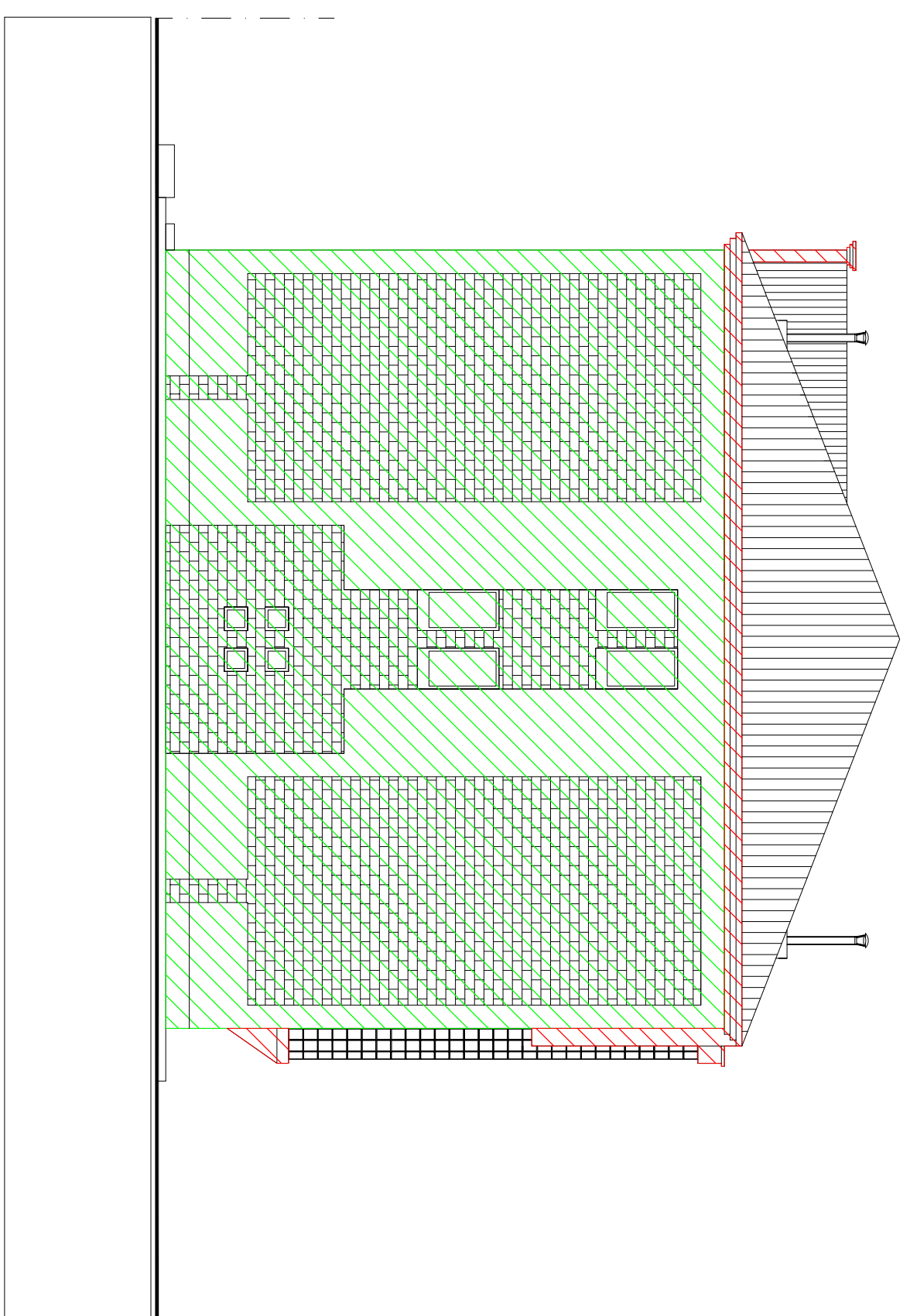
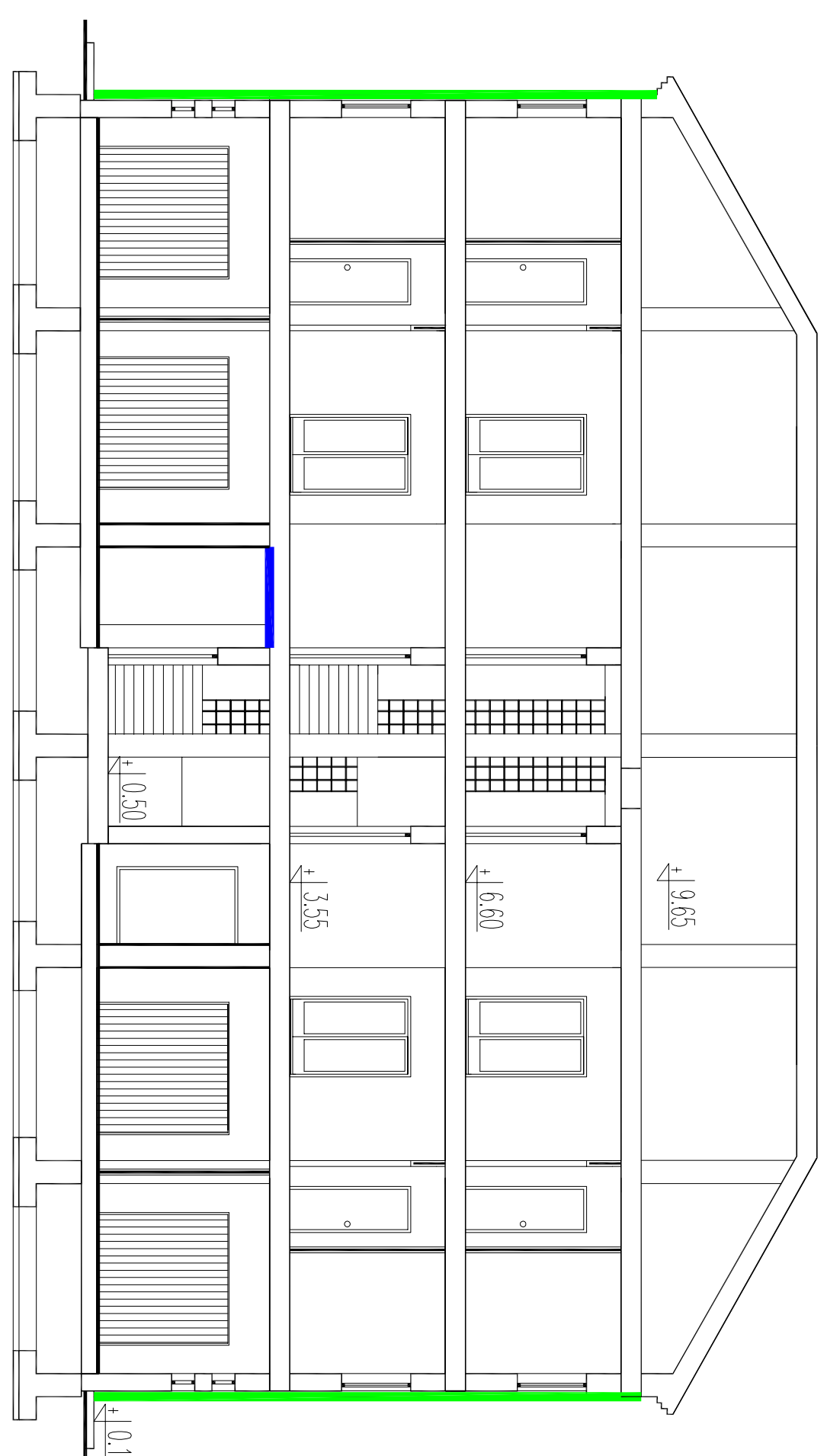





