



COMUNE DI MARCARIA (MN)
REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto	Data
RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009	Febbraio 2020
Lotto 2 - Interventi su involucro e adeguamento interni	

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.geomcarbone@gmail.com	
-----------	---	--

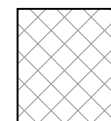
Committente:	
Comune di Marcaria (MN) via F. Crispi 81 46010 Marcaria (MN)	

Elaborato	Scala
STATO DI PROGETTO	1:10
Dettagli	File/2017/07.17_Progetto_Definitivo

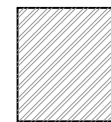
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti
--	--

Protocolli e Timbri Enti:	TAVOLA NUMERO A10
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	

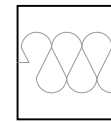
LEGENDA:



Strutture esistenti



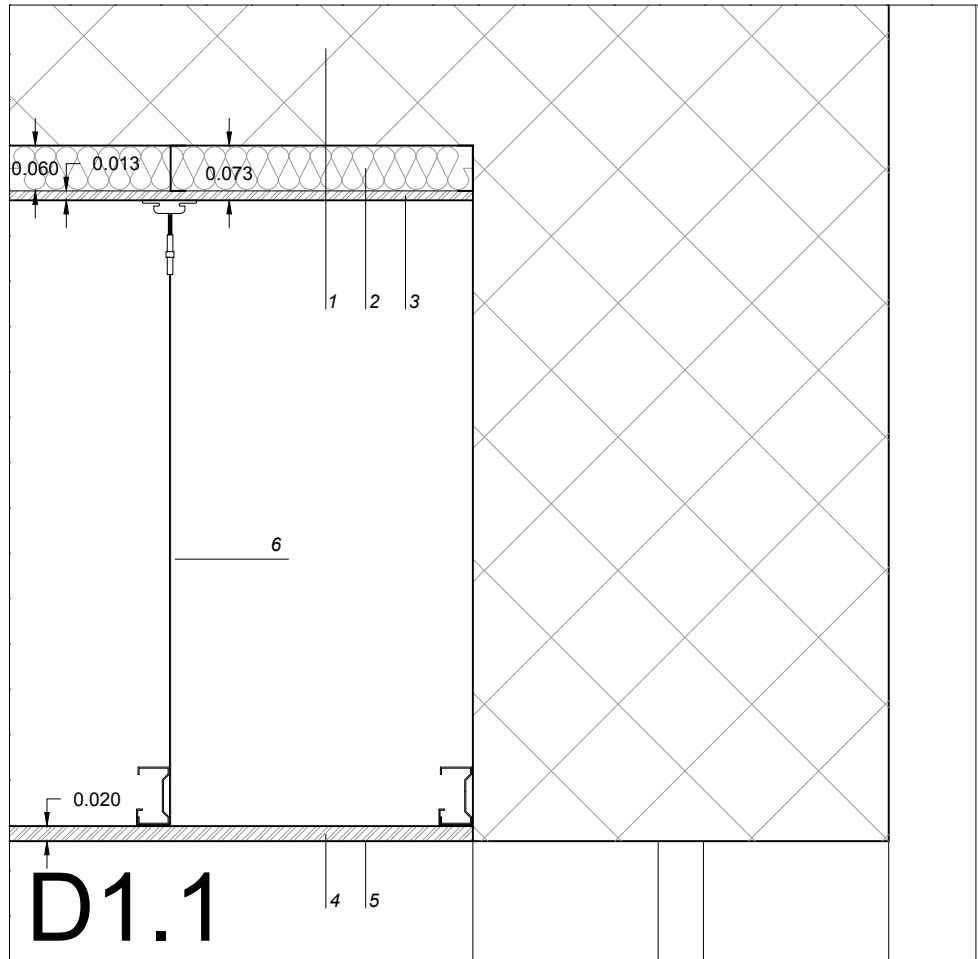
Lastre per sistemi a secco di varia natura sempre specificata nel dettaglio



