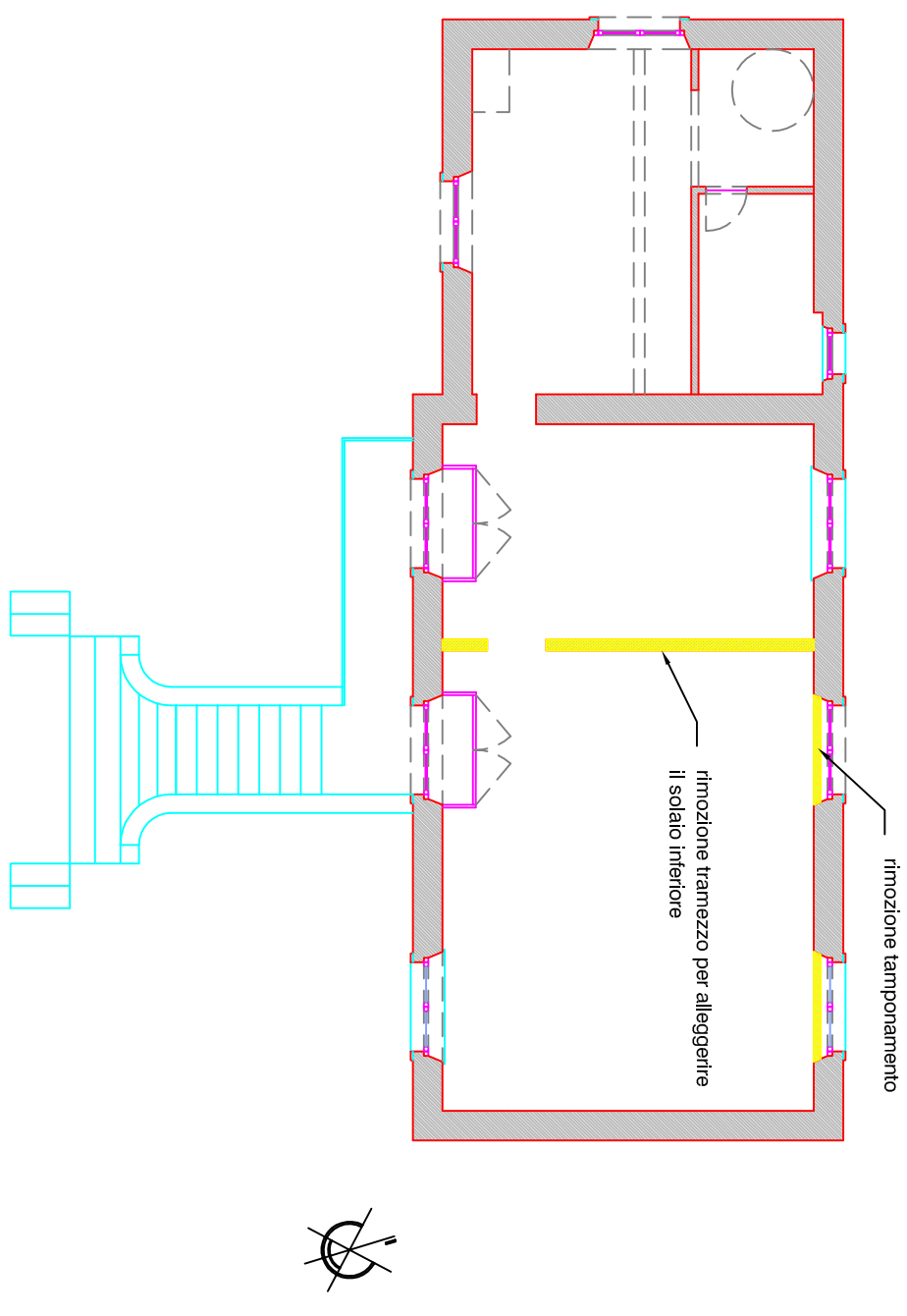
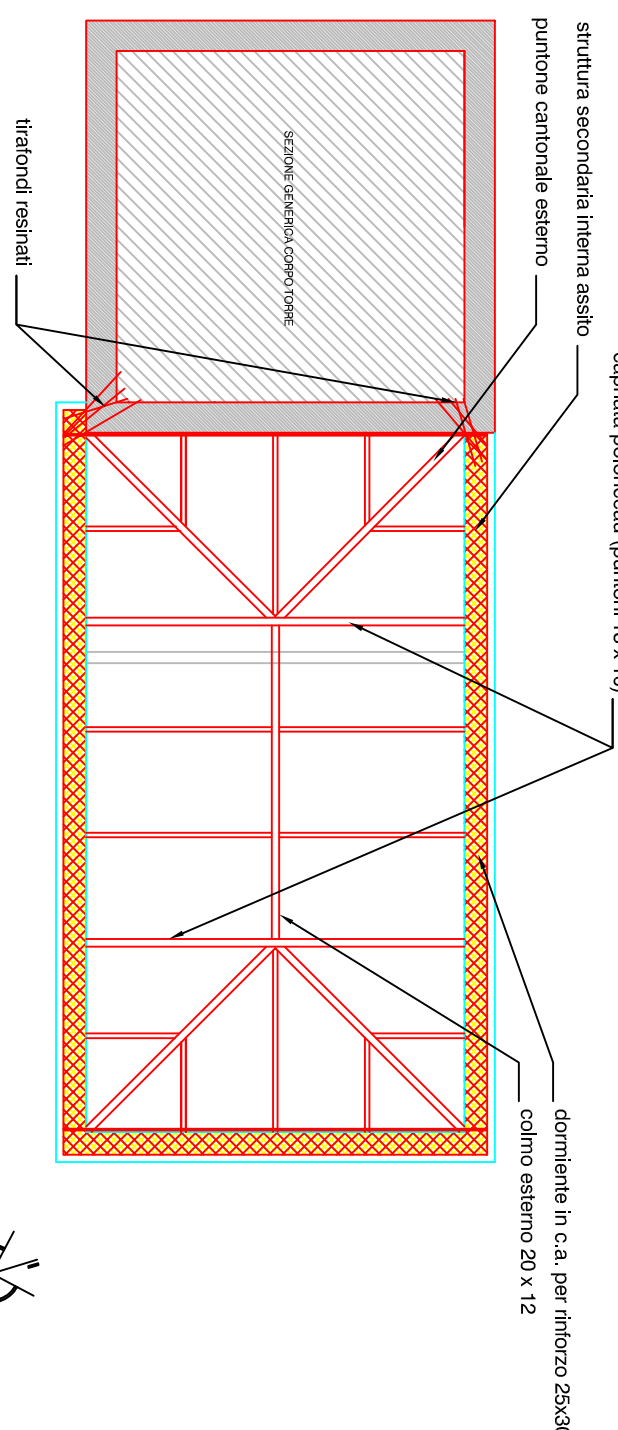


