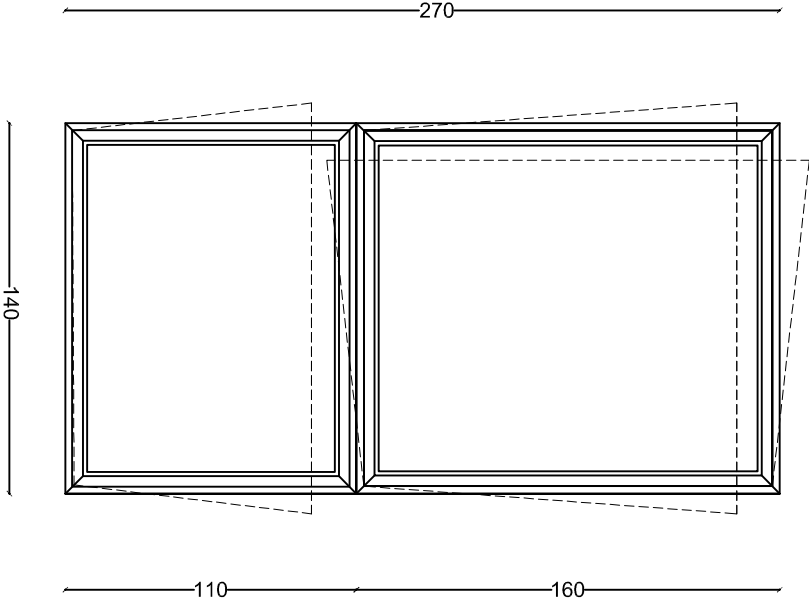
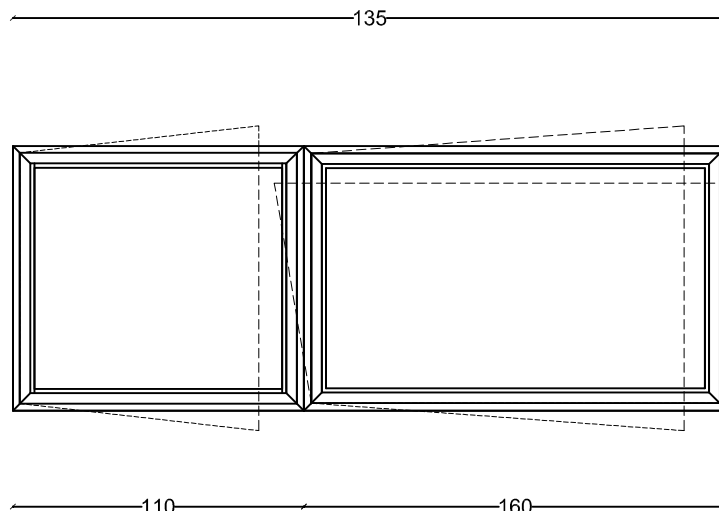
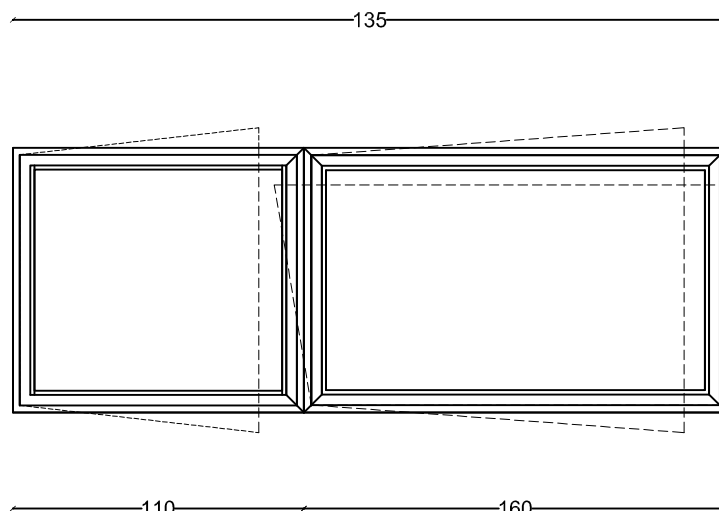
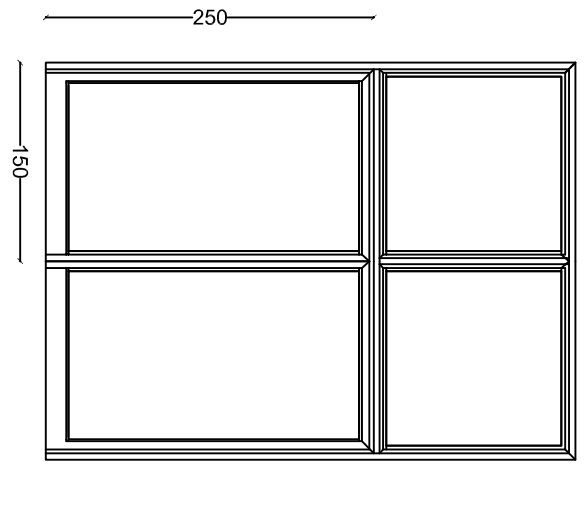
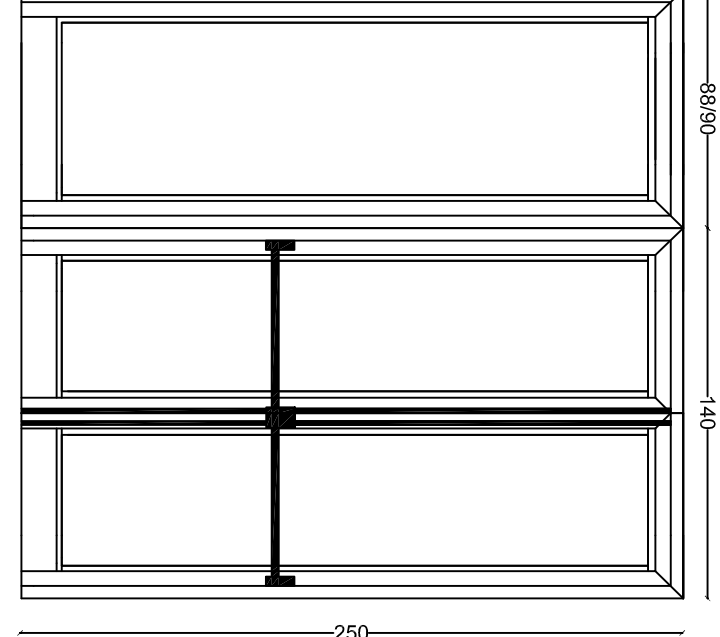
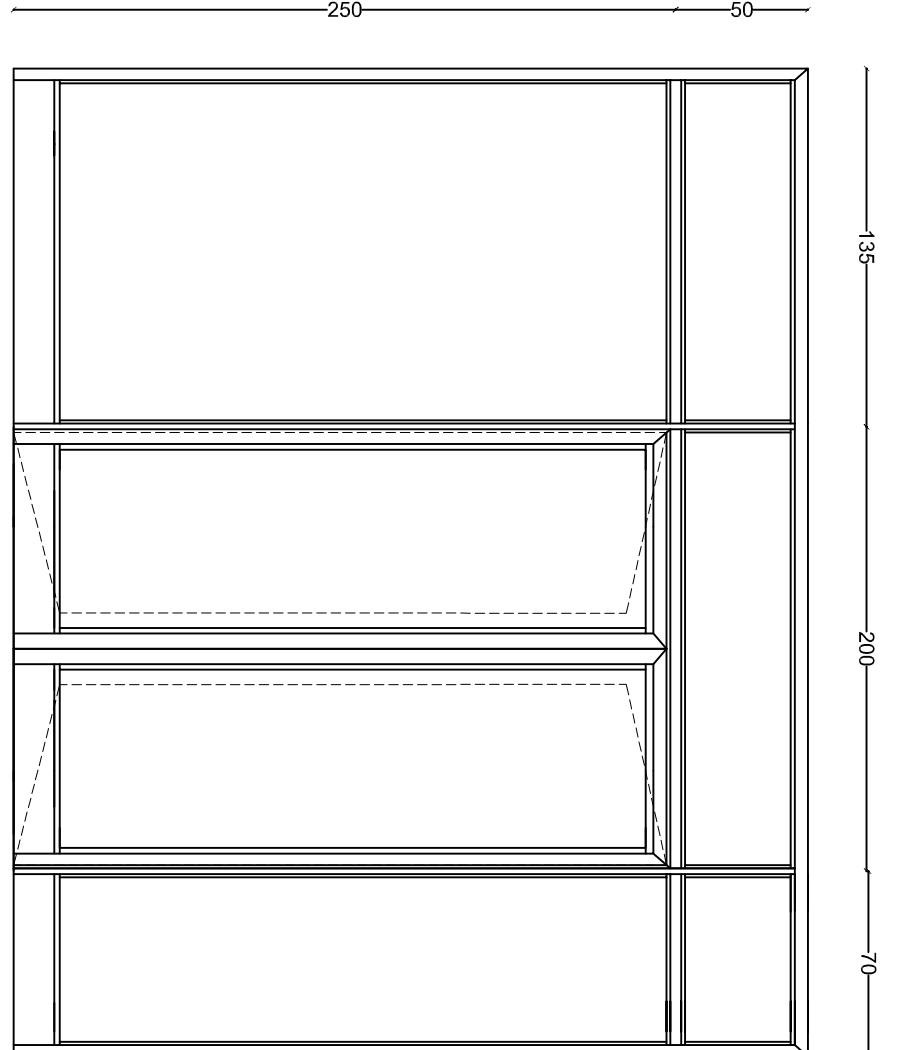
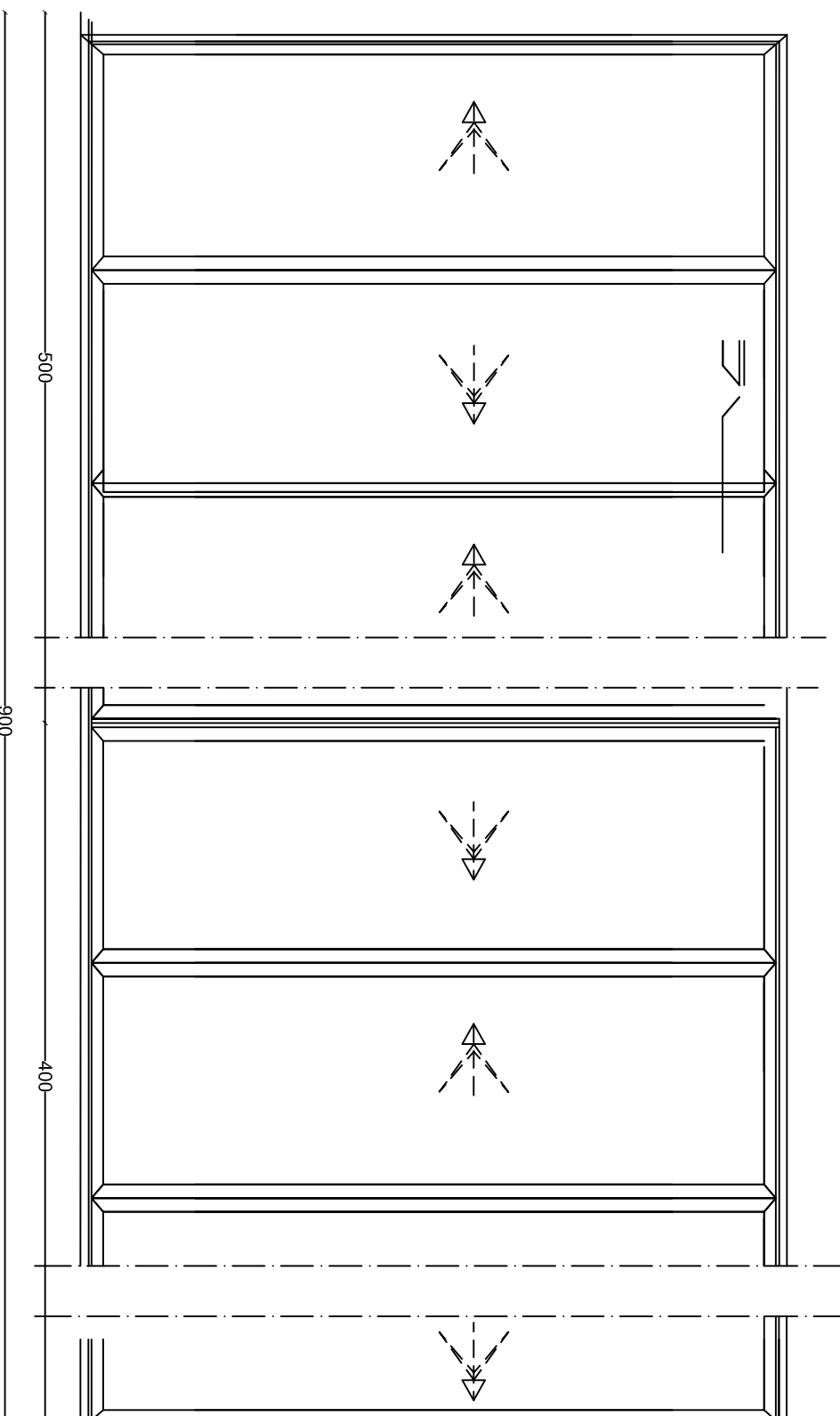





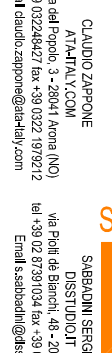


<b>1</b>		<b>SERRAMENTO 1</b> Vetrata in alluminio a taglio termico colore grigio - con parte inferiore a vasistas e parte superiore apribile ad antirbalta vasistas + antirbalta dim. cm 140x270 Vetrocamera 3/3 con gas argon +3/3 basso emissivo Ug 1.0 controlato semplice in ferro zincato vetri - antisdondamento
<b>2</b>		<b>SERRAMENTO 2</b> Vetrata in alluminio a taglio termico colore grigio - con parte inferiore a vasistas e parte superiore apribile ad antirbalta vasistas + antirbalta dim. cm 100x270 Vetrocamera 3/3 con gas argon +3/3 basso emissivo Ug 1.0 controlato semplice in ferro zincato vetri - antisdondamento
<b>3</b>		<b>SERRAMENTO 3</b> Vetrata in alluminio a taglio termico colore grigio - con parte inferiore fissa e parte superiore apribile ad antirbalta fissa + antirbalta dim. cm 120x270 Vetrocamera 3/3 con gas argon +3/3 basso emissivo Ug 1.0 controlato semplice in ferro zincato vetri antisdondamento
<b>4</b>		<b>SERRAMENTO 4</b> Porta a due ante con sopralluce apribile a vasistas - in alluminio a taglio termico -soglia automatica - colore grigio dim. cm 300x250+150 Vetrocamera 5/5 con gas argon +4/4 basso emissivo Ug 1.0 controlato semplice in ferro zincato vetro doppio di sicurezza 5+5 pnb solo la maniglia e serratura interna

<b>5</b>		<b>SERRAMENTO 5</b> Portoncino di ingresso a taglio termico, ante principale con maniglione antipanico - ante secondaria apribile in alluminio -soglia automatica - colore grigio dim. cm 140x250 + 8890x250 Vetrocamera 5/5 con gas argon +4/4 basso emissivo Ug 1.0 vetro antisdondamento
<b>6</b>		<b>SERRAMENTO 6</b> Vetrata interna a due ante con parti laterali e sopralluci fissi in alluminio colore grigio dim. 200x250 cm porta 2 ante dim. 200x250 cm laterali con sopralluce cm 70x250+50 e 135x250+50 Vetro 5+5 di sicurezza maniglione antipanico
<b>7</b>		<b>SERRAMENTO 7</b> Veranda a libro suddivisa in due ante da 400 e 500 cm - in alluminio a taglio termico con guida incassata a pavimento serramento dim. cm 900x300 Vetrocamera 3/3 con gas argon +3/3 basso emissivo Ug 1.0 controlato semplice in ferro zincato vetro doppio di sicurezza antisdondamento

<div><div><div>COMUNE DI BORGO TICINO</div></div><div><div>REGIONE PIEMONTE ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE</div></div><div><div>MAF</div></div><div><div>STUDIO DI ARCHITETTURA</div></div></div>		<b>REALIZZAZIONE DI CENTRO DI ACCOGLIENZA E AULA DIDATTICA PRESSO LA RISERVA NATURALE ORIENTATA DI BOSCO SOLIVO in Comune di BORGO TICINO</b>	
<b>FASE:</b> PROGETTO ESECUTIVO		<b>1 Tecnico Edil. Paes.</b> Gen. Liana Rizzoni	<b>1 Tecnici:</b> Claudio Zappone, Sergio Sibichini, antinelli
<b>OGGETTO:</b> ABACO SERRAMENTI		<b>SCALA:</b> 1: 100	
<b>DATA:</b> DICEMBRE 2013	<b>IL DIRETTORE CLIENTE</b> dot. Benedetto Franchina	<b>TRACCA:</b> <b>7</b>	<div><div>STUDIO DI ARCHITETTURA</div></div> <div><div>STUDIO DI ARCHITETTURA</div></div>