Isolamento



Barriera al vapore/acqua



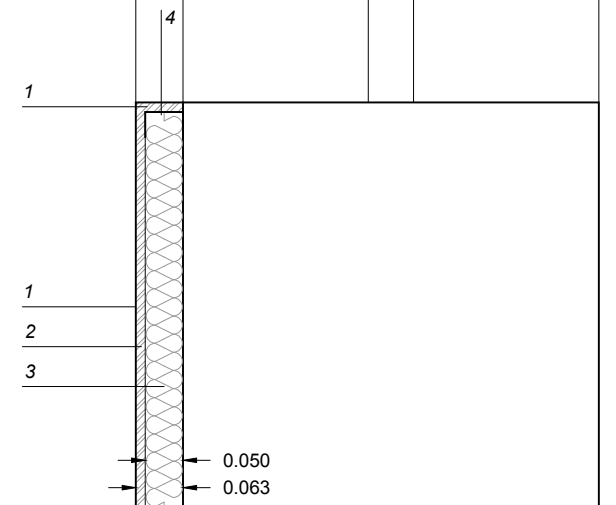
D1.1

D1.1 - Tav A05

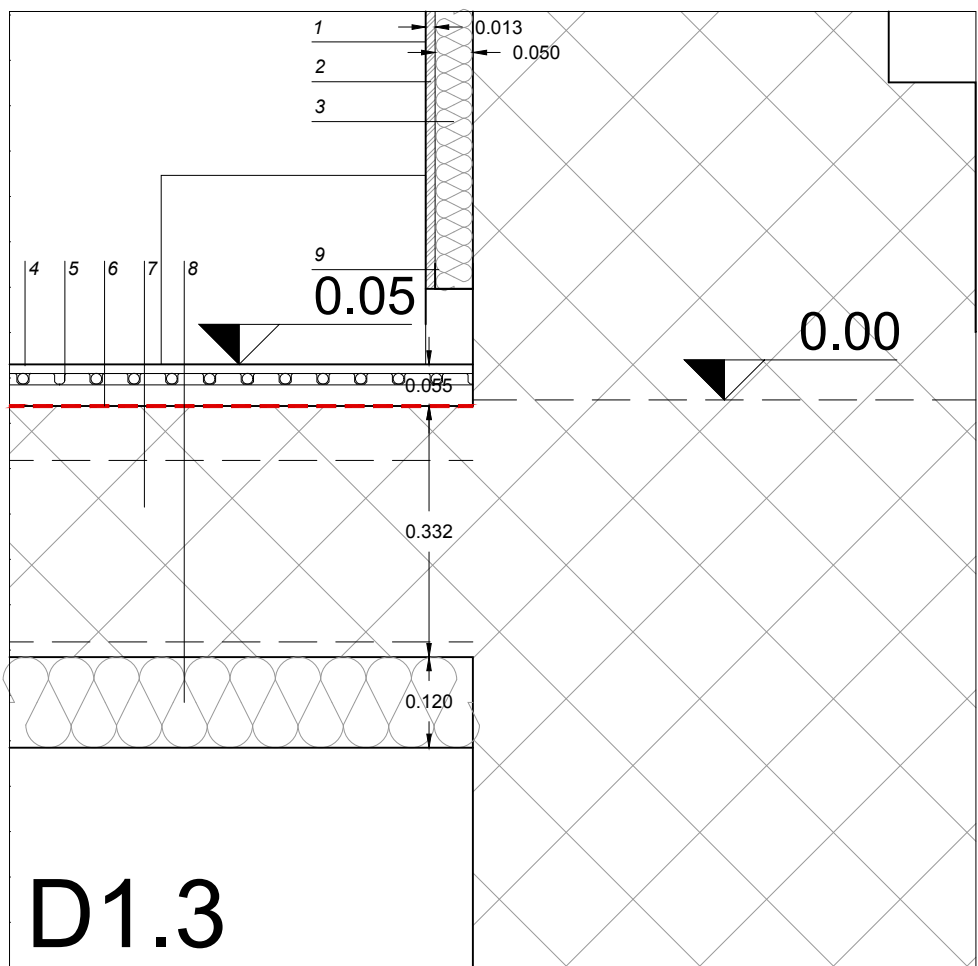
D1.1-1	Solaio esistente, 340mm
D1.1-2	Isolante in lana di roccia, 60mm
D1.1-3	Antifondellamento solaio esistente, 12,5mm
D1.1-4	Cartongesso fonico, 20mm
D1.1-5	Tinteggiatura a smalto
D1.1-6	Ganci di sospensione controsoffitto

D1.2 - Tav A05

D1.2-1	Tinteggiatura a smalto
D1.2-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.2-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.2-4	Traverso a C



