



ANNOTAZIONI

PRESTAZIONI INFISSI ESTERNI	
CLASSE PVC:	A (EN 12608)
TRASMITTANZA TERMICA:	Uf ≤ 1,28 W/m²K
ISOLAMENTO ACUSTICO:	Rw ≥ 48 dB
TRASMISSIONE SOLARE:	g ≤ 0,50
INDICE DI RESA CROMATICA:	Ra ≥ 90
PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	≥ CLASSE 4 (UNI EN 12207)
TENUTA ALL'ACQUA:	≥ CLASSE 2 (UNI EN 12208)
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:	≥ CLASSE 2 (UNI EN 12210)
REAZIONE AL FUOCO:	B-S2, d0

PRESTAZIONI INFISSI INTERNI	
ISOLAMENTO ACUSTICO:	Rw ≥ 42 dB
REAZIONE AL FUOCO INFISSI IN PVC:	B-S2, d0
RESISTENZA AL FUOCO INFISSI TAGLIAFUOCO:	EI 60

SPECIFICHE TECNICHE

TUTTI GLI INFISSI DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE INDICAZIONI CONTENUTE NEGLI ELABORATI GRAFICI E RISPONDERE AI LIVELLI PRESTAZIONALI DESCRITTI NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.

NOTE

ZERO DI PROGETTO E UNITÀ DI MISURA
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
TUTTE LE QUOTE IN PIANTA ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE ALL'ESTRADOSSO DEI TEGOLI DEL SOGLAIO DI CALPESTIO

NOTA
PRIMA DELLA FORNITURA DI INFISSI E SERRAMENTI, L'APPALTATORE È TENUTO A VERIFICARE LESATA GEOMETRIA DELLE APERTURE E A FORNIRE CONGRUI DISEGNI COSTRUTTIVI PER PREVENTIVA APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DIREZIONE LAVORI.

ANNOTAZIONI

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
TUTTE LE QUOTE IN PIANTA ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.

Città di Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G. Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)
Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)
Ing. Gabriele Barbanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.

24032E-A-13

OGGETTO:
STATO DI PROGETTO
Abaco degli infissi parte 2

Scala: 1:100 Edizione: 01 Data: Settembre 2024