

BALDI & ASSOCIATI

Ingegneria architettura

STUDIO BALDI & ASSOCIATI, INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ing. Franco Baldi - Ing. Alessandro Baldi - Arch. Meri Ascani

via Europa 95, 51019 Quarrata Pistoia, tel 0573 73182 - 0573 736133, fax 0573 779119
e-mail alex@studiobaldiasociati.it - postmaster@studiobaldiasociati.it p.i. 01392780470

Regione Toscana - Provincia di Pistoia

COMUNE di QUARRATA

Piazza della Vittoria n. 1

PROGETTISTA

Ing. ALESSANDRO BALDI

TITOLO DEL PROGETTO

REALIZZAZIONE DI PALESTRA AL SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "DE ANDRE" E SCUOLA DELL'INFANZIA "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

FASCICOLO

PIANTE
murature - cartongessi - controsoffitti

UBICAZIONE

via Rubattorno ang. Via del Paradiso - Loc. Santonuovo - Quarrata

DATA

DOCUMENTO CAD

ARCHIVIO POSIZ. N.

358

PROGETTISTA

RUP

D.L.

NOTE

Nord

W

E

S

PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100

MURATURA DI TAMPONAMENTO SENZA NERVATURE IN C.A.

MURATURA DI TAMPONAMENTO CON NERVATURE IN C.A.
vedi tav. Esec.02


applicare lastra di cartongesso a filo parete
(solo lato palestra)

SU QUESTE PARETI DELLA PALESTRA PREVEDERE 190 mq DI
CONTROPARETE TIPO KNAUF CLEANEO sp. 12,5 mm o similare
prevedere profilo a "C" lungo la base del cambio di lastra

cappotto termico senza rasatura, con pelle, per intercapedine

PARETE WC

"sistema modulare per wc e box doccia con piedini"



N.B. il colore è puramente indicativo

AP.007 - PARETE TIPO 1

"parete standard piano terra e primo"

materassino lana minerale
spessore 30 mm - densità 40 kg/mc

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

N.B. orditura metallica struttura larghezza 75 mm
interasse max 600 mm

AP.008 - PARETE TIPO 2

"parete tra infermeria e zona palestra"

materassino lana minerale
spessore 30 mm - densità 40 kg/mc

lastra GBK Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

(lato palestra)

N.B. orditura metallica struttura larghezza 75 mm
interasse max 300 mm

AP.009 - PARETE TIPO 3

"controparete zona palestra"
(fino ad altezza +3,00 ml dal p.calpestio)

materassino lana minerale
spessore 30 mm - densità 40 kg/mc

lastra GBK Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

parete di tamponamento
spessore 250 mm

isolamento a cappotto

N.B. orditura metallica struttura larghezza 30 mm
interasse max 600 mm

AP.010 - PARETE TIPO 4

"parete per installazioni impiantistiche e cavedi tecnici"

doppio materassino lana minerale
spessore 30+30 mm - densità 40 kg/mc

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

N.B. orditura metallica struttura larghezza 150 mm
interasse max 400 mm

AP.011 - PARETE TIPO 5

"parete autoportante"

materassino lana minerale
spessore 30 mm - densità 40 kg/mc

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra GBK Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