D1.2



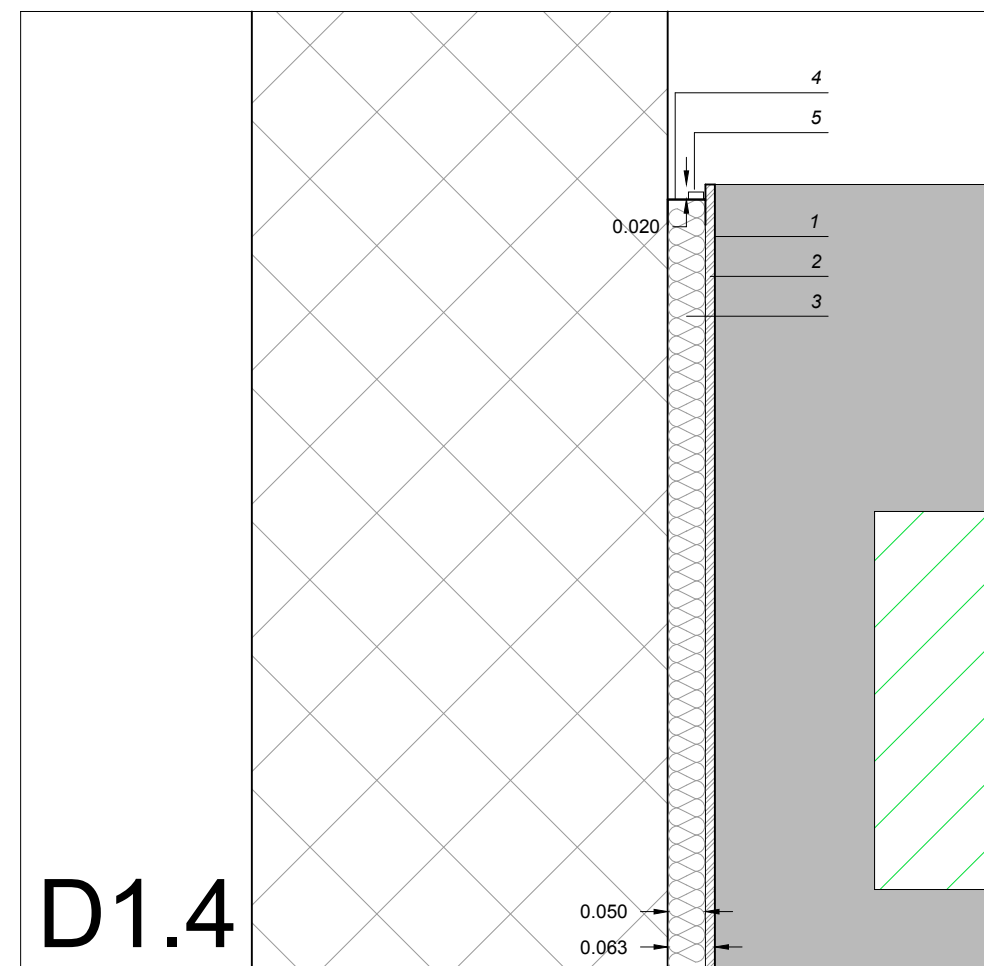
D1.3

D1.3 - Tav A05

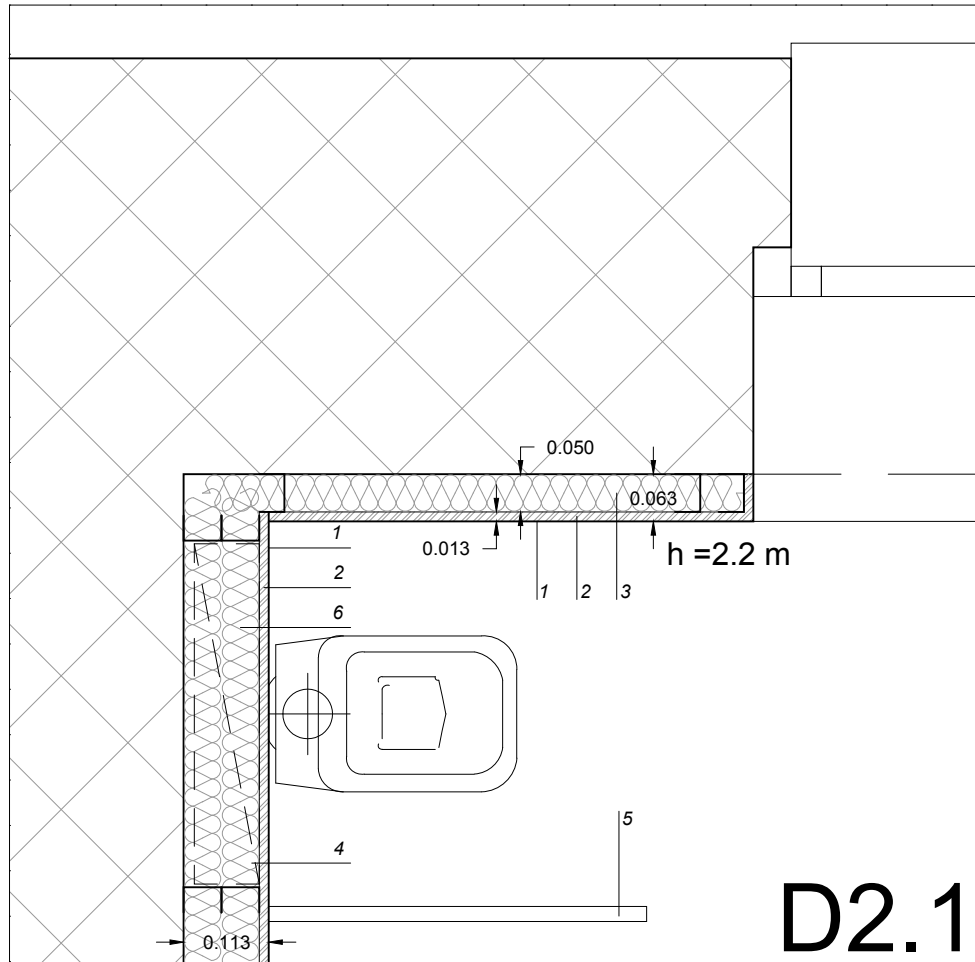
D1.3-1	Tinteggiatura a smalto
D1.3-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.3-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.3-4	Pavimentazione grès porcellanato color beige, 12mm
D1.3-5	Pannelli radianti "a secco", 43mm
D1.3-6	Barriera al vapore
D1.3-7	Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
D1.3-8	Isolante a plafone XPS, 120mm
D1.3-9	Profilo di chiusura a C

D1.4 - Tav A05

D1.4-1	Tinteggiatura a smalto
D1.4-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.4-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.4-4	Profilo di chiusura a C
D1.4-5	Eventuale strip led



