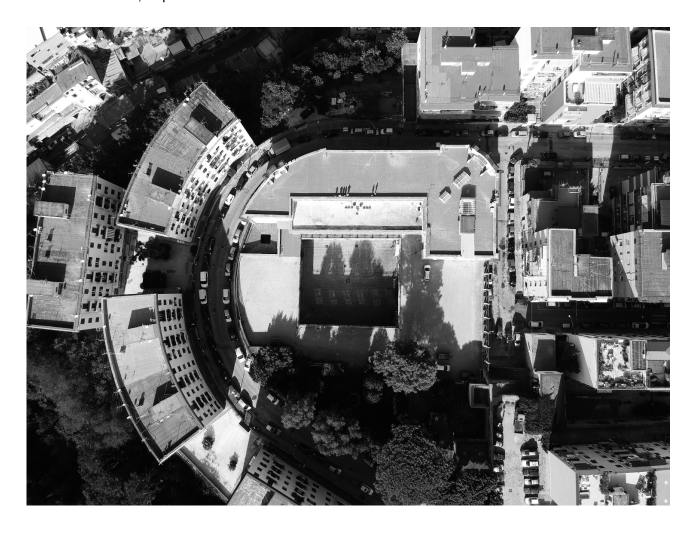
"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato Istituto *San Giovanni Battista De La Salle* 

Via San Giovanni Battista de la Salle n°1 Sezione AVV, foglio 7, particella 247, zona censuaria 7B, categoria B/1, classe U Quartiere Materdei, Napoli



[DLS\_E\_ARC\_AB\_001] Abaco pareti e rivestimenti Progetto esecutivo

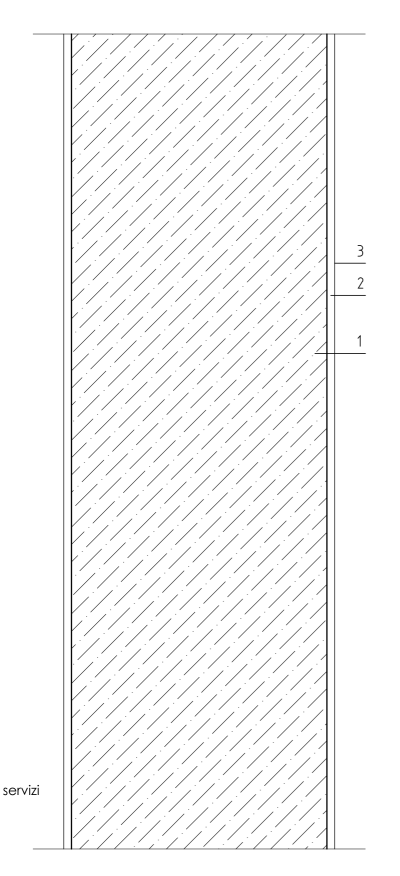
Arch. Giuseppe Vele



Committente Generazione Vincente S.p.A. Agenzia per il lavoro Centro Direzionale di Napoli Isola E7 80143 Napoli Progettazione e Coordinamento delle attività specialistiche Architetto Giuseppe Vele

> Collaboratori: Ludovica Reed, Cecilia Polcari, Antonella Guerriero Via Giulio Cesare 101 – Napoli; Via Pironti 1/A - Avellino

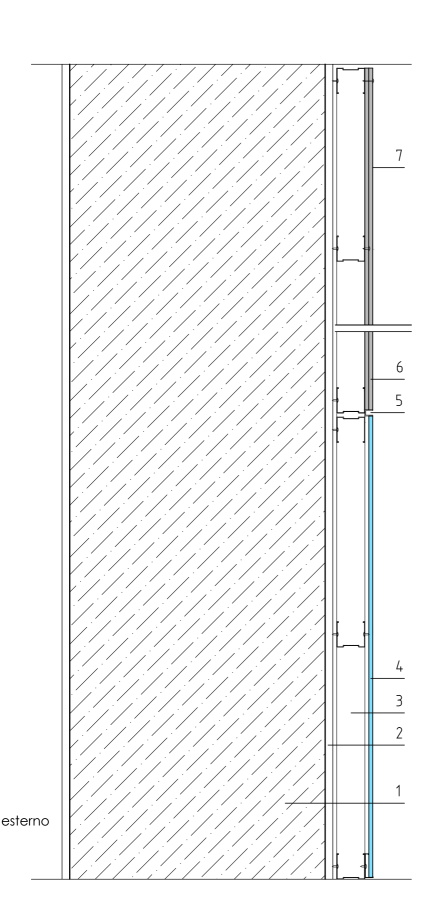
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	INTERO EDIFICIO
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete perimetrale / interna tinteggiata
scala:	1:10



- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio

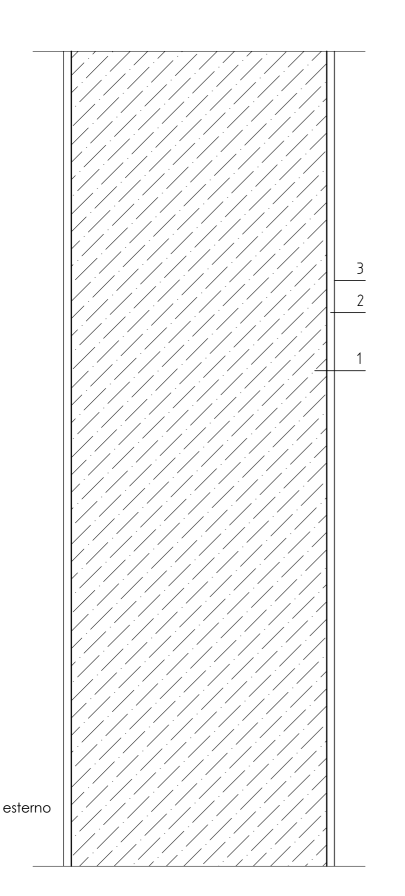
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione: PÅLESTRÅ	
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete perimetrale riyestita con pannelli yetrati specchiati
scala:	1:10

- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, e orditura metallica semplice
- 4- Rivestimento di pareti con lastre di vetro specchiato, posto in opera mediante opportuna sottostruttura
- 5- Profilo metallico a C
- 6- Doppia lastra di cartongesso 2x12,5mm
- 7- Rasatura e stuccatura leganti idaulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati
- 8- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio



ABAC	O PÅRETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	STUDENTATO	
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario	
tipologia:	parete perimetrale con riyestime yinilico in PVC	nto
scala:	1:10	

- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Rivestimento vinilico in PVC con trama effetto tela pittorica, su supporto in TNT fissata a parete con apposito collante



ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	AULE/UFFICI
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete in muratura con boiserie in legno e parete attrezzata
scala:	1:10

struttura 1-Cassonetto composto da portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 controsoffitto cm, e orditura metallica semplice con rivestimento in cartongesso sp.12,5mm Tipo knauff W112.CH

> 2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm

> 3-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio

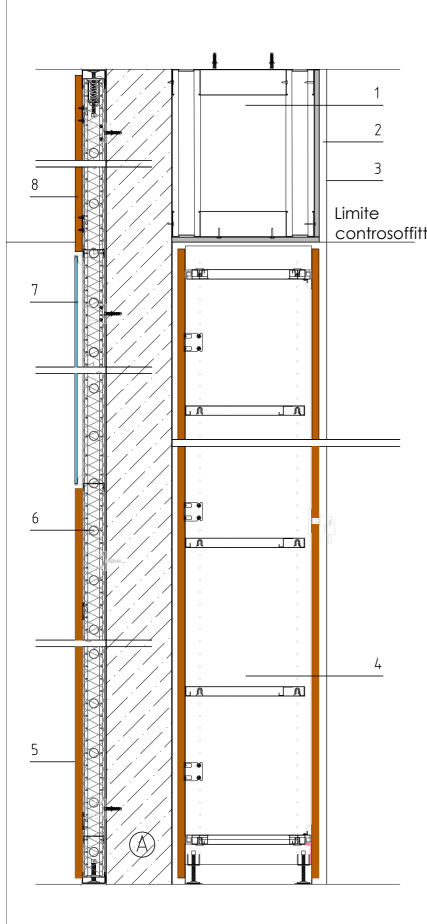
> 4-Parete attrezzata con piani e fianchi strutturali in melaminico e rivestimento in lamine di alluminio

> 5-Pannello cieco inferiore in melaminico rivestito da lamina in alluminio

> 6-Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega alluminio anotizzato di isolato acusticamente con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia

7-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con vetro specchiato 66.1 a filo esterno

8-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente

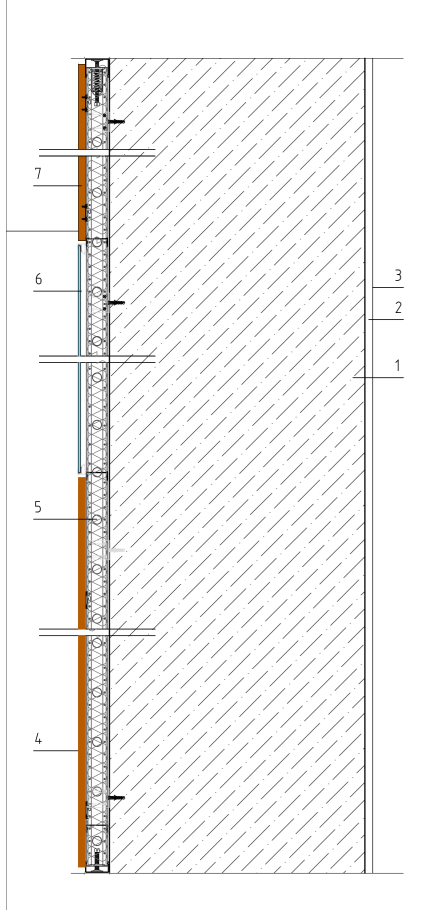


A - Muratura portante di mattoni pieni

ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	UFFICI
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete in muratura con boiserie in legno
scala:	1:10

- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario

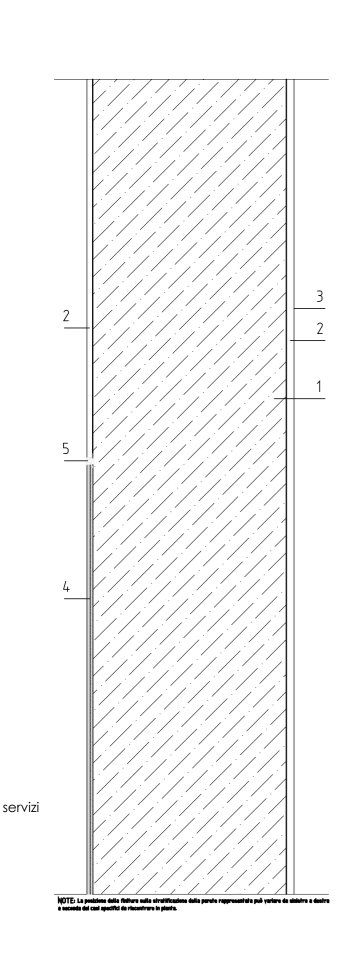
  2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con
- 2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Pannello cieco inferiore in melaminico rivestito da lamina in alluminio
- 5-Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato isolato acusticamente con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 6-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con vetro specchiato 66.1 a filo esterno
- 7-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente



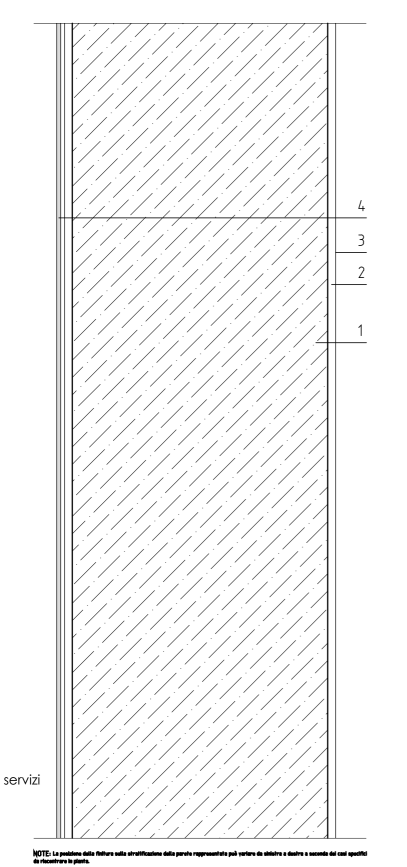
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione: W.C.	
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete in muratura con rivestimento in resina
scala:	1:10

NOTE: Tutte le misure sui disegni e in cantiere devon essere verificate dall'impresa appaltatrice prim dell'esecuzione.

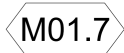
- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 5-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione: INTERO EDIFICIO	
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete perimetrale / interna riyestita in ceramica
scala:	1:10



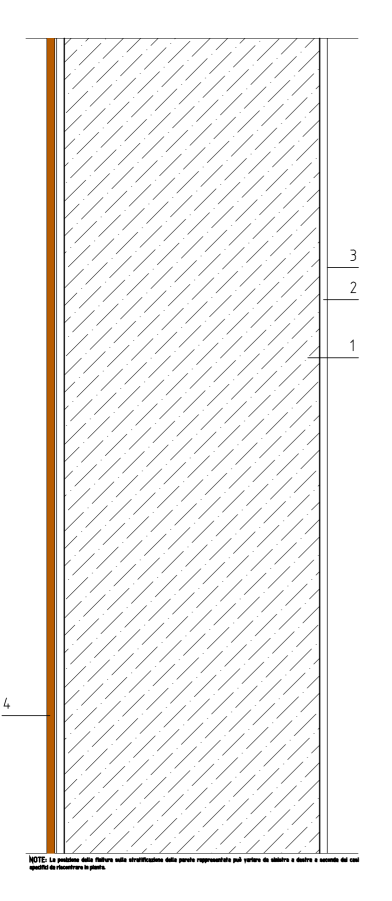
- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 10x10 o 20x20 bianche



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	AUDITORIUM
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete in muratura con riyestimento pannello fonoassorbente
scala:	1:10

NOTE: Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.

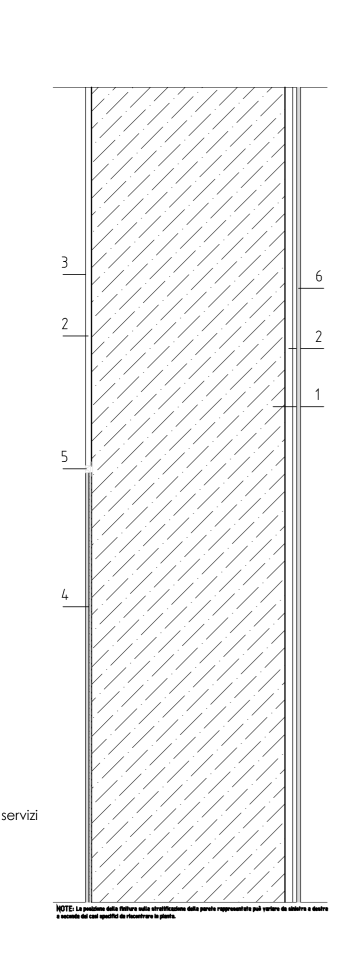
- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento fonoassorbente per pareti realizzato da un sottofondo morbido spesso 10 mm in polietilene espanso estruso reticolato a cellule



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	W.C./CUCIŅA
materiali:	Muratura in mattoni sp.yario
tipologia:	parete in muratura con riyestimento in resina e ceramica
scala:	1:10

NOTE: Tutte le misure sui disegni e in cantiere devon essere verificate dall'impresa appaitatrice prim dell'esecuzione.

