

Comune di Mira (VE)



PREVENZIONE INCENDIO SCUOLA F. PETRARCA
DI BORBIAGO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

Abaco dei muri

PROGETTISTA
Studi di Progettazione Riuniti
Elisabetta Monaci ingegnere
Stefano Bacciolo architetto

COMMITTENTE:
Comune di Mira (VE)
Sede legale Piazza IX Martiri, 3

Responsabile del procedimento
ing. Franca Barbiero
Settore Lavori Pubblici
ed infrastrutture
Comune di Mira (VE)

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
ing. Elisabetta Monaci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTO
ing. Elisabetta Monaci

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E
RILEVAZIONE INCENDI
Sie Engineering
per. ind. Secondo Ambrosani

PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI
Sie Engineering
ing. Stefano Baccaro



TAV. N.

A9.1

Date e Revisioni

Ultima revisione
21.03.2019

Disegni scala

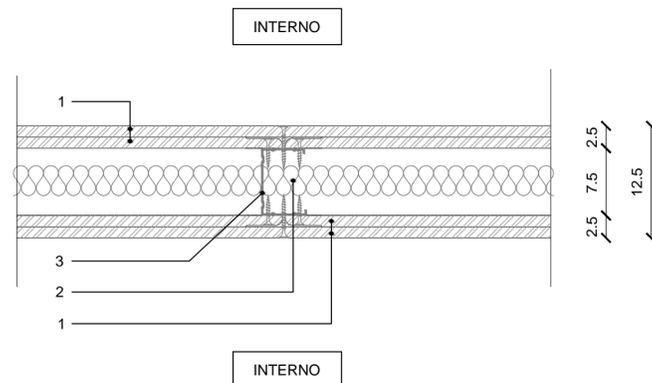
1:10

Studi di Progettazione Riuniti
via Castellana 163 - 300030 Martellago (VE)
monaci@sprgestione.it - bacciolo@sprgestione.it
T +39 041 5461823 - F +39 041 5461824 - www.sprgestione.it

spr

MI12.1
divisorio interno-interno

LEGENDA
1 - lastra in cartongesso sp. 12,5 mm
2 - pannello in lana di vetro dello sp. di 40 mm e dens. 20 kg/m³
3 - profilo montante a C 50x0,6 mm



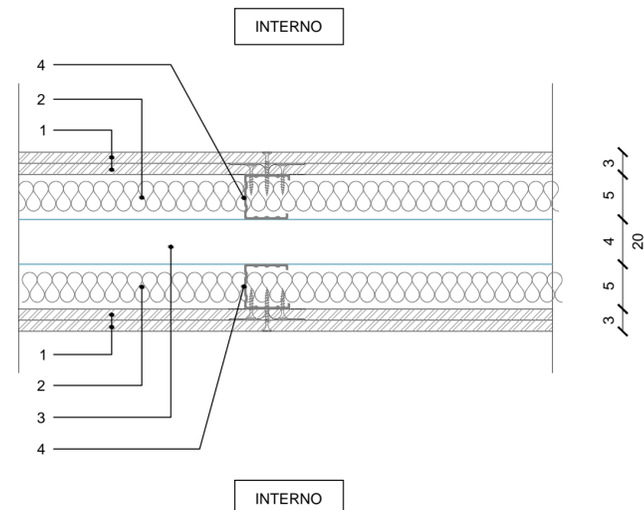
Descrizione:

MI 12.1: Parete composta da: struttura profilo montante sp. 75mm, doppia lastra di cartongesso sp. 12,5mm per entrambe le facce murarie. SP. TOTALE 12,5 cm

NOTE: Dovranno essere utilizzate le idonee tipologie di: lastre in cartongesso o, materiali e finiture, isolanti termici ed acustici al fine di soddisfare i gradi di resistenza e di reazione al fuoco, alla resistenza all'acqua, alla resistenza meccanica e all'isolamento termico ed acustico specificate nel progetto esecutivo, nelle prescrizioni normative e amministrative e nei capitolati prestazionali del brand. Potranno essere utilizzati materiali alternativi, ma prestazionalmente equivalenti e quelli indicati, sottoponendo caso per caso il pacchetto murario completo, le congiunzioni, i nodi e i particolari per conferma alla D.L.