D1.4



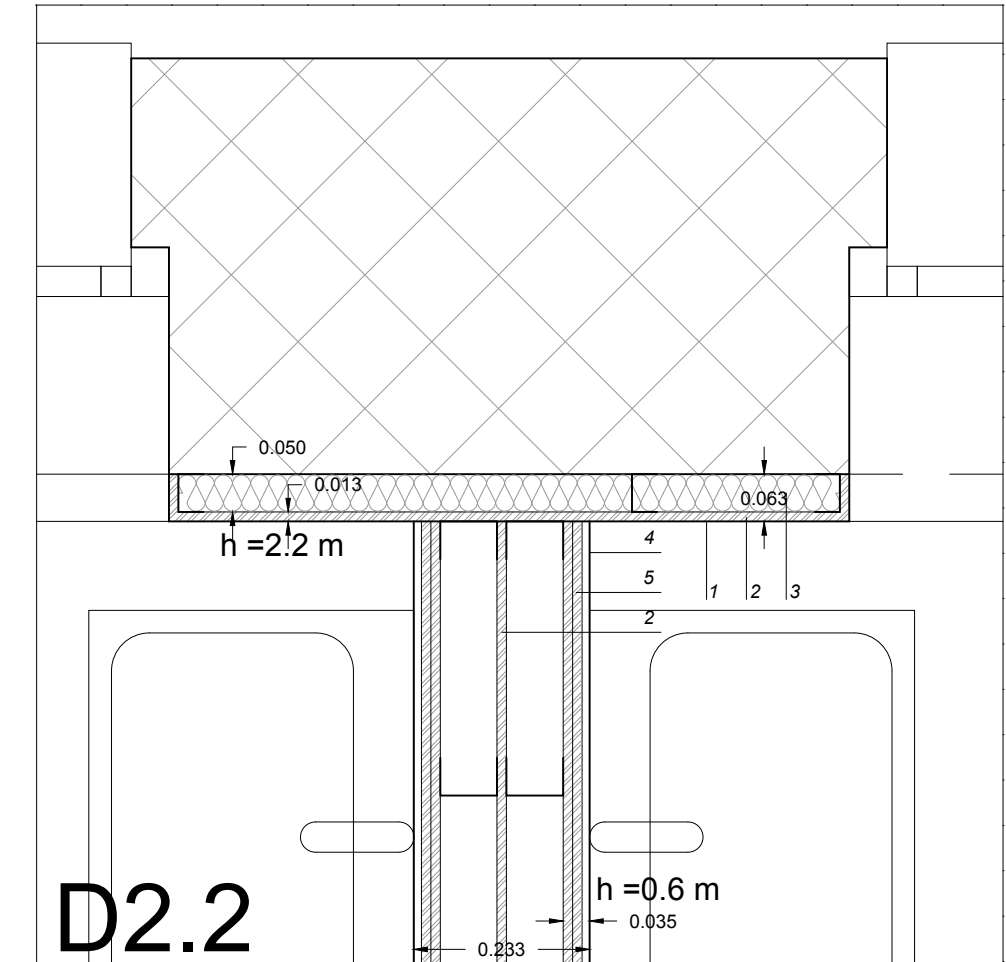
D2.1

D2.1 - Tav A07

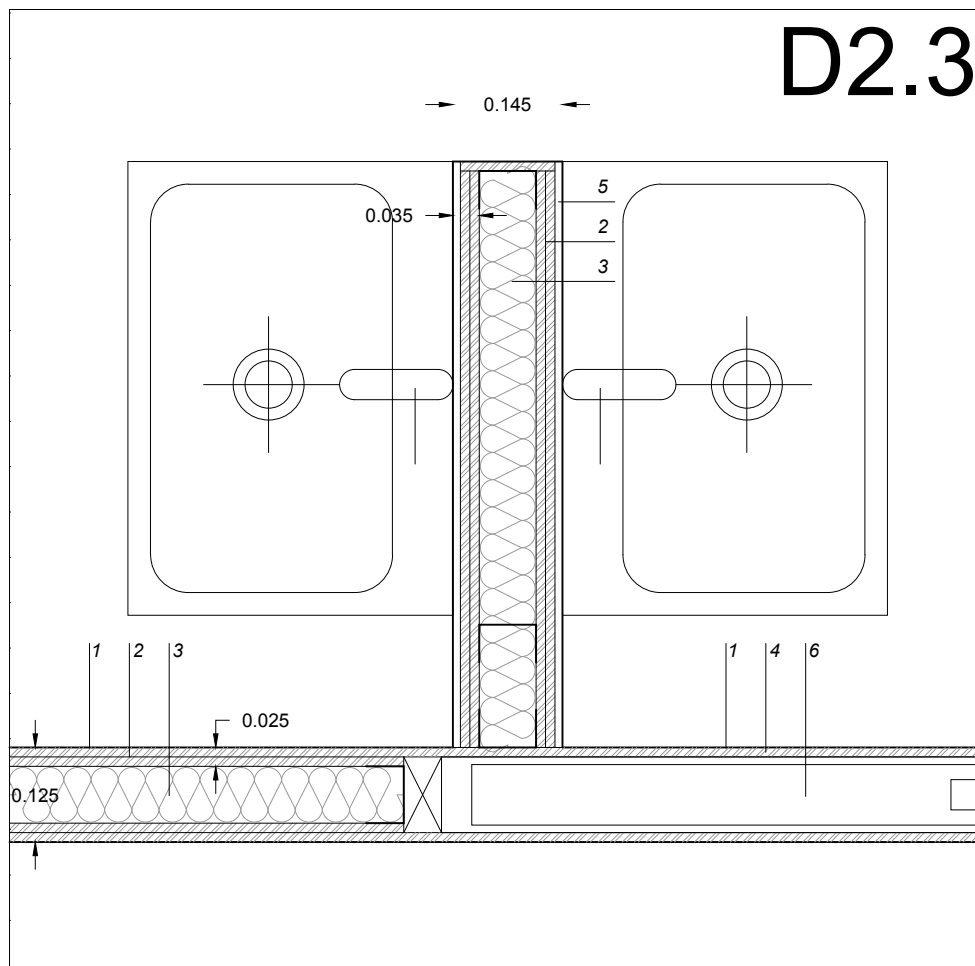
D2.1-1	Tinteggiatura a smalto
D2.1-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.1-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.1-4	Cassetta incassata scarico wc hxlx 750x450x86mm
D2.1-5	Pannello divisorio hpl
D2.1-6	Doppio pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mmx2

