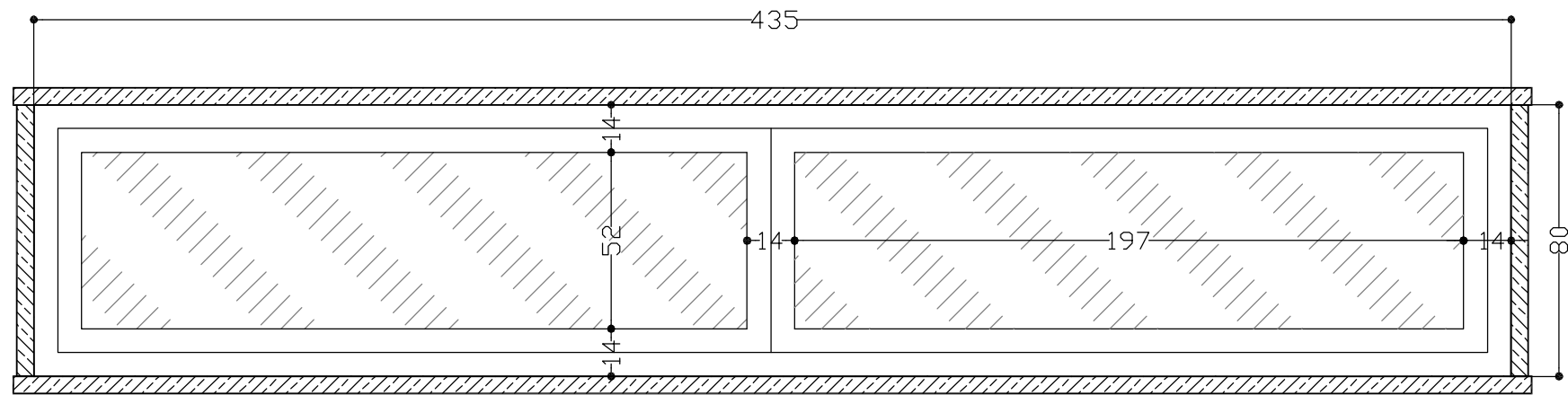


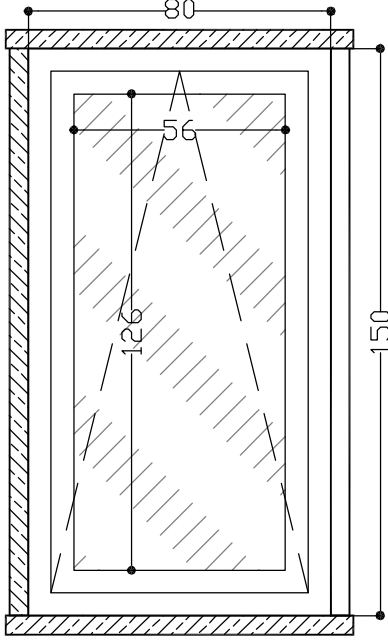
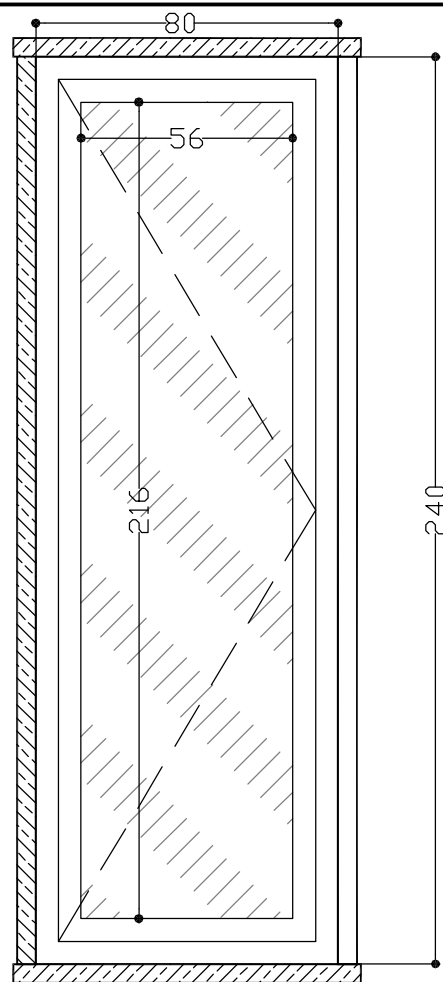
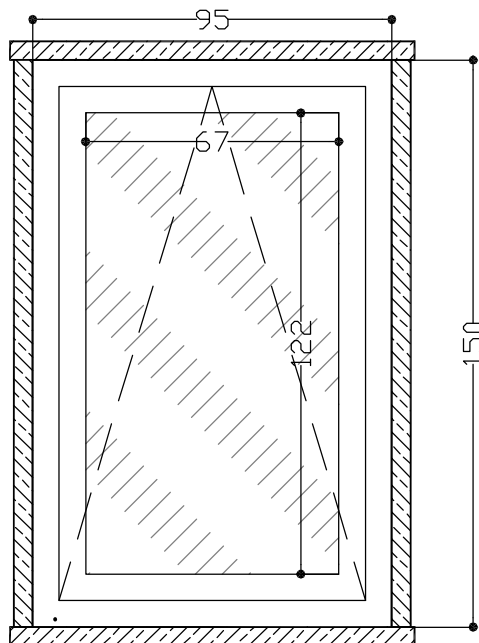
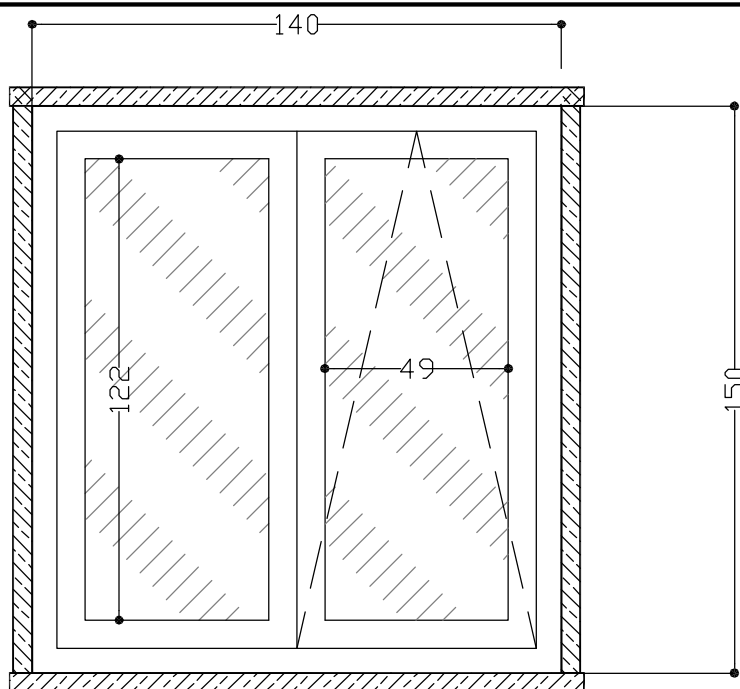
W1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



W2

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



Y

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta e una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

