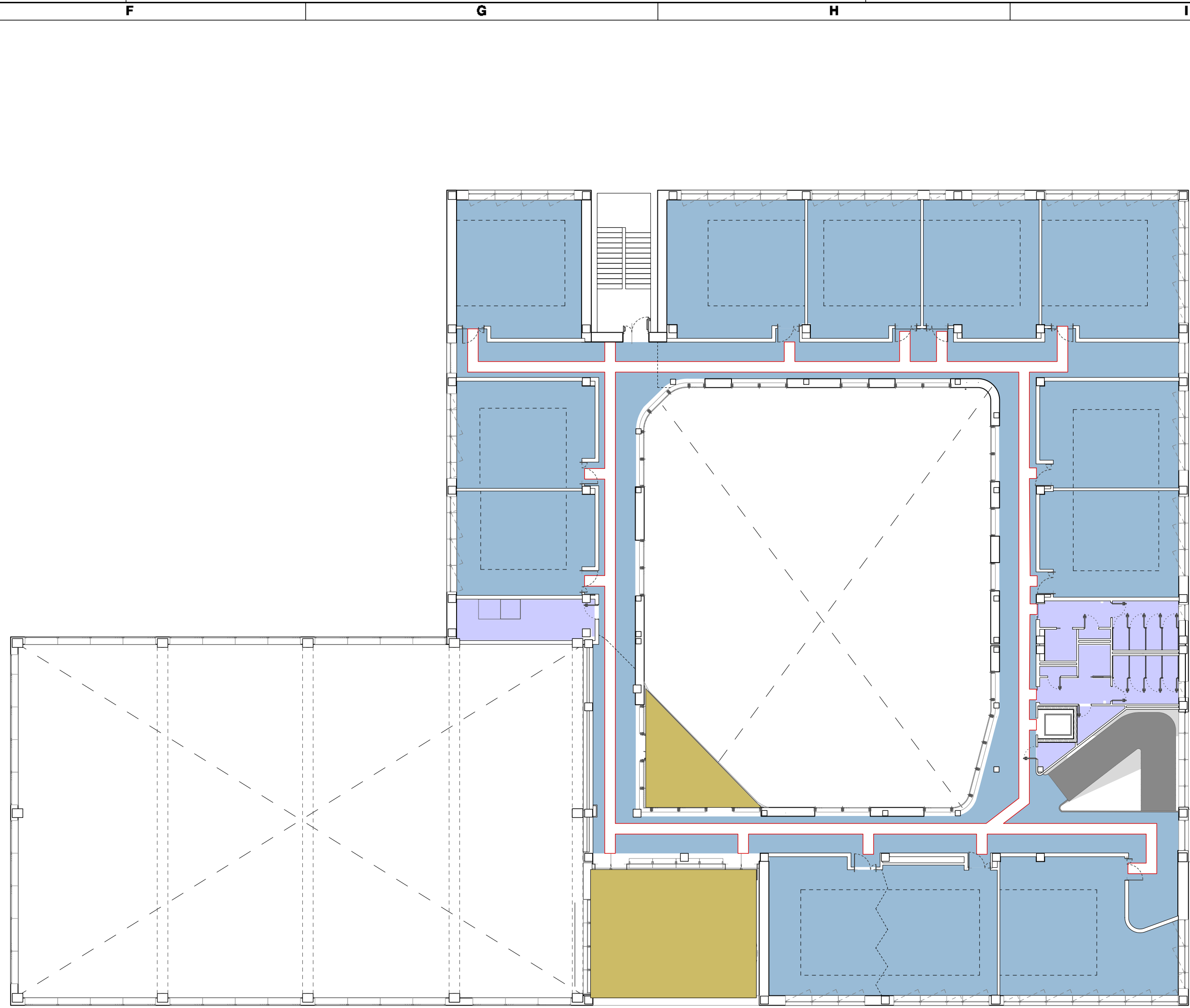


pianta piano terra - layout finiture pavimenti \_scala 1:200

finiture pavimenti interni		finiture pavimenti esterni	
	<b>001.02</b> Pavimento in gomma sintetica tipo Argo ND-UNIPRO costituito da uno strato di copertura ad alta resistenza all'usura in tinta unita e da un sottostato in gomma, calandrato e vulcanizzato insieme, tipo Nd del della linea Planargente della ditta Argo Spa. La superficie del prodotto sarà liscia e sarà inglobata nelle prestazioni e nella pubblicità dello speciale trattamento superficiale PRO, coating polimerico protettivo di ultima generazione reticolato UV, che abbatte i costi di pulizia e manutenzione. Spessore 3,00 mm in rotoli da 10x1,90 m - per i colori si rimanda all'elaborato specifico del piano colore ArtTMO03a. Destinazioni:RivestimentoUfficioBiblioteca-della lettura/ Attività collettive/Aule musicali/Attività collettive. Mq 606,87		<b>001.03</b> Pavimentazione continua drenante composta da inserti naturali e da leone continuo di economia Tico. Tessuto. Mq 323,35
	<b>001.04</b> Pavimento eseguito in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, pressate a secco, smaltate, comunemente denominate grise ceramica, conformi alle norme UNI EN 6 e con grado di resistenza all'abrasione metodo PEI gruppo IV, di forma quadrata o rettangolare, nel colore ad aspetto e scelta della D.L. TIPOLOGIA IV. Destinazioni:Deposito pulizie/SpogliatoioBiblioteca e guardiano/Spogliatoio femminile/Spogliatoio maschi/Allenatori FIAI/Allenatori Miferrari. Mq 91,19		<b>001.05</b> Pavimentazione esterna in calcestruzzo architettonico colore 2. Mq 573,27
	<b>001.06</b> Piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grise ceramica, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., il pavimento antiscivolo è in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recente norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. TIPOLOGIA 02. Destinazioni: Servizi alunni/Servizi Insegnanti/Servizi spogliatoio femminile/Servizi spogliatoio maschi/Bagno pubblico MIF. Mq 106,00		<b>001.07</b> Finitura e posa in opera di tappeto erboso, formato da un miscuglio di graminacee alo lequitorie, ecc. in rotoli e strisce di spessore 35 cm per pavimento (a pronto effetto) di superficie a prato. Destinazione:corle interne. Mq 509,97
