

LEGENDA FINITURE INTERNE

PAVIMENTAZIONE

1. Pavimento in gres porcellanato formato 60x60cm

2. Pavimento in litogres formato 20x20

BATTISCOPA

1. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato

RIVESTIMENTO PARETI INTERNE

1. Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato a superficie liscia : formato 20x20 cm

TINTEGGIATURA

1. Tinteggiatura con pittura lavabile in resine sintetiche emulsionabili (dropittura), a base di resine viniliche

2. Tinteggiatura a tempera

INTONACO INTERNO

1. Intonaco per interno premiscelato , a base di gesso saggola e calce; Sp 2 cm

1a. Intonaco solo soffitta. Sp 1 cm

GRIGLIA FINITURE

TIPO PAVIMENTO

TIPO BATTISCOPA

TIPO RIVESTIMENTO PARETI

TIPO INTONACO INTERNO

TIPO TINTEGGIATURA

0 : finitura non presente

LEGENDA MATERIALI

Cls armato

Muratura di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file di cancre tipo POROTON P600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Muratura di intonaco in laterizio tipo POROTON P600, realizzata con blocchi di dimensioni 15x25x25, a 7 file di cancre, microporizzati e alleggeriti con farina di legno.

Muratura in mattoni forati di laterizio- spessore 8 cm

Muratura in laterizio orizzontato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni 8x25x25 cm

Pavimentazione esterna in gres porcellanato a tinte tenui sulle tonalità del grigio o del beige

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia ,conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK

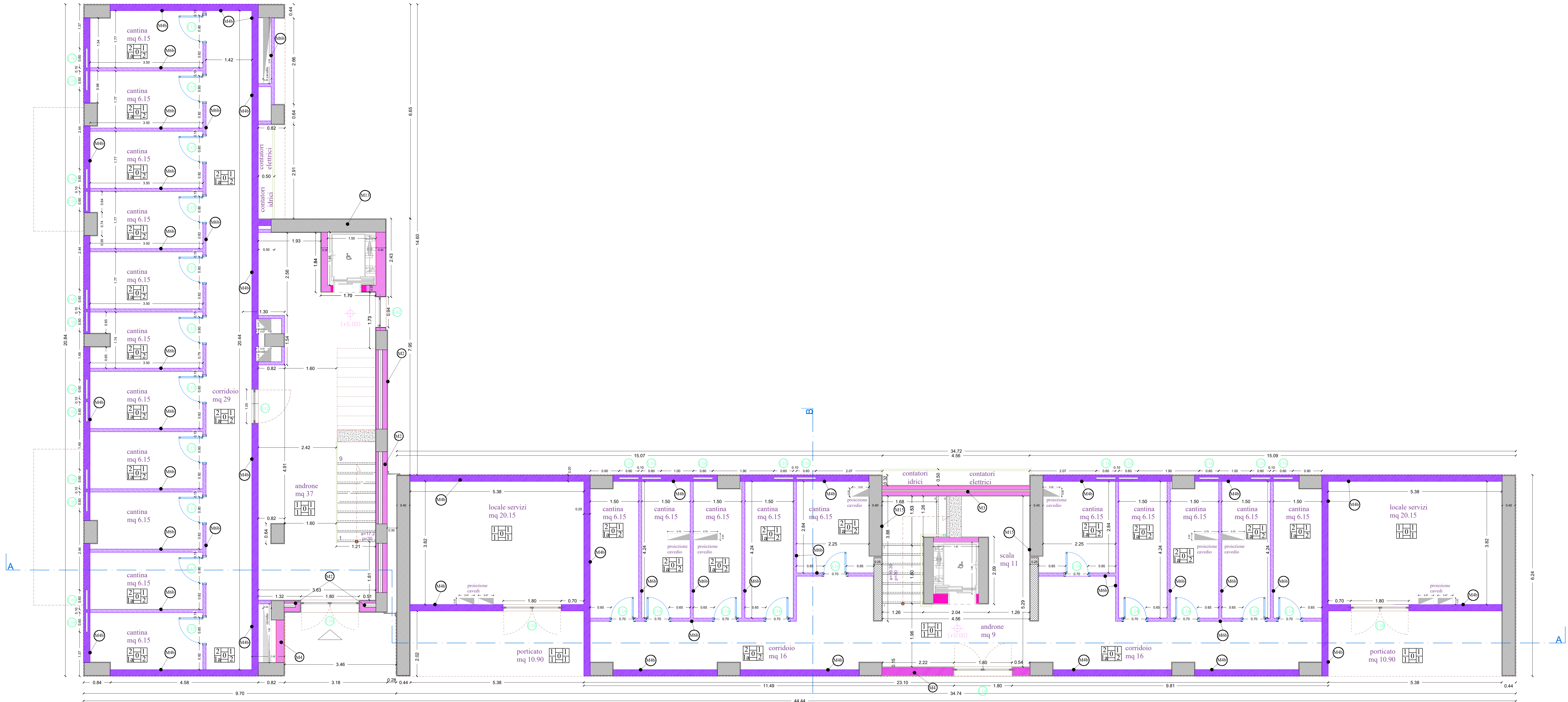
Laminiero in alluminio spessore 8/10 colore argento. RAL 9003 o similare - (indicare con Eni-parti di eccezione)