PLANIMETRIA PIANO TERRA 1:100

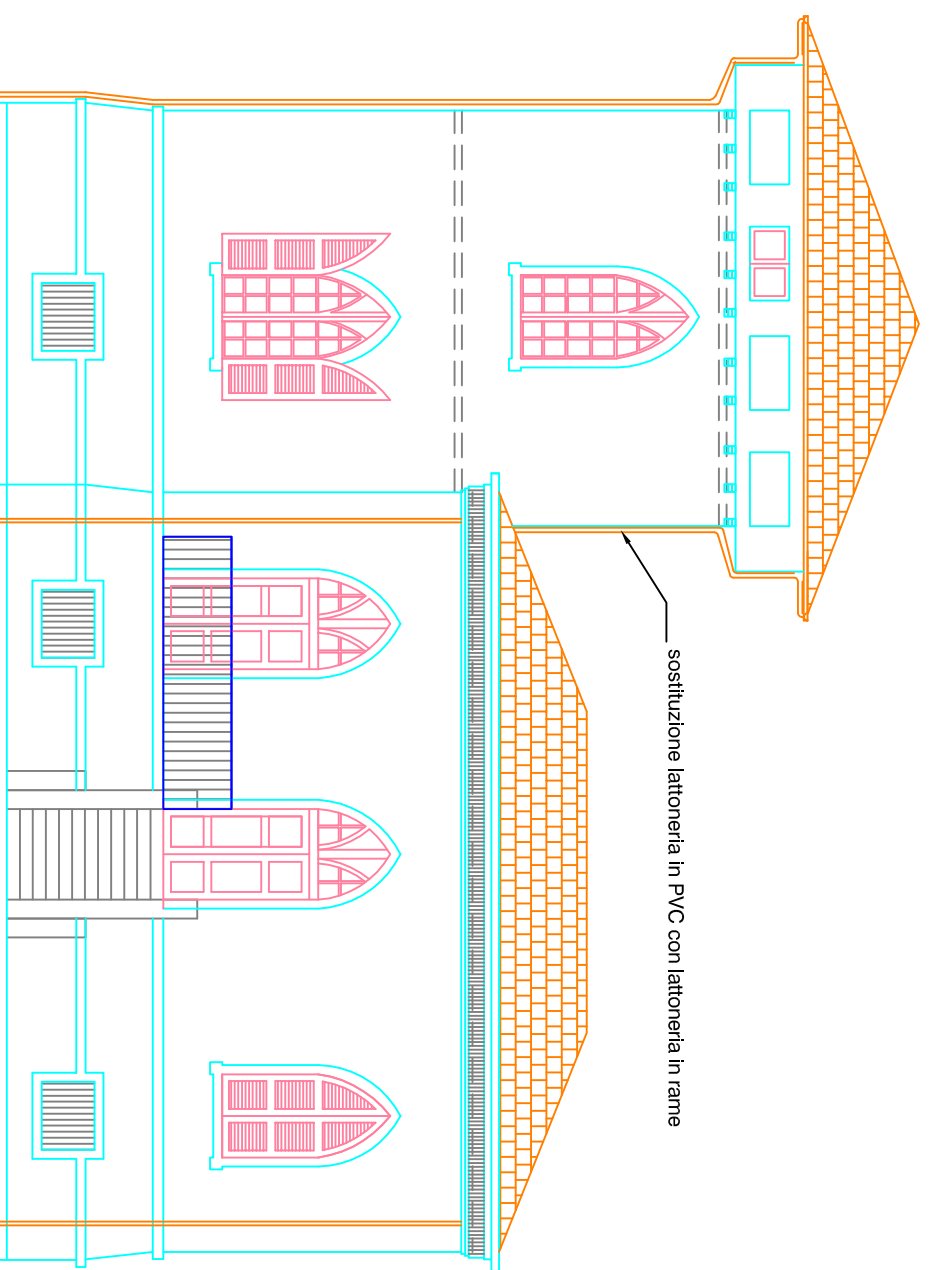
Ed è segnalare la presenza di un dissesto statico che interessa un angolo dell'edificio. Si tratta di un cedimento basale, manifestatosi dalla sua lesione caratteristica ad arco parabolico. La causa perturbatrice dell'equilibrio originario è una infiltrazione di acqua nel terreno, avvenuta in passato. Il dissesto appare in fase statica, sarà comunque oggetto di attenta valutazione in altro separato progetto di consolidamento.



