

M1.2a

M1.2f


M1.3d

33,00 cm

Parete esterna costituita da una struttura in blocchi di laterizio forato, isolamento a cappotto di 10cm su un lato e 4cm sull'altro, in corrispondenza delle murature diagonali in facciata

The drawing shows a cross-section of a wall. On the left is the exterior face with a brick pattern. A label 'Intonaco esterno - sp. 2 cm' points to a thin layer on the exterior. The main body of the wall is labeled 'Blocco laterizio 30 x 25 x 19 e foratura $\geq 55\%$ - sp. 30 cm', indicating the brick type and the 30 cm spacing between vertical joints. On the right is the interior face, also with a brick pattern. A window is shown in the center of the wall section, with a label 'Finestra' pointing to it. The window has a frame and multiple panes. The wall is shown with insulation on both sides, though the text specifies 10cm on one side and 4cm on the other.

M3.4

LEGENDA LASTRE:	
	Lastra in gesso rivestito - Sp. 12,5 mm
	Lastra in gesso rivestito impregniata, sottoposta a speciale procedimento per imitare l'assorbimento di umidità - Sp. 12,5 mm
	Lastra in gesso rivestito con Euroclasse di reazione al fuoco A1 secondo EN 13501-1 - Sp. 12,5 mm (Fireboard)
	Lastra GKF (DF) in gesso rivestito con nucleo ad alta resistenza al fuoco, dotate di armatura supplementare costituita di fibre di vetro. Classe di reazione al fuoco A2-s1, d0 - Sp. 12,5 mm

34 cm

Pacchetto di copertura isolato termicamente su entrambi i lati:
intradosso; estradosso. Finitura con guaina ardesiata

Pannello EPS sp 4cm

Doppio strato di impermeabilizzazione costituito da un primo strato di guaina bituminosa sp. 4mm e secondo strato con guaina ardesiata - sp. 4-4 mm

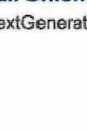
Massetto delle pendenze, alleggerito - max 1200Kg/mc - sp. 4-6cm

SOLETTA STRUTTURALE

Pannello EPS sp 4cm

Rasatura cappotto

NOTE:	
1.	* Spessore pacchetto pavimentazione sopra la parte strutturale



COMUNE DI MONTEPRANDONE
Settore 2°: Lavori Pubblici- Tecnico - Manutenitivo

REGIONE MARCHE

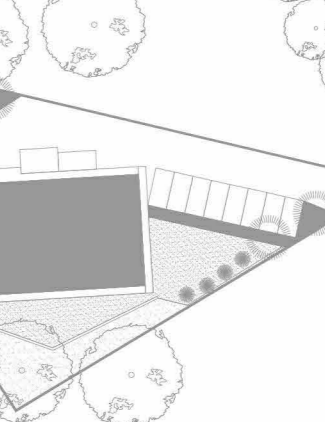
PNRR "Missione 4" - C1-1.1

REALIZZAZIONE DEL NUOVO ASILO NIDO DI MONTEPRANDONE

CUP G55E24000270006

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

FASE: **PROGETTO ESECUTIVO**



SERIE: **ARCHITETTONICO**

DESCRIZIONE: **Abaco Stratigrafie Orizzontali e Verticali**

COD. PRODOTTO: P AP 24 004 P

NOME FILE
23004_AR_506.pdf

IDENTIFICATIVO ELABORATO
AR_506

SCALA
Come indicato

PLOT

Progettisti:

PROMEDIA
PROMEDIA S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 61021 - PERUGIA (PG) - Italy
Tel. +39 075 5600000 - Fax +39 075 5600001
E-mail: info@promedia.it - web: www.promedia.it

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE
Ing. **Valterio Di Giampaolo (Coordinatore)**
Ing. **Pasquale Di Epifilo (Direttore Tecnico)**
ESPERTO GESTIONE ENERGIA (UNI CE 11339)
Ing. **Domenico Ragagnani**

COLLABORATORI PROMEDIA SRL
Arch. **Gianluca Di Paolo**
Arch. **Nicola Cionetti**
Arch. **Daniela Soares Vinhaute Costa**
Arch. **Alessio Pasquini**
Ing. **Massimo Refeja**
Ing. **Paola Caccia**
Ing. **Davide Fiorini**
Ing. **Federico Scatena**
Ing. **Matteo Di Bernardino**
P.Ling. **Pierluigi Faragalli**
Geom. **Andrea Maria Rizzardi**
Geom. **Ilaria Di Marco**
Geom. **Luigi Ridani**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. **Pino Cori**

revisione	data	referimento revisione
0	Settembre 2024	Emissione

eseguito	controllato	approvato
DSVC	PDE	RDG

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione, anche parziale, e la cessione, e l'uso senza il nostro autorizzazone