PROSPETTO SUD

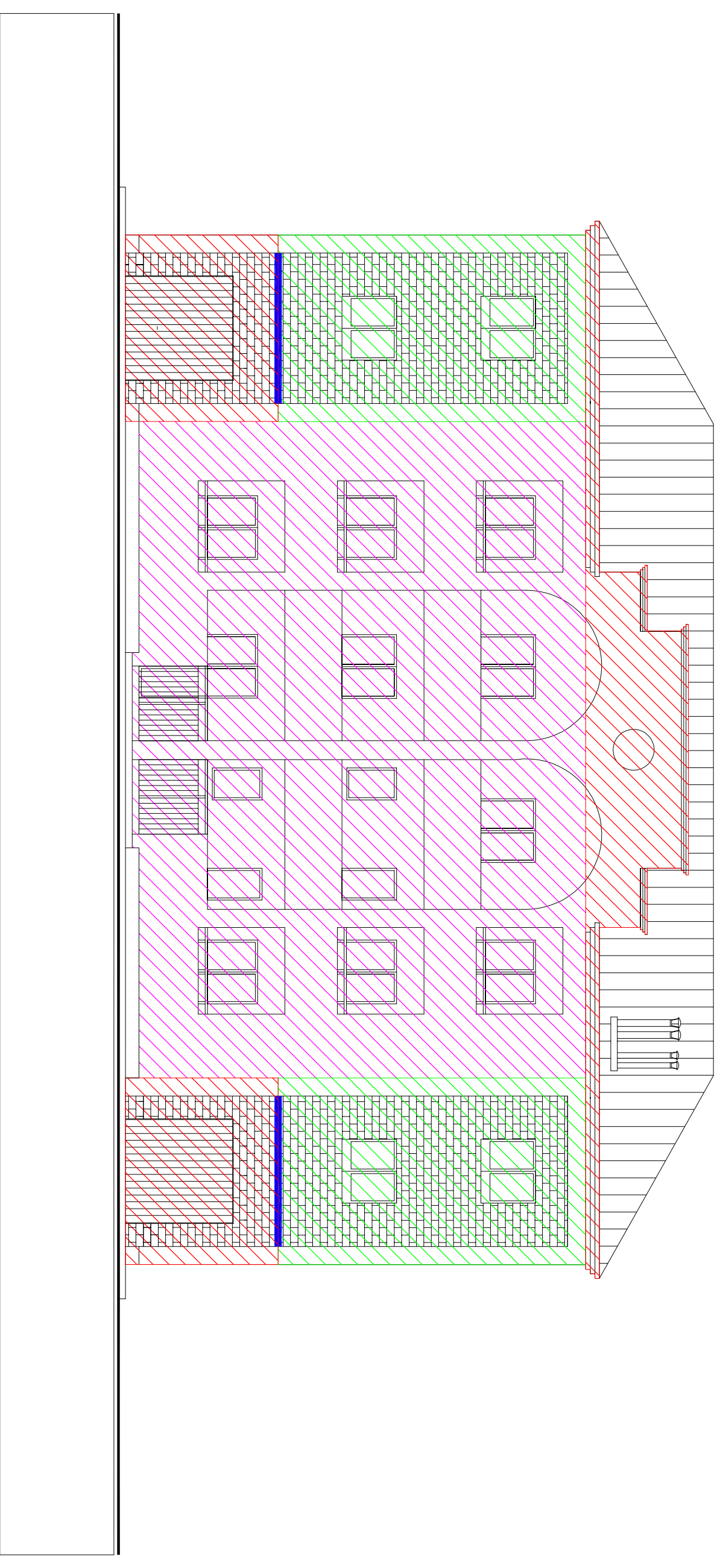