D2.2 - Tav A07

D2.2-1	Tinteggiatura a smalto
D2.2-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.2-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.2-4	Rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 600mm,sp. 8-10 mm
D2.2-5	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2



D2.2



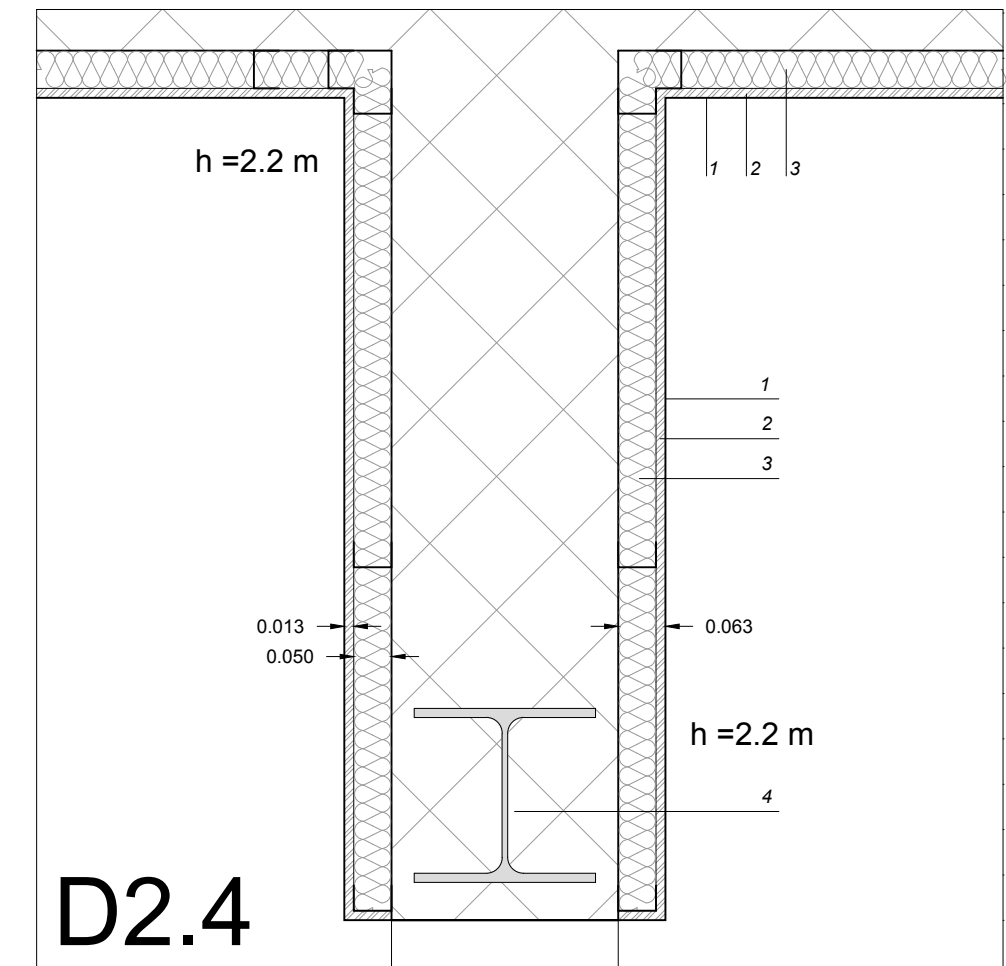
D2.3

D2.3 - Tav A07

D2.3-1	Tinteggiatura a smalto
D2.3-2	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2
D2.3-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 75mm
D2.3-4	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.3-5	Rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 2200mm,sp. 8-10 mm
D2.3-6	Telaio per porta tipo scrigno

