

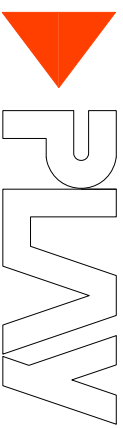
Comune di Nole
Città' Metropolitana di Torino

Progetto di ristrutturazione ed adeguamento igienico funzionale ed impiantistico dell'edificio comunale denominato ex scuole di Vauda di Via Ponte Masino 1
1° Lotto

PROGETTO ESECUTIVO

Pavimenti e rivestimenti

PROGETTISTA



STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Arch. Roberta Maggiora

Ing. Nicola Mordà

Geom. Giandomenico Pison

Ing. Fabio Sessa

Via Maggiovetto, 11 - 10010 Bairo (TO)

tel. +39 01154555 - fax +39 0124 570211 - mail info@playprogetti.it

DATA: Dicembre 2018

ELABORATO

SCALA: 1:50

E' vietata qualsiasi riproduzione non autorizzata

D

E' vietata qualsiasi riproduzione non autorizzata

22

PAVIMENTI IN LEGNO

I pavimenti in legno saranno realizzati con listelli in rovere prefiniti 10mm, larghezza cm 70/90, lunghezza 500/600 mm.

Dovranno seguire gli schemi di posa indicati dal fabbricante. Per l'incollaggio si farà uso di collanti bicomponente come da indicazione del fabbricante e possibilmente privi di basi a formaldeide o contenenti altri prodotti nocivi per l'inalazione.

A controllo di tolleranza saranno ammessi i seguenti valori di UNI EN ISO 9000:2000 e UNI EN 30012/1: planarità ± 5 mm.

PAVIMENTI e RIVESTIMENTI IN GRES

Si prevede l'utilizzo di gres ceramico a tutta massa con formato 200*200 mm e spessore mm 10. Gli elementi saranno monocolori rettificati e squadati, verranno posati seguendo le indicazioni tecniche del fornitore a corere con giunto chiuso mediante mastice specifico su massetto levellato e liscio preventivamente realizzato.

Saranno ammessi i seguenti valori ai sensi di UNI EN ISO 9000:2000 e UNI EN 30012/1: planarità ± 2 mm, dimensioni fuga ± 2 mm, linearità fuga ± 1 mm.

PAVIMENTI DI TIPO MULTISTRATO CON FINITURA A RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE

Pavimentazione realizzata in opera con più riprese di prodotto epossidico previa preparazione del fondo secondo indicazione del produttore. Applicazione finale a spicola in più strati della resina miscelata con quarzo nel rapporto di 1:1, con un consumo di $\approx 400 \text{ g/m}^2$. Infine si procederà con cingoliatura per uniformare la pavimentazione e a rimuovere eventuali creste o spessori risultante dell'intero rivestimento è pari a circa 1,5 mm.

Particolare cura sarà riservata all'esecuzione di giunti di dilatazione (migliaia di mm 4000÷4000) al fine di evitare la formazione di crepe o fessure. Sarà eseguito un controllo sulle tolleranze di orizzontalità dei piani quotati ai sensi di UNI EN ISO 9000:2000 e UNI EN 30012/1; i valori ammessi sono i seguenti:

Distanza di verifica inferiore a mm 4000: ± 5 mm

Distanza di verifica compresa tra mm 4000 e mm 10000: ± 10 mm

ZOCOLINI

Negli ambienti con pavimento in legno e resino dovrà essere posato uno zoccolino in legno in corrispondenza di tutte le pareti, comprese le scale. Lo zoccolino dovrà essere in assenza di rovere con le stesse caratteristiche del pavimento in legno di altezza compresa tra 70-80 mm. Negli ambienti dell'edificio esistente sarà realizzata una fascia di zoccolatura in smalto lavabile, colorato a scelta della DL.

N.B.: I materiali e i prodotti a base di legno devono rispondere ad almeno uno dei seguenti requisiti:

- provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile

PIANTA PIANO TERRA

1:50

—

PIANTA PIANO PRIMO

1:50

[illegible]

INDIVIDUAZIONE AMBITI NE
QUALI I PAVIMENTI E I
RIVESTIMENTI SARANNO
ESCLUSI DAL PRESENTE
APPALTO

The floor plan shows a building with several rooms and a large outdoor area. A red dashed line runs horizontally across the middle of the plan, separating the upper and lower sections. The upper section includes a staircase, a large hall with a hexagonal tile pattern, and several smaller rooms. The lower section includes a large hall with a hexagonal tile pattern, a large outdoor area with a brick pattern, and several smaller rooms. The red dashed line highlights a specific section of the plan, likely for a detailed view or a specific material specification.

Rooms and Areas:

- Antic-wc e spogliatoio:** 8 m²
- Pavimento:** Piastrelle in gres ceramico 30x30 cm in gres ceramico 20x20 cm h. 200 cm
- Wc:** 1 m²
- Locali pluris operatori:** 8 m²
- Pavimento:** Recupero cementite esagonali/originarie
- Wc:** 3 m²
- Accoglienza baby-sitting:** Pavimento Recupero cementite esagonali/originarie bicolori
- Antic-wc:** 6 m²
- Wc:** 6 m²
- Pavimento:** Piastrelle in gres ceramico 30x30 cm Rivestimento in gres ceramico 20x20 cm h. 200 cm
- Pavimento:** Resina epossidica sp. 2 mm
- Corridoio**
- Zona sgogno / alimentazione attività libre:** 57 m²
- Pavimento:** Parquet in legno profinito sp. 10-15 mm
- Vano scala:** Pavimento: Resina epossidica sp. 2 mm
- Vano ascensore**
- Corridoio**
- Sala a disposizione del pubblico:** 20 m²
- Pavimento:** Recupero cementite esagonali/originarie bicolori
- Zona riposo:** 21 m²
- Pavimento:** Recupero cementite esagonali/originarie bicolori
- Pavimento:** Resina epossidica sp. 2 mm

INDIVIDUAZIONE AMBITI NE
QUALI I PAVIMENTI E I
RIVESTIMENTI SARANNO
ESCLUSI DAL PRESENTE
APPALTO