	<b>001.08</b> Pavimentazione in gomma tipo Mondo Powerplay P1 6 mm (Powerplay 3 mm + Everlay Protection 4,7 mm) Destinazione:palaseta. Mq 645,12		
	<b>001.09</b> Pavimento industriale antistatura eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3,25, spessore 10 cm Destinazione: Locali centrale termica/Deposito palaseta. Mq 49,235		
	<b>001.10</b> Percorso tattile LOGES in gomma. Mq 122,84. N.B.: Si precisa che tale lavorazione non compresa nella presente fase (FASE 1) ma inserita qualora proposta di miglioria nelle fasi successive.		



pianta piano primo - layout finiture pavimenti \_scala 1:200

finiture pavimenti interni		finiture pavimenti esterni	
	<b>001.02</b> Pavimento in gomma sintetica tipo Argo ND-UNIPRO costituito da uno strato di copertura ad alta resistenza all'usura in tinta unita e da un sottostato in gomma, calandrato e vulcanizzato insieme, tipo Nd del della linea Planargente della ditta Argo Spa. La superficie del prodotto sarà liscia e sarà inglobata nelle prestazioni e nella pubblicità dello speciale trattamento superficiale PRO, coating polimerico protettivo di ultima generazione reticolato UV, che abbatte i costi di pulizia e manutenzione. Spessore 3,00 mm in rotoli da 10x1,90 m - per i colori si rimanda all'elaborato specifico del piano colore ArtTMO03a. Destinazioni:RivestimentoUfficioBiblioteca-della lettura/ Attività collettive/Aule musicali/Attività collettive. Mq 606,87		<b>001.01</b> Pavimento in ceramica di formato 30x60 cm Destinazione:Loggia/terrazza. Mq 90,79
	<b>001.03</b> Piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grise ceramica, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., il pavimento antiscivolo è in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recente norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Destinazioni: Servizi alunni/Servizi Insegnanti. Mq 65,83		
	<b>001.05</b> Pavimentazione in marmo a finit calce Olivo, lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 60x60/40 cm o superiori se consente normalmente dal marmo e con lunghezza non inferiore a 50 cm, con una faccia vale a larghezza media e fatta prezzo di sege, coste fresate a giunto. Destinazione: Scale. Mq 22,08		
	<b>001.10</b> Percorso tattile LOGES in gomma. Mq 87,71 N.B.: Si precisa che tale lavorazione non compresa nella presente fase (FASE 1) ma inserita qualora proposta di miglioria nelle fasi successive.		

