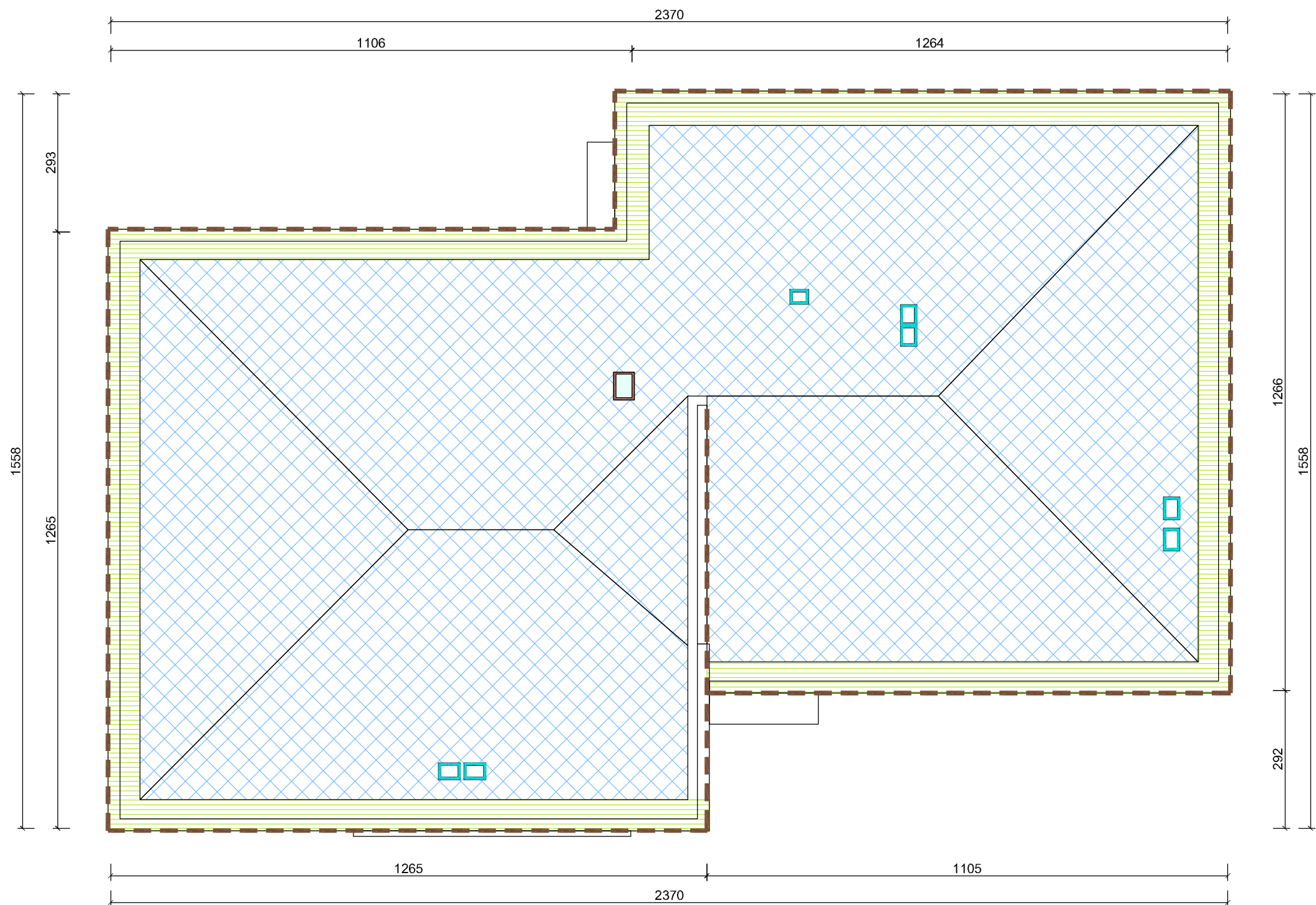


















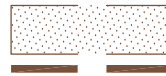










TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI – VIETATA LA RIPRODUZIONE

1:100 Scale



INTERVENTI		LAVORAZIONI	
	<i>Infisso esterno - Tipo A</i>	<div>1. Rimozione Infisso esistente comprensivo di zanzariera e cassonetto</div> <div>2. Rimozione bancale</div> <div>3. Nuovo falso telaio</div> <div>4. Nuovo infisso completo di cassonetto con avvolgibile (opzionale zanzariera)</div>	
	<i>Infisso esterno - Tipo B</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo C</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo D</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo E</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo F</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo G</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo H</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo I</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo J</i>		
	<i>Infisso esterno - Tipo K</i>	<div>1. Stesura collante per pannelli</div> <div>2. Posa di pannello in aerogel</div> <div>3. Posa di rasatura armata con rete in fibra di vetro</div> <div>4. Stesura di primer</div> <div>5. Stesura di malta bicomponente elastica rinforzata con rete in fibra di vetro</div> <div>6. Nuova imbotte in ceramica con avanzate in sovrapposizione all'esistente</div>	
	<i>Infisso esterno - Tipo L</i>		
	<i>Imbotti finestre e portafinestre</i>		
	<i>Involucro verticale esistente NON oggetto di coibentazione</i>		<div>1. Rasatura armata Intonaco con fibra di vetro</div> <div>2. Tinteggio, colorazione su indicazione D.L.</div>
	<i>Involucro verticale esistente NON oggetto di coibentazione</i>		<div>1. Pultura e ripristino CLS ammalorato</div> <div>2. Protezione, impermeabilizzazione e tinteggio</div>
	<i>Involucro verticale esistente oggetto di intervento di coibentazione (cappotto)</i>		<div>1. Stesura collante per pannelli</div> <div>2. Posa di pannelli in EPS graffiato</div> <div>3. Posa di rasatura armata con rete in fibra di vetro</div> <div>4. Stesura di primer + Tonachino in colorazione a scelta D.L.</div> <div>5. Posa di eventuali lamiere di protezione e lavorazioni correlate (sv. particolari)</div>
	<i>Involucro verticale esistente oggetto di intervento di coibentazione (cappotto)</i>		<div>1. Stesura collante per pannelli</div> <div>2. Posa di pannelli in Stiferite</div> <div>3. Posa di rasatura armata con rete in fibra di vetro</div> <div>4. Stesura di primer + Tonachino in colorazione a scelta D.L.</div> <div>5. Posa di eventuali lamiere di protezione e lavorazioni correlate (sv. particolari)</div>
	<i>Involucro verticale esistente oggetto di intervento di coibentazione (cappotto)</i>		<div>1. Stesura collante per pannelli</div> <div>2. Posa di pannelli in XPS</div> <div>3. Posa di rasatura armata con rete in fibra di vetro</div> <div>4. Stesura di primer + Tonachino in colorazione a scelta D.L.</div> <div>5. Posa di eventuali lamiere di protezione e lavorazioni correlate (sv. particolari)</div>
	<i>Lattoneria copertura</i>		<div>1. Rimozione e smaltimento di lattoneria (cornicione) di copertura esistente</div> <div>2. Posa di nuovo cornicione in lattoneria, colore RAL a scelta D.L.</div>
	<i>Rivestimento in pietra naturale</i>		<div>1. Rimozione e smaltimento vecchio rivestimento</div> <div>2. Posa di nuovo rivestimento in pietra naturale con idoneo collante</div>
	<i>Discendenti pluviali</i>	<div>1. Rimozione e smaltimento dei discendenti esistenti, compresi i fissaggi</div> <div>2. Posa di nuovi discendenti pluviali con staffaggi adatti ai sistemi a cappotto, colore RAL a scelta D.L.</div>	
	<i>Implantistica elettrica</i>	<div>1. Distacco momentaneo di implantistica elettrica al fine di permettere la posa del cappotto</div> <div>2. Riposizionamento con idonei staffaggi di implantistica elettrica</div>	
	<i>Motocondensanti esterne</i>	<div>1. Distacco momentaneo di motocondensanti al fine di permettere la posa del cappotto</div> <div>2. Riposizionamento con idonei staffaggi per motocondensanti</div>	
	<i>Griglie di aerazione</i>	<div>1. Rimozione e smaltimento delle griglie di aerazione esistenti</div> <div>2. Posa di nuove griglie idonee ai sistemi a cappotto</div>	
	<i>Coibentazione copertura</i>	<div>1. Preparazione del fondo di posa (pulizia, raschiatura,...)</div> <div>2. Posa di barriera al vapore</div> <div>3. Posa di primer bituminoso</div> <div>4. Posa di pannello isolante</div> <div>5. Posa di guaina impermeabilizzante elastica e manto di copertura</div>	
	<i>Nuovo manto di copertura perisilina ingresso</i>	<div>1. Rimozione e smaltimento rivestimento esistente</div> <div>2. Massetto in pendenza</div> <div>3. Posa di malta bicomponente elastica a base cementizia</div> <div>4. Nuova copertura in gres</div>	
	<i>Tende solari</i>	<div>1. Rimozione tende solari esistenti</div> <div>2. Riposizionamento eventuale tendaggi (non incluso - a cura del condomino)</div>	