

M3 Muratura interna-chiusura nicchie

20.0

21.5

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5cm

note:

M3a Muratura interna-chiusura nicchie

20.0

23.0

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5cm

Piastrelle in grès ceramico, dim. 60x60 cm sp. 0,7cm

note:

Verificare spessore muratura alla stanza 56

M3b Muratura interna-chiusura nicchie

20.0

23.0

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp.1,5cm

note:

In alcuni casi, prevedere intonaco solo su un lato. Vedi piante

M3c Muratura interna su corpo scala

11.5

25.0

40.0

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp.1,5 cm

Muratura interna in laterizio forato sp.10cm

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 25

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp 1,5 cm

note:

Prevedere placcaggio muratura esistente. Vedi tavole strutturali

M3d Muratura interna-separazione cavedio/cucina

20.0

20.0

43.50

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

note:

Al piano interrato, considerare anche muratura in cls. Vedi tavole strutturali

M3e Muratura interna

20.0

44.00

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Muratura in cls

note:

Per muratura in cls, vedi tavole strutturali

M3f Muratura interna

20.0

51.00

Boiserie esistente

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 20

Muratura in cls

note:

Per muratura in cls, vedi tavole strutturali

M4 Muratura interna- divisorio murature portanti

25.0

26.5

Muratura interna in blocco di laterizio tipo Bio-Por 25

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5cm

note:

M5 Parete in cartongesso- separazione bagno spogliatoio

16.4

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

Impermeabilizzante

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.10cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Impermeabilizzante

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

note:

Le piastrelle vanno posate fino ad altezza di 2 mt  
I montanti per il cartongesso sono applicati dorso dorso ed hanno un passo di 60 cm

M5b Parete in cartongesso

15.7

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.10cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Impermeabilizzante

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

note:

I montanti per il cartongesso sono applicati dorso dorso ed hanno un passo di 60 cm

M5c Parete in cartongesso

14.6

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

Impermeabilizzante

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Intonaco

Muratura interna esistente

Intonaco

note:

I montanti per il cartongesso sono applicati dorso dorso ed hanno un passo di 60 cm  
Nella camera 50, prima di montare la controparete, chiudere la nicchia con muratura in laterizio forato  
Le piastrelle vanno posate fino ad altezza di 2 mt

M5d Parete in cartongesso tra distributivo e distributivo

11.60

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

note:

Vedi ultimo piano, camera 52

M6 Parete in cartongesso - separazione spogliatoio/spogliatoio

18.4

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

Impermeabilizzante

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 120 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Impermeabilizzante

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

note:

Le piastrelle vanno posate fino ad altezza di 2 mt  
I montanti per il cartongesso hanno un passo di 60 cm

M6b Parete in cartongesso- separazione tra ambienti piastrellati e non piastrellati

17.7

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech Gypsolignum BA13 sp. 1,25 cm

Impermeabilizzante

Piastrelle in grès ceramico, dim. 20x20 cm sp. 0,7cm

note:

Le piastrelle vanno posate fino ad altezza di 2 mt

M6c Parete in cartongesso- separazione tra ambienti non piastrellati

17.0

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Isolante in lana di roccia tipo Rockwool 211 sp.5 cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

Lastra in cartongesso tipo GypsoTech STD BA 13 sp. 1,25cm

note:

Le piastrelle vanno posate fino ad altezza di 2 mt  
I montanti per il cartongesso hanno un passo di 60 cm

M7 Parete in cls-corpi scala e ascensore

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

Muratura in cls

Intonaco a base di calce idraulica NHL 3,5 sp. 1,5 cm

note:

Vedi tavole strutturali

REGIONE PIEMONTE

Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL COMPENDIO IMMOBILIARE DEL CASTELLO DI MIASINO

COMUNI DI MIASINO E AMENO (NO)

PROGETTO ESECUTIVO

08	PRIMA EMISSIONE	4 SETTEMBRE 2020	
REV	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	CONTROLLATO / APPROVATO
05		DICEMBRE 2020	REVISIONE 01
REV	SUPPORTO AL R.U.P. Arch. Roberto Romano	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Sandra Rotundo	SCALA 1:20

CASTELLO - STATO DI PROGETTO  
STRATIGRAFIE VERTICALI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
STUDIO PESSON ASSOCIATO - Arch. Carlo Pession  
STUDIO GIORGIO MONTIGLIO DI DANTE - Ing. Giorgio Montiglio  
STUDIO ROBERTO LAZZERINI - Ing. Roberto Lazzerini  
PROGETTI VEDI DANTE GROSSI - Arch. Daniele Grossi  
Arch. Daniela Virelli

ARCHITETTO  
CARLO  
PESSION  
n. 627

INGEGNERE  
GIORGIO  
MONTIGLIO  
n. 778

INGEGNERE  
ROBERTO  
LAZZERINI  
n. 778

INGEGNERE  
DANTE  
GROSSI  
n. 778

INGEGNERE  
SANDRA  
ROTUNDO  
n. 778

INGEGNERE  
DANIELA  
VIRELLI  
n. 778

AR 34\*