PROSPETTO OVEST

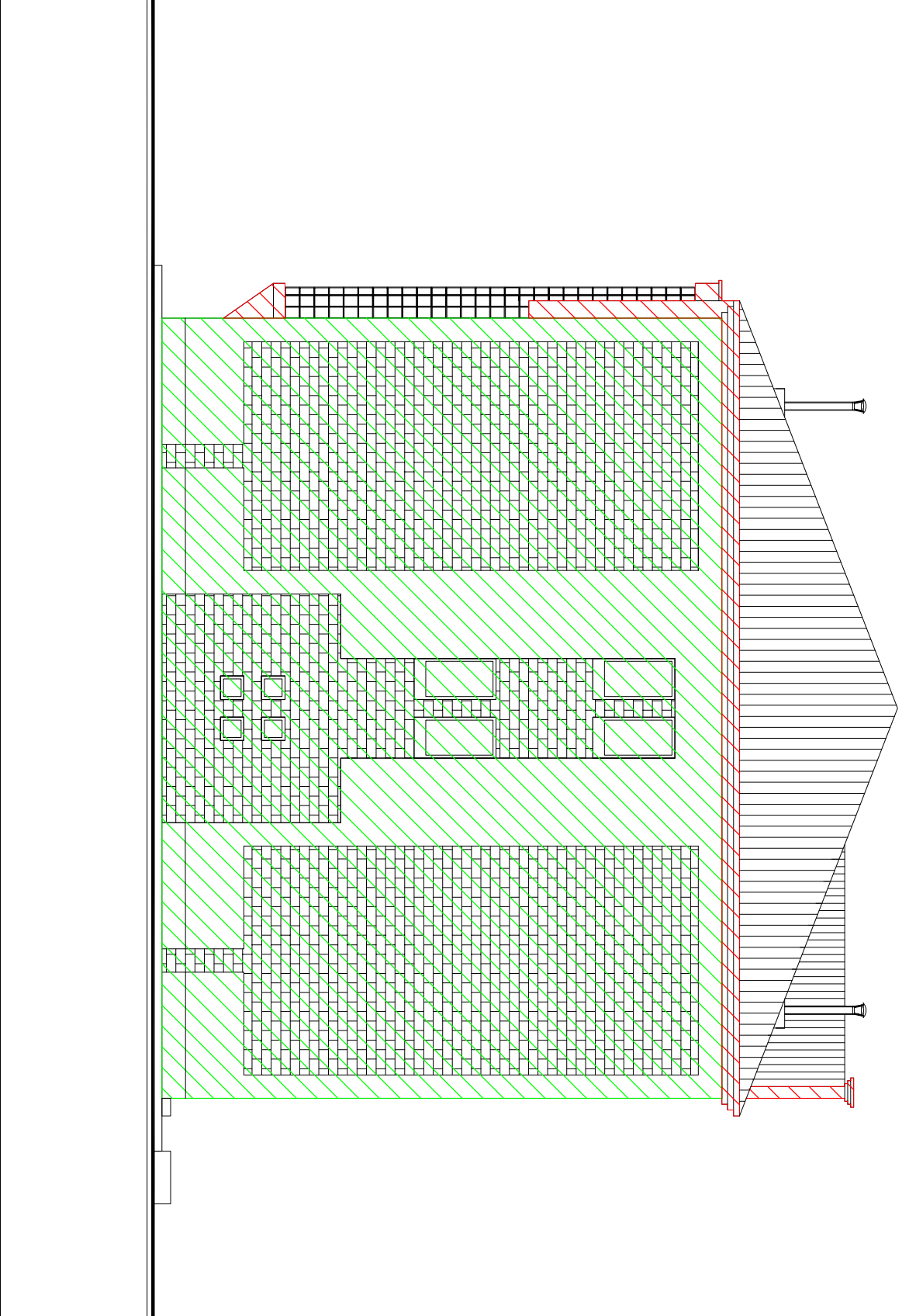


SEZIONE LONGITUDINALE

