

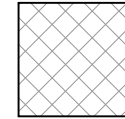


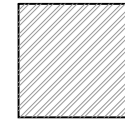
Progetto RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009 Lotto 2 - Interventi su involucro e adeguamento interni		Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni bc studio _ Architetti Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini _ via Trieste 43_ 46100 Mantova @ bcstudio@gmail.it PEC bcstudio@pec.it		Timbro e Firma
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.geomcarlone@gmail.com		
Committente: Comune di Marcaria (MN) via F. Crispi 81 _ 46010 Marcaria (MN)		
Elaborato STATO DI PROGETTO Abaco Stratigrafie		Scala 1:10 <small>File:2017/07.17_Progetto_Definitivo</small>
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti	TAVOLA NUMERO
Protocolli e Timbri Enti:		A09

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

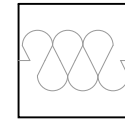
LEGENDA:



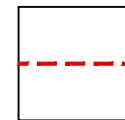
Strutture esistenti



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

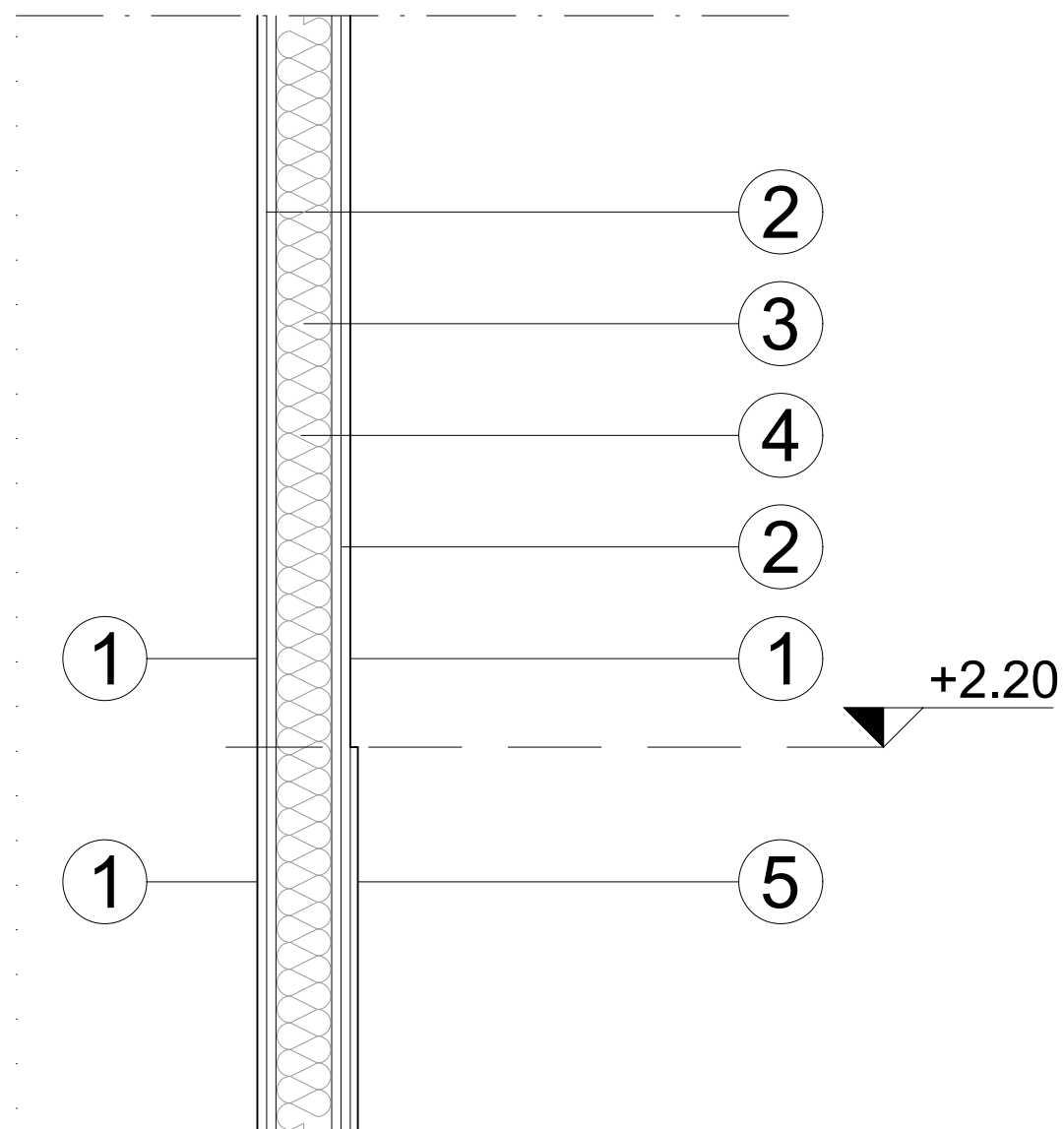


Isolamento



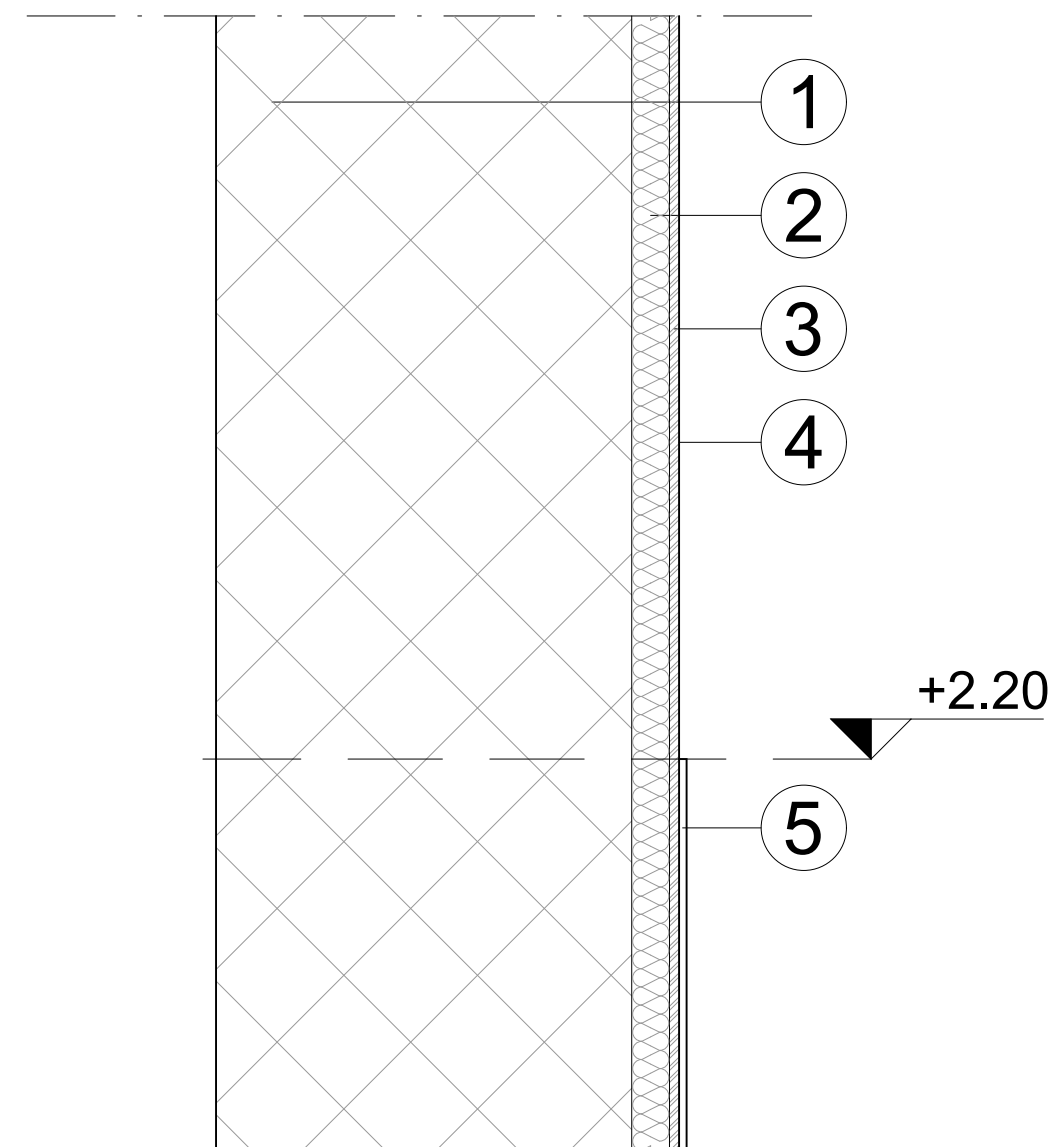
Barriera al vapore/acqua

V01 - Tramezza interna 12.5cm
REI 120 Rw 56dB



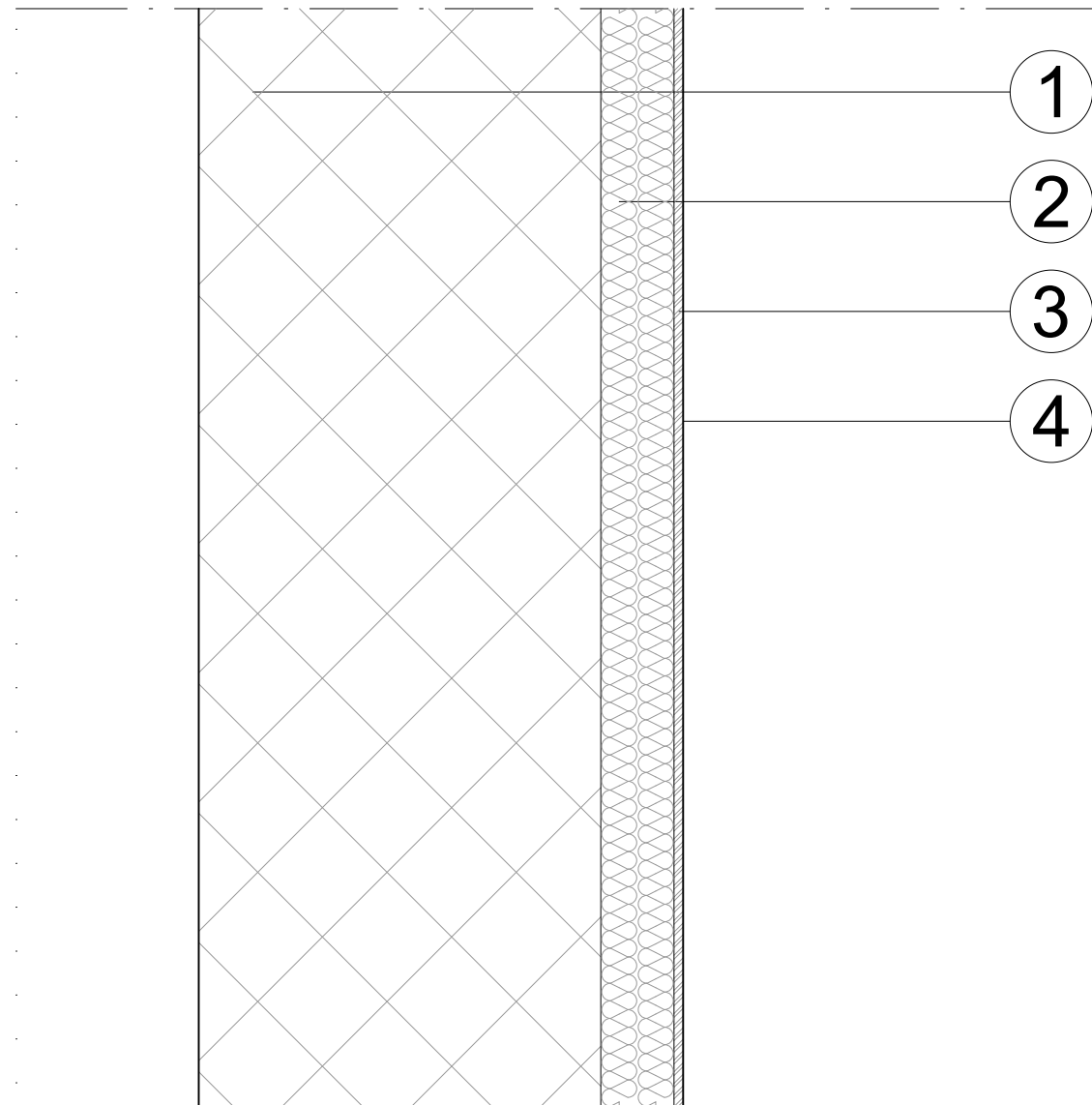
1. Tinteggiatura a smalto _ Lotto 1
2. Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 25mm (12,5+12,5)
3. Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 75mm
4. Struttura in acciaio zincato 150mm
5. Eventuale rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 220cm,sp. 8-10 mm

