

NOTA PARASPISGLO ANGOLARE
 Paraspisglo angolare di sicurezza ad assorbimento elastico all'urto, costituito da una struttura portante in profilo continuo di alluminio estruso fissato a parete con tasselli a pressione, sul quale viene appoggiato un profilo in resina epossidica con teca omogenea in massa, con spessore da 2 a 2,20mm, Classe 1, di reazione ad fuoco, di tipo abrasivo, ripetibile alle sostituzioni e facilmente lavabile. Compreso di terminali di chiusura in testa.

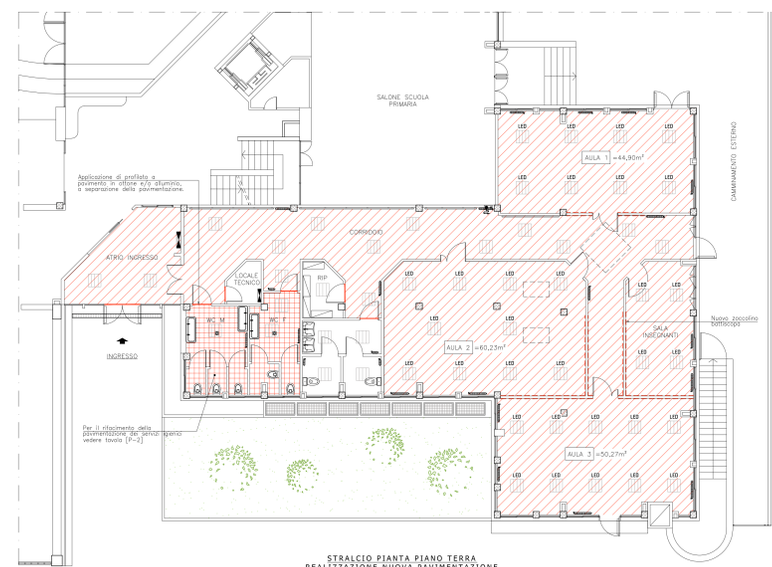
CONTROSOFFITTO
 Zone con pilastri controsoffitti ad altezza 270cm

PAVIMENTAZIONE IN PROGETTO
 Rivestimento omogeneo in pvc con struttura superficiale facile antiriflesso ed antiscalfiatura (spessore 2 mm in pannello da 60x60 cm di tipo batteriostatico e ricoperto con strato di usura dotato di trattamento polietilenico (PEU) che ne facilita la pulizia e la manutenzione. Piatte pannello termoisolante sul fondo, infiammabilità classe 1 - "Inesistibile" dal fumo, esente manutenzione con colori e decorazioni di aspetto identici su indicazione della d.d. per forme geometriche e cromatiche differenziate.

NOTA ZOCOLINO BATTISCOPA
 Integrazione zoccolo battiscopa in corrispondenza delle nuove pareti in gres porcellanato come quelli esistenti.

NOTE:
 • All'atto esecutivo sarà deciso la cartella colori della pavimentazione, per forme geometriche differenziate senza taglio curvo di pastarelle in relazione alle indicazioni della d.d.
 • In caso di costruzione nei 15 giorni successivi concludere la d.d. ed in ogni caso valgono le soluzioni più aderenti agli interessi dell'Amministrazione Comunale.

CARATTERISTICHE:
 • Struttura portante in tubolare in pvc riciclato ø 40 mm sp=2,5 mm
 • Raccordi in nylon antiurto
 • Struttura secondaria verticale ø 25 mm sp=2 mm interasse max 100 mm
 • Fissaggio con staffa a muro con viti a pressione ed incastro a scotto in poliammide autoestinguente con presenza di tappeti percolati, con appoggio mediante viteria per persona autorizzata
 • Piatte di appoggio ad interdistanze max di 50 cm



COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
 (Provincia di Milano)

GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURA

IL DIRIGENTE DEL SETTORE E R.U.P.: Arch. Fregoni Luigi
 COORDINATRICE UNICA DEL PROGETTO: Arch. Magliardi Elisa

PROGETTO DEFINITIVO
 (art. 24 ex DPR 207/88)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI AULE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO BAUER E NUOVO LOCALE C.T. ESTERNO "WELFARE METROPOLITANO E RIGENERAZIONE URBANA"

SCUOLA PRIMARIA "BAUER"
 VIA PARTIGIANI, 174 - CINISELLO BALSAMO (MI)

PIANTA PIANO TERRA STATO DI FATTO E PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE - ADEGUAMENTO CONTROSOFFITTO E POSA COPICALORIFERI

PROGETTAZIONE: **DEAL STUDIO TECNICO**
 ING. DI PAOLO L. - VARANO G.
 VIA DON G. FUMAGALLI, 1 - SENAGO (MI)
 TEL/FAX 02/9604024 - 9602972 E-MAIL:dealstudio@tin.it

FILE: 011-00172P-001_PAV_0001P
 CONTROLLATO: DPL
 ES: B.L.
 SCALA: 1 : 100
 DATA: LUGLIO 2017

TAVOLA: **EL-BA P-3**
 FILE FIRMATO DIGITALMENTE