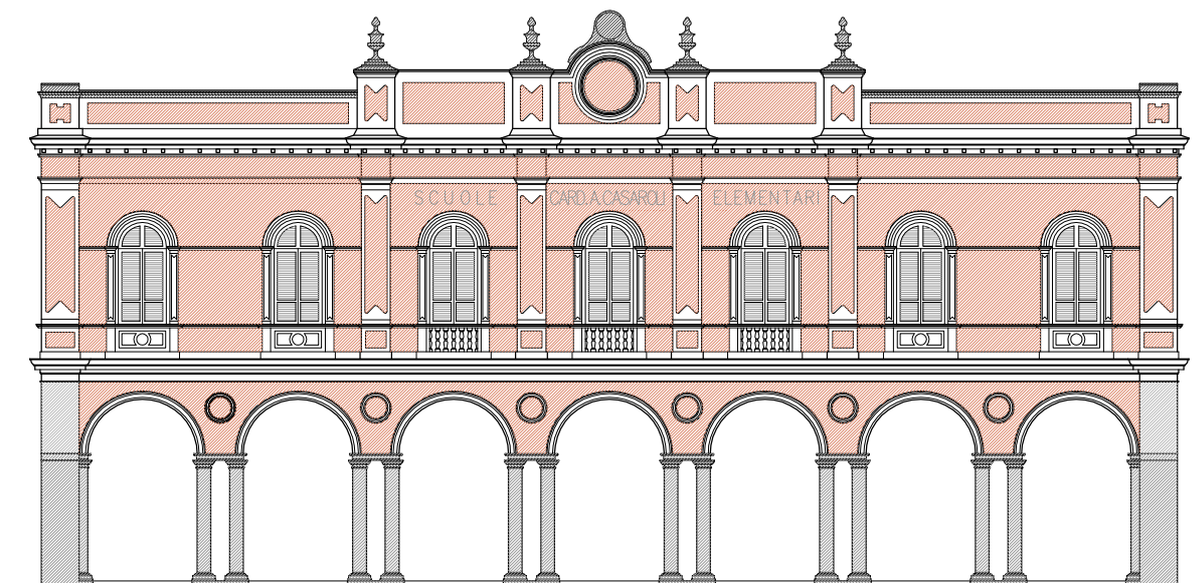


# RIFUNZIONALIZZAZIONE EX SCUOLE ELEMENTARI CASAROLI DA DESTINARE A NUOVA SEDE DEGLI UFFICI COMUNALI 3° STRALCIO LAVORI



Progetto PRELIMINARE  
ai sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010

Progetto DEFINITIVO  
ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010



Progetto ESECUTIVO  
ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010

## PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI (da progetto esecutivo)

COMMITTENTE

Comune di Castel San Giovanni



Piazza XX Settembre n° 2    Tel. + 39 0523 889611  
29015 Castel San Giovanni    Fax + 39 0523 843882  
Piacenza    E mail comune.castelsangiovanni@sintranet.it

COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI  
PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI



Corso G. Matteotti n° 66    Tel. + 39 0523 881310  
29015 Castel San Giovanni    Fax + 39 0523 881965  
Piacenza    E mail info@studiooddi.it

PROGETTISTA STRUTTURE

ING. FERRUCCIO ROSSETTI

Via Taverna n° 273    Tel. + 39 0523 484647  
29121 Piacenza    Fax + 39 0523 489268  
Piacenza    E mail info@rossetticanтони.it

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI  
ED ELETTRICI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO PARENTI



Via Fratelli Solari n° 17    Tel. + 39 0523 523157  
29027 Gariga di Podenzano    Fax + 39 0523 523157  
Piacenza    E mail massimo@staparenti.it