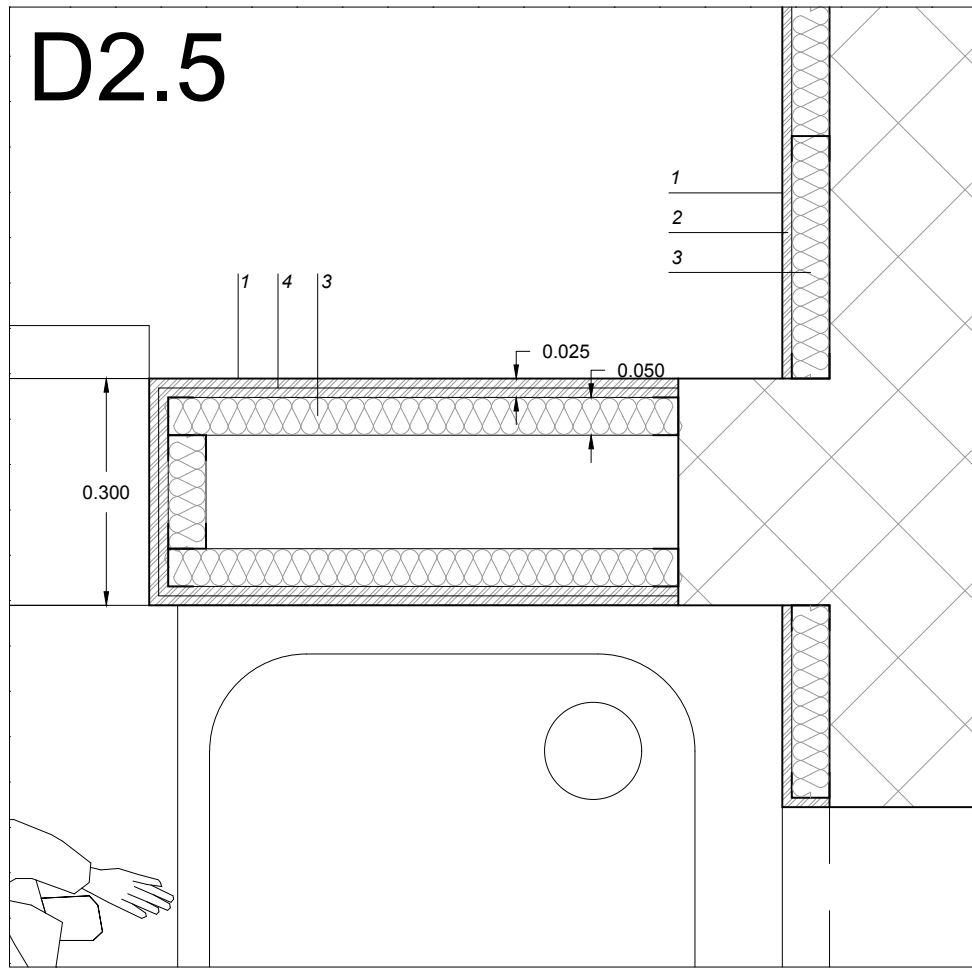
D2.4 - Tav A07

D2.4-1	Tinteggiatura a smalto
D2.4-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.4-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.4-4	Profilato in acciaio per eventuale cerchiatura apertura



