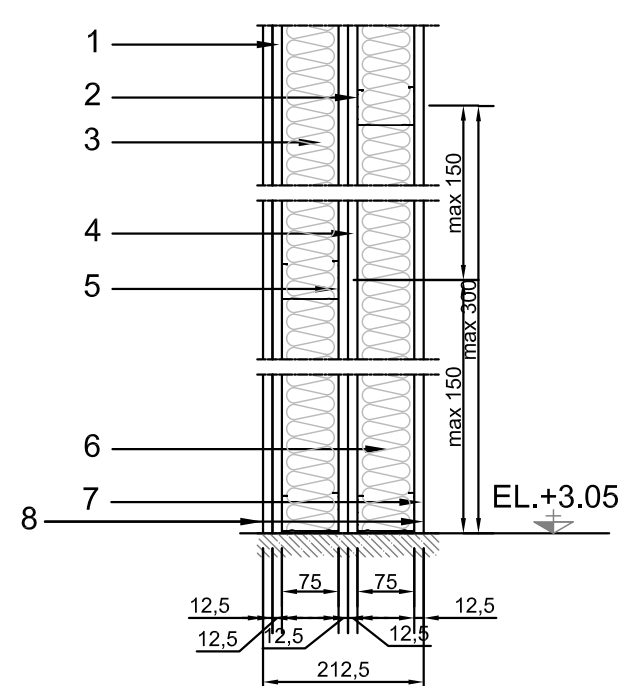


PARETE DIVISORIA EI60 IN CARTONGESSO Sp. 212.5mm

LABORATORIO

**DESCRIZIONE**

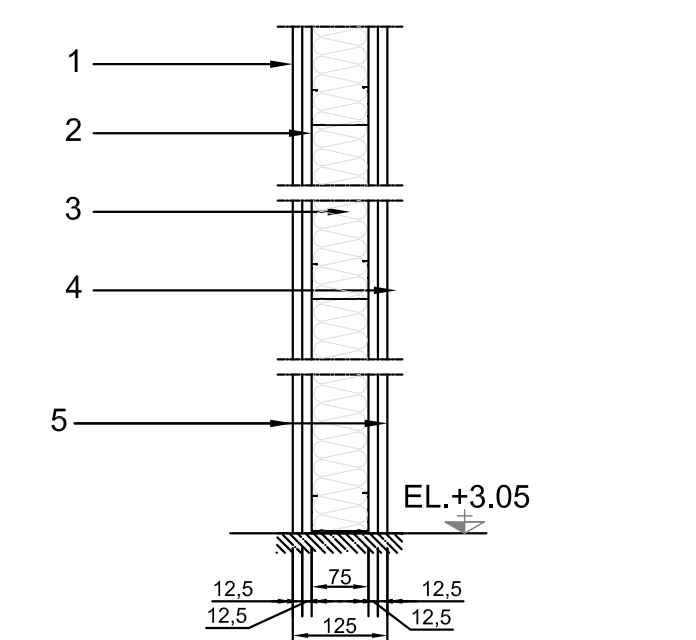
1. Doppia lastra in cartongesso (sp. 25 mm)
2. Struttura in lamiera di acciaio zincato profilo a U (sp.75mm)
3. Pannello in lana di vetro (sp.60mm)
4. Doppia lastra centrale in cartongesso (sp. 25 mm)
5. Struttura in lamiera di acciaio zincato profilo a U (sp.75mm)
6. Pannello in lana di vetro (sp.60mm)
7. Lastra in cartongesso (sp. 12.5 mm)
8. Idropittura lavabile

CARATTERISTICHE

Spessore complessivo	212.5mm
Indice di valutazione del potere fonoisolante	Rw=66 (dB)
Resistenza al fuoco	EI 60

PARETE DIVISORIA IN CARTONGESSO Sp.125mm

LABORATORIO

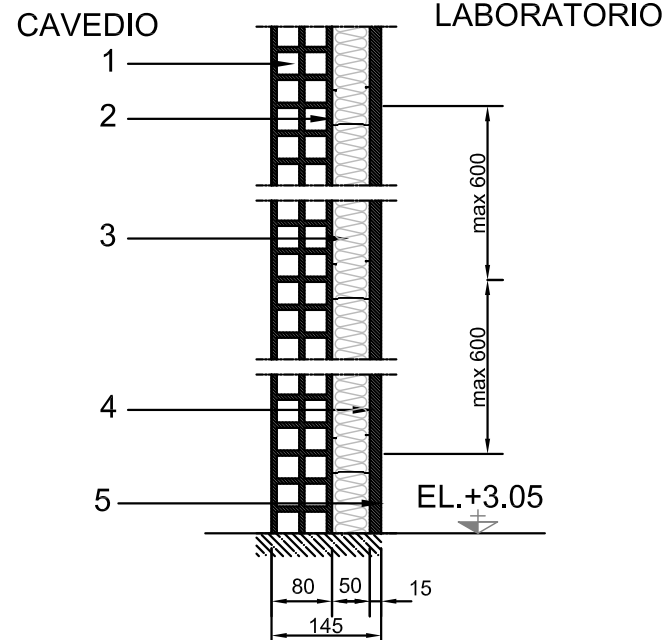
**DESCRIZIONE**

1. Doppia lastra in cartongesso (sp. 25 mm)
2. Struttura in lamiera di acciaio zincato profilo a U (sp.75mm)
3. Pannello in lana di vetro (sp. 70mm)
4. Doppia lastra in cartongesso (sp. 25 mm)
5. Idropittura lavabile

