

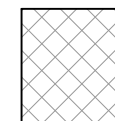


COMUNE DI MARCARIA (MN)  
REGIONE LOMBARDIA

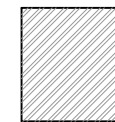
## PROGETTO ESECUTIVO

Progetto <b>RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009 Lotto 2 - Interventi su involucro e adeguamento interni</b>	Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo	Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni <b>bc studio</b> Architetti Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini via Trieste 43 46100 Mantova @ bcstudio@gmail.it PEC bcstudio@pec.it
Progetto impianti meccanici ed elettrici e speciali	 via Gandolfo 7 46100 Mantova @ studio.multiservice.mantova@gmail.com
CSP e CSE	 via Caduti di Cefalonia, 7 Curtatone CAP 46010 (MN) @ emmanuele.geomcarbone@gmail.com
Committente:	Comune di Marcaria (MN)
Elaborato	STATO DI PROGETTO Abaco Stratigrafie
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti
Protocolli e Timbri Enti:	TAVOLA NUMERO <b>A09</b>
A TERMINE DI LEGGE VIGENTE IN MATERIA IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE	

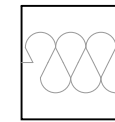
## LEGENDA:



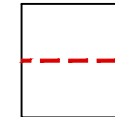
Strutture esistenti



Lastre per sistemi a secco di varia natura sempre specificata nel dettaglio

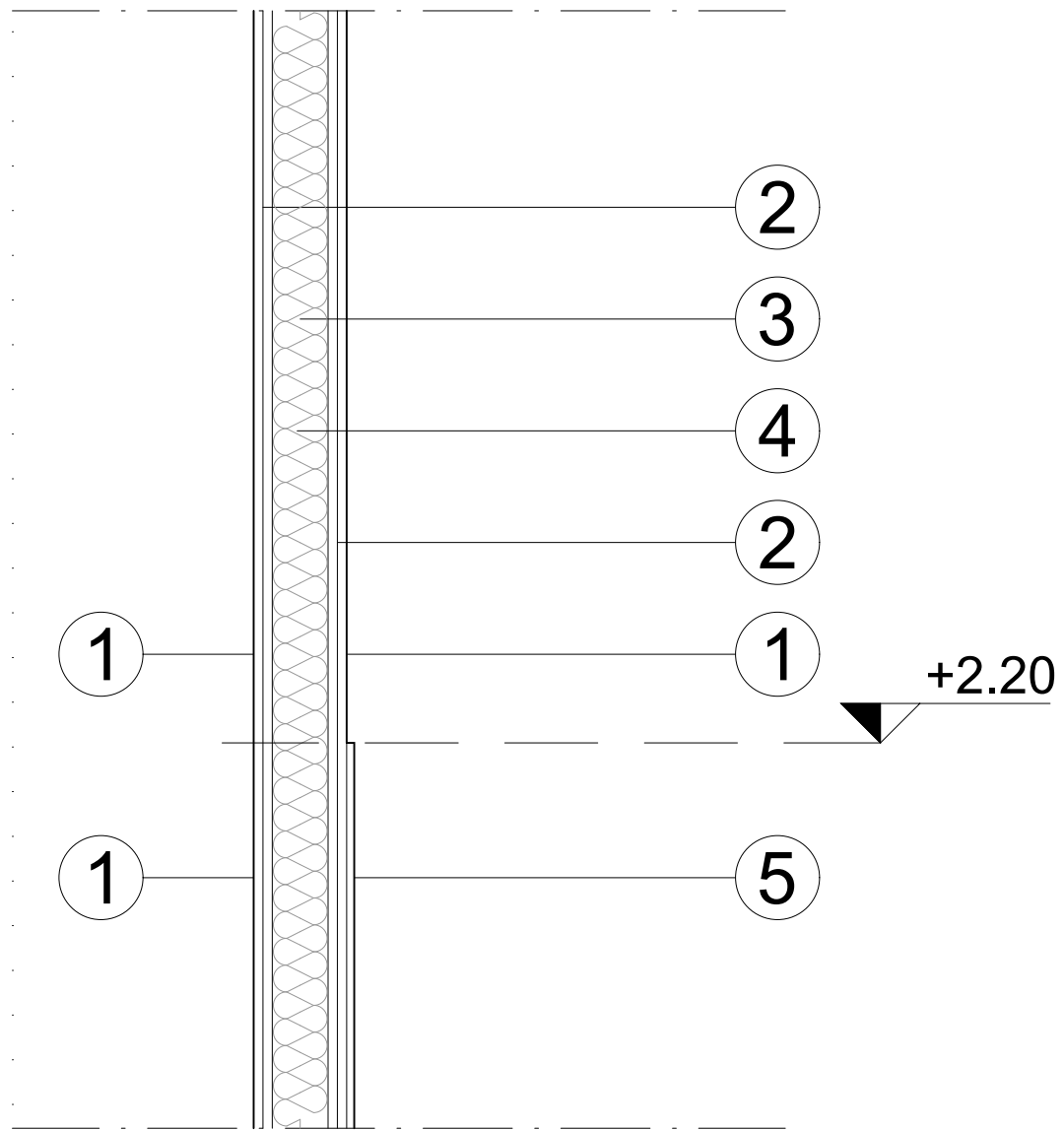


Isolamento



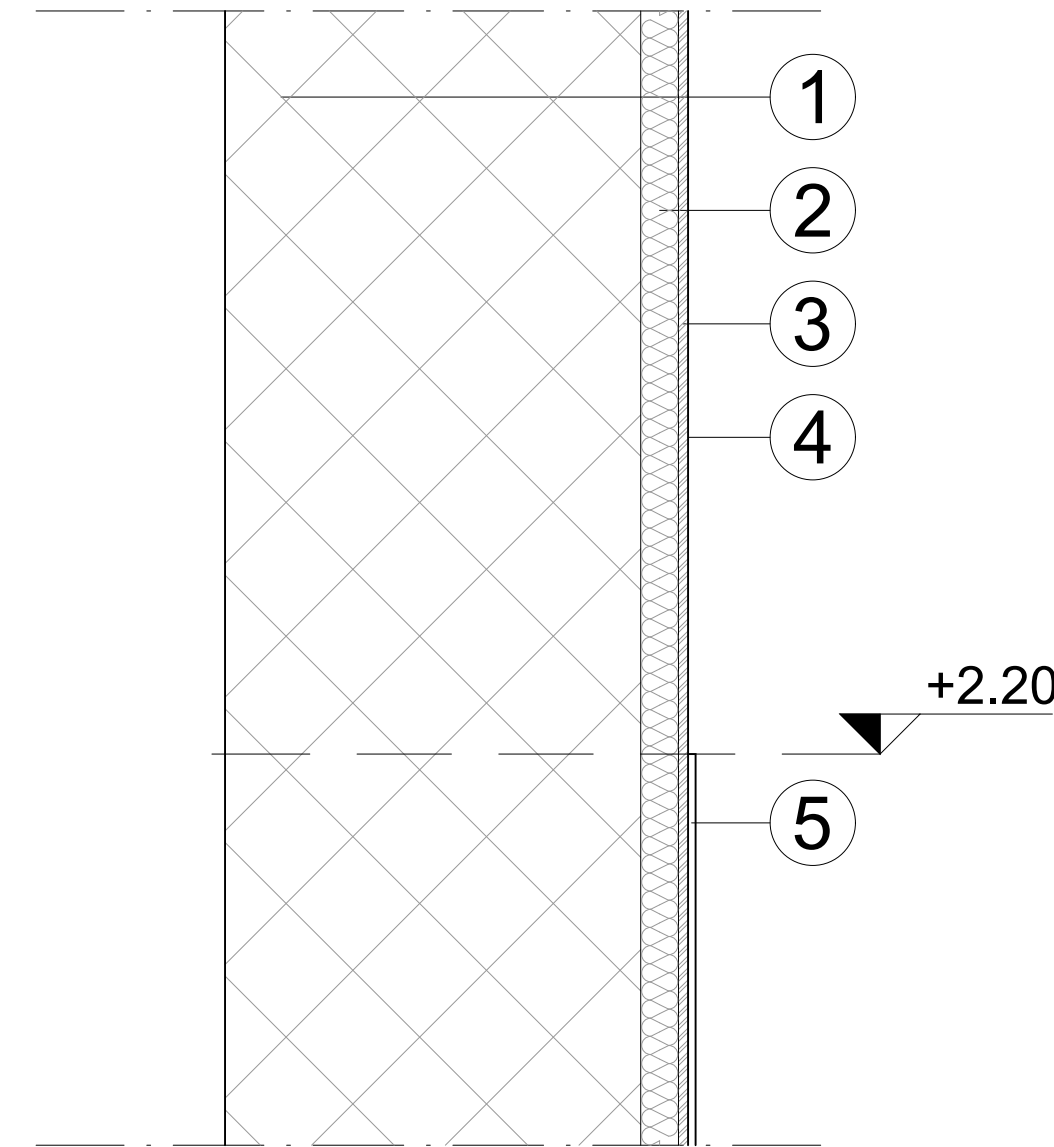
Barriera al vapore/acqua

V01 - Tramezza interna 12.5cm  
REI 120 Rw 56dB



1. Tinteggiatura a smalto \_ Lotto 1
2. Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 25mm (12,5+12,5)
3. Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 75mm
4. Struttura in acciaio zincato 150mm
5. Eventuale rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 220cm, sp. 8-10 mm