D2.4

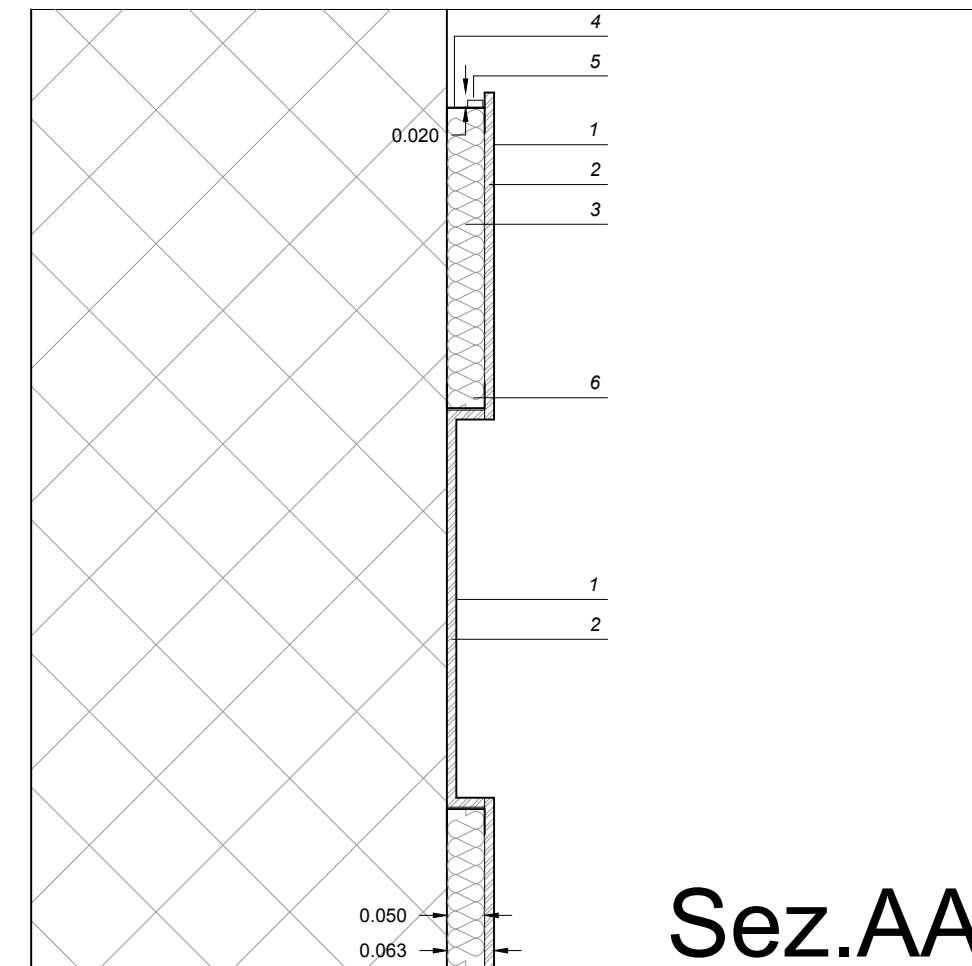
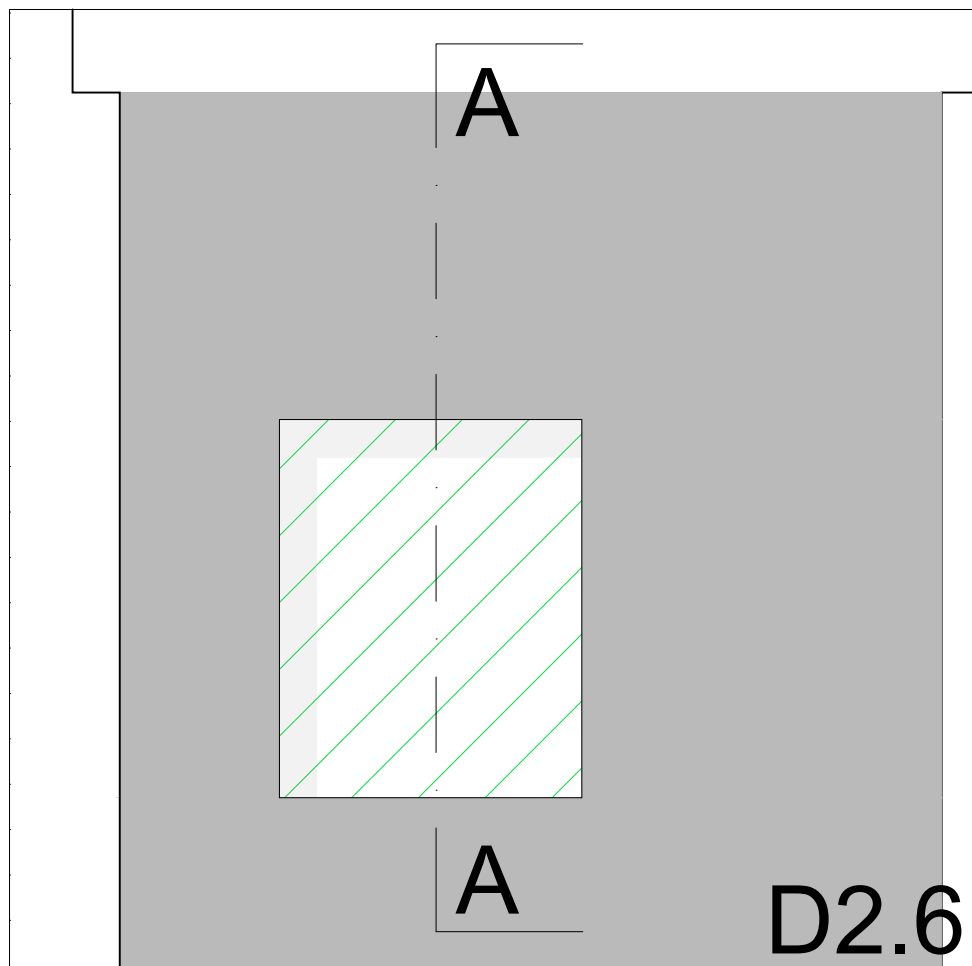
D2.5



D2.5 - Tav A07

D2.5-1	Tinteggiatura a smalto
D2.5-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.5-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.5-4	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2

