



- Legenda:
- Finitura pavimento
 - Zoccolino
 - Finitura plafone/contrasoffitto
 - Rivestimento parete
- TIPOLOGIE DI PAVIMENTAZIONE:
- *per il dettaglio del disegno della pavimentazione si rimanda agli elaborati EART113-114 - Planimetria scuola - Pavimenti
- S1 - Uffici e disimpegni: pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 2 mm, con granuli multicolore della medesima composizione della base, tipo Granito G367. Resistenza allo scivolamento R9
 - S2 - Laboratori: pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 2 mm, con granuli multicolore della medesima composizione della base, tipo Granito G372. Resistenza allo scivolamento R9
 - S3 - Aule: pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 2 mm, con granuli multicolore della medesima composizione della base, tipo Granito G342. Resistenza allo scivolamento R9
 - S4 - Distributivo: pavimentazione in gomma sintetica di spessore nominale 2 mm, con granuli multicolore della medesima composizione della base, tipo Granito G370. Resistenza allo scivolamento R9
 - S5 - Campo da gioco: pavimentazione in gomma sintetica tipo Mondoflex di spessore 2,5 mm accoppiato ad Everlay protection di spessore 4,70 mm, colore MF40.
 - S6 - Bagni: pavimentazione in Gres porcellanato smaltato, dimensioni 20x20 cm, spessore 6,5 mm tipo Full Body della ditta Cesi, nelle colorazioni alluminio e sodio, posizionati a scacchiera. Resistenza allo scivolamento R10
 - S7 - Bagni: pavimentazione in Gres porcellanato smaltato, dimensioni 20x20 cm, spessore 6,5 mm tipo Full Body della ditta Cesi, nelle colorazioni zaffiro e nickel, posizionati a scacchiera. Resistenza allo scivolamento R10
 - S8 - Bagni: pavimentazione in Gres porcellanato smaltato, dimensioni 20x20 cm, spessore 6,5 mm tipo Full Body della ditta Cesi, nelle colorazioni fluoro e sodio, posizionati a scacchiera. Resistenza allo scivolamento R10
- TIPOLOGIE DI ZOCCOLINO: Z1 - Profilo battiscopa in gomma omogenea termoplastica, in altezza di 6 cm
- TIPOLOGIE DI CONTRASOFFITTO: PF1 - Contrasoffitto acustico continuo in fibra di legno
PF2 - Contrasoffitto a quadrate 60x60
PF3 - Velella incartongesso
- TIPOLOGIE DI PARETE:
- *per le caratteristiche e la stratigrafia di ogni tipologia di parete si rimanda all'elaborato EART400 - Abaco delle murature
- M01 - Parete di tamponamento esterna con struttura portante a telaio in legno e cappotto esterno
 - M02 - Parete di tamponamento esterna struttura esistente e cappotto esterno
 - M03 - Parete divisoria interna realizzata a secco con lastre di gesso fibra con lastra in classe A1 per delimitare le zone che costituiscono via di esodo
 - M04 - Parete divisoria interna realizzata a secco con lastre di gesso fibra e intercapedine
 - M05 - Parete divisoria interna realizzata a secco con lastre di gesso fibra accoppiate
 - M06 - Parete divisoria per bagni in HPL
- TIPOLOGIE DI RIVESTIMENTI PARETI: CT1 - Parete verniciata con vernice a spessore
CT2 - Rivestimento in piastrelle di Gres fino ad h. min 180cm
- TIPOLOGIE DI SERRAMENTI: *per le caratteristiche di ogni tipologia di serramento si rimanda all'elaborato EART401 - Abaco degli infissi
- TV1 - Porte interne in legno tamburato a doppia anta battente per accesso alle aule
 - TV2 - Porte interne in legno tamburato ad anta battente
 - TV3 - Serramenti esterni realizzati con telaio in PVC di colore bianco e doppio vetro trasmissanza Uw garantita inferiore a 1,10 W/m2K
- Se non diversamente indicato, le quote si intendono espresse in centimetri

COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)

SCUOLA M. MARCAZZAN

Via Roma, 42 - 25010

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA M. MARCAZZAN

Progettisti: Arch. Alberto Cariboni
Prof. Ing. Paolo Oliaro

architetto
Alberto Cariboni
n° 912

Architetto - P.E.C.
Provincia di Lecco

advanced
engineering

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it

DOTTORE
OLIVIO PIOLLO
Sez. A - Settore
Architettura - P.E.C.
Provincia di Milano
n° A 24252
MILANO

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| Fase: | PROGETTO ESECUTIVO | | | | |
| Elaborato: | Progetto architettonico - STATO DI PROGETTO: PIANTA PIANO TERRA - FINITURE | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| Data prima emissione: 14.06.21 | | | | | |
| rev. | data | descrizione | redatto | controllato | approvato |
| 00 | 14.06.2021 | emissione | LS | AC | PO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| |
|---------|
| Tavola |
| EART110 |
| Scala |
| 1:100 |