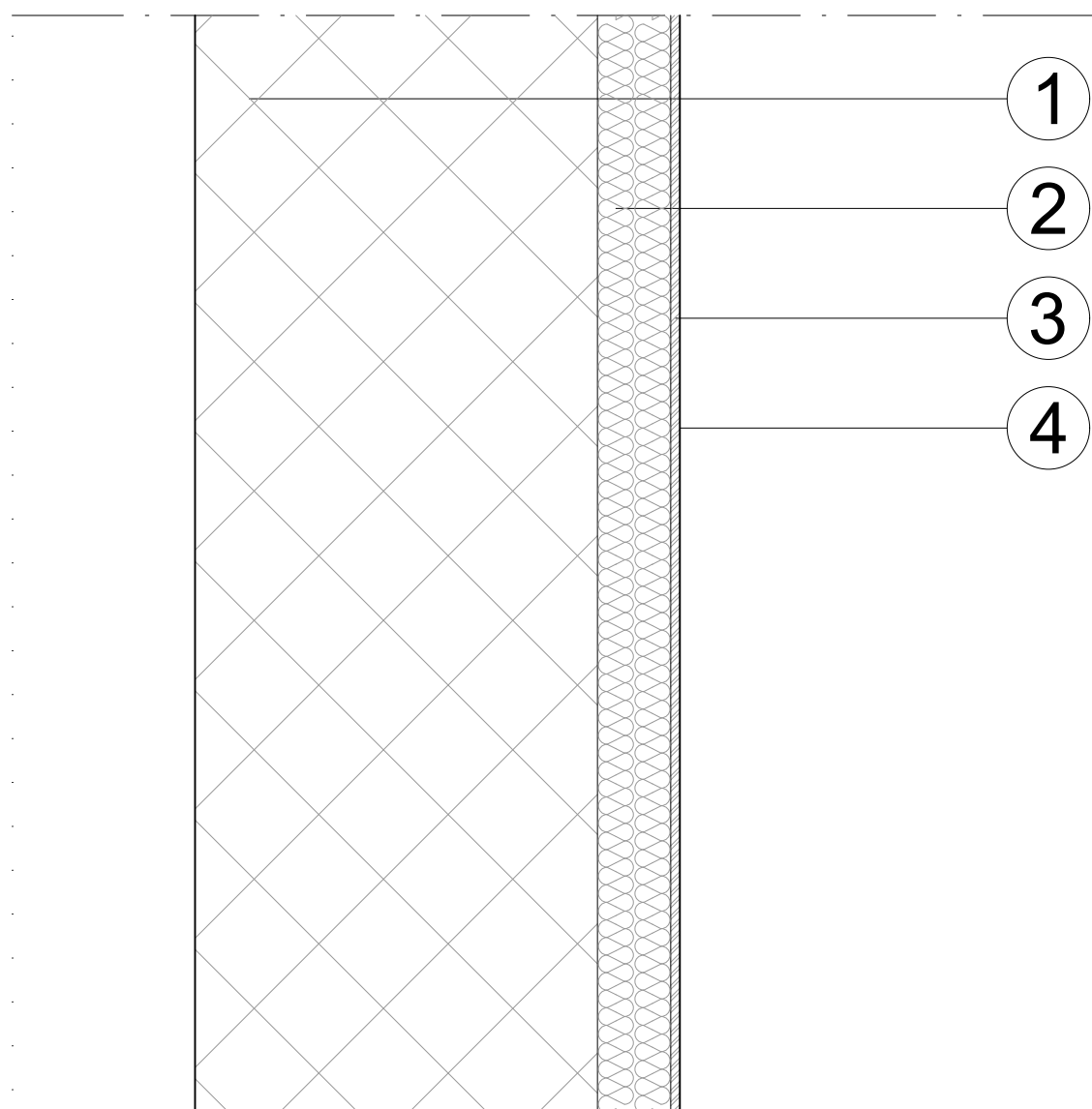
V02 - Controparete 6.25cm  
h 210 cm



1. Muro portante esistente
2. Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 50mm
3. Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 12,5mm
4. Tinteggiatura a smalto
5. Eventuale rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 220cm, sp. 8-10 mm

