NOTE: rev. 0 del 07.01.2020 EMESSO PER PROG. ESECUTIVO	PROGETTO ARCHITETTONICO	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL
	dott arch umberto villani	DATA 01/2020	SCALA 1:10
	via trabattoni 57 - 20038 seregno (mi) tel. e fax. 0362.223420 e-mall uvlllani@libero.it	TAVOLA N. SERIE NU	
	COMMESSA		015

COMMITTENTE

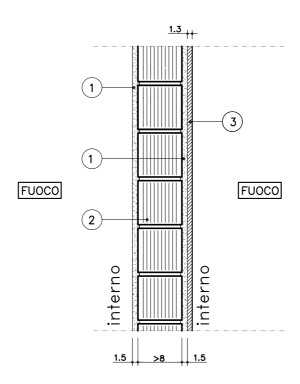
AFOL

Agenzia Formazione Orientamento Lavoro

MEDA - VIA TRE VENEZIE 63

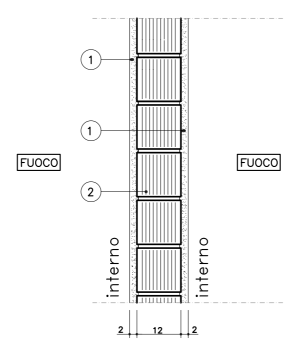
SEREGNO - VIA MONTE ROSA 10 PREVENZIONE INCENDI - ESECUTIVI

ADEGUAMENTO OPERE EDILI ABACO MURATURE TIPO MO1 (EI)



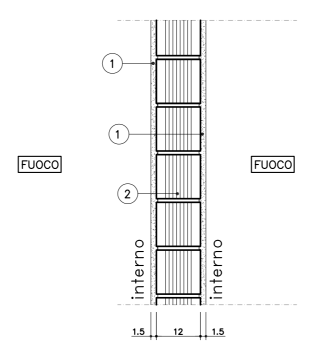
- 1 INTONACO RUSTICO FINE >1,5cm ESISTENTE
- (2) MATTONI FORATI spess. >8 ESISTENTE
- (3) LASTRA IN CARTONGESSO FIBRO-RINFORZATO spess. 1,3cm

TIPO MO2 (EI)



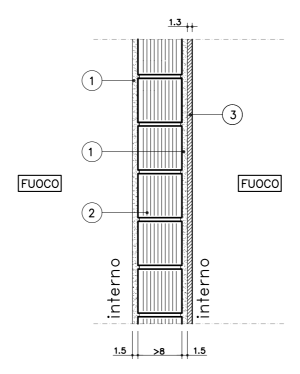
- 1 INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA AL CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 12cm % Foratura <55%

TIPO M03 (EI)

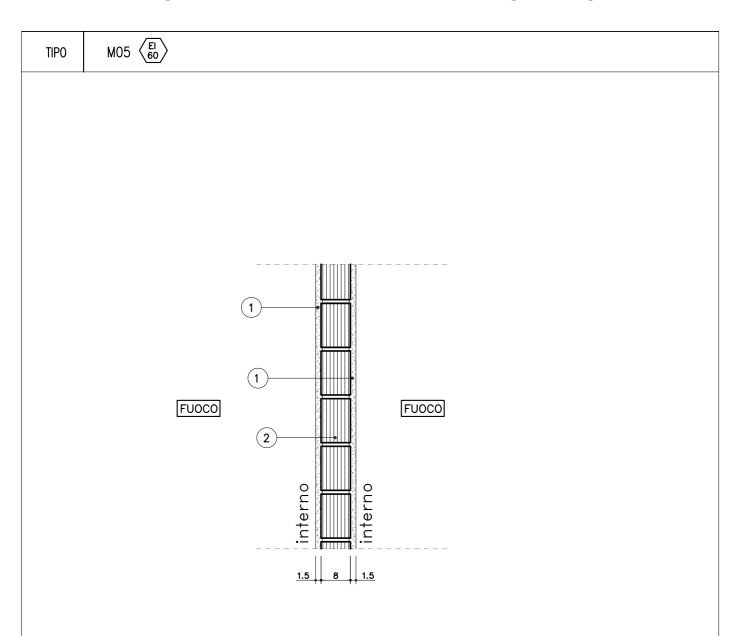


- 1 INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA AL CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 12cm % Foratura <55%

TIPO MO4 (EI)

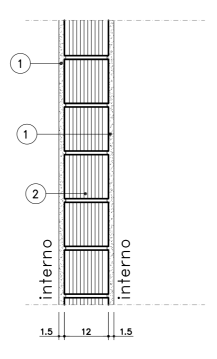


- 1 INTONACO RUSTICO FINE >1,5cm ESISTENTE
- (2) MATTONI FORATI spess. >8 ESISTENTE
- (3) LASTRA IN SOLFATO E SILICATO DI CALCIO spess. 1,3cm



