



PI.01	PORTA INTERNA VETRATA A 1 ANTA (CERNIERE A SINISTRA)	n. elementi 1												
<table><tr><th>DIMENSIONI</th><th>LOCALIZZAZIONE:</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210</td><td>Servizi igienici sezione piccoli</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tipologia vetro: Vetro antiriflettente</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 1</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE:	Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici sezione piccoli	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>	Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 1	
DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE:													
Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici sezione piccoli													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>													
Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 1														
PI.02	PORTA INTERNA VETRATA A 1 ANTA (CERNIERE A DESTRA)	n. elementi 1												
<table><tr><th>DIMENSIONI</th><th>LOCALIZZAZIONE</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210</td><td>Servizi igienici sezione grandi</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tipologia vetro: Vetro antiriflettente</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 1</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE	Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici sezione grandi	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>	Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 1	
DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE													
Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici sezione grandi													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>													
Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 1														
PI.03	PORTA INTERNA VETRATA A 2 ANTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO	n. elementi 4												
<table><tr><th>DIMENSIONI (anche al fini antincendio)</th><th>LOCALIZZAZIONE</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 120 Altezza (cm): H= 210</td><td>Ingresso sezioni, dormitori</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Maniglia antipanico lato esodo</td></tr><tr><td>Tipologia vetro: Vetro antiriflettente</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 2</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI (anche al fini antincendio)	LOCALIZZAZIONE	Larghezza (cm): L= 120 Altezza (cm): H= 210	Ingresso sezioni, dormitori	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input checked="" type="checkbox"/> Maniglia antipanico lato esodo	Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 2	
DIMENSIONI (anche al fini antincendio)	LOCALIZZAZIONE													
Larghezza (cm): L= 120 Altezza (cm): H= 210	Ingresso sezioni, dormitori													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input checked="" type="checkbox"/> Maniglia antipanico lato esodo													
Tipologia vetro: Vetro antiriflettente	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 2														
PI.04	PORTA INTERNA TAMBURATA A 1 ANTA SCORREVOLE	n. elementi 1												
<table><tr><th>DIMENSIONI</th><th>LOCALIZZAZIONE</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210</td><td>Servizi igienici ingresso</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tipologia vetro: -</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 1</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE	Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici ingresso	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>	Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 1	
DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE													
Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Servizi igienici ingresso													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>													
Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 1														
PI.05	PORTA INTERNA TAMBURATA A 1 ANTA BATTENTE (CERNIERE A SINISTRA)	n. elementi 2												
<table><tr><th>DIMENSIONI</th><th>LOCALIZZAZIONE</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210</td><td>Accesso area ufficio e spogliatoio</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tipologia vetro: -</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 1</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE	Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Accesso area ufficio e spogliatoio	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>	Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 1	
DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE													
Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Accesso area ufficio e spogliatoio													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>													
Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 1														
PI.06	PORTA INTERNA TAMBURATA A 1 ANTA BATTENTE (CERNIERE A DESTRA)	n. elementi 2												
<table><tr><th>DIMENSIONI</th><th>LOCALIZZAZIONE</th></tr><tr><td>Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210</td><td>Accesso area ufficio e spogliatoio</td></tr><tr><td colspan="2">CARATTERISTICHE</td></tr><tr><td>Tipologia telaio: PVC</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Tipologia vetro: -</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>N° ante aperte: 1</td><td></td></tr></table>			DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE	Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Accesso area ufficio e spogliatoio	CARATTERISTICHE		Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>	Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>	N° ante aperte: 1	
DIMENSIONI	LOCALIZZAZIONE													
Larghezza (cm): L= 80 Altezza (cm): H= 210	Accesso area ufficio e spogliatoio													
CARATTERISTICHE														
Tipologia telaio: PVC	<input type="checkbox"/>													
Tipologia vetro: -	<input type="checkbox"/>													
N° ante aperte: 1														

