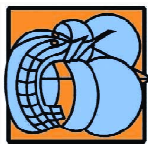


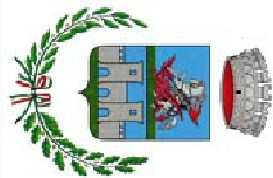
COMUNE DI POGGIO TORRIANA



Regione Emilia Romagna

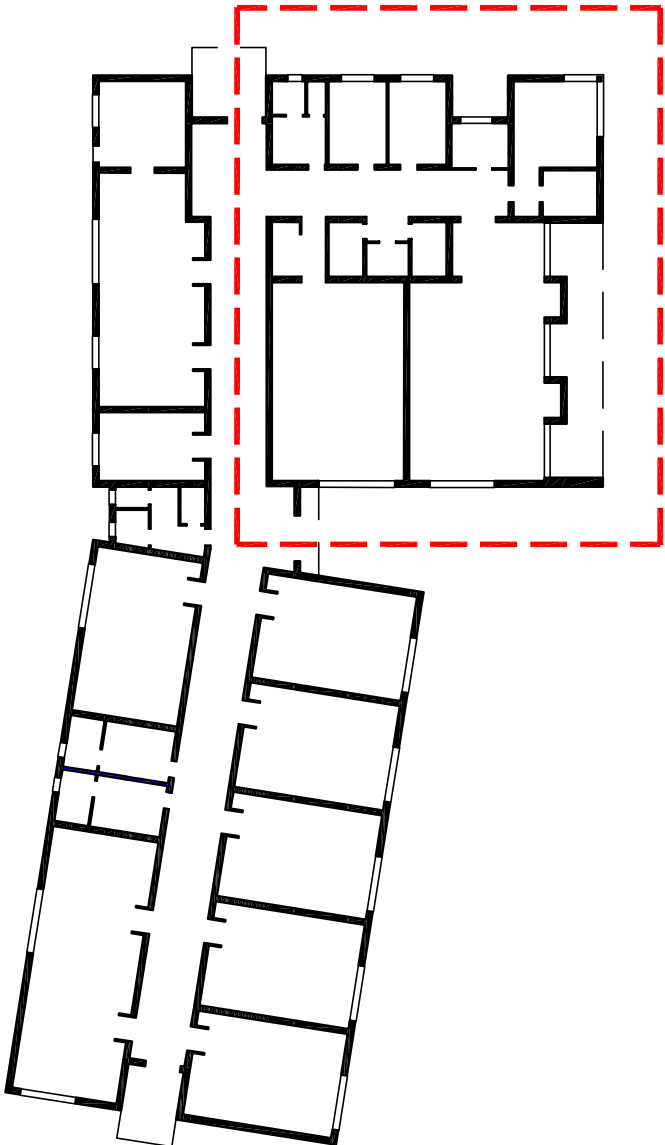


Provincia di Rimini



PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "Marino Moretti"  
VIA COSTA DEL MACELLO NC. 1 - POGGIO TORRIANA  
PROGETTO ARCHITETTONICO - **II STRALCIO**



ABACO PARETI E STRATIGRAFIE

Progettista e Direttore Lavori:  
Arch. Stefano Castellani

Collaboratori:  
Geom. Francesca Gobbi  
Geom. Roberto Pazzini  
Arch. Gianluca Chierigato

Responsabile del procedimento:  
Geom. Corrado Ciavattini

ELABORATO: **AR 7**

SCALA: 1:200

DATA: 25.05.2018



PORZIONE DI EDIFICIO  
OGGETTO DEL 2° STRALCIO

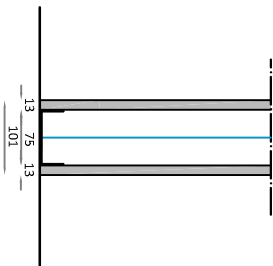
PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:200



NORD

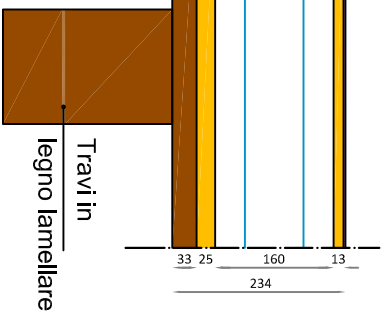
PARETE DIVISORIO SPESSORE 10,1 Cm

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



COPERTURA SPESSORE 23,4 Cm

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



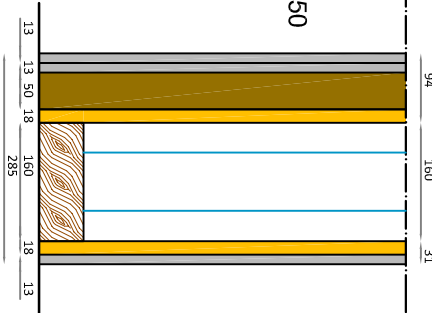
PARETE ESTERNA SPESSORE 31,7 Cm

- Cartongesso 13mm
- Cavedio impianti con struttura metallica o lignea mm50
- Pannello OSB 18mm
- Freno Vapore
- Colbertizzazione lana di roccia 160mm
- Struttura portante in legno lamellare 160mm
- Telo traspirante
- Pannello OSB 18mm
- Termocappotto mm.50
- Rasatura armata e intonacino 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
- Colbertizzazione 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
- Colbertizzazione lana di roccia 60mm
- Pannello OSB 12,5mm
- Cemento legno 50mm cavedio impianti
- Cartongesso 13mm