Z

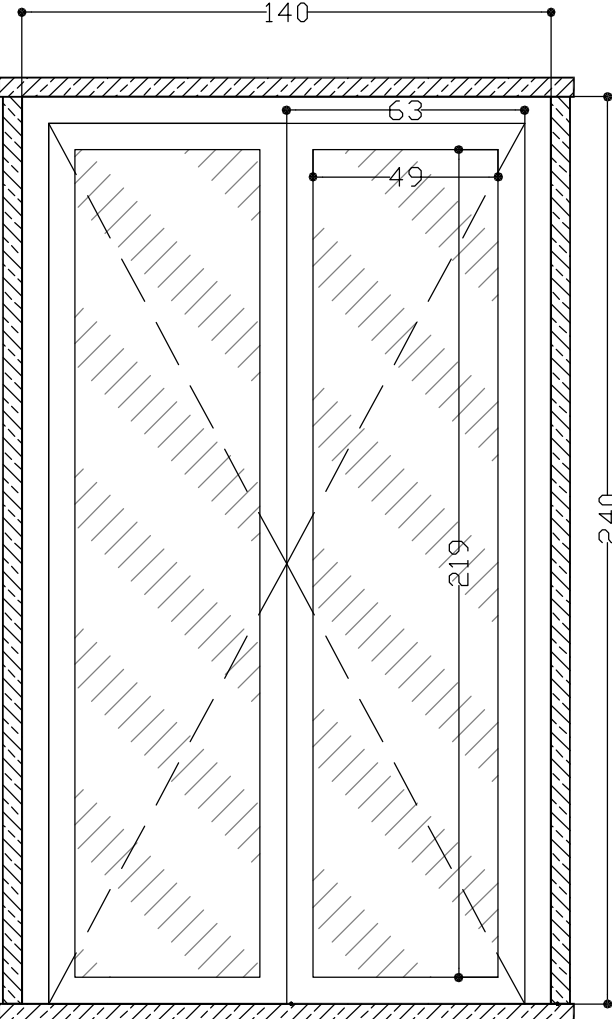
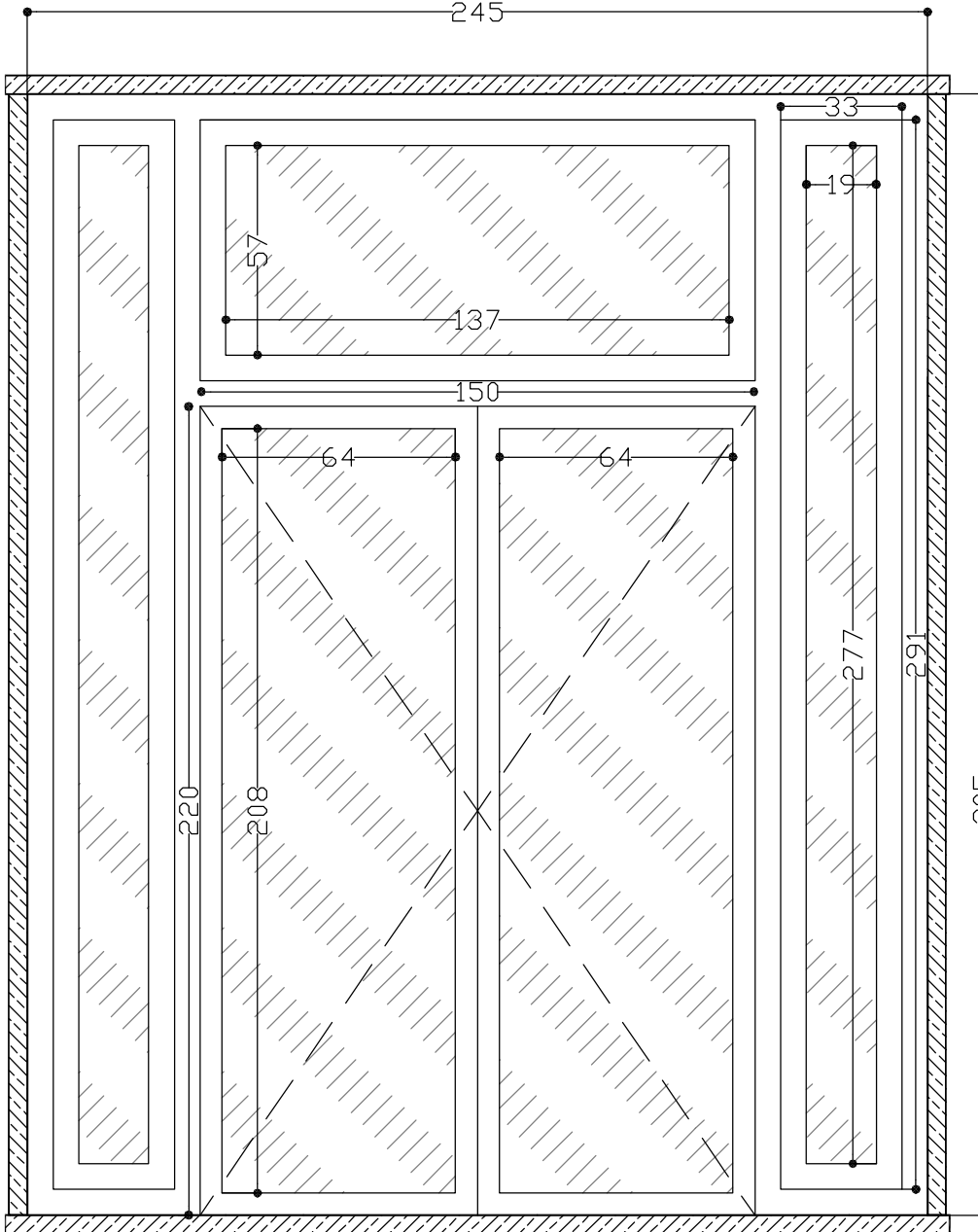