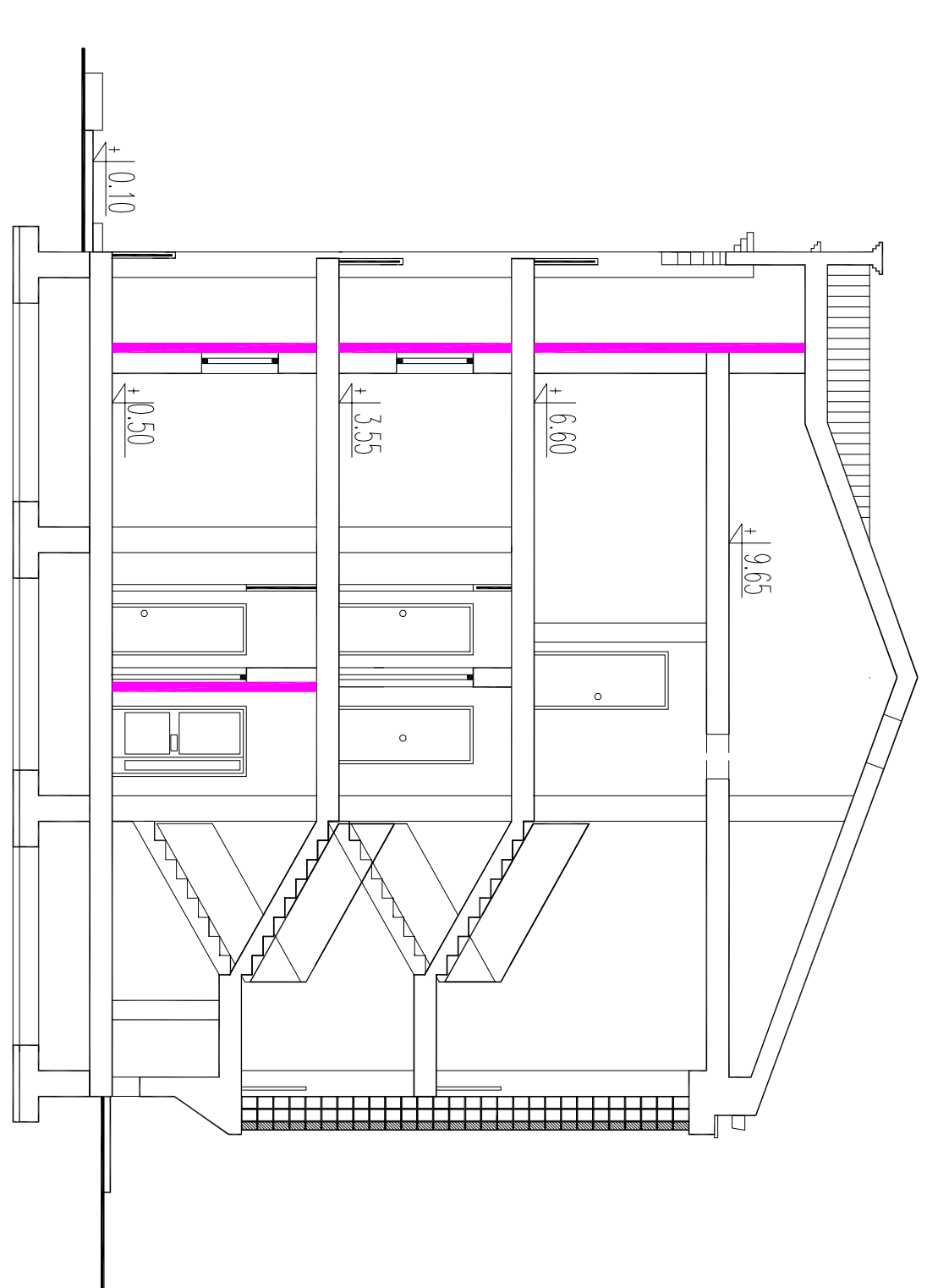
-  cappotto pareti esterne
