

P	pavimento
W	parete
C	controsoffitto
Z	battiscopa

PAVIMENTO

- P.1 - Pavimento interno a base di policloruro di vinile (PVC) in teli, antistatico, reazione al fuoco Bfl-s1 coeff. di attrito R10
- P.2 - Pavimento interno a base di policloruro di vinile (PVC) in teli, antistatico, idoneo per ambienti umidi, reazione al fuoco Bfl-s1 , coeff. di attrito R10
- P.3 - Pavimento esterno in cotto, coeff. di attrito R10, analogo a quello esistente
- P.4 - Pavimento esterno in autobloccanti, analogo a quello esistente

PARETE

- W.1 - Tinteggiatura interna con idropittura a tempera murale fine
- W.2 - Fino a 2 m da terra: rivestimento murale vinilico eterogeneo compatto in rotoli (PVC), impermeabile per l'utilizzo in ambienti umidi, reazione al fuoco B-s2,d0; Oltre i 2 m di altezza e fino a soffitto/controsoffitto: tinteggiatura interna con idropittura lavabile previa mano di fissativo.
- Ambienti umidi
Lo strato più esterno delle pareti a secco poste a contatto con "ambienti umidi" deve essere del tipo:
in cemento fibrorinforzato idroresistente sp. 12,5 mm

BATTISCOPA

- Z.1 - Sguscia in PVC di raccordo con la parete, da posare lungo il perimetro del locale

CONTROSOFFITTO

- C.1 - Controsoffitto interno ispezionabile con orditura metallica nascosta e pannelli isolanti termo-acustici in lana di legno mineralizzata e legata con cemento Portland (colore a scelta della DL) - Per ulteriori specifiche v. TAV. 24032E-A-011

NOTA PER TUTTI I PRODOTTI DI FINITURA
La finitura superficiale dei prodotti così come la colorazione (RAL) dei materiali è da concordare in fase esecutiva con la Direzione Lavori, previo esame delle campionature.

ANNOTAZIONI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE IN PIANTA ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.

Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.:	Arch. Roberto Calussi
Progettazione e coordinamento per la sicurezza:	Fabrica Progetti S.r.l. via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI) Ing. Emiliano Colonna Ing. Jacopo Morganti
Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica:	Studio Greenhaus via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI) Ing. Gabriele Barbanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
24032E-A-10

OGGETTO:
STATO DI PROGETTO
Indicazione delle finiture

Scala:	1:50	Edizione:	01	Data:	Settembre 2024
--------	------	-----------	----	-------	----------------