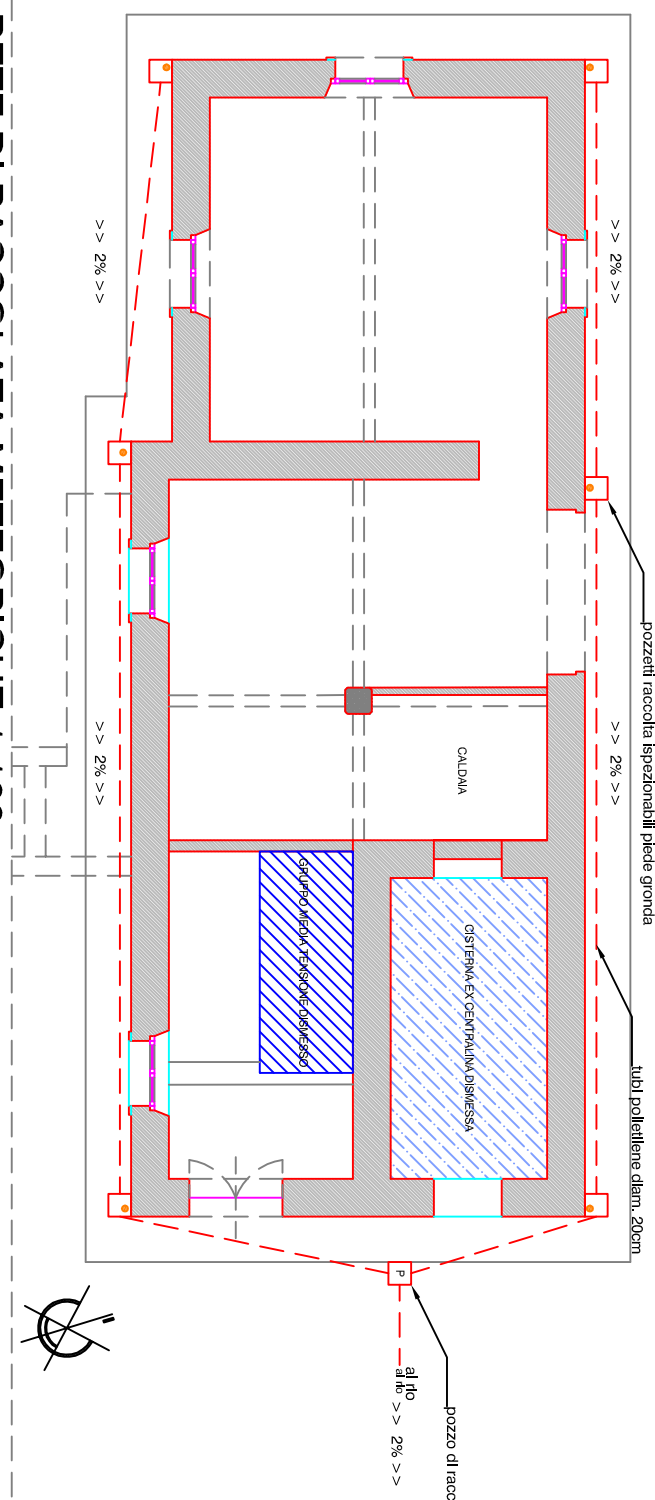
PLANIMETRIA PIANO PRIMO 1:100



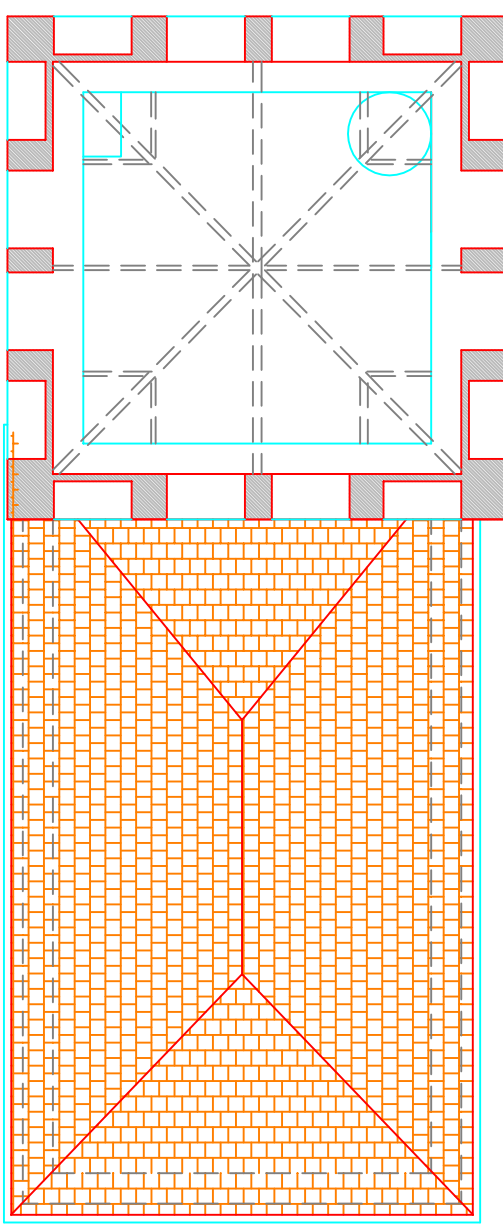