CODICE ELABORATO

**DS A 0018.1 III**

SCALA

**1:20**

REVISIONE  
02

DATA  
GENNAIO 2022

MOTIVO  
III STRALCIO FUNZIONALE

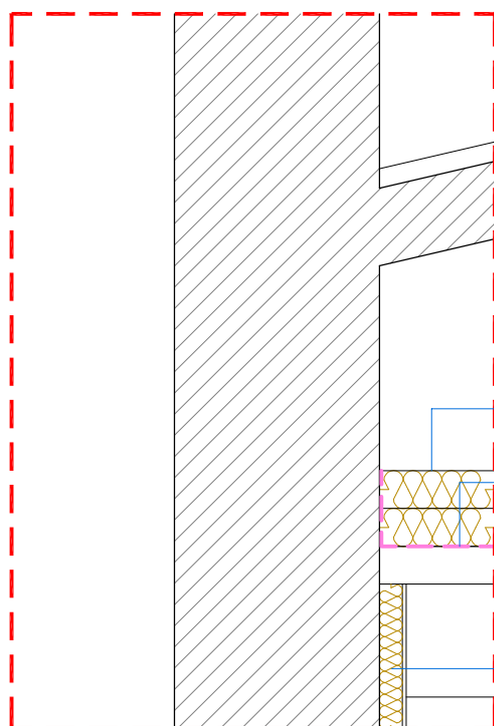
ESEGUITO  
Michele Tagliaferri

CONTROLLATO  
Bruno Oddi

APPROVATO  
Giuseppe Oddi

# TAV DS A 0017.1 II

## PART. 1



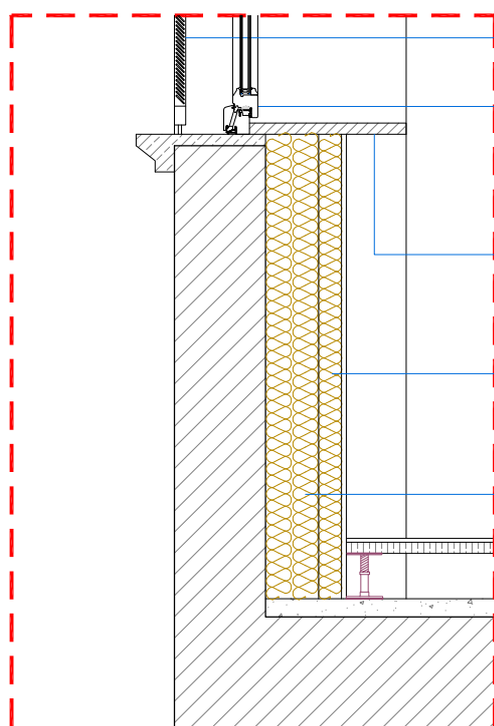
Isolamento in lana minerale di roccia  
pannelli spessore mm 100 + 100  
conducibilità 0,035 W/mk

Barriera al vapore

Isolamento verticale con pannelli mm 73  
composto di stiferite e cartongesso mm 12,5  
Classe A

# TAV DS A 0017.1 II

## PART. 2



Nuova persiana in legno

Nuovo serramento taglio termico in legno

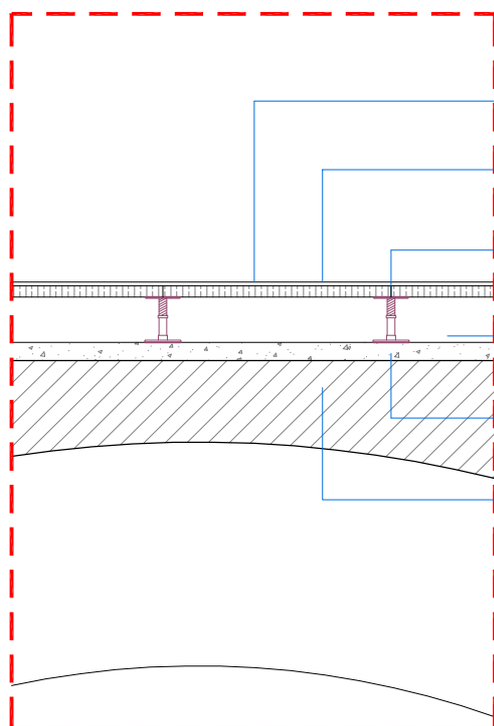
Controdavanzale in marmo di Carrara

Isolamento con pannelli mm 73 composto  
di stiferite e cartongesso mm 12,5 Classe A

