

COMUNE DI POGGIO TORRIANA



PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "Marino Moretti"  
Via Costa del Macello 1 - POGGIO TORRIANA



ABACO PARETI E STRATIGRAFIE

Progettista e Direttore Lavori:  
Ing. Calandrini Paolo

Responsabile del procedimento:  
Geom. Corrado Ciavattini

ELABORATO: VVF3

SCALA: 1:100

DATA: 25.05.2018



PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:200



PARETE ESTERNA SPESSORE 31,7 Cm

- Cartongesso 13mm
- Cavedio impianti con struttura metallica o lignea mm50
- Pannello OSB 18mm
- Freno Vapore
- Coibentazione lana di roccia 160mm
- Struttura portante in legno lamellare 160mm
- Telo traspirante
- Pannello OSB 18mm
- Termocappotto mm.50
- Rasatura armata e intonachino finale silicati/silossani



PARETE INTERNA SPESSORE 28,5 Cm

- Cartongesso classe A1 13mm
- Cartongesso 13mm
- Cavedio impianti con struttura metallica o lignea mm50
- Pannello OSB 18mm
- Coibentazione Lana di roccia da mm.160
- Struttura portante in legno lamellare 160mm
- Pannello OSB 18mm
- Cartongesso 13mm



PARETE INTERNA 16,1

- Cartongesso 13mm
- Pannello OSB 12.5mm
- Coibentazione lana di roccia 60mm
- Pannello OSB 12.5mm
- Cemento legno 50mm cavedio impianti
- Cartongesso 13mm



PARETE DIVISORIO SPESSORE 10,1 Cm

- Cartongesso 13mm
- Struttura metallica mm100  
Coibentazione Lana di roccia
- Cartongesso 13mm



COPERTURA SPESSORE 23,4 Cm

- Guaina
- Pannello OSB 15 mm
- Coibentazione Lana di roccia da mm.160
- Pannello OSB 25 mm
- Perlinato 33 mm



Travi in  
legno lamellare