



C1

Controsoffitto con pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 25 mm; il pannello è certificato in euroclasse A1 secondo la norma UNI ISO 1182, ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium ecc) e stabile al 100% in ambiente umido. Pannelli: 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo minerale preimpresso, colorato oppure bianco, orditura a vista.

STRATIGRAFIA

2

SOLAIO ESISTENTE

1

CONTROSOFFITTO SOSPESO IN PANNELLI DI FIBRA MINERALE ESISTENTE DIM. 60x60



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO

INNOVHUB

STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA Innovazione e ricerca
Via Giuseppe Colombo, 83 - 20133 Milano
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Oggetto:

Interventi di messa a norma e ristrutturazione
delle sedi di Innovhub SSI Polo Leonardo da Vinci

Divisione Oli e Grassi

ABACO CONTROSOFFITTI Piano Seminterrato

Impresa Appaltatrice:



CONSORZIO NAZIONALE
COOPERATIVE DI
PRODUZIONE E LAVORO
"CIRO MENOTTI" SOC. COOP. P.A.

Impresa Esecutrice:



ELI COSTRUZIONI SCARL
Via Palmanova 89
20132 Milano

Progettista Esecutivo:



ATIpject
Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa
Tel +39.050.57.84.60
Fax. +39.050.38.69.084
e-mail: info@atipject.com
P.IVA 01991420504

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Autorizzato
E
D
C
B
A
0	20/03/2018	As-Built	G. Aloisio		

CATEGORIA

N° progressivo dell'elaborato

Elaborato successivo

SCALA

A R / 0 0 7 → 0 0 8 1:100