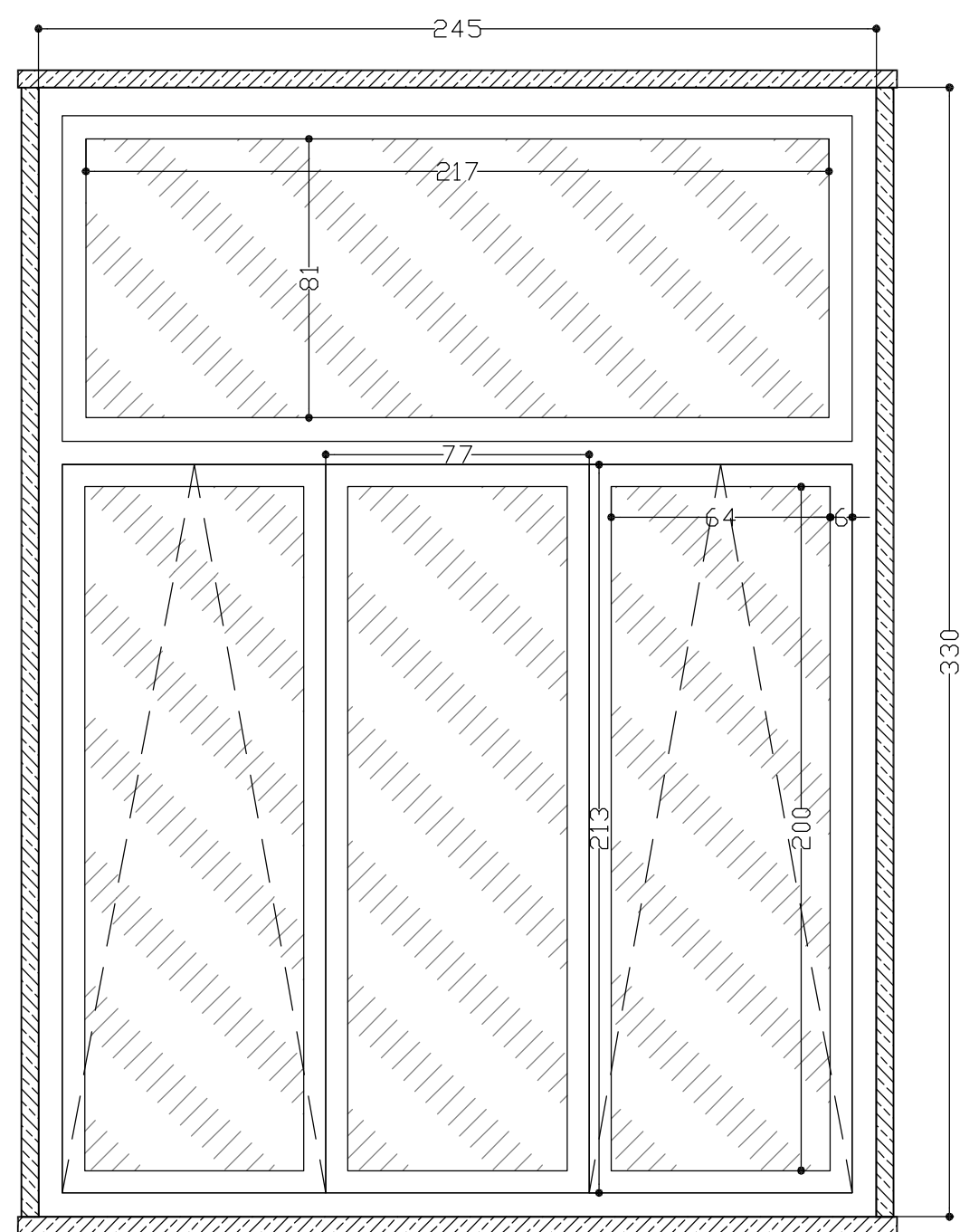
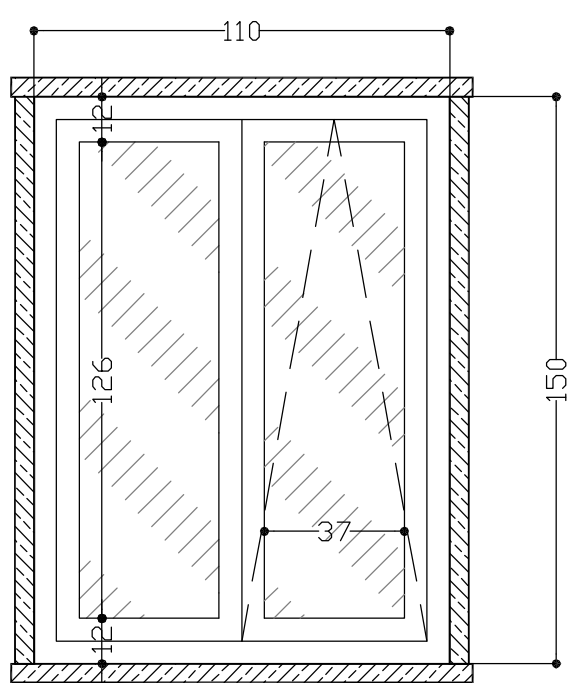
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AA