CARATTERISTICHE

Spessore complessivo	125mm
Indice di valutazione del potere fonoisolante	Rw= 63 (dB)

**CONTROPARETE IN CARTONGESSO EI 60 A PROTEZIONE
DI PARETE ESISTENTE IN BLOCCHI DI LATERIZIO FORATO
Sp.145mm**

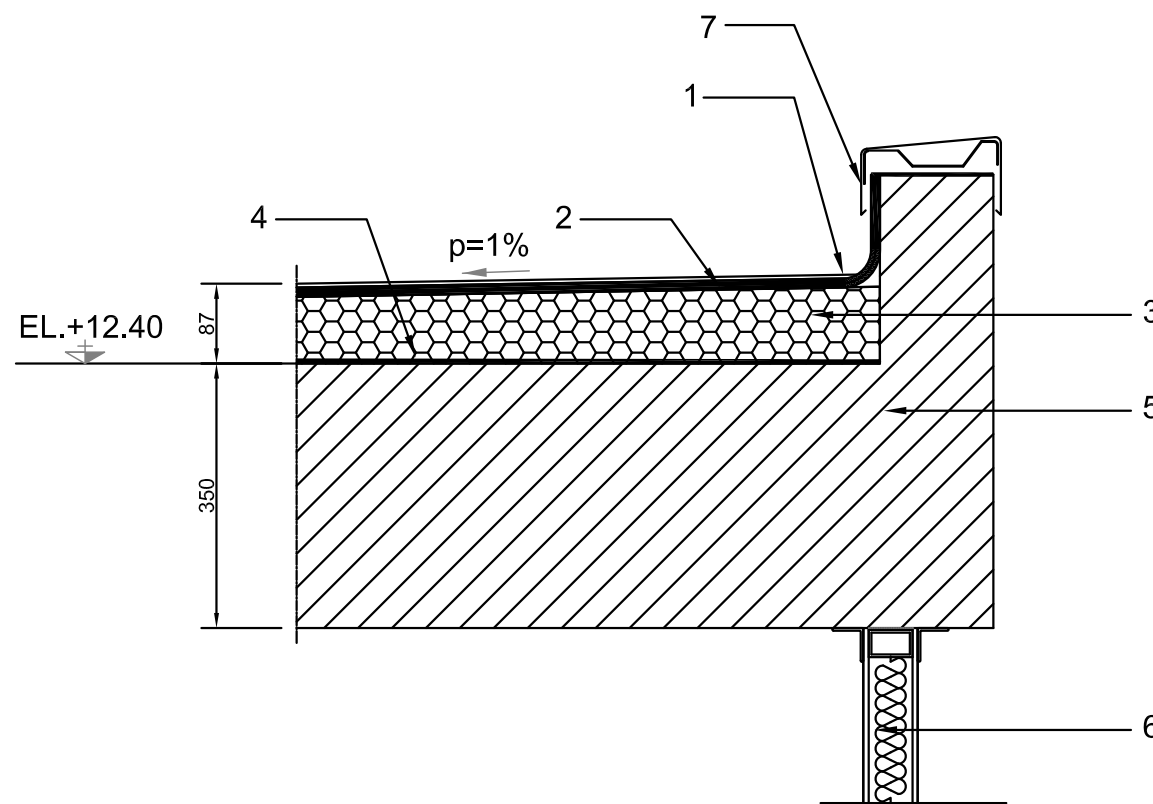
CAVEDIO LABORATORIO**DESCRIZIONE**

1. Parete in blocchi di laterizio forato (sp. 80 mm), non intonacata ESISTENTE
2. Struttura in lamiera di acciaio zincato profilo a U (sp.50mm)
3. Pannello in lana di vetro (sp. 45mm)
4. Lastra in cartongesso (sp. 15 mm)
5. Idropittura lavabile

CARATTERISTICHE

Spessore complessivo	145mm
Indice di valutazione del potere fonoisolante	Rw=57 (dB)
Resistenza al fuoco	EI 60