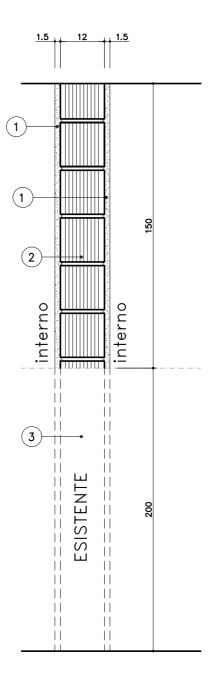
- (1) INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA AL CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 8cm % Foratura <55%

TIPO MO6

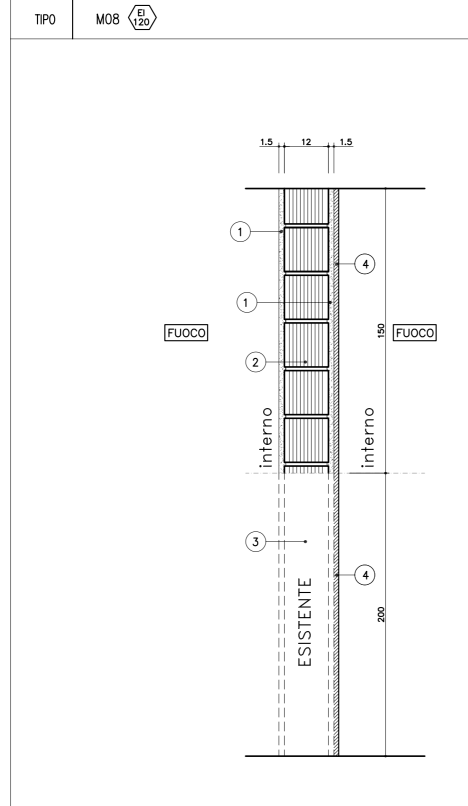


- 1 INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA sc CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 12cm % Foratura <55%

TIPO MO7

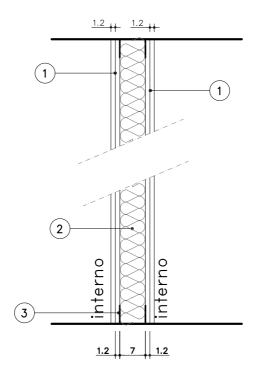


- 1 INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA sc CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- 2 MATTONI FORATI spess. 12cm % Foratura <55%
- 3 MURATURA ESISTENTE



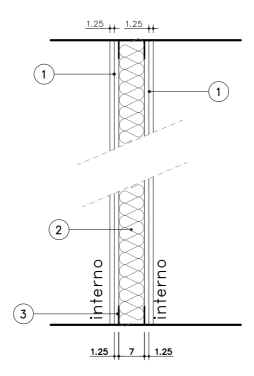
- (1) INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA sc CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 12cm % Foratura <55%
- (3) MURATURA ESISTENTE
- (4) LASTRA IN SOLFATO E SILICATO DI CALCIO spess. 1,3cm

TIPO MO9 Rw = 54 dB



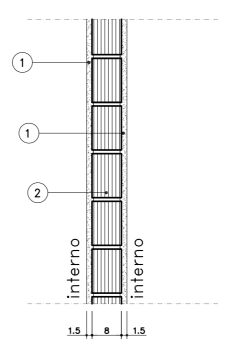
- (1) N°2 lastre in cartongesso alta densità 12,5+12,5mm
- (2) Lana di vetro spess. 60mm densità 15 Kg/mc
- 3 Struttura in acciaio Guide U40/75/40 Profili C50/75/50

TIPO M10 (EI 120)