-  cappotto pareti interne e logge/balconi
-  cappotto intradosso solo confine tra alloggi ed esterni



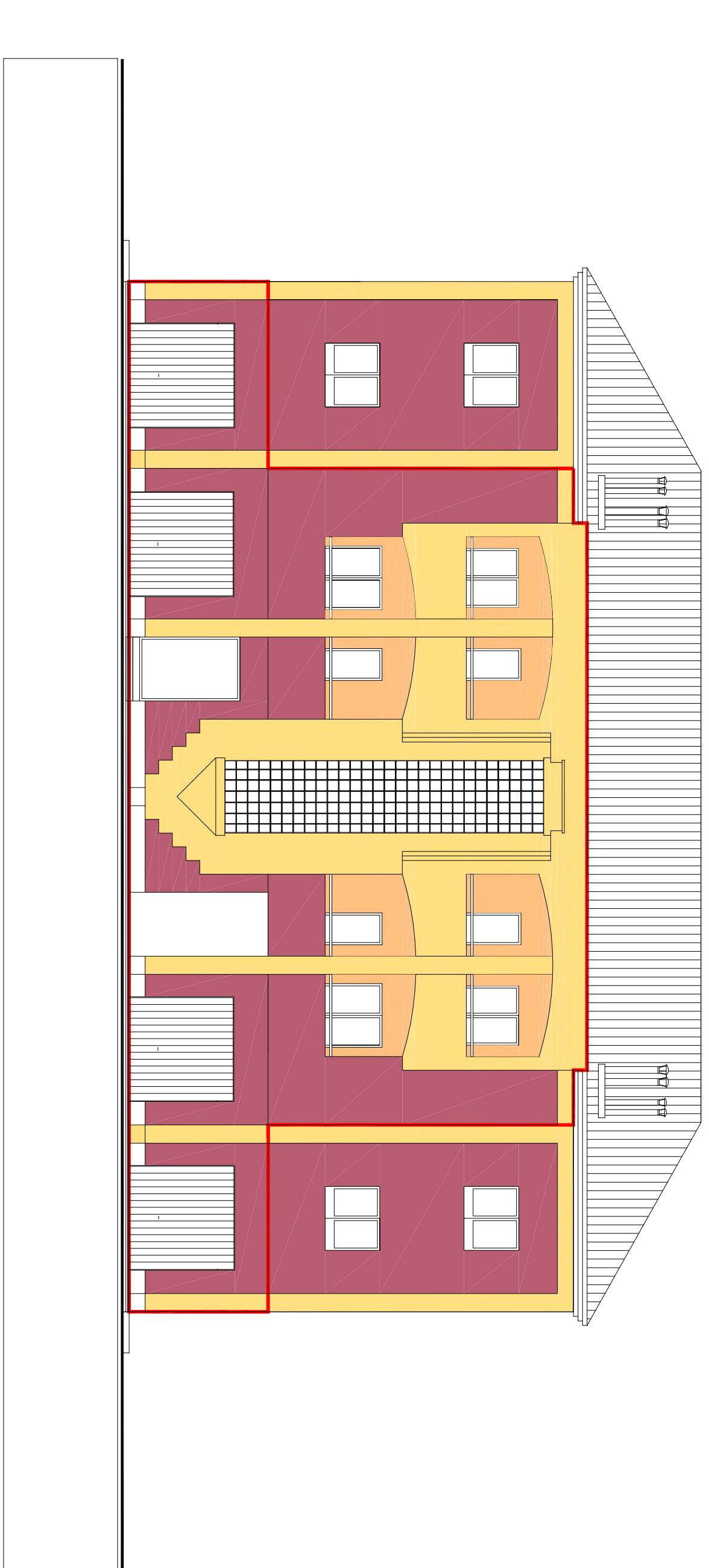