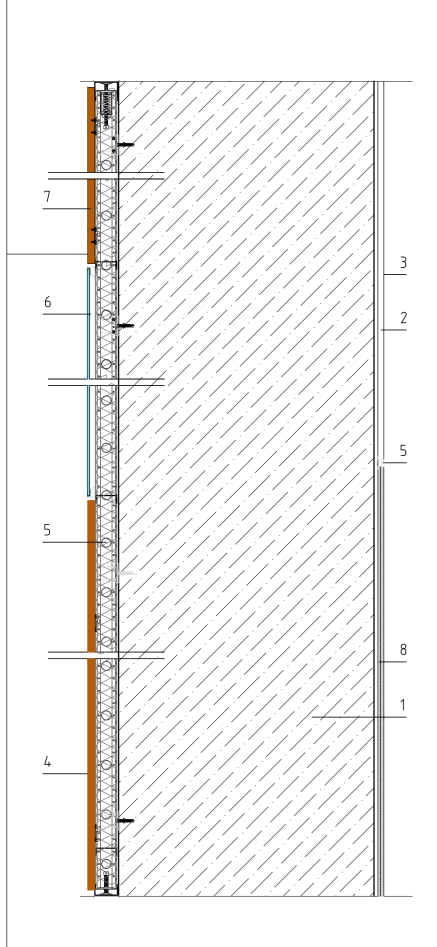
- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario
- 2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 5-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL
- 6-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 10x10 o 20x20 bianche



ABACO PARETI E RIYESTIMENTI localizzazione: W.C.	
tipologia:	parete in muratura con riyestimento in resina
scala:	1:10

- 1 Muratura portante di mattoni pieni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore vario

  2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con
- 2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Pannello cieco inferiore in melaminico rivestito da lamina in alluminio
- 5-Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato isolato acusticamente con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 6-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con vetro specchiato 66.1 a filo esterno
- 7-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente
- 8-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.

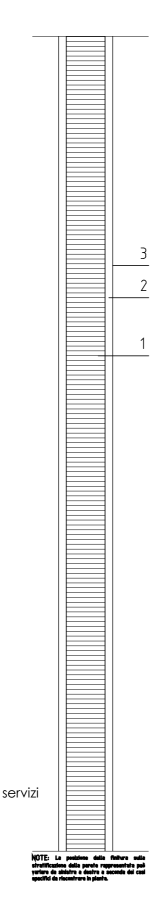


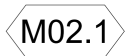
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	INTERO EDIFICIO
materiali:	Tramezzatura in mattoni forati sp.10 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in ceramica
scala:	1:10

1 – Tramezzatura di mattoni forati posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10cm

2-Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm

3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio

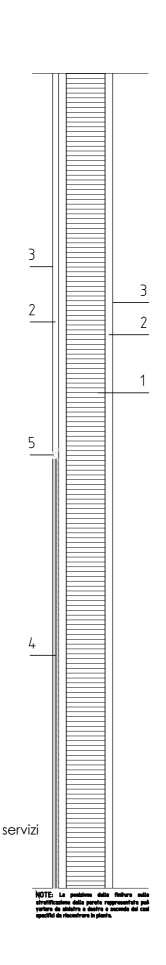


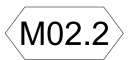


ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	W.C.
materiali:	Tramezzatura in mattoni forati sp.10 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in resina
scala:	1:10

NOTE: Tutte le misure sui disegni e in cantiere devone essere verificate dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.

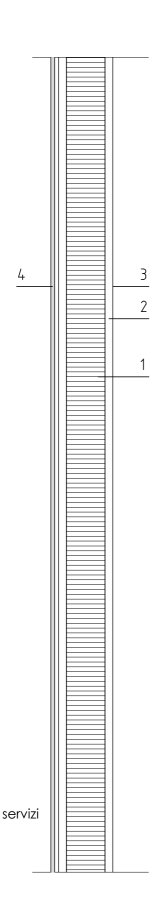
- 1 Tramezzatura di mattoni forati posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10cm
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 5-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL

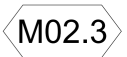




ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	w.c.
materiali:	Tramezzatura in mattoni forati sp.10 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in resina e ceramica
scala:	1:10

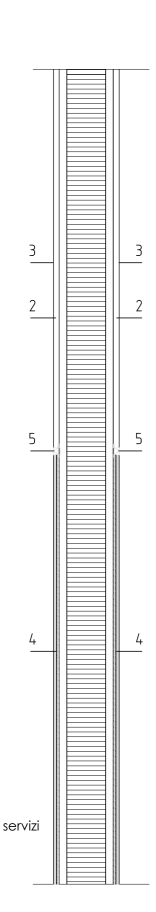
- 1 Tramezzatura di mattoni forati posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10cm
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 10x10 o 20x20 bianche





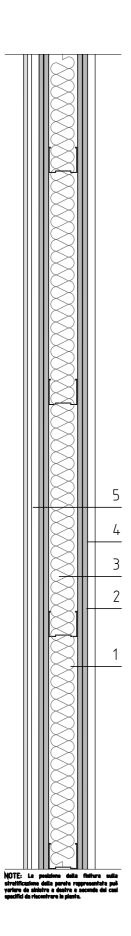
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	W.C.
materiali:	Tramezzatura in mattoni forati sp.10 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in resina
scala:	1:10

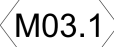
- 1 Tramezzatura di mattoni forati posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10cm
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 4-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 5-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	NTERO EDIFICIO
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in ceramica
scala:	1:10

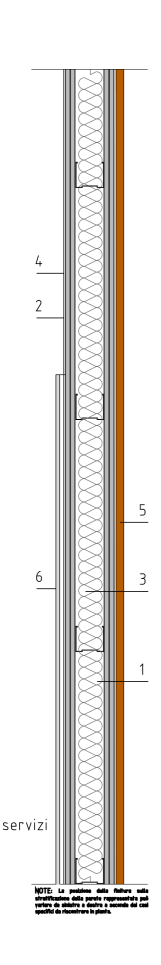
- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 bianche





ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	STUDENTATO
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in resina e pannelli di legno lamellare
scala:	1:10

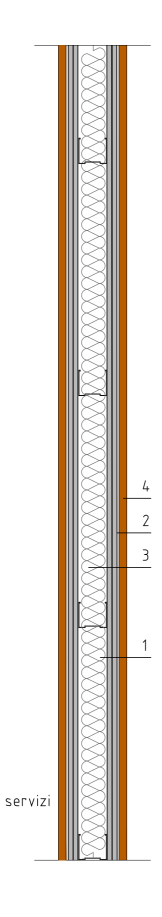
- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Boiserie con pannelli in legno lamellare sp. 25 mm. con sistema di reggipannello sp. 5 mm.
- 6-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 10x10 o 20x20 bianche





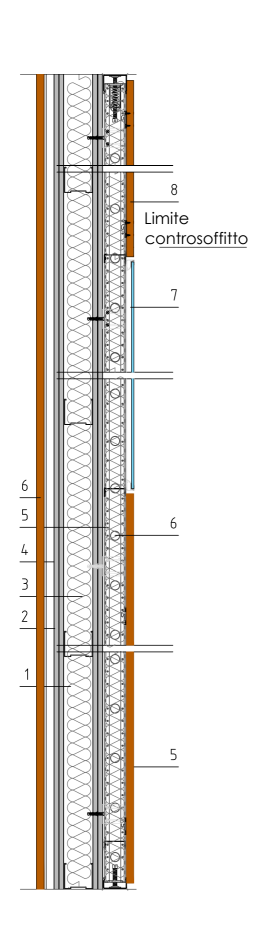
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	STUDENTATO
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna riyestita pannelli di legno lamellare
scala:	1:10

- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Boiserie con pannelli in legno lamellare sp. 25 mm. con sistema di reggipannello sp. 5 mm.



ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	AULE
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12.5 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in resina e pannelli di legno lamellare
scala:	1:10

- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 bianche
- 6-Boiserie con pannelli in legno lamellare sp. 25 mm. con sistema di reggipannello sp. 5 mm.

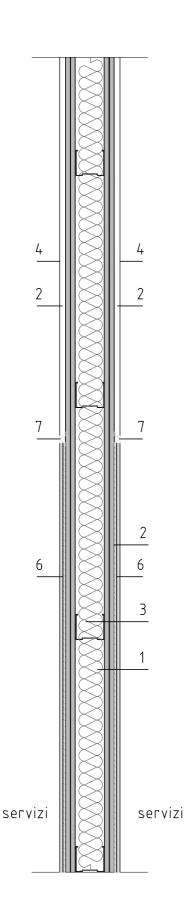


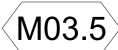


ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	w.c.
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in resina
scala:	1:10

NOTE: Tutte le misure sul disegni e in cantiere devon essere verificate dall'impresa appatiatrice primi dell'esecuzione.

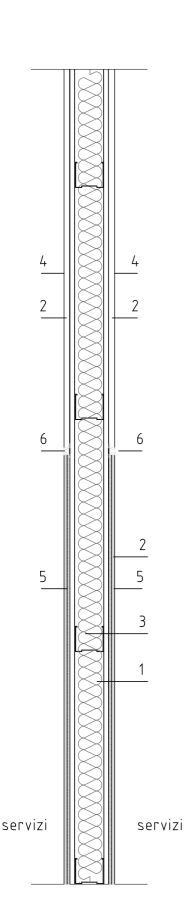
- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Boiserie con pannelli in legno lamellare sp. 25 mm. con sistema di reggipannello sp. 5 mm.
- 6-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 7-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL





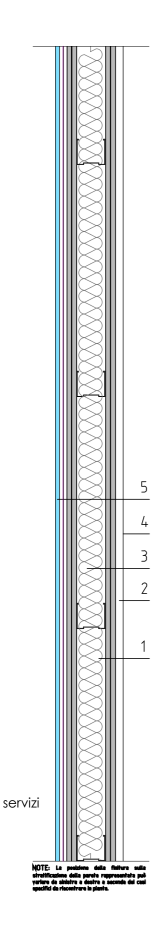
ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	w.c.
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in resina
scala:	1:10

- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento ad uno strato 1x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 6-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione:	PALESTRA
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.12,5 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in lastre di yetro specchiato
scala:	1:10

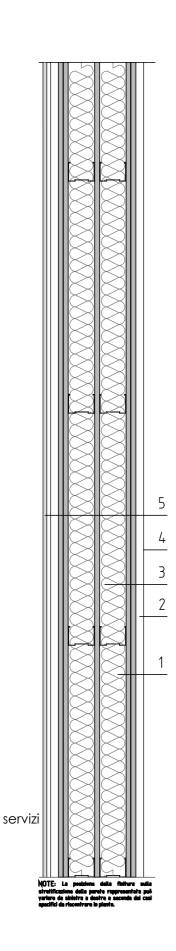
- 1 Parete divisoria composta da struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, e doppia lastra di cartongesso e orditura metallica semplice con rivestimento a due strati 2x12,5mm Tipo knauff W112.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Rivestimento di pareti interne con lastre di vetro specchiato, posto in opera mediante opportuni collanti



## M05

ABACO PARETI E RIYESTIMENTI	
localizzazione:	INTERO EDIFICIO
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.20 cm.
tipologia:	parete interna riyestita in ceramica
scala:	1:10