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a battente
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AB

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un' anta a ribalta con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



AC

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta e una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AD

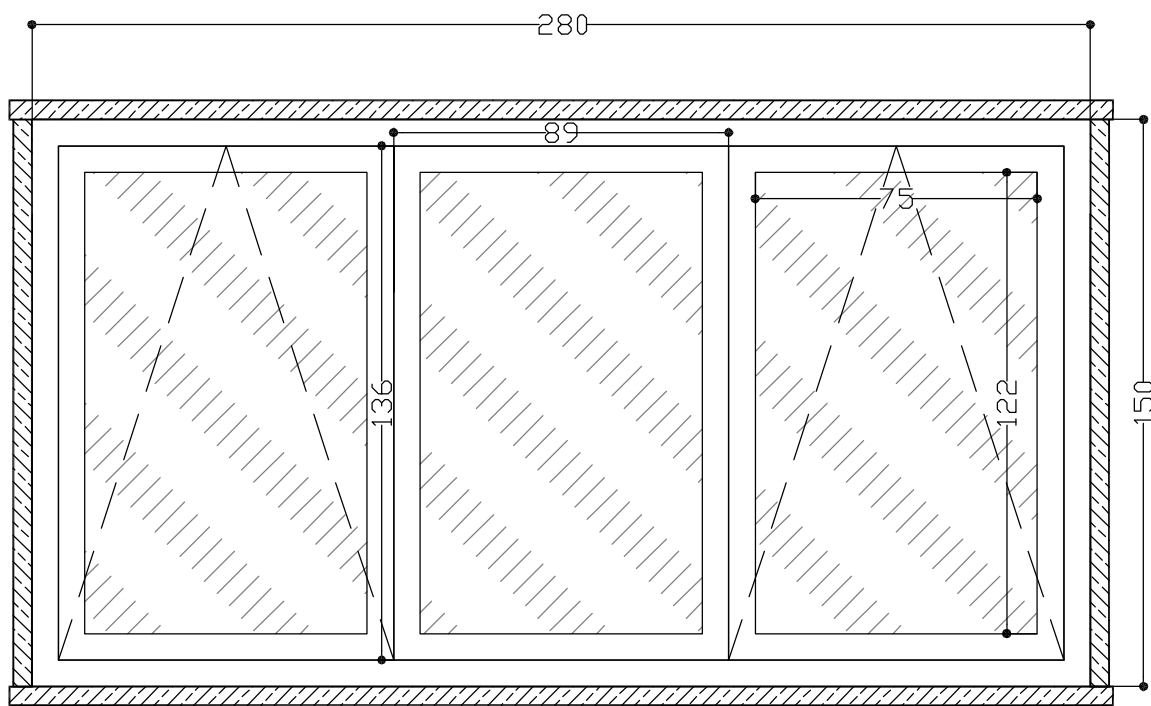
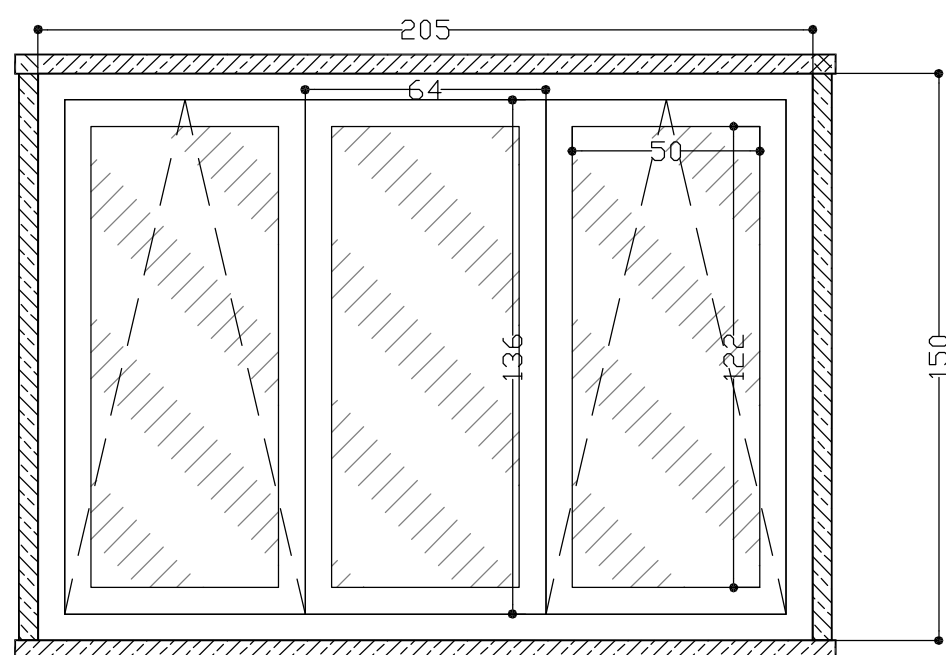
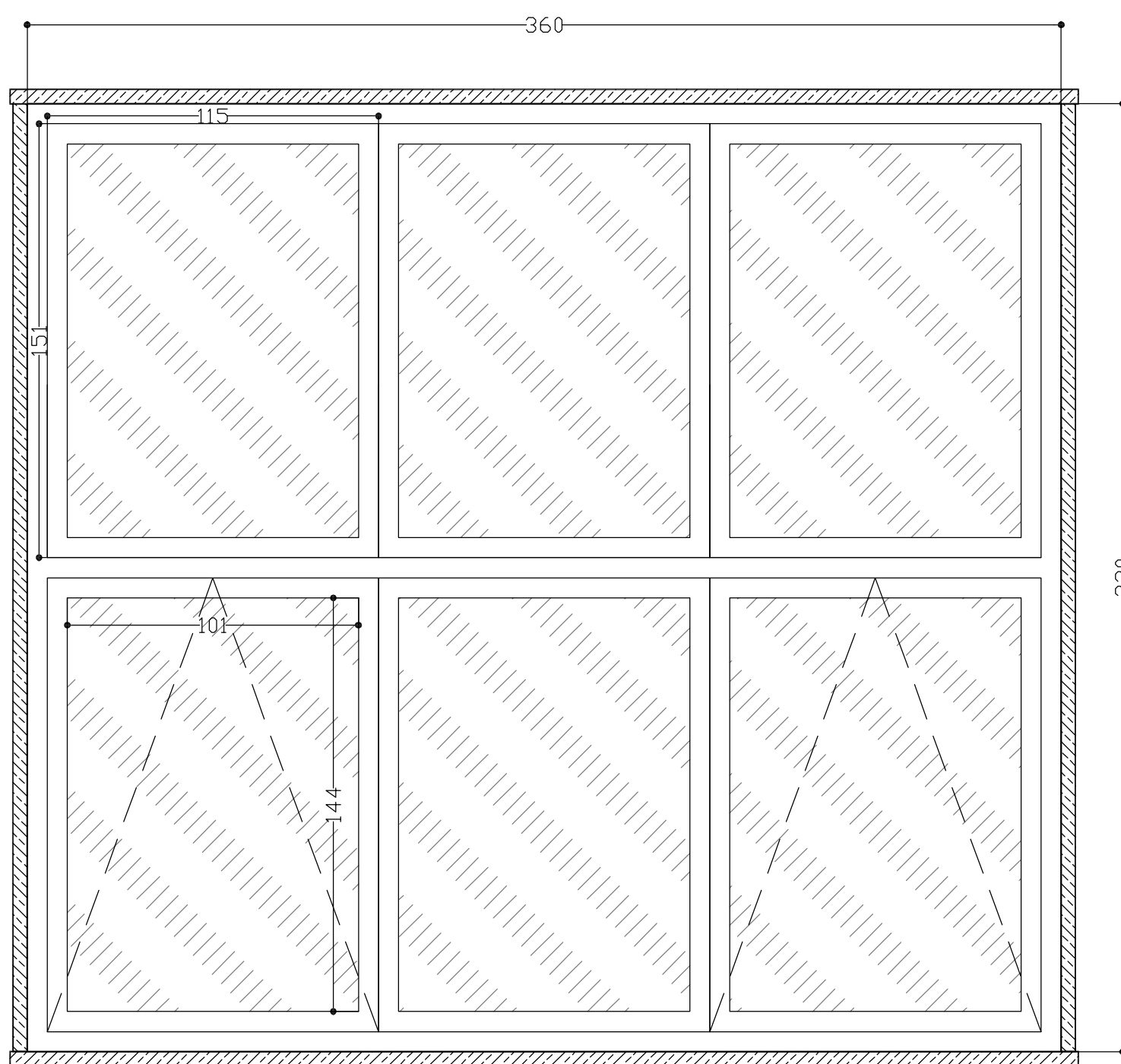
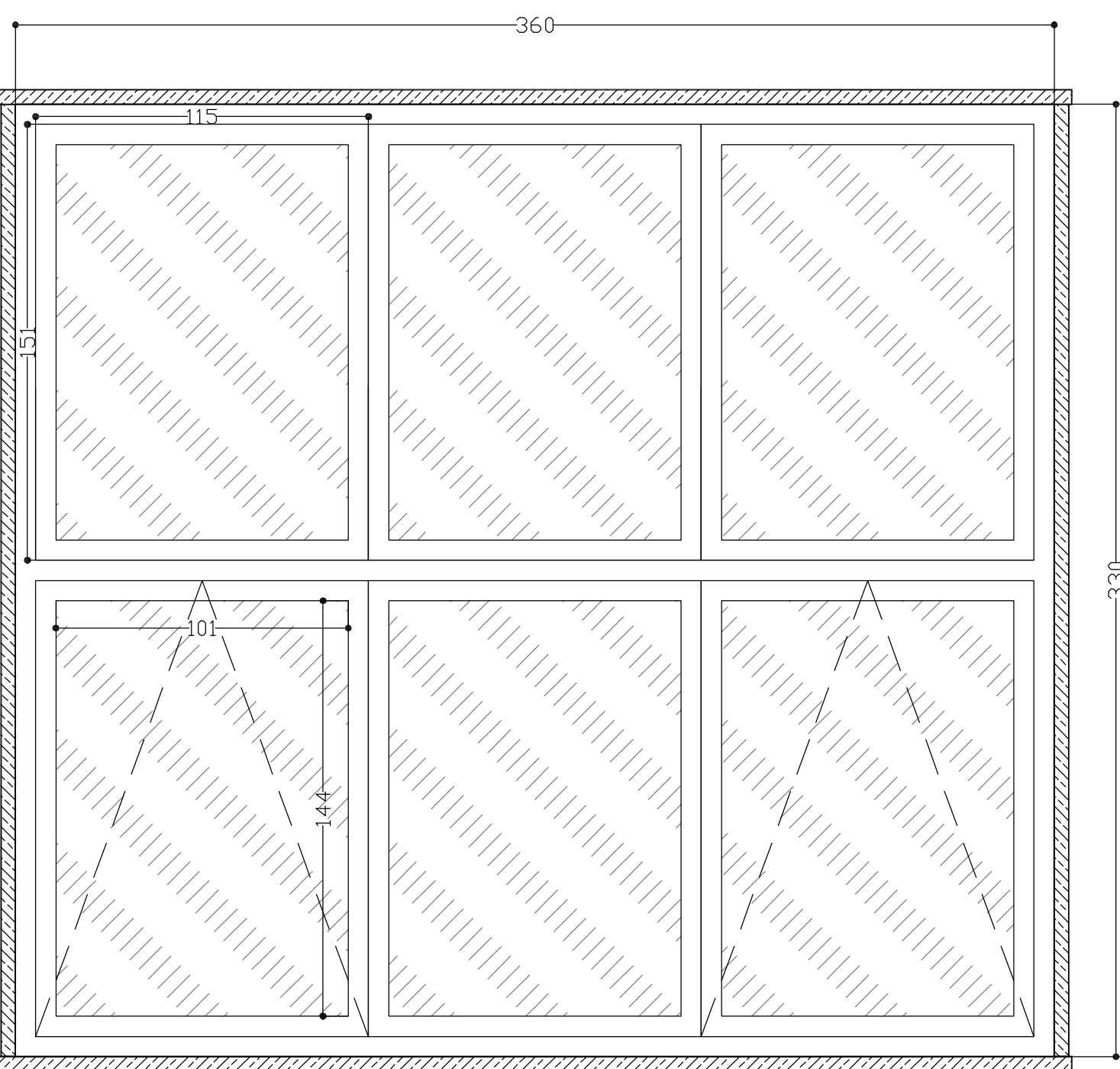
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AE

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti e sette vetrate fisse con maniglioni antipanco
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AF

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a battente con maniglioni antipanco
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



AG1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	tre vetrate fisse
Quantita'	5		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AG2

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	tre vetrate fisse
Quantita'	5		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AI

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	4		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

AH

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

Tutte le misure degli infissi sono da riscontrare ad onere dell'appaltatore  
Le tipologie descritte nell'abaco sono alternativa a quanto previsto in progetto con scelta a descrizione della direzione lavori



Oggetto: P.O.R. Puglia 2014-2020 - Fondo FESR - Azione 2.4  
COMPLETAMENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA 'A. MORO'.

Elaborato: Abaco degli infissi - 3/3  
Livello progettual: Progetto esecutivo  
Progettista: Labing s.u.r.l. - Ing. Vincenzo LATTANZIO  
R.U.P.: Ing. Valeria Quartulli

N. Elaborato: P.1.3

Scala: 1:20  
Data: aprile 2019