PROSPETTO NORD



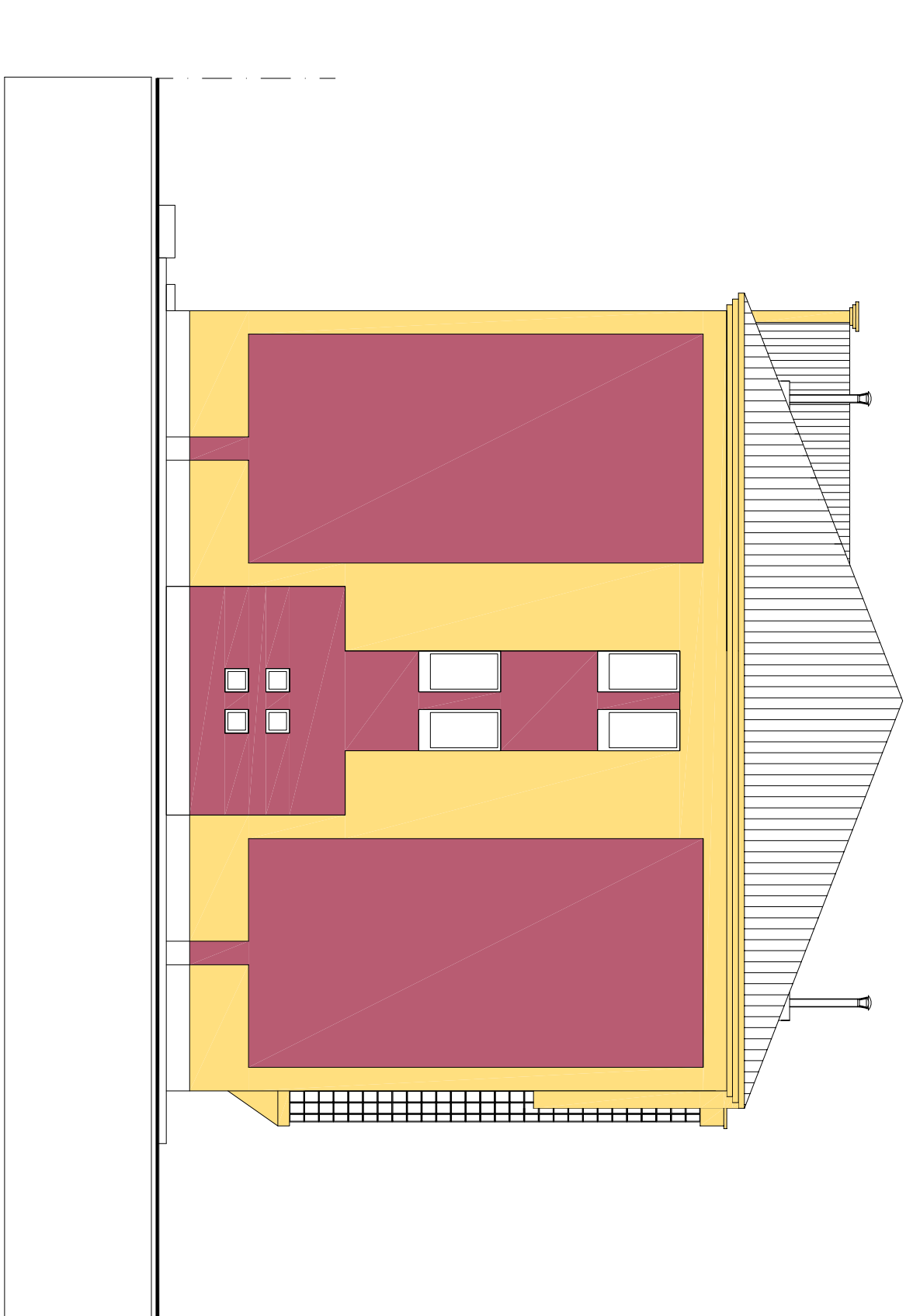