Sottodavanzale isolato con pannelli  
di lana di roccia sp. mm 140

# TAV DS A 0017.1 II

## PART. 3



Finitura in gres effetto graniglia

Supporto pavimento in solfato di calcio

Piedini di supporto per pavimento flottante

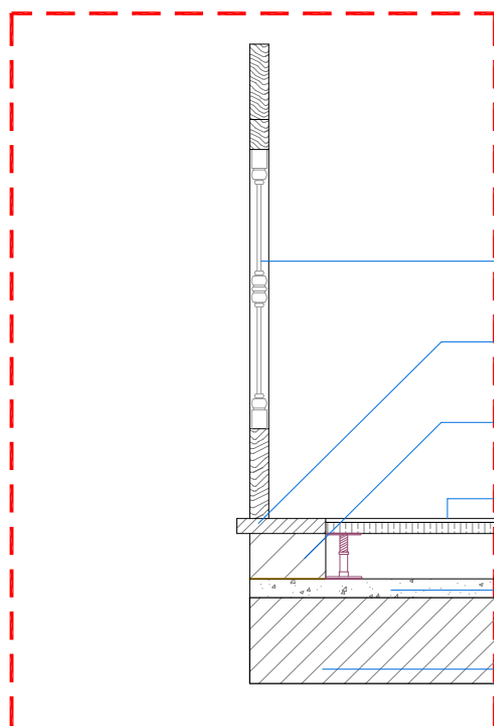
Vuoto per passaggio impianti

Soletta armata per rinforzo strutturale

Solaio esistente

# TAV DS A 0017.2 II

## PART. 4



Restauro di ringhiera storica

Soglia in marmo di Carrara

Cordolo di contorno pianerottolo in mattoni

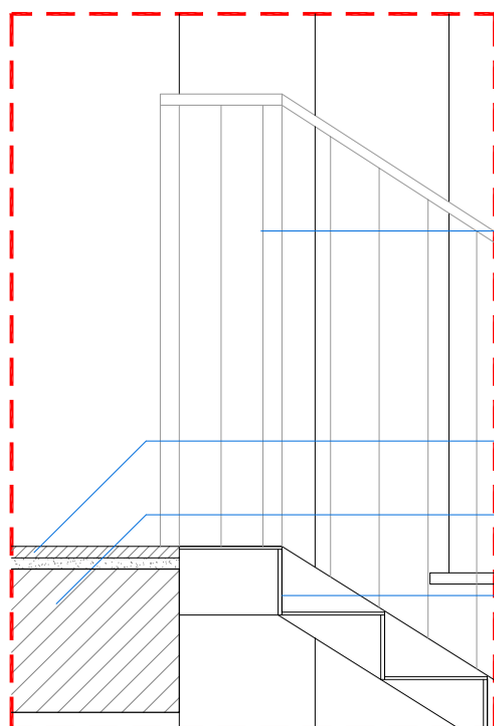
Pavimento flottante

Soletta armata per rinforzo strutturale

Solaio esistente

# TAV DS A 0017.2 II

## PART. 5



Nuova ringhiera in ferro

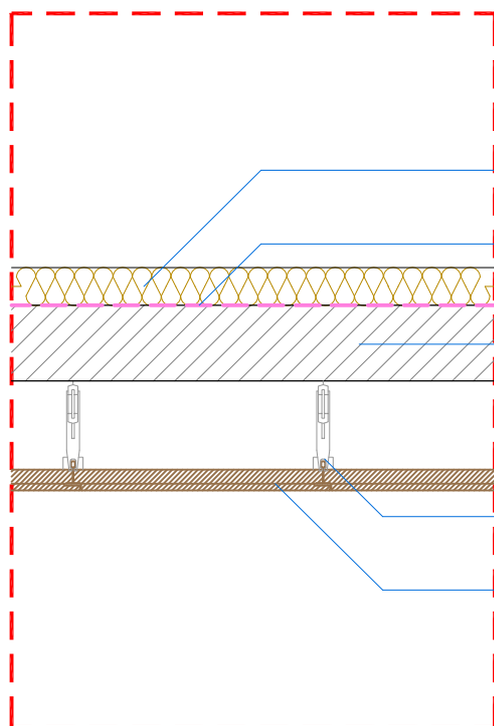
Nuovo pavimento in marmo

Solaio esistente

Nuova scala in ferro