Porta interna in laminato HPL finitura noce o ciliegio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo rivestimento in laminato

Porta caposcala ad un battente composto da controsoffitto in lamiera di acciaio elettrozincata di spessore 20/10 pressopiegata

Finestra in lega di alluminio , a taglio termico, tipo R50 TT, colore bianco puro RAL 9010

\* per gli approfondimenti tecnici e tecnologici si rimanda alle tavole dei particolari costruttivi



pianta piano terra (+0,00)

COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62.01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATA: INGEGNERIA E SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMERA

San Vito (AR) - Via Nazionale 100 - P.le n. 283

Tel. 0571 981072

www.ingegneriasviluppo.com

INGEGNERIA E SVILUPPO

DIRETTORE DEI LAVORI: ING. SERGIO CAMERA

PROGETTO ESECUTIVO: ING. FRANCESCO SPINANO

VERIFICA: ING. VINCENZO RUSSO

VERIFICA: ING. PASQUALE DI LAURENTIS

VERIFICA: ING. ANTONIO RUSSO

VERIFICA: ING. ANTONIO RUSSO

COMMITTENTE:

Comune di Napoli

Area: Trasformazione del Territorio

Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centrali

APPROVAZIONI:

Disegnata: Arch. PAOLA CEROTTO

RUP: ING. GIOVANNI DE CARLO

OGGETTO:

PIANTA PIANO TERRA

ELABORATO:

B/AB-01

SCALA: 1:50

COMMESSA: 1122\_08

VERIFICA: S.R.

APPROVAZIONE: ARU

01 OTTOBRE 2020

REVISIONE

PDL

SIR

ARU

RUP

02 NOVEMBRE 2020

REVISIONE

PDL

SIR

ARU

RUP

Riv

Data

Modificazione

Redatto

Verificato

Approvato

Autorizzato

A termini di legge si autorizza la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con riserva di copyright, salvo esplicita autorizzazione

## LEGENDA ABACO MURATURE E SOLAI - scala 1: 10

MURATURA TIPO M1 pareti esterne perimetrali a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M1a pareti esterne perimetrali a cassetta (edificio A- sesto livello)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M2 pareti esterne perimetrali a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M2a pareti esterne perimetrali a cassetta (edificio A- parete corpo scala -6° livello)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M3 pareti esterne a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M4

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M4 b - p.t.

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M5 pareti interne a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M6 pareti interne a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

MURATURA TIPO M6 b pareti interne - p.t.

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M7 pareti esterne a cassetta

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M8 pareti interne

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M8a pareti cavei

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M9 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M10 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M11 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M12 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M13 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1,5 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M14 pareti esterne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M15 pareti interne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M16 pareti interne in cls

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M17 pareti interne in cls (scala)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

MURATURA TIPO M18 pareti interne in cls (scala)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 2 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 2 cm a base di calce e sabbia

SOLAIO TIPO S 0 (calpestio p.t.)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1 cm a base di calce e sabbia

SOLAIO TIPO S1 (intermedi)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1 cm a base di calce e sabbia

SOLAIO TIPO S2 (copertura)

INTERNO

ESTERNO

intonaco per interno premiscelato, sp. 1 cm a base di gesso saggola e calce

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK - Spessore 10 cm

Muratura realizzata in laterizio a 4 file orizzontali, a 4 file di cancre, tipo POROTON P 600- spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25

intonaco per esterno premiscelato, sp. 1 cm a base di calce e sabbia