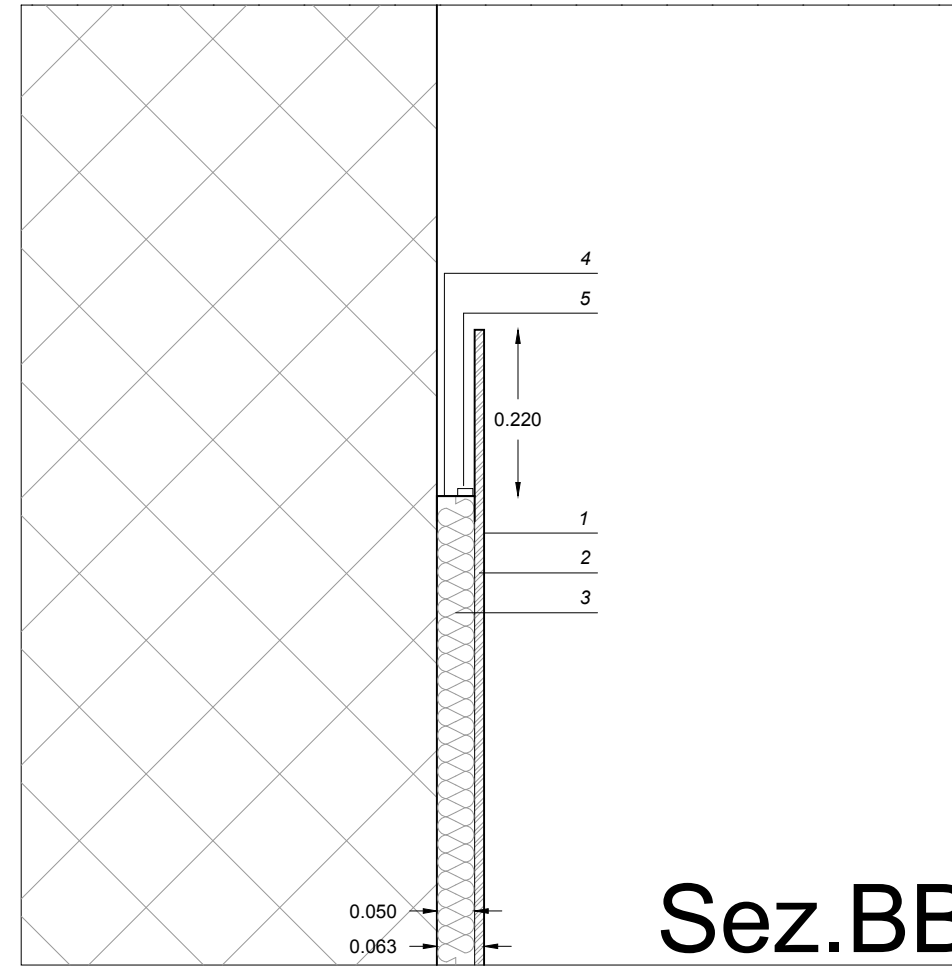
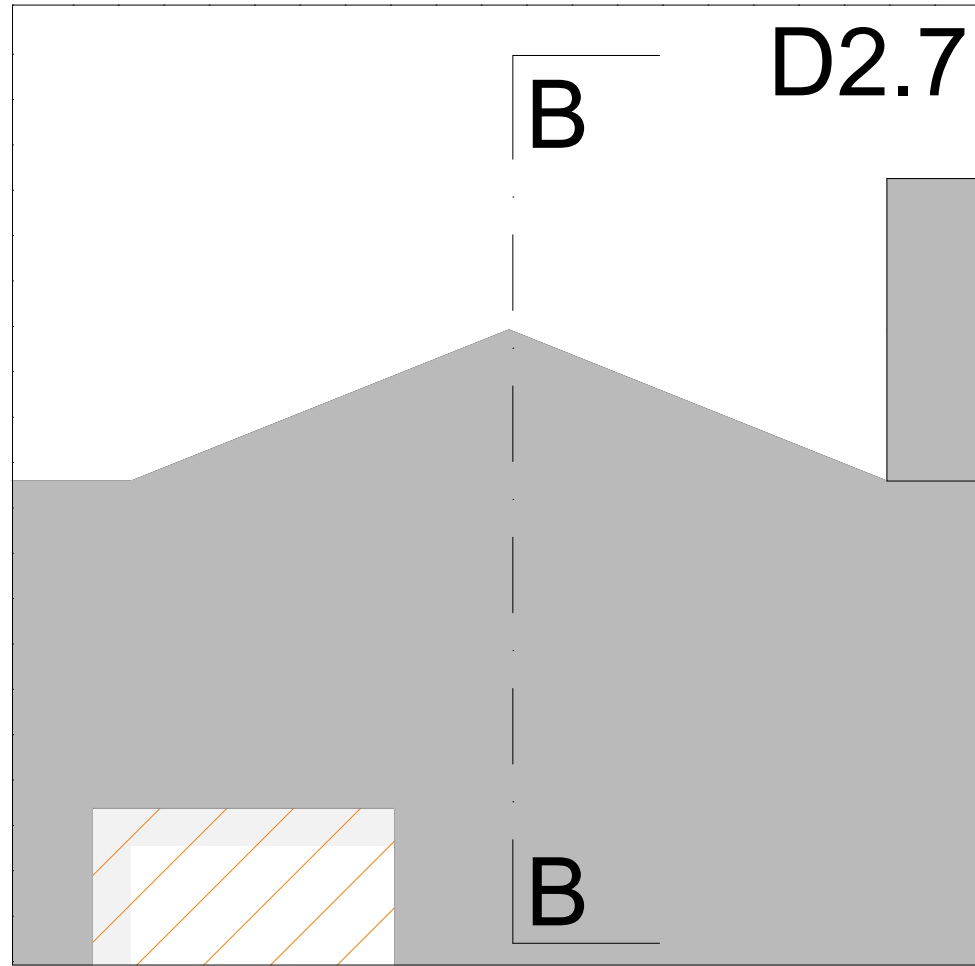
D2.6



D2.6 - Tav A07

D2.6-1	Tinteggiatura a smalto
D2.6-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.6-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.6-4	Profilo di chiusura a C
D2.6-5	Eventuale strip led
D2.6-6	Traverso a C

Sez.AA



D2.7 - Tav A07

D2.7-1	Tinteggiatura a smalto
D2.7-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.7-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.7-4	Profilo di chiusura a C
D2.7-5	Eventuale strip led

Sez.BB