# TAV DS A 0017.2 II

## PART. 6



Materassino isolante in lana di roccia cm 10

Barriera al vapore

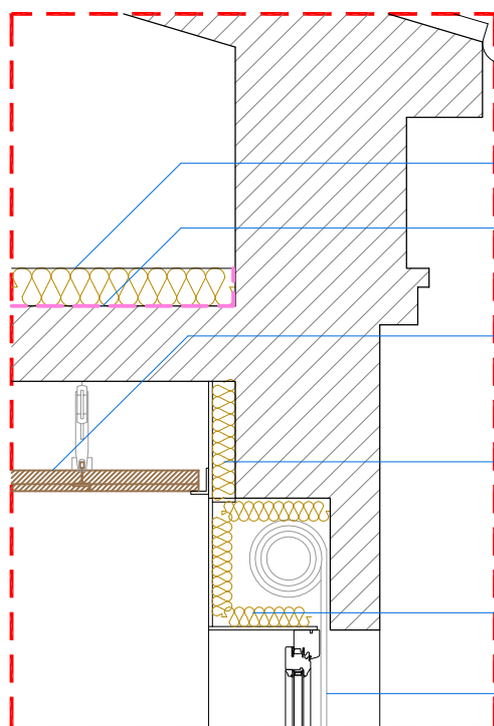
Solaio esistente

Pendini per supporto controsoffitto

Controsoffitto in MDF

# TAV DS A 0017.2 II

## PART. 7



Materassino isolante in lana di roccia cm 10

Barriera al vapore

Controsoffitto in fibra minerale

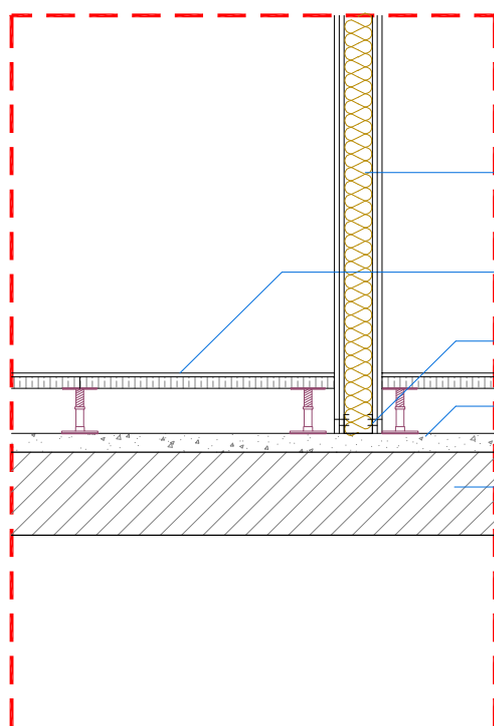
Isolamento con pannelli mm 73 composto di stiferite e cartongesso mm 12,5 Classe A

Isolamento cassetto in lana di roccia cm 5

Elettrificazione tapparelle

# TAV DS A 0017.2 II

## PART. 8



Parete in cartongesso sp. cm 12,5 a doppia lastra completa di isolante

Pavimento flottante

Montante per collegamento a pavimento

Soletta di rinforzo strutturale

Solaio esistente