MI20.1
divisorio interno-interno

LEGENDA
1 - lastra antincendio sp. 15 mm
2 - pannello in lana di vetro dello sp. di 40 mm e dens. 20 kg/m³
3 - aria sp. 37,5 mm
4 - profilo montante a C 50x0,6 mm



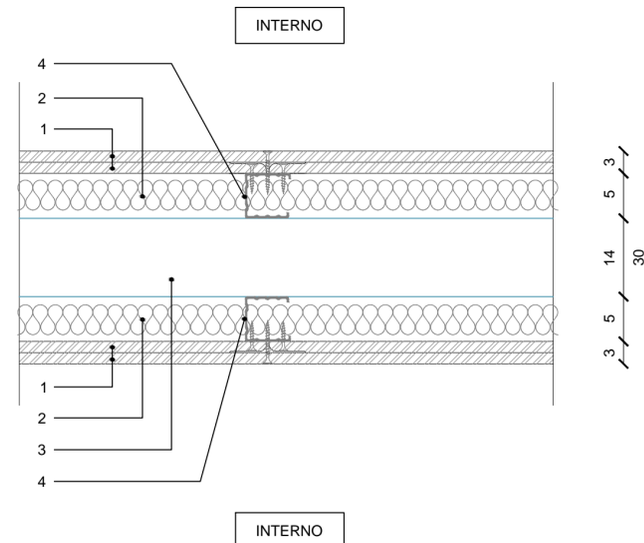
Descrizione:

MI 20.1: Parete a 4 lastre composta da: struttura profilo montante sp. 50mm e doppia lastra di gesso sp. 12,5mm per entrambe le facce murarie e strato d'aria interno di intercapedine. SP. TOTALE 20 cm.

NOTE: Dovranno essere utilizzate le idonee tipologie di: lastre in cartongesso o, materiali e finiture, isolanti termici ed acustici al fine di soddisfare i gradi di resistenza e di reazione al fuoco, alla resistenza all'acqua, alla resistenza meccanica e all'isolamento termico ed acustico specificate nel progetto esecutivo, nelle prescrizioni normative e amministrative e nei capitolati prestazionali del brand. Potranno essere utilizzati materiali alternativi, ma prestazionalmente equivalenti e quelli indicati, sottoponendo caso per caso il pacchetto murario completo, le congiunzioni, i nodi e i particolari per conferma alla D.L.

MI30.1
divisorio interno-interno

LEGENDA
1 - lastra antincendio sp. 15 mm
2 - pannello in lana di vetro dello sp. di 40 mm e dens. 20 kg/m³
3 - aria sp. 37,5 mm
4 - profilo montante a C 50x0,6 mm



Descrizione:

MI 30.1: Parete a 4 lastre composta da: struttura profilo montante sp. 50mm e doppia lastra di gesso sp. 12,5mm per entrambe le facce murarie, e strato d'aria interno di intercapedine. SP. TOTALE 30 cm.

NOTE: Dovranno essere utilizzate le idonee tipologie di: lastre in cartongesso o, materiali e finiture, isolanti termici ed acustici al fine di soddisfare i gradi di resistenza e di reazione al fuoco, alla resistenza all'acqua, alla resistenza meccanica e all'isolamento termico ed acustico specificate nel progetto esecutivo, nelle prescrizioni normative e amministrative e nei capitolati prestazionali del brand. Potranno essere utilizzati materiali alternativi, ma prestazionalmente equivalenti e quelli indicati, sottoponendo caso per caso il pacchetto murario completo, le congiunzioni, i nodi e i particolari per conferma alla D.L.