PROSPETTO EST



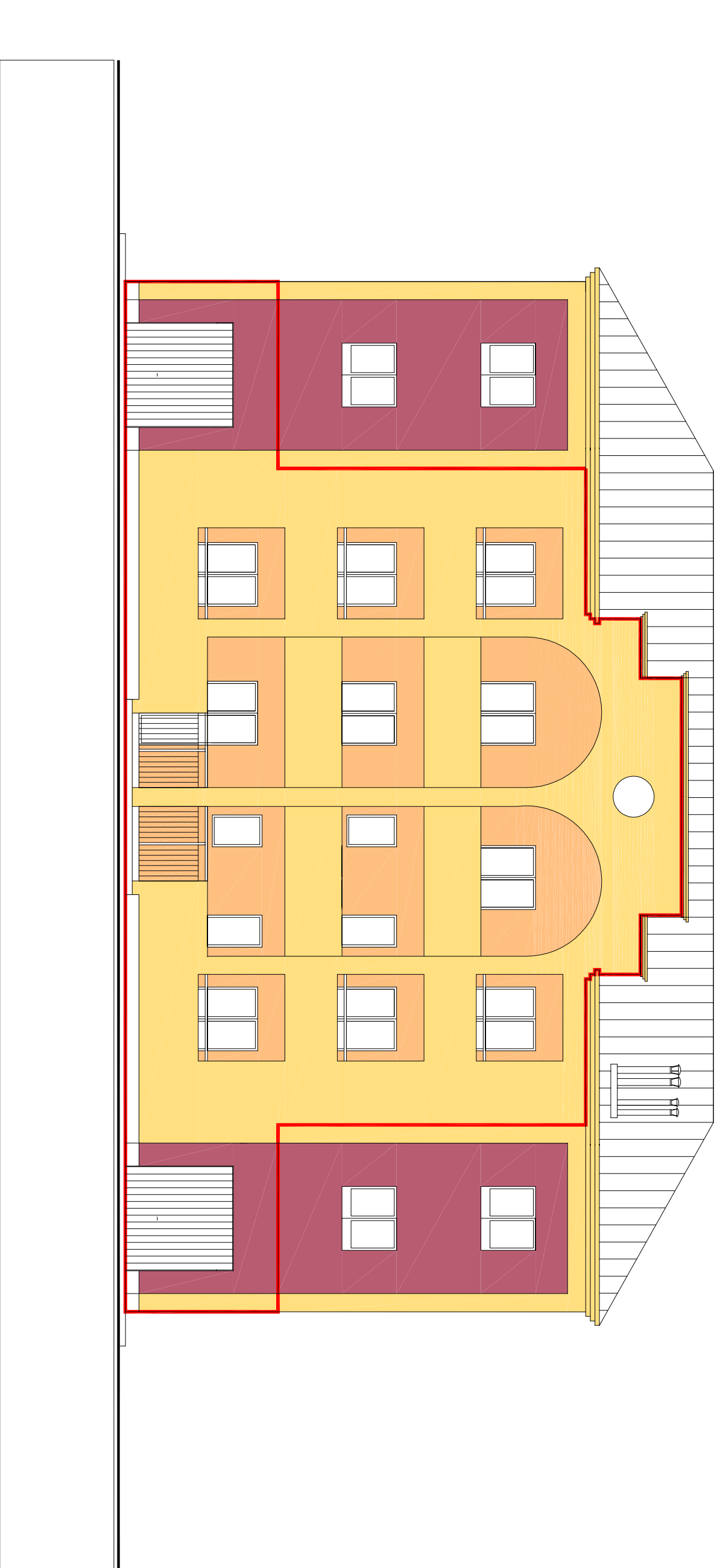
SEZIONE TRASVERSALE