V02 - Controparete 6.25cm
h 210 cm



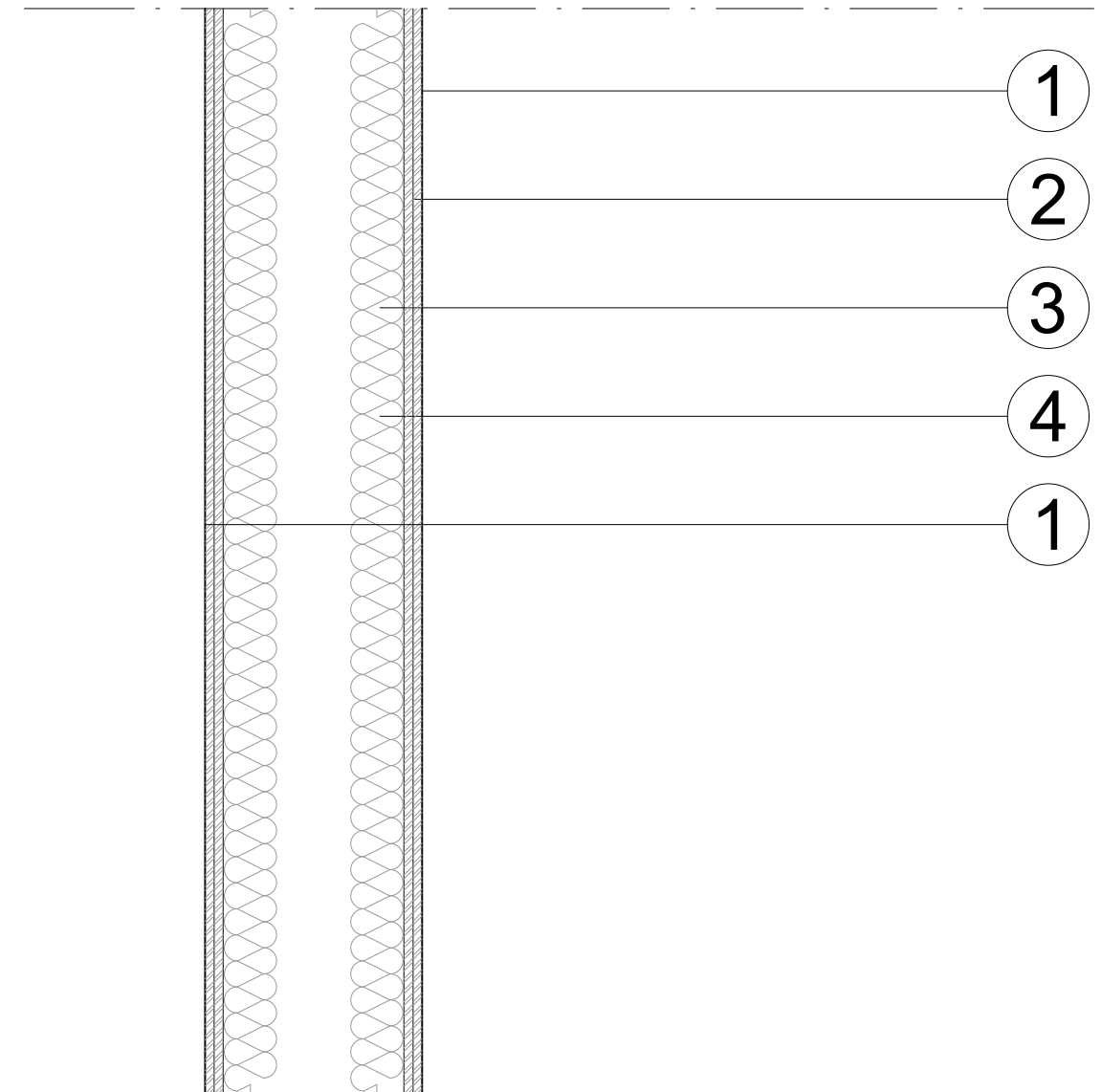
1. Muro portante esistente
2. Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc 50mm
3. Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali 12,5mm
4. Tinteggiatura a smalto
5. Eventuale rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 220cm,sp. 8-10 mm

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