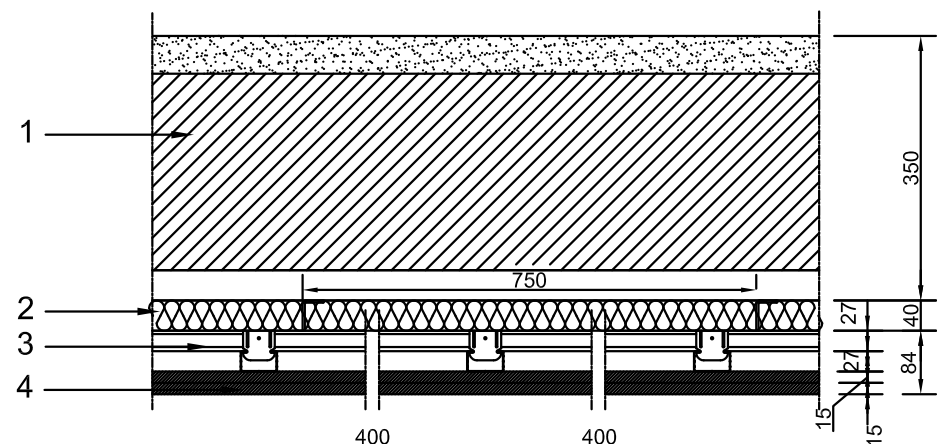
DETTAGLIO RIFACIMENTO COPERTURA

**DESCRIZIONE**

1. Membrana da 4 mm biarmata con velo di vetro da 55 gr/mq
2. Strato collante bituminoso a freddo bicomponente utilizzo di circa 1kg/mq
3. Pannello a sezione variabile in polistirene espanso-estruso spessore 80mm
4. Strato collante bituminoso a freddo bicomponente utilizzo di circa 2kg/mq
5. Soletta ESISTENTE
6. Facciata continua ESISTENTE
7. Scossalina in lamiera zincata preverniciata sp. 6/10

DETTAGLIO E

DETTAGLIO SOLAIO EL.+6.20m



DESCRIZIONE

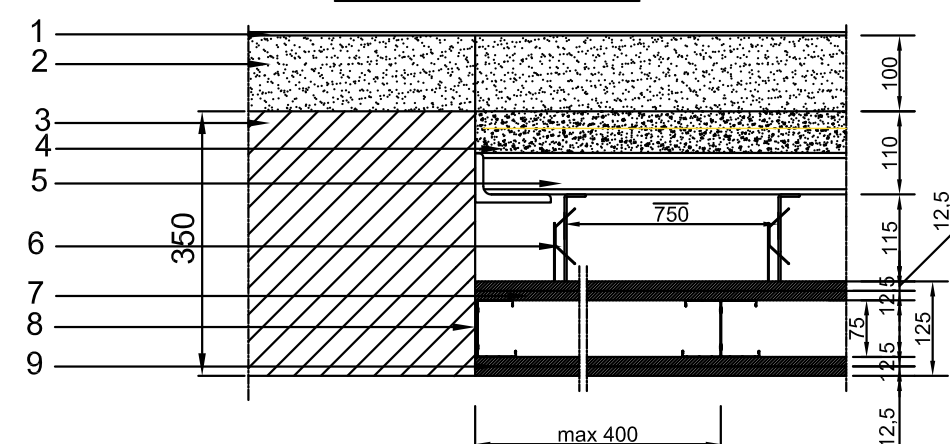
1. Solaio in predalles (sp. 350 mm)
2. Pannello in lana di vetro (sp.40mm)
5. Struttura in lamiera di acciaio zincato (sp.27+27mm)
6. Doppia lastra in cartongesso (sp. 30 mm)

CARATTERISTICHE

Spessore complessivo	350+124mm
Resistenza al fuoco	EI 60

DETTAGLIO F

DETTAGLIO SOLAIO EL.+3.05m
CHIUSURA VASCHE

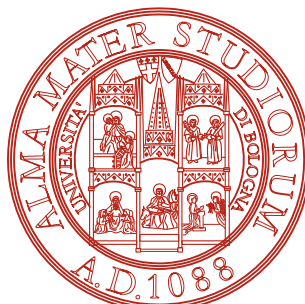


DESCRIZIONE

1. Linoleum
2. Massetto in cls alleggerito
3. Struttura esistente
4. Struttura in cls
5. Lamiera grecata
6. Pendini
7. Doppia lastra in cartongesso (sp. 25 mm)
8. Struttura in lamiera di acciaio zincato (sp.75mm)
9. Doppia lastra in cartongesso (sp. 25 mm)

CARATTERISTICHE

Spessore complessivo	450mm
Resistenza al fuoco	EI 60



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

**Alma Mater Studiorum
Università degli studi di Bologna**
Realizzazione del Fano Marine Center
Presso la sede Bigea
Viale Adriatico 1 /n Fano

PROPRIETA' EDIFICIO
DEMANIO MARITTIMO

CODICE EDIFICIO N. 245	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Dina Uccelli	DIRETTORE DEI LAVORI Per. Ind. Marco Migani	
PROFESSIONISTI INCARICATI PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. F. Pinton PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. F. Pinton PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. F. Pinton PROGETTO OPERE STRUTTURALI Ing. F. Pinton COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. V. Aquilia COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Geom. V. Aquilia		
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT		
OGGETTO TAVOLA Particolari Costruttivi	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00 DATA 29.06.20	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_C109_00 TAVOLA N° C109