO

**Dott. Ing. FABRIZIO BETTA**  
n° 9932 F. CAVALLI  
DI TORINO - PROVINCIA DI TORINO

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
1	EMISSIONE	Arch. Martin PALOMINO	Ing. Fabrizio BETTA	31/01/2018
2	REVISIONE PER VALIDAZIONE	Arch. Martin PALOMINO	Ing. Fabrizio BETTA	10/04/2018
3				

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTO  
PIANO COLORE E FINITURE**

FILE: TS808_ESEC_ED04_rev01.pdf	COMPILATORE: Arch. Martin PALOMINO	SCALA: 1:200 / 1:100 / 1:10	ELABORATO: DATA 10/04/2018
PROGETTO: TS 808	CONTROLLATORE: Ing. Fabrizio BETTA		

**ED 04**