PLANIMETRIA PIANO PRIMO 1:100



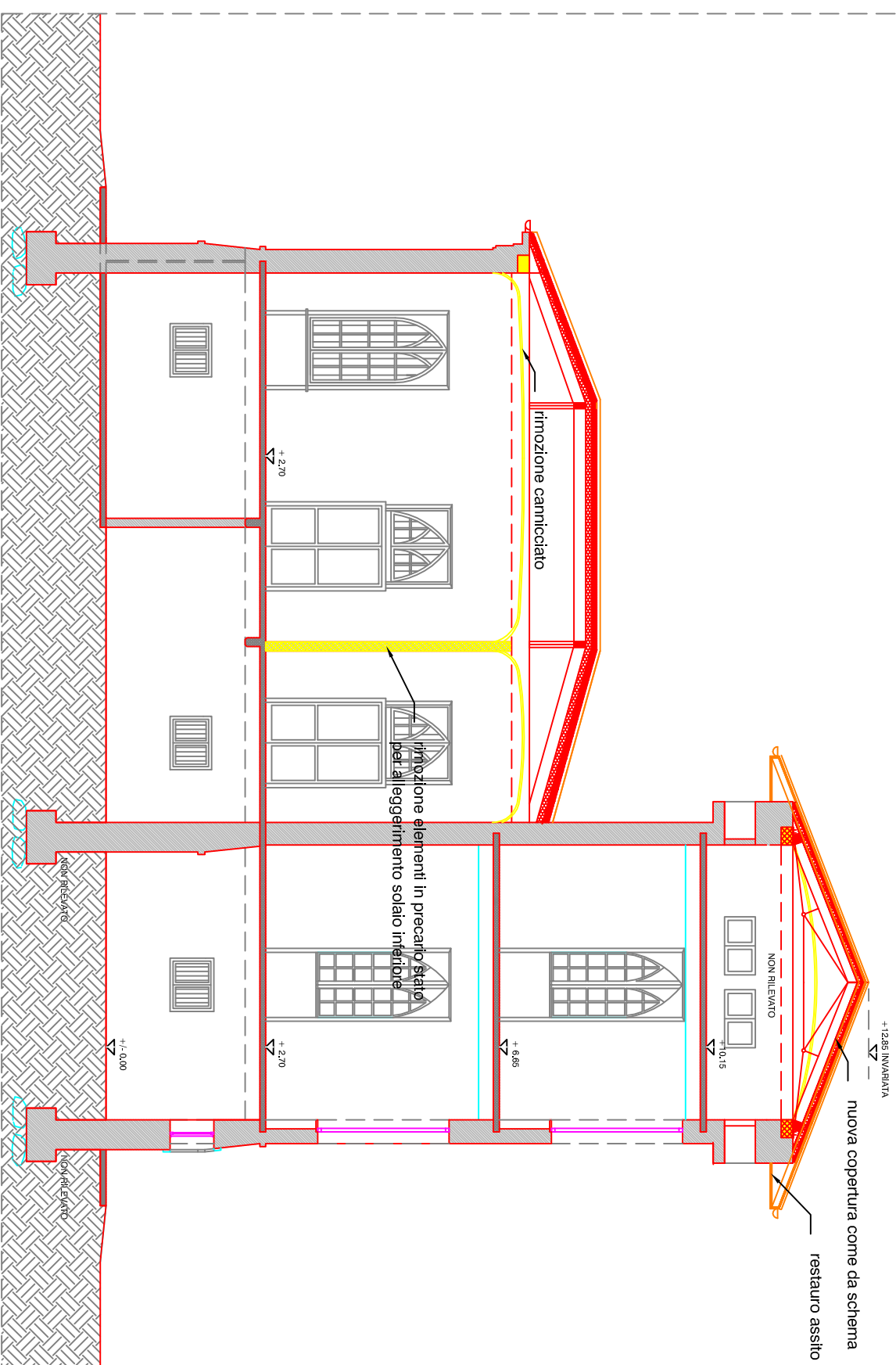
### PROSPETTO SUD