








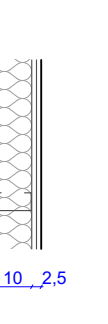
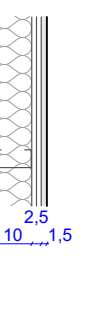






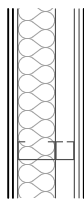
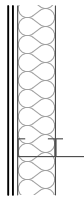
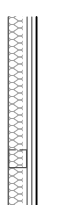
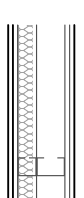
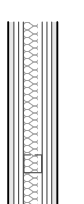




MURATURE INTERNE | SCALA 1:20

MI9  5, 2,5	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 5,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
		1,25 cm
MI11  2,5 5...1,5	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 5,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
MI12  10...2,5	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI13  10...2,5 10...1,5	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
MI14  1,5...20...2,5	Intonaco per interni	1,5 cm
	Calcestruzzo armato gettato in opera	20 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI15  20	Calcestruzzo armato gettato in opera	20 cm
MI16  2,5...20	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Calcestruzzo armato gettato in opera	20 cm
NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco REI60 L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del pacchetto (aumento della dimensione dei montanti, inserimento di pannello in lana di roccia) deve mantenere le caratteristiche di resistenza al fuoco EI 60 e deve mantenere la certificazione della parete.		
MI17  1,5...20	Intonaco per interni	1,5 cm
	Calcestruzzo armato gettato in opera	20 cm
NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60 L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del		
MI18  2,5...15...2,5	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	15 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60 L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del		

MI19 	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	15 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI20 	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,25 cm
	NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60	
	L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del pacchetto (aumento della dimensione dei montanti, inserimento di pannello in lana di roccia) deve mantenere le caratteristiche di resistenza al fuoco EI 60 e deve mantenere la certificazione della parete.	
	Intonaco per interni	1,5 cm
	Blocchi fonoisolanti in argilla espansa	20 cm
MI21 	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
	NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60	
MI22 	L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del pacchetto (aumento della dimensione dei montanti, inserimento di pannello in lana di roccia) deve mantenere le caratteristiche di resistenza al fuoco EI 60 e deve mantenere la certificazione della parete.	
	Intonaco per interni	1,5 cm
	Blocchi fonoisolanti in argilla espansa	20 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI23 	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
	NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60	
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 4,00 cm - $\lambda=0,04$ W/(mk) - densità $\rho=20$ kg/m ³	
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	7,5 cm
MI24 	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
	NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60	
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 4,00 cm - $\lambda=0,04$ W/(mk) - densità $\rho=20$ kg/m ³	
MI25 	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	7,5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
	NB.: Parete con grado di resistenza al fuoco EI60	
MI26 	L'eventuale sostituzione di una lastra in cartongesso con una idrolastra o la modifica migliorativa del pacchetto (aumento della dimensione dei montanti, inserimento di pannello in lana di roccia) deve mantenere le caratteristiche di resistenza al fuoco EI 60 e deve mantenere la certificazione della parete.	
	Intonaco per interni	1,5 cm
	Blocchi fonoisolanti in argilla espansa	20 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI27 	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm

MI28  2,5_10_5_2,5	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI29		
 2,5_10_10_2,5	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 10,00 cm - $\lambda=0,033$ W/(mk) - densità $\rho=70$ kg/m ³	10 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	10 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI30		
 5_2,5	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 4,00 cm - $\lambda=0,04$ W/(mk) - densità $\rho=20$ kg/m ³	5 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI31		
 2,5_5,7,5_2,5	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 4,00 cm - $\lambda=0,04$ W/(mk) - densità $\rho=20$ kg/m ³	5 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	5 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	7,5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI32		
 2,5_5_2,5 1,5_3_1,5	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Isolamento in pannello rigido di lana di roccia - sp. 4,00 cm - $\lambda=0,04$ W/(mk) - densità $\rho=20$ kg/m ³	5 cm
	Struttura a montanti e traversi per cartongesso	5 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI33		
 2,5_	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
MI34		
 2,5_1,5	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Singola lastra di cartongesso	1,25 cm
	Rivestimento in piastrelle di GRES fino ad H. 240 cm	1,5 cm