INFISSI INTERNI						
SIGLA	Dim. nette B×H (cm)	DESCRIZIONE	N° ante	Tipo apertura	Vetratura	Quantità
PI.01	80×210	Porta interna vetrata in PVC (Apertura verso dx)	1	battente a dx		1
PI.02	80×210	Porta interna vetrata in PVC (Apertura verso sx)	1	battente a sx		1
PI.03	(80+40)×210	Porta interna vetrata in PVC con doppio battente	1	battente a sx		4
PI.04	80×210	Porta interna in PVC con anta scorrevole	1	scorrevole		1
PI.05	80×210	Porta interna tamburata in PVC (apertura verso sx)	1	battente a sx		2
PI.06	80×210	Porta interna tamburata in PVC (apertura verso dx)	1	battente a dx		2

INFISSI ESTERNI						
SIGLA	Dim. nette B×H (cm)	DESCRIZIONE	N° ante	Tipo apertura	Vetratura	Quantità
PE.01	(80+40)x(230+70)	Porta esterna a due ante con maniglione antipanico (apertura lato sinistro)	2	battente	x	1
PF.01	(80+80)x(230+70)	Porta esterna a due ante con maniglione antipanico (apertura centrale)	2	battente	x	1
FE.01	(100x100)	Finestra esterna ad 1 anta a battente	1	battente	x	3
FE.02	(100x150)	Finestra esterna ad 1 anta a battente	1	battente	x	2
FE.03	(240x100)	Finestra esterna a nastro con apertura a vasistas	8	battente verticale	x	4
FE.04	(100x300)	Finestra in altezza con anta apribile a vasistas	1	battente sup.verticale	x	1
FE.05	(190x180)	Finestra esterna con apertura a battente	3	battente verticale	x	2
FI.01	(100x120)	Vetratura interna fissa con telaio in PVC	1	battente verticale	x	1
VE.01	(655x324)	Parete vetrata esterna, con apertura con maniglione antipanico	1	battente verticale	x	1
VE.02	(335x324)	Parete vetrata esterna, con diverse tipologie di scansioni geometriche	1	battente sup.verticale	x	1
VE.03	(250x324)	Parete vetrata esterna, con apertura con maniglione antipanico	1	battente verticale	x	1
VE.04	(355x324)	Parete vetrata esterna, con diverse tipologie di scansioni geometriche	1	battente verticale	x	1
VE.05	(281x271/284)	Parete vetrata esterna, con diverse tipologie di scansioni geometriche	1	battente verticale	x	1
VE.06	(267/280x300)	Parete vetrata esterna, con diverse tipologie di scansioni geometriche	1	battente verticale	x	1

ANNOTAZIONI

PRESTAZIONI INFISSI ESTERNI	
► CLASSE PVC: ► TRASMITTANZA TERMICA: ► ISOLAMENTO ACUSTICO: ► TRASMISSIONE SOLARE: ► INDICE DI RESA CROMATICA: ► PERMEABILITÀ ALL'ARIA: ► TENUTA ALL'ACQUA: ► RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: ► REAZIONE AL FUOCO:	A (EN 12608) Uf ≤ 1,28 W/m²K Rw ≥ 48 dB g ≤ 0,50 Ra ≥ 90 ≥ CLASSE 4 (UNI EN 12207) ≥ CLASSE 2 (UNI EN 12208) ≥ CLASSE 2 (UNI EN 12210) B-S2, d0
PRESTAZIONI INFISSI INTERNI	
► ISOLAMENTO ACUSTICO: ► REAZIONE AL FUOCO INFISSI IN PVC: ► RESISTENZA AL FUOCO INFISSI TAGLIAFUOCO:	Rw ≥ 42 dB B-S2, d0 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 PIANTE 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 SOGLIO DI CALPESTIO

NOTA:
PRIMA DELLA FORNITURA DI INFISSI E SERRAMENTI, L'APPALTATORE È TENUTO A VERIFICARE LESATTA 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 PIANTE 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.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze

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

greenhaus

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
24032E-A-12

OGGETTO:
**STATO DI PROGETTO
Abaco degli infissi_parte 1**