lastra Diamant Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

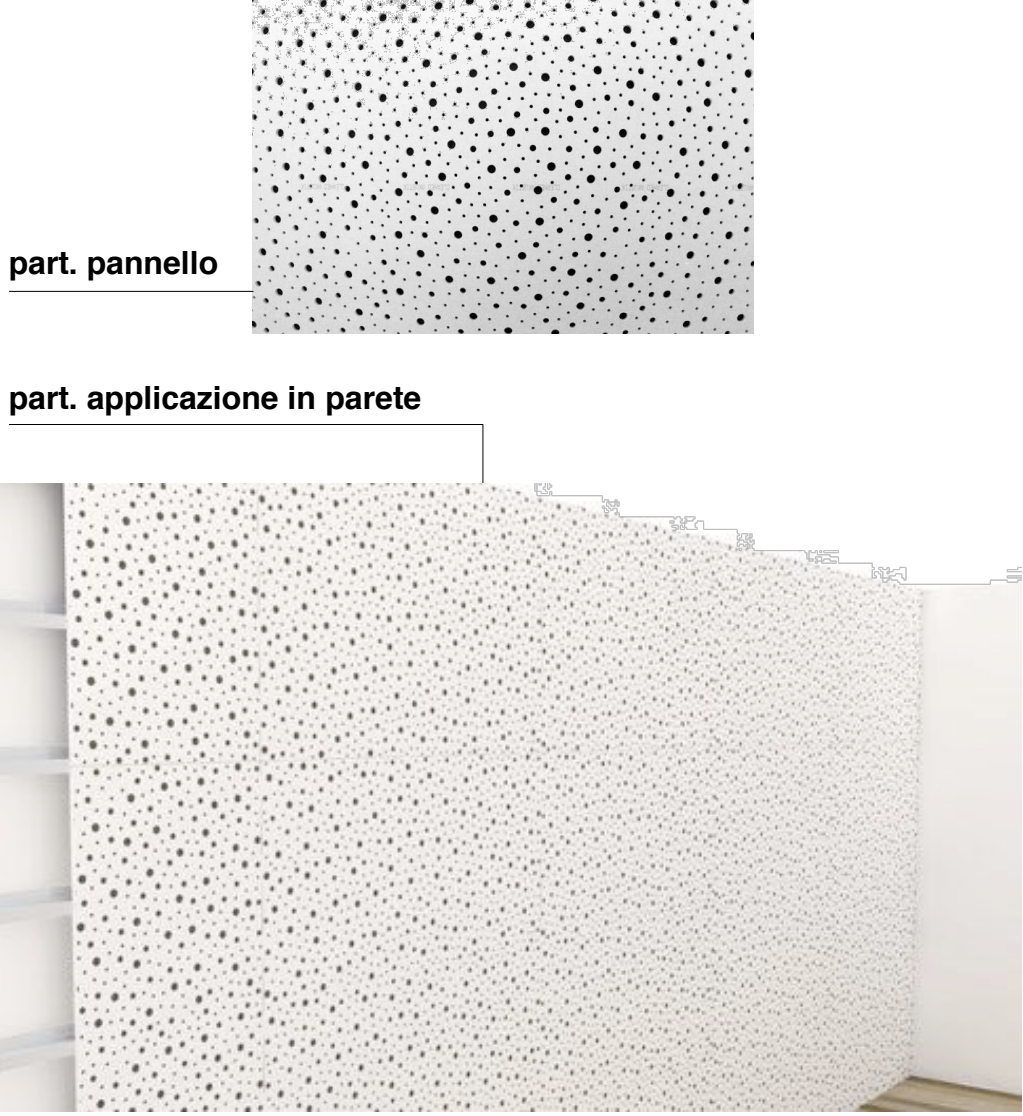
lastra GBK Knauf sp. 12,5 mm o simili caratteristiche

N.B. orditura metallica struttura larghezza 150 mm
interasse max 300 mm

APPLICAZIONE CONTROPARETE TIPO CLEANEO KANUF 8/10/50
o simili caratteristiche

part. pannello

part. applicazione in parete



controparete "A" fascia 3,00 x 3,75 h_{media} con partenza da piano finito + 3,00 ml

controparete "B" fascia 4,40 x 2,95 h_{media} con partenza da piano finito + 3,00 ml

controparete "C" fascia 22,00 x 4,10 h con partenza da piano finito + 3,00 ml

controparete "D" fascia 13,20 x 4,15 h_{media} con partenza da piano finito + 3,00 ml

PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

MURATURA DI TAMPONAMENTO CON NERVATURE IN C.A.
vedi tav. Esec.02

cappotto termico con formazione di lesene

controparete con lastre Cleaneo Knauf
(o simili caratteristiche) sul lato interno al
campo di gioco

pareti A, B, C e D

controsoffitto in cartongesso

cappotto termico senza rasatura, con pelle, per intercapedine

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ml

Rapp. 1:100