INTERVENTI 1:100



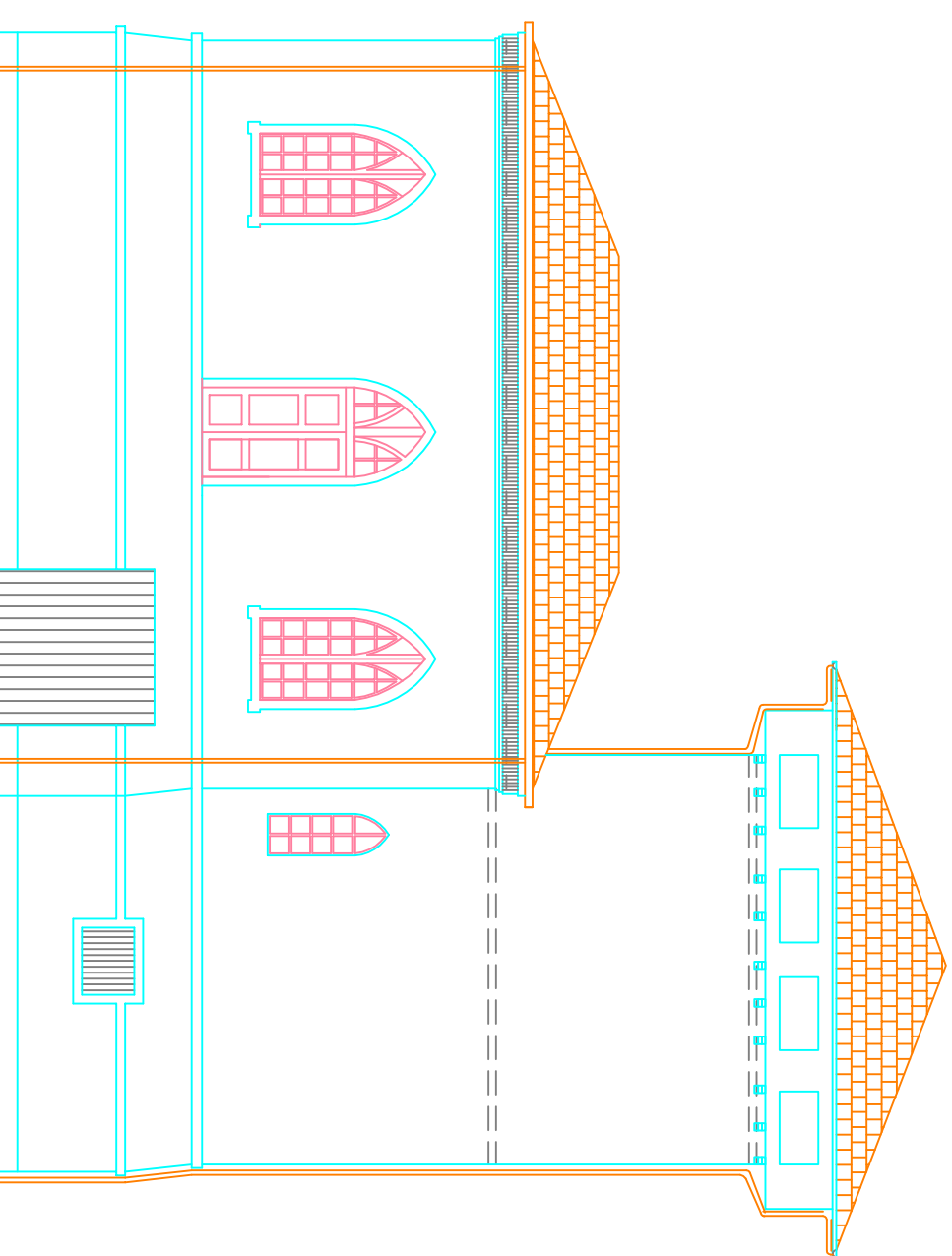
SCHEMA RETE DI RACCOLTA METEORICHE 1:100