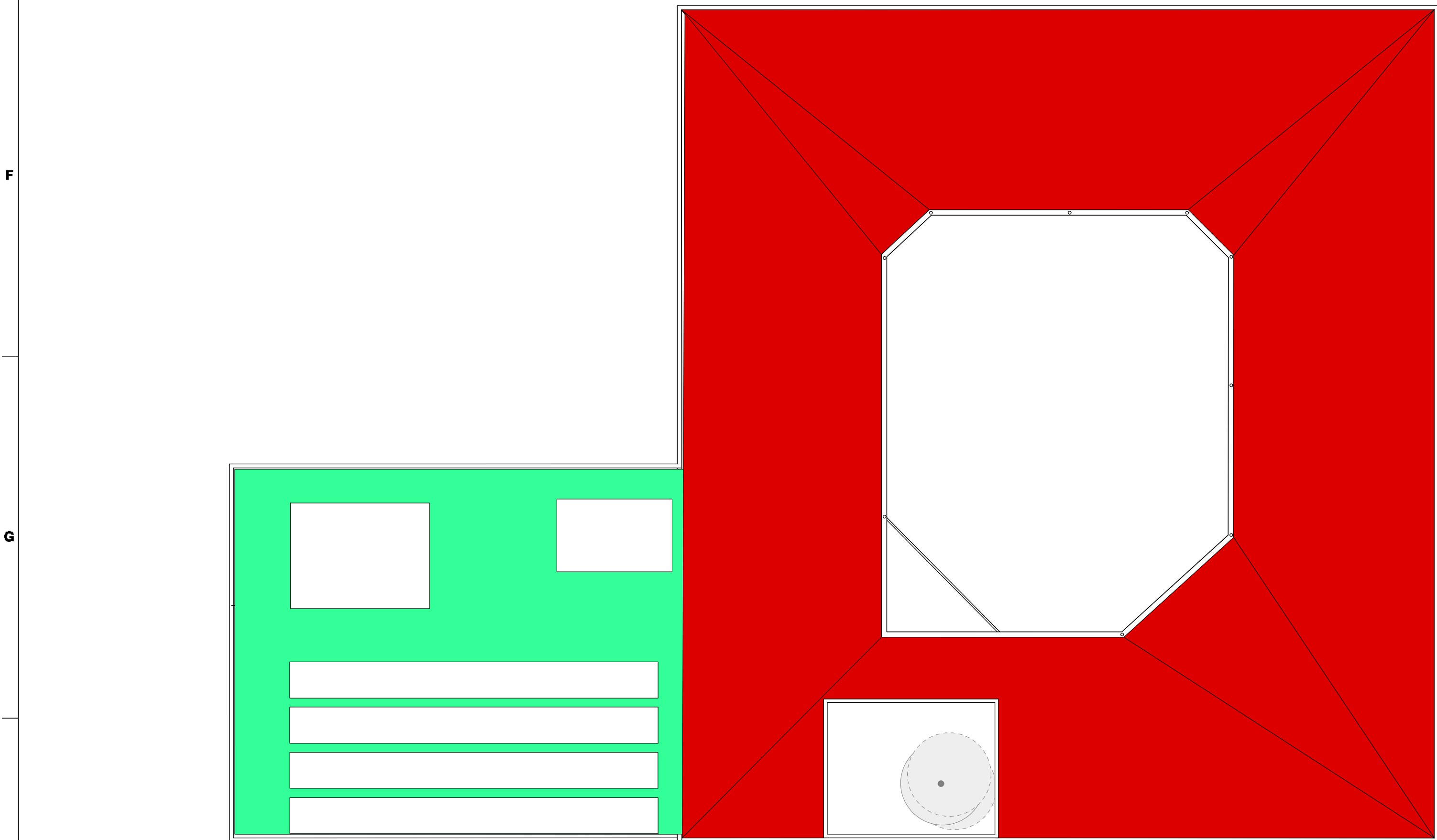
## - LEGENDA E NOTE -

### NOTA BENE:

- La quota altimetrica +13,75 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 come da rilievo fornito dalla Stazione Appaltante.
- In merito alle sistemazioni esterne, si precisa che: nel presente appalto rientrano solo le lavorazioni riguardanti la parte interna alla corte e le parti rientranti nel perimetro di intervento. Pertanto le aree esterne a tale perimetro non sono comprese.
- Restano escluse dall'intervento di progetto le opere per la realizzazione della pista ciclo-pedonale da realizzare in origine allo scolo terrazzo. La opera di adeguamento della stessa al progetto dell'area scolastica andranno concordate con il Comune, in eventuale variante al progetto definitivo della pista ciclo-pedonale già approvato.
- Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
- Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI) di pareti, soffi, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (a sole titolo di esempio parapetti, cancelli di tamponamento, facciate vetrate) devono essere verificati in termini di spinte statiche e dinamiche secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante dei carichi orizzontali e verticali incluse nelle tavole del progetto strutturali.
- Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DAVD, e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale.
- Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
- Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, pareti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda al layout delle finiture.
- Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ex arredo, separato dalla presente trattazione.
- Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:  
Art. 4.1.10) I gradini della scala devono avere una pedata antiscivolo;.  
Art. 4.2.2) Per pavimentazione antiscivolo si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramic Research Association) sia superiore a 0,40 per elemento sovrastante scudo su pavimentazione scivolo 0,40 per elemento sovrastante gomma su pavimentazione tagliente; i valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'installazione di strati di finitura lucidanti o di protezione, che, devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione scivolo o tagliente devono essere assunte in base alle condizioni normali del luogo ove sia posta in opera.
- Si specifica che per questa fase del progetto esecutivo si è sviluppato il progetto della sola FASE1.
- Si precisa che la muratura interna di divisione corridoio e vani interni è stata riportata sugli elaborati grafici secondo stratigrafia presente nell'abaco con codice M01 di spessore 21,25. Nel computo la parete in oggetto è stata sostituita con tipologia M02 spessore 15cm (come da abaco muri) in quanto oltrepassa ai requisiti prestazionali richiesti.

N.B. il rivestimento è un'opera che verrà eseguita successivamente

	AeTab001a	Riferimento alla tavola di dettaglio
	M4 2	Etichetta abaco muri
	Pav.XX Pav.XX	Etichetta abaco soffi e pavimentazioni esterne
	0,00	= (+13,75 s.l.m.)
	0,00	= (+13,75 s.l.m.)
	---	confine area scolastica
	---	confine area intervento
	S	superficie netta interna
	Sf	superficie finestrata
	A.F.	aerazione forzata
	U.S.	uscita di sicurezza
	X*	locali nei quali non si prevede presenza continuativa di persone