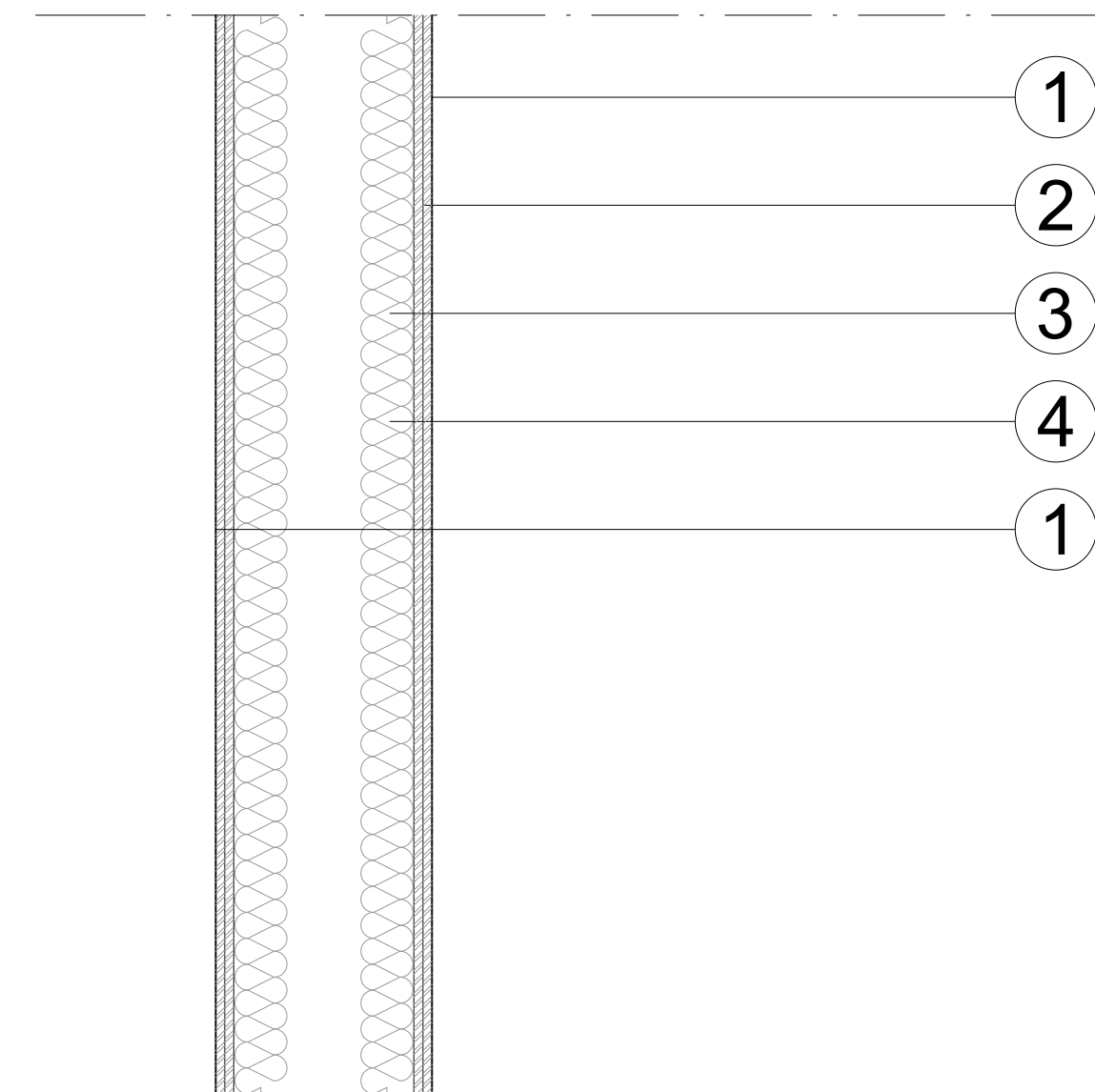
V03 - Controparete 11.25cm

h 210 cm



1. Muro portante esistente
2. Doppio pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 100mm (50+50mm)
3. Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 12,5mm
4. Tinteggiatura a smalto \_ Lotto 1

V04 - Tramezza interna 33cm



1. Tinteggiatura a smalto \_ Lotto 1
2. Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 25mm (12,5+12,5)
3. Doppio pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 150mm (75+75)
4. Struttura in acciaio zincato 150mm