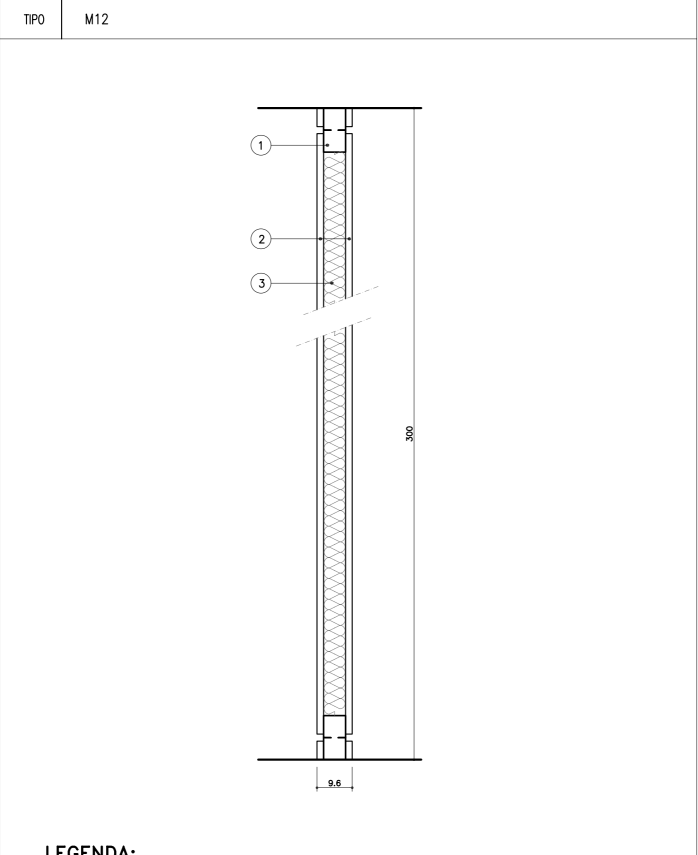


- (1) N°2 lastre in CARTONGESSO FIBRO-RINFORZATO 12,5+12,5mm
- (2) Lana di vetro spess. 60mm densità 15 Kg/mc
- (3) Struttura in acciaio Guide U40/75/40 Profili C50/75/50

TIPO M11

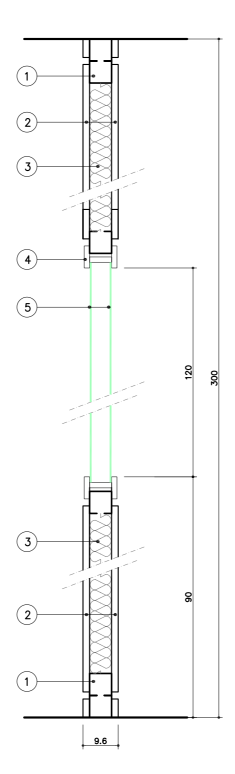


- 1 INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA AL CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 8cm % Foratura >55%



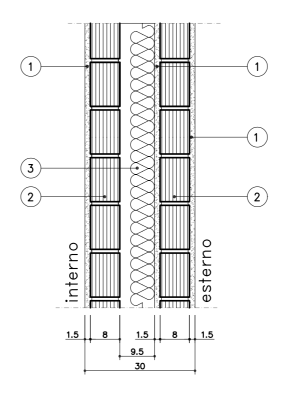
- 1 STRUTTURA MODULARE IN ACCIAIO ZINCATO
- (2) PANNELLI MODULARI IN LEGNO TRUCIOLARE NOBILITATO SP. 18 mm
- (3) MATERASSINO IN LANA MINERALE sp. 60 mm 70 Kg/mc

TIPO M13



- (1) STRUTTURA MODULARE IN ACCIAIO ZINCATO
- (2) PANNELLI MODULARI IN LEGNO TRUCIOLARE NOBILITATO SP. 18 mm
- (3) MATERASSINO IN LANA MINERALE sp. 60 mm 70 Kg/mc
- (4) TELAIO SPECCHIATURA VETRATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- (5) VETROCAMERA CRISTALLI STRATIFICATI 3.3.1 camera 3.3.1

TIPO M14



- (1) INTONACO RUSTICO FINE + STABILITURA AL CIVILE spess. 1,5+0,5cm
- (2) MATTONI FORATI spess. 8cm % Foratura <55%
- (3) MATERASSINO IN LANA MINERALE sp. 80 mm 70 Kg/mc

La presente copia e' conforme all'originale depositato presso gli archivi dell'Azienda

17-7B-76-3F-6C-0E-25-BE-CD-DC-87-40-CC-5E-33-2A-1D-FD-C8-CD

CAdES 1 di 3 del 21/07/2021 11:53:59

Soggetto: RIVA BARBARA S.N. Certificato: 00D6 A851

Validità certificato dal 29/07/2019 10:52:02 al 29/07/2022 02:00:00 Rilasciato da InfoCert Firma Qualificata 2, INFOCERT SPA, IT

CAdES 2 di 3 del 21/07/2021 11:16:46

Soggetto: MAKHOUL HANY S.N. Certificato: 0103 383E

Validità certificato dal 24/01/2020 16:16:25 al 24/01/2023 02:00:00 Rilasciato da InfoCert Firma Qualificata 2, INFOCERT SPA, IT

CAdES 3 di 3 del 21/07/2021 11:48:07

Soggetto: guerrieri marcello S.N. Certificato: 06A2 06

Validità certificato dal 17/05/2021 09:45:50 al 17/05/2024 02:00:00

Rilasciato da InfoCamere Qualified Electronic Signature CA, InfoCamere S.C.p.A., IT