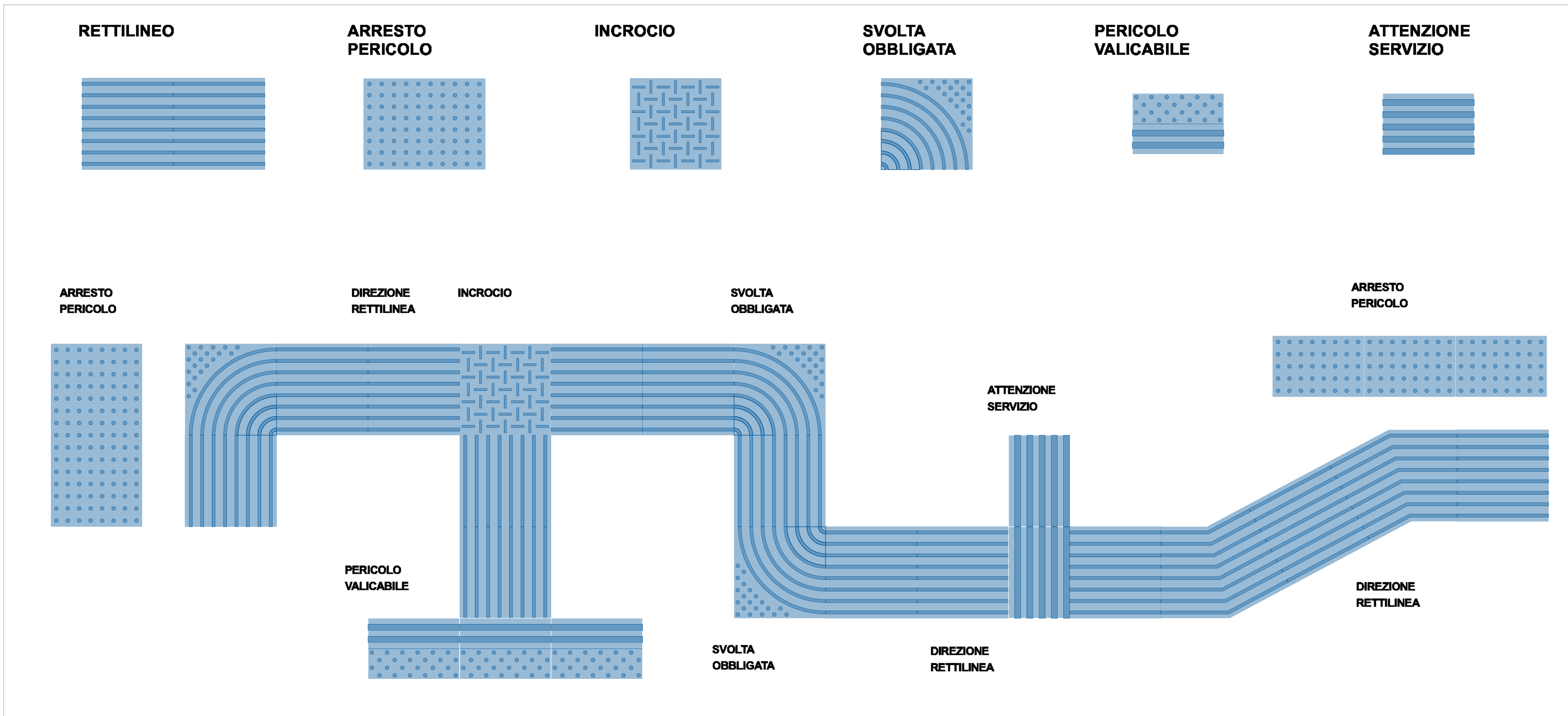
pianta piano coperture - layout finiture pavimenti \_scala 1:200

	<b>001.02</b> membrana impermeabile BPE Caratteristiche tecniche carico rottura longitudinale 80 N/50mm - carbostruttura biassiale 40 N/50mm - allungamento rottura 40 % - flessibilità freddo -20 °C Mq 269,619
	<b>001.03</b> copertura in pannelli classe di reazione al fuoco A2-B1-s0 con supporto esterno griglia in acciaio zincato 670 mm preverniciato colore bianco grigio e supporto interno ritagliato in acciaio zincato 570 mm preverniciato colore bianco grigio e interposto isolante in fibre minerali ad alta densità disposte perpendicolarmente al piano delle lamiere dello spessore di 200 mm. Mq 1391,39

## Schema percorso tattile integrato LOGES in gomma su pavimento in gomma \_scala 1:50

N.B.:

Si precisa che tale lavorazione non compresa nella presente fase (FASE 1) ma inserita qualora proposta di miglioria nelle fasi successive.



## proprietà e committenza



CITTA' DI LEGNAGO

Responsabile del procedimento e  
Direttore di esecuzione del contratto

Il

INTERVENTO PER LA RIGENERAZIONE ED IL  
POTENZIAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA  
RAGAZZI DEL '99 NEL QUARTIERE DI PORTO DI LEGNAGO

1^ FASE: DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA  
SECONDIRIA DI 1° GRADO "G.B.CAVALCASSELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AF517 ALFONSO FEMIA

ATELIER(S)

AteTier(A) Alfonso Femia s.r.l.  
via Salaria 204, 00197 Roma tel. 06.498771 fax 06.498772  
info@alfonsofemia.com www.alfonsofemia.com

Mandatario RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi.

SERTIC

Sertic engineering consulting s.r.l.  
viale Garibaldi 252, 37139, 37100 Legnano, Italia  
tel. 0362 987046  
info@sertic-engineering.com

Mandatario RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese

via Salaria 204, 00197 Roma tel. 06.498771 fax 06.498772  
info@alfonsofemia.com www.alfonsofemia.com

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo

Progetto esecutivo