

Progetto:

COMPLETAMENTO SCUOLA E STRUTTURA
MULTIFUNZIONALE SALVANO
- PROGETTO ESECUTIVO -

Richiedente: Comune di Fermo
via Mazzini n.4 - 63900 Fermo (FM)
Cantiere: C.da Salvano, via San Giacomo della Marca - 63900 Fermo (FM)

Elaborato: ES.2
Oggetto: ESECUTIVI STRUTTURALI
Carpenteria fondazione, armatura cordoli
di fondazione e dettagli costruttivi
Scala: 1:50
1:25
1:10

Il Progettista dell'esecutivo

Ing. Valerio Finucci

Il R.U.P.

Ing. Mauro Fortuna
Dott. Alessandro Paccapelo

Data Marzo 2017 Revisione Aggiornamento Protocollo

STUDIO TECNICO
PETRACCI
&PARTNERS
Via Bellesi n. 66 - 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734 281470 - Mail: info@petracci.it
WWW.PETRACCI.IT

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

CARATTERISTICHE MATERIALI

Classe calcestruzzo: XC2
Calcestruzzo: C25/30
Acciaio per c.a.: B450C

PARTICOLARE VESPAIO AREATO

scala 1:10

Soletta di completamento spess. 6cm
armata con rete Ø6/15x15

Elemento modulare tipo "cupolex" in
materiale plastico rigenerato per la
formazione della pavimentazione areata

Spondina fermagetto a perdere in
sostituzione del cassero tradizionale
fornita dallo stesso fornitore dei casseri

Bocchetta
di areazione

Tubazioni per
l'aerazione Ø10/4m

Cordolo di
fondazione

Magrone

Umidità e gas radon

-0,16

45

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10