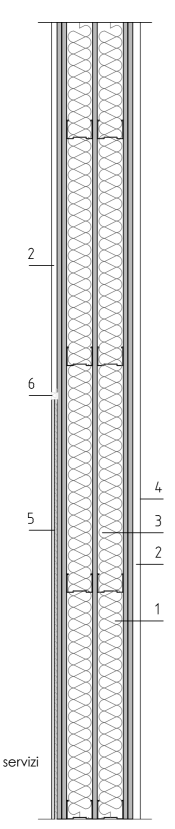
- 1 Parete divisoria composta da doppia struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, doppia lastra di cartongesso più lastra di cartongesso singola tra le due strutture portanti tipo KNAUF W115.CH
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio
- 5-Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII e alle norme UNI EN 176-177, con superficie ... ei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale angoli e spigoli in PVC: Da cm 20x20 o 20x25 bianche



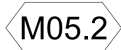


ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione: W.C.	
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.20 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in resina
scala:	1:10

- 1 Parete divisoria composta da doppia struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, doppia lastra di cartongesso più lastra di cartongesso singola tra le due strutture portanti tipo KNAUF W115.CH
- 2- Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire ,e quant'altro necessario per dare l'opera completa, finita e funzionante in ogni sua parte: con idropittura lavabile
- 5-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 6-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL

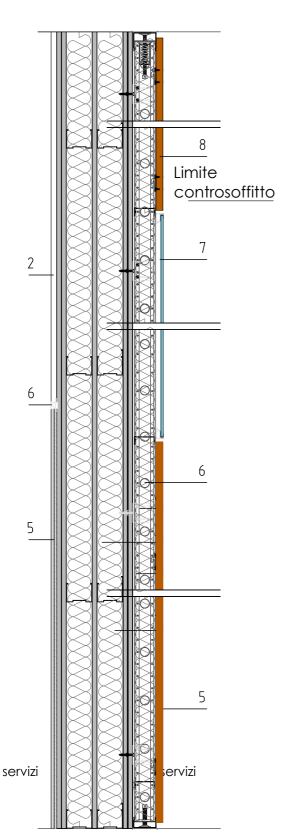


NOTE: La posizione della finitura sulla stratificazione della parete rappresentata può variare da sinistra a destra a seconda dei casi specifici da riscontrare in



ABACO PARETI E RIVESTIMENTI	
localizzazione	W.C.
materiali:	Tramezzatura in cartongesso sp.20 cm.
tipologia:	parete interna rivestita in resina e pannello in legno lamellare
scala:	1:10

- 1 Parete divisoria composta da doppia struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, doppia lastra di cartongesso più lastra di cartongesso singola tra le due strutture portanti tipo KNAUF W115.CH
- 2- Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire ,e quant'altro necessario per dare l'opera completa, finita e funzionante in ogni sua parte: con idropittura lavabile
- 5-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 6-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL

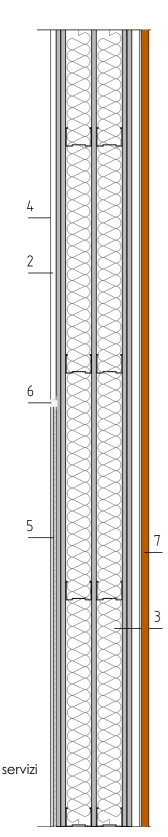


NOTE: La posizione della finitura sulla stratificazione della parete rappresentata può variare da sinistra a destra a seconda dei casi specifici da riscontrare in





- 1 Parete divisoria composta da doppia struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, doppia lastra di cartongesso più lastra di cartongesso singola tra le due strutture portanti tipo KNAUF W115.CH
- 2- Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire ,e quant'altro necessario per dare l'opera completa, finita e funzionante in ogni sua parte: con idropittura lavabile
- 5-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 6-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL
- 7-Rivestimento fonoassorbente per pareti realizzato da un sottofondo morbido spesso 10 mm in polietilene espanso estruso reticolato a cellule

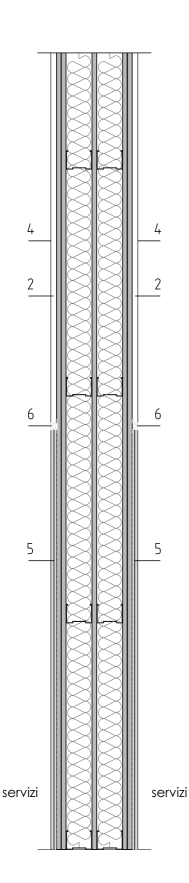


NOTE: La posizione della finitura sulla stratificazione della parete rappresentata può variare da sinistra a destra a seconda dei casi specifici da riscontrare in piranta



ie:
W.C./AUDITORIUM
Tramezzatura in cartongesso sp.20 cm.
parete interna rivestita in resina

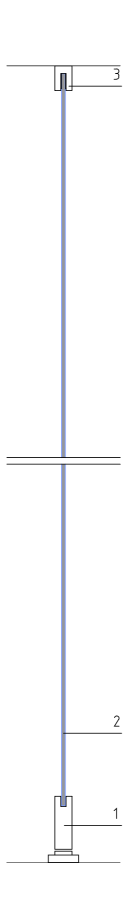
- 1 Parete divisoria composta da doppia struttura portante in profilati di lamiera in acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, doppia lastra di cartongesso più lastra di cartongesso singola tra le due strutture portanti tipo KNAUF W115.CH
- 2- Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato: intonaco premiscelato di fondo base cemento
- 3-Isolamento realizzato mediante applicazione di pannelli termoisolanti in lastre tipo KNAUF W112.CH
- 4-Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire ,e quant'altro necessario per dare l'opera completa, finita e funzionante in ogni sua parte: con idropittura lavabile
- 5-Rivestimento plastico acrilico murale, composto da leganti acrilici pigmentati caricati con sabbia quarzifera, eseguito a spatolato, posto su fondo monocomponente su rete e legato al pannello di gesso mediante doppio strato di primer trasparenti aggrappanti sp. 8 mm.
- 6-Profilo metallico terminale tra resina e intonaco, posto ad altezza pannello HPL

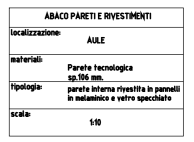


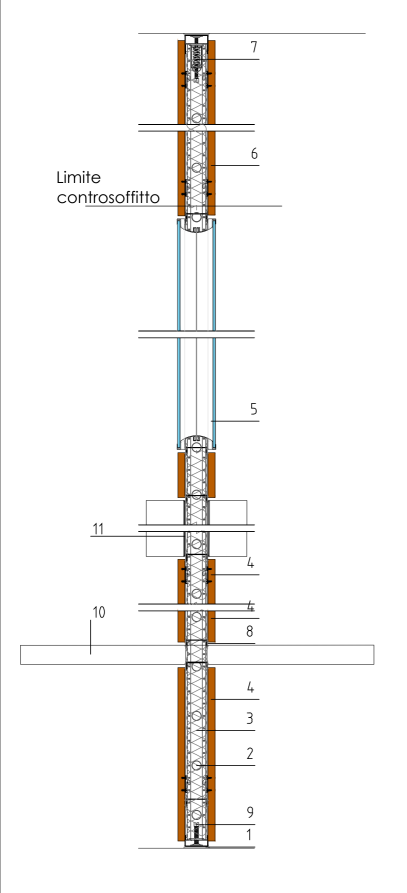


ABACO PARETI E RIVESTIMENTI		
localizzazione	w.C.	
materiali:	Parete HPL sp.10 mm.	
tipologia:	parete interna in pannelli Iaminati stratificati HPL	
scala:	1:10	

- 1- Piedini di appoggio a terra con in alluminio. Nella parte inferiore dei piedini è inserita una vite di regolazione pe la messa a squadro.
- 2- Pannello Iaminato stratificato HPL con spessore 10 mm., bordi smussati e angoli arrotondati.
- 3- Fiangia in alluminio con sistema di regolazione per il fissaggio a parete



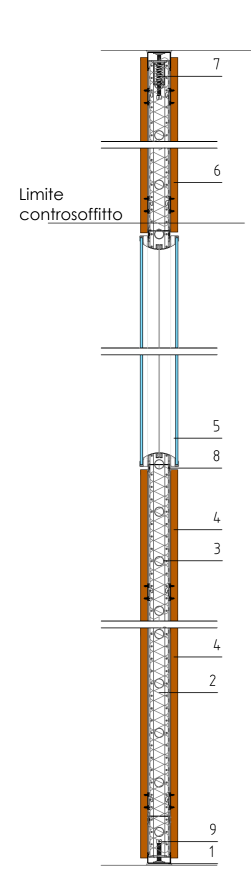




- 1 Guarnizione per binario
- 2- Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato
- 3-Isolamento acustico realizzata con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 4-Pannello cieco inferiore in melaminico rivestito da lamina in alluminio
- 5-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con doppio vetro specchiato 66.1 a filo esterno
- 6-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente
- 7-Fissaggio dei montanti al solaio con sistema a spinta mediante spintori superiori
- 8-Tarversi in lega di alluminio anotizzato
- 9-Piedino inferiore per il fissaggio a terra
- 10- Mensola in melaminico. Finitura a discrezione della DL sulla base della campionatura esistente
- 11- Vano per alloggiamento monitor multimediale 75" a parete dim. 1750mm x 1050 mm.

## P02.1

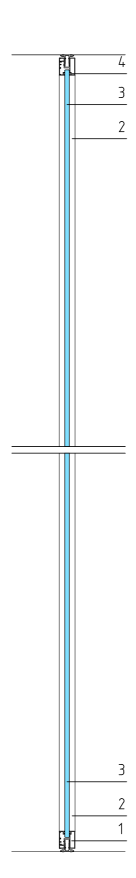
localizzazione:	AULE
materiali:	Parete tecnologica sp.106 mm.
tipologia:	parete interna rivestita in pannelli in melaminico e vetro specchiato
scala:	1:10



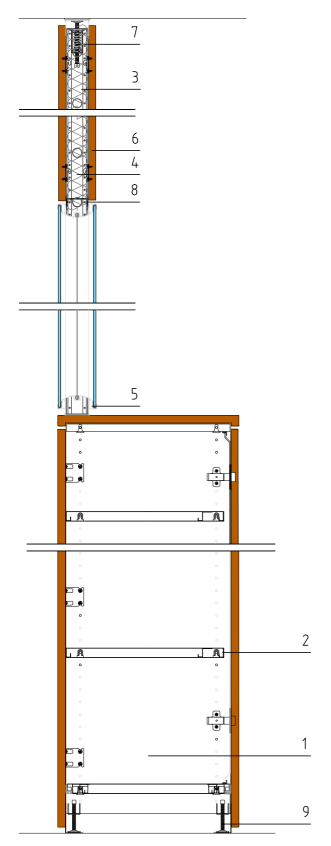
- 1 Guarnizione per binario
- 2- Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato
- 3-Isolamento acustico realizzata con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 4-Pannello cieco inferiore in melaminico rivestito da lamina in alluminio
- 5-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con doppio vetro specchiato 66.1 a filo esterno
- 6-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente
- 7-Fissaggio dei montanti al solaio con sistema a spinta mediante spintori superiori
- 8-Tarversi in lega di alluminio anotizzato
- 9-Piedino inferiore per il fissaggio a terra

ABACO PARETI E RIVESTIMENTI		
localizzazione	: UFFICI/MENSA	
materiali:	Parete tecnologica sp.42 mm.	
tipologia:	parete interna vetrata con doppio vetro stratificato	
scala:	1:10	

- 1- Elemento orizzontale di appoggio a terra con profili in lega di alluminio anotizzato
- 2- Elemento di partenza con profili in lega di alluminio anotizzato
- 3- Vetro stratificato sp. 12 mm. Le singole lastre sono affiancate mediante giunto lineare di connessione in policarbonato 180°
- 4- Elemento orizzontale a soffitto con profili in lega di alluminio anotizzato



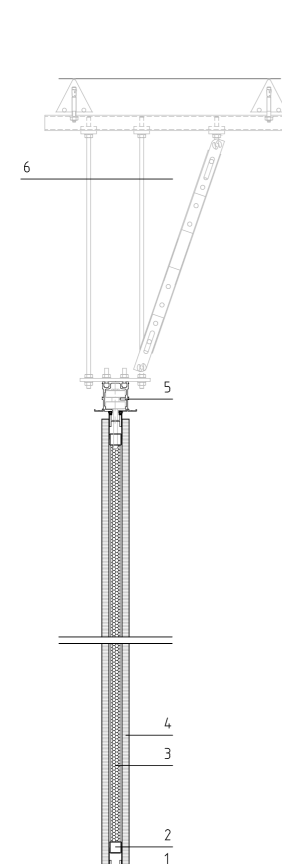
ABACO PARETI E RIVESTIMENTI		
localizzazione:	UFFICI	
materiali:	Parete tecnologica attrezzata sp.466 mm.	
tipologia:	parete interna attrezzata rivestita in panneli in melaminico e vetri specchiati	
scala:	1:10	



- 1-Parete attrezzata con piani e fianchi strutturali in melaminico e rivestimento in lamine di alluminio
- 2- Ripiano interno metallico
- 3-Isolamento acustico realizzata con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 4-Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato
- 5-Telaio vetrato in alluminio verniciato seta AMAS con doppio vetro specchiato 66.1 a filo esterno
- 6-Pannello cieco superiore in melaminico. Colore a scelta della DL sulla base della campionatura esistente
- 7-Fissaggio dei montanti al solaio con sistema a spinta mediante spintori superiori
- 8-Tarversi in lega di alluminio anotizzato
- 9-Piedino inferiore per il fissaggio a terra



- 1 Listelli di compensazione in alluminio anotizzato
- 2- Telaio con profili di acciaio e profili di testata verticali maschio/femmina in lega di alluminio anotizzato
- 3-Isolamento acustico realizzata con l'utilizzo di pannelli coibentanti riciclabili tipo lana di roccia
- 4-Pannello di tamponamento in truciolare con rivestimento in laminato standard
- 5-Guida di scorrimento in alluminio anotizzato
- 6-Sottostruttura di sostegno realizzata con un sistema di ribassamento formato da una coppia di tondini in acciaio e un tirante regolabile. Il passo di ogni sistema è pari a 500 mm. mentre diventano 200 mm in corrispondenza della zona di raccolta dei pannelli.





## 1 - Guarnizione per binario

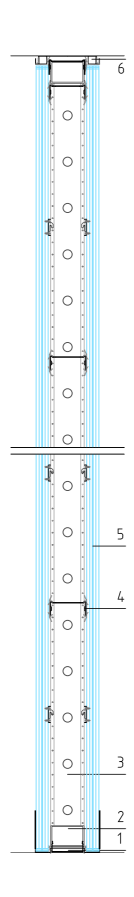
2-Telaio perimetrale con profili di acciaio opportunamente dimensionati per garantire l'autoportanza

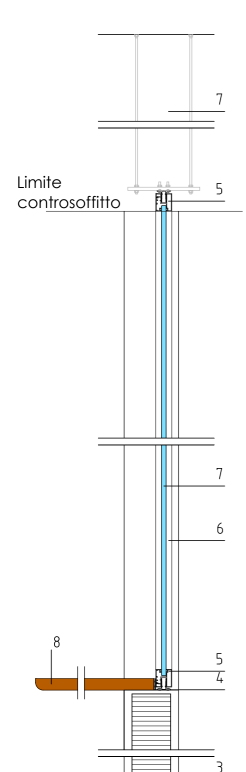
3-Montanti in lega di alluminio anotizzato

4-Tarversi in lega di alluminio anotizzato

5-Doppia lastra in policarbonato alveolare h. 3 mt. sp. 15 mm. opale

6-Profilo di coronamento in alluminio anotizzato





buvette

2



- 1 Tramezzatura di mattoni forati posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: spessore 10cm
- 2- Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza) sp. 20 mm
- 3- Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio

## 4-Sigillante

- 5-Telaio orizzontale in lega di alluminio anotizzato compreso elemento di fissaggio a parete o a soffitto
- 6-Vetro stratificato sp. 12 mm. Le singole lastre sono affiancate mediante giunto lineare di connessione in policarbonato 180°
- 7-Sottostruttura di sostegno realizzata con un sistema di ribassamento formato da una coppia di tondini in acciaio
- 8-Mensola in legno lamellare