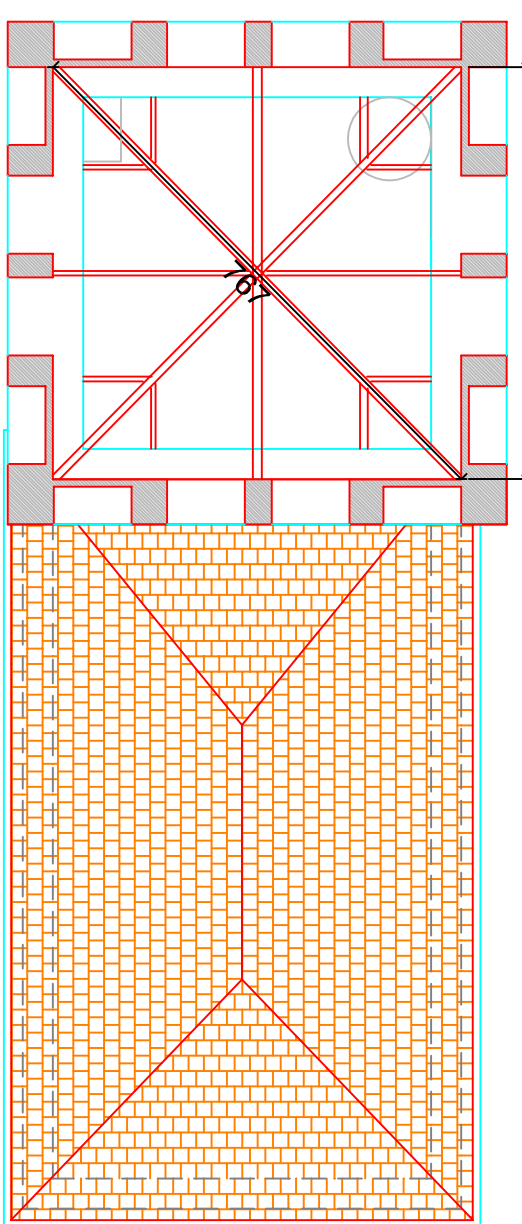
PLANIMETRIA PIANO TERZO 1:100



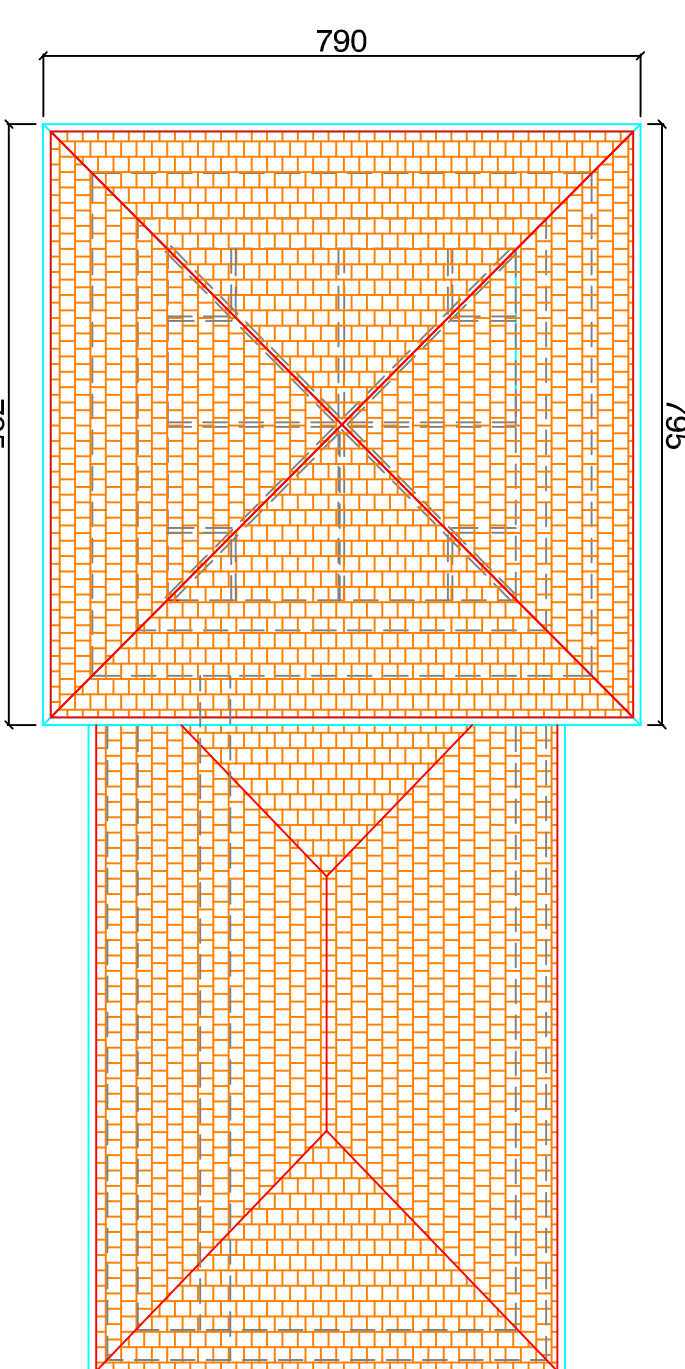
SEZIONE A-A' 1:100



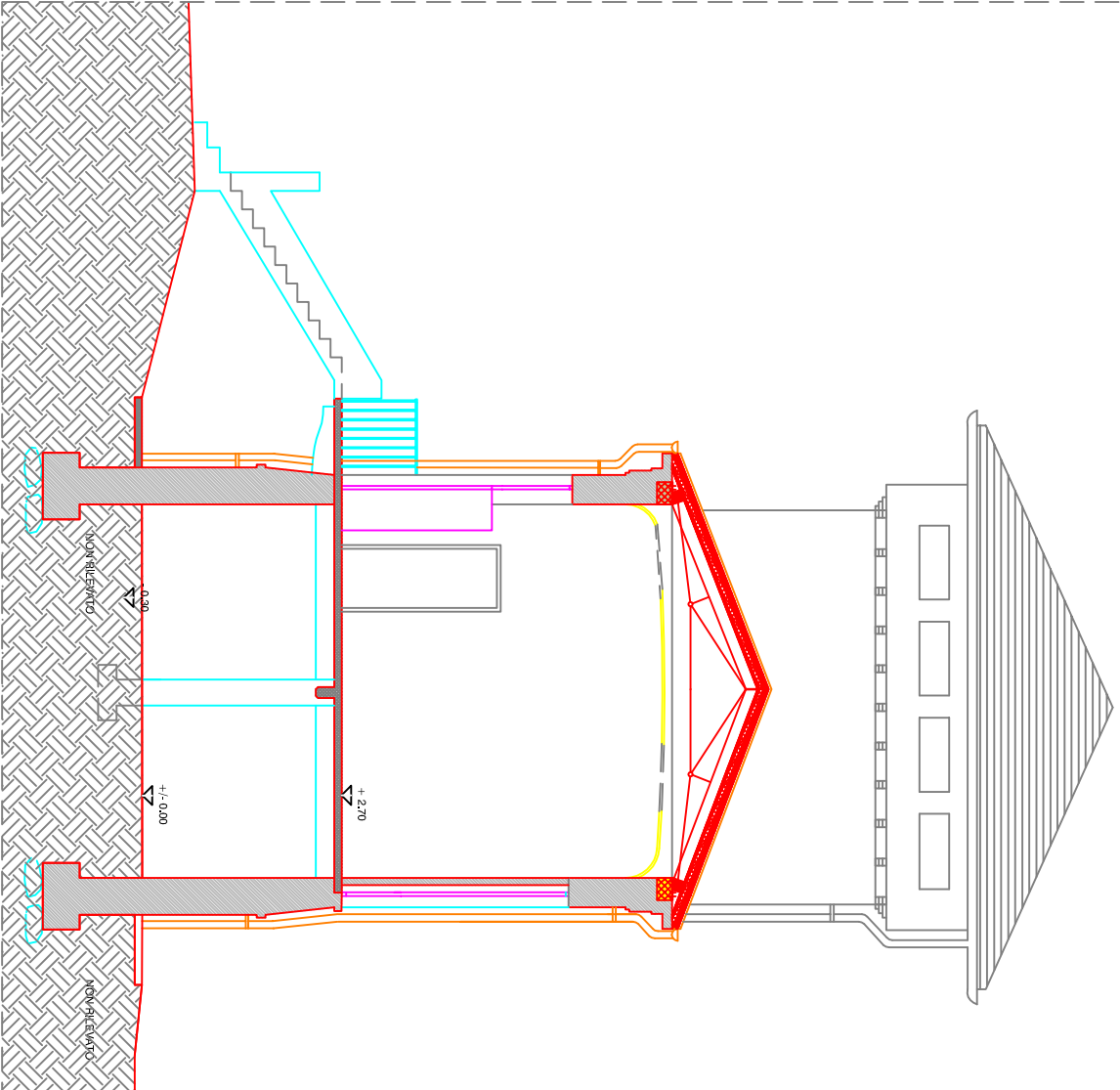
PROSPETTO NORD 1:100



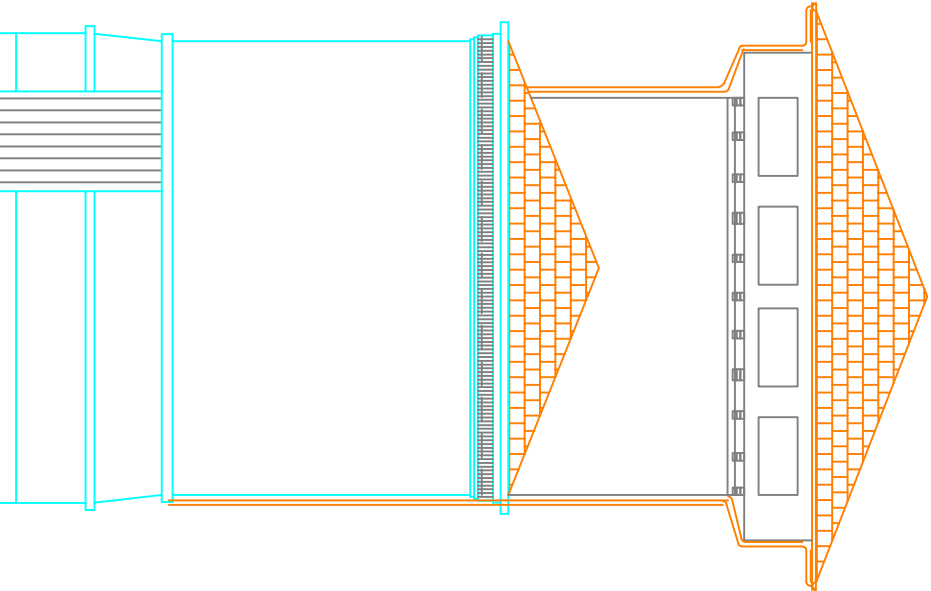
ORDITURA TORRE 1:100



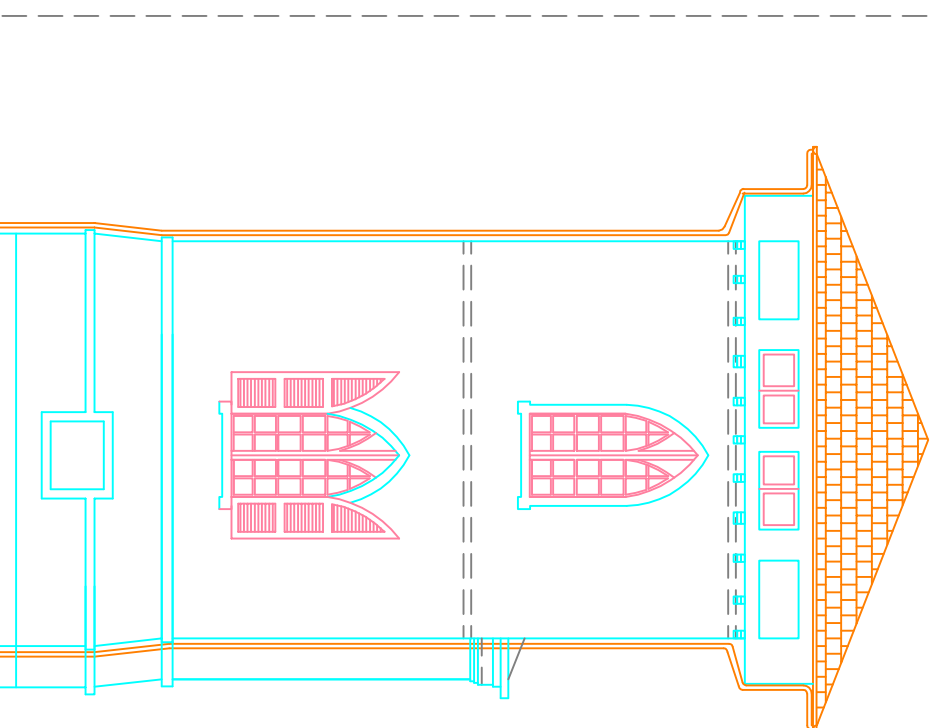
PLANIMETRIA COPERTURE 1:100



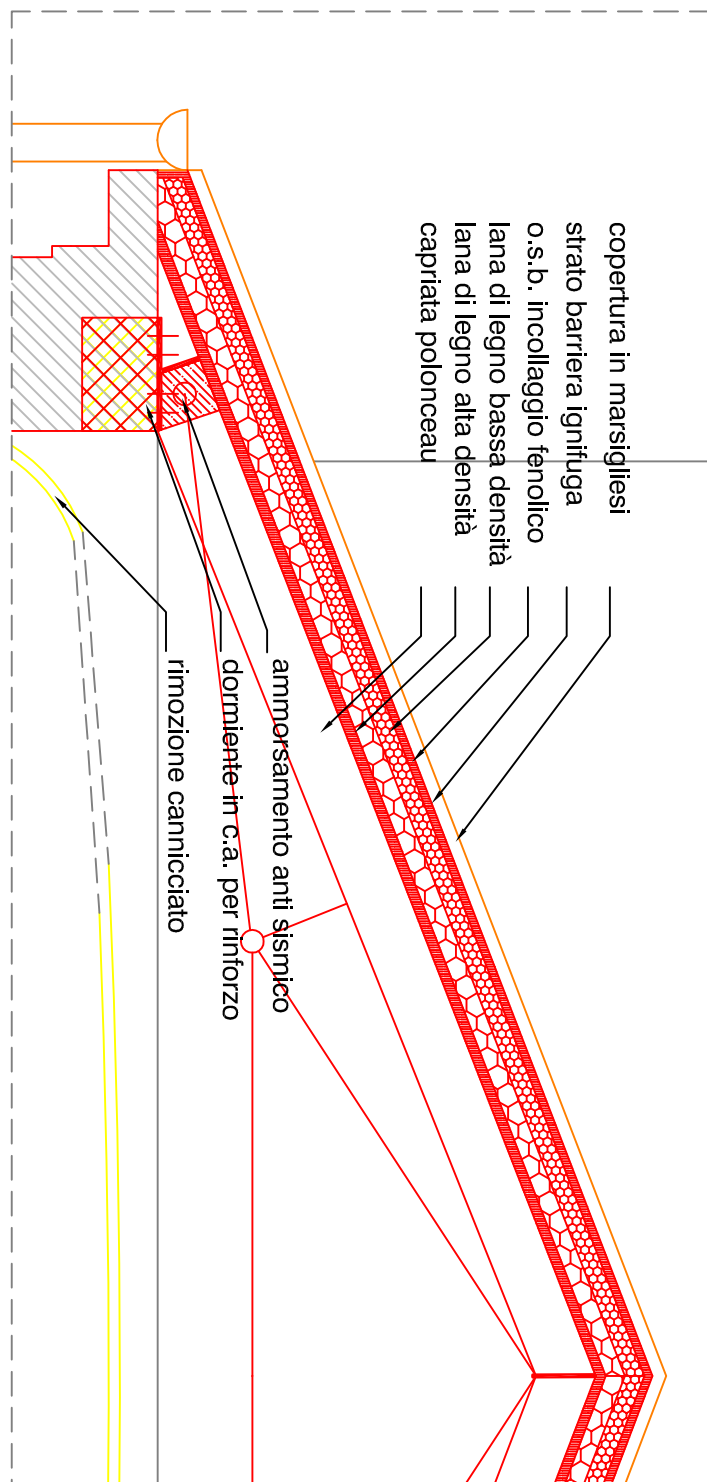
SEZIONE B-B' 1:100



PROSPETTO EST 1:100



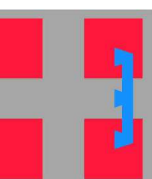

PROSPETTO OVEST 1:100



**Ammorsamento di dormiente**



Ammortamento c

 <p><b>REGIONE PIEMONTE</b></p> <p><i>Direzione Risorse umane e Patrimonio</i></p>	 <p><b>CITTÀ DI VENARIA REALE</b> <i>Comune di Venaria Reale</i></p>
	<p><b>MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA FABBRICATO EX CENTRALINA ELETTRICA PARCO REGIONALE "LA MANDRA" - VENARIA REALE (TO)</b></p> <p><b>MANTO DI COPERTURA E SERRAMENTI</b></p> <p><b>RIFACIMENTO TETTO E MESSA IN SICUREZZA</b></p>

ENTE DI GESTIONE  
DEL PARCO REGIONALE  
DELLA MANDRA  
E DEI PARCHI NATURALI  
DELLE VALLI DI Lanzo

<p><b>Tav</b> <b>02</b></p> <p>SCALA 1:100</p> <p>DATA: OTTOBRE 2010</p> <p>REV. _____</p>	<p><b>COMMITTEE:</b> REGIONALE RISORSE UMANE E PATRIMONIO</p> <p>Via voltri 8 - 10123 TORINO</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p><b>DIRETTORE</b> - Dott.ssa Maria Grazia Ferretti</p> <p><b>Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione</b></p> <p>Geom. Giuliano Piccinini</p>
--	--