



TIPOLOGIE PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI

-  Pavimentazione in piastrelle in gres formato 30x30 cm, spessore minimo 2 cm. Nei servizi igienici pareti rifinite con rivestimento in piastrelle in gres formato 30x30 cm per un'altezza minima di 2.00 m, e intonaco tinteggiato da 2.00 m a soffitto. Nei restanti ambienti pareti rifinite con battiscopa in gres e intonaco tinteggiato.
-  Pavimentazione in piastrelle in gres formato 12.5x25 cm, spessore minimo 9.5 mm, antiscivolo gruppo B DIN 51097. Pareti rifinite con rivestimento in piastrelle in gres formato 12.5x25 cm per un'altezza minima di 2.00 m, e intonaco tinteggiato da 2.00 m a soffitto.
-  Pavimentazione in piastrelle in gres formato 12.5x25 cm, antiscivolo gruppo C DIN 51130/DIN 51097 gresp 10. Pareti rifinite con rivestimento in piastrelle in gres formato 12.5x25 cm per un'altezza minima di 2.00 m, e intonaco tinteggiato da 2.00 m a soffitto.
-  Pavimentazione in piastrelle di litogres formato 20x20 cm, spessore minimo 8-10 mm, antiscivolo gruppo R10 DIN 51130. Pareti rifinite con zoccolino in gres e tinteggiatura su blocchi faccia a vista.
-  Pavimentazione in battuto di cemento intercapepine interna.
-  Pavimentazione industriale in cls liscio, elicoterato, spessore 15 cm, marciapiedi esterni.
-  Rivestimento vasca di compenso in PVC.
-  Profilo coprigiunto (giunto strutturale) in acciaio inox liscio a pavimento e in alluminio a parete.

TIPOLOGIE FINITURE PARETI

-  Ambiente rivestito con piastrelle in gres diversi formati. Colore, tipologia e posa da concordare con la DL in corso d'opera.
-  Ambiente con pareti interne in blocchi di cls rifinite con tinteggiatura.
-  Ambiente con pareti interne rifinite con intonaco e tinteggiatura fino ad intradosso solaio.
-  Pareti con cappotto termico rifinite internamente con intonaco e tinteggiatura o rivestimento in gres, ed esternamente con intonaco e tinteggiatura.

NOTE GENERALI

- Tutte le pavimentazioni in piastrelle di gres prevedono l'inserimento di giunti di dilatazione ogni 25-30 mq di superficie.
- Tutte le pavimentazioni realizzate con cls industriale prevedono l'inserimento di giunti di dilatazione ogni 9-10 mq di superficie.
- Tutte le pareti dovranno avere una preparazione del fondo in fissativo se tinteggiate e in aggrappante se rivestite con piastrelle.

COMUNE DI NAPOLI
Realizzazione di una piscina coperta/scoperta nel parco pubblico di Via Nicolardi
PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Napoli
 Piazza Municipio n° 10
 80126 Napoli

Responsabile unico del procedimento:
 Arch. Simona Fontana

Progetto:

 Studio di Architettura Paolo Pettene

Via Garibaldi, 5
 10045 Pinerolo (TO) - ITALY
 T +39 011 949292
 F +39 011 9491493
 www.suia.it
 info@suiakolpinerolo.com

PROJECT TEAM - Arch. Paolo Pettene, Arch. Giancarlo Ricciardi, Arch. Maruca Castagna, Arch. Maddalena Foglietta, Arch. Nino Viglio, Arch. Daniela Demarzi, Arch. Daniela Casperelli, Ing. Daniela Demarzi, Ing. Filippo Rossi, Ing. Guido Gallo, Geom. Davide Garbino, P.I. Umberto Pettene, P.I. Juan Castagna

PROGETTO ARCHITETTONICO

OGGETTO:
Pianta piano seminterrato con indicazione dei materiali e delle finiture

Revis.	Data	Aggiornamenti
0	Novembre 2013	



Arch. PAOLO PETTENE
n° 5883

A
09

Scala 1:100