

Miglioramento Stratico e Riqualificazione della scuola primaria e secondaria di grado di Terricciola

Richiedente - Comune di Terricciola, Prov. di Pisa
SETTORE TECNICO LAVORI PUBBLICI
Responsabile del Settore - Adriano Bassi

Progetto Esecutivo
Aspetti Architettonici

Progettista:
Ing. Stefano Pasqualini



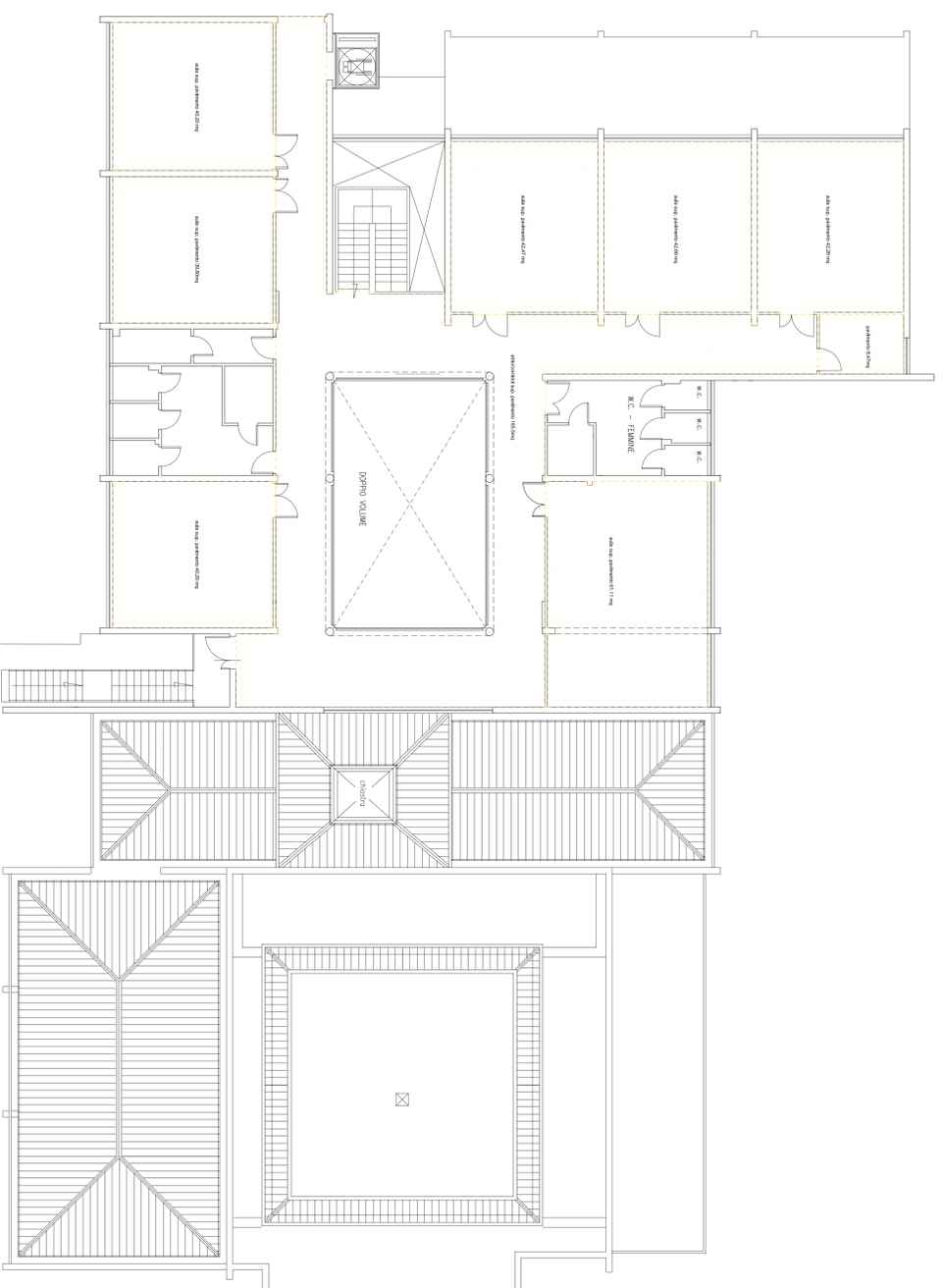
INTERVENTI SULLE PAVIMENTAZIONI PIANO PRIMO

Scala 1:100 - 1:10

07/25/2019

ELAB.
6A

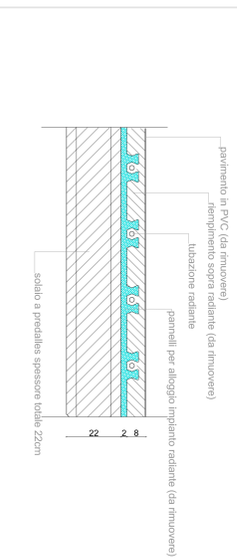
PROGETTO DEFINITIVO



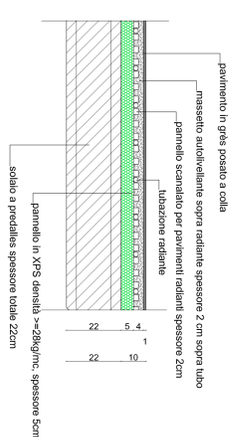
AREA SOSTITUZIONE PAVIMENTO ED IMPIANTO RADIANTE

PIANTA PIANO PRIMO - SOSTITUZIONE PAVIMENTAZIONE RADIANTE

stratigrafia solaio - stato attuale



stratigrafia solaio - stato di progetto



indicazioni di massima per la posa del massetto e l'avviamento dell'impianto

- 1) PROVA DI TENUTA
Prima della posa del massetto va effettuata una prova di tenuta dei circuiti di riscaldamento. La pressione di prova deve essere pari al doppio della pressione di esercizio e 6 bar, per 24H.
- 2) POSA DEL MASSETTO RADIANTE
Si consiglia di mantenere l'impianto in pressione durante l'esecuzione del massetto; durante la posa la temperatura non deve scendere sotto i 5°C né superare i 30°C.
Evitare le correnti d'aria nelle prime 48 h, sigillare confluimenti locali a partire dal 2° gg dopo la posa.
- 3) CICLO TERMICO
Il ciclo termico inizia 7 giorni dopo la posa; portare la temperatura prossima al regime (65°C) e mantenerla fino ad asciugatura completa del massetto. Dopo l'asciugatura eliminare gradualmente fino a portare la temperatura superficiale del massetto a 15°C-18°C.
- 4) POSA PAVIMENTI
Prima di iniziare la posa dei pavimenti assicurarsi dell'assenza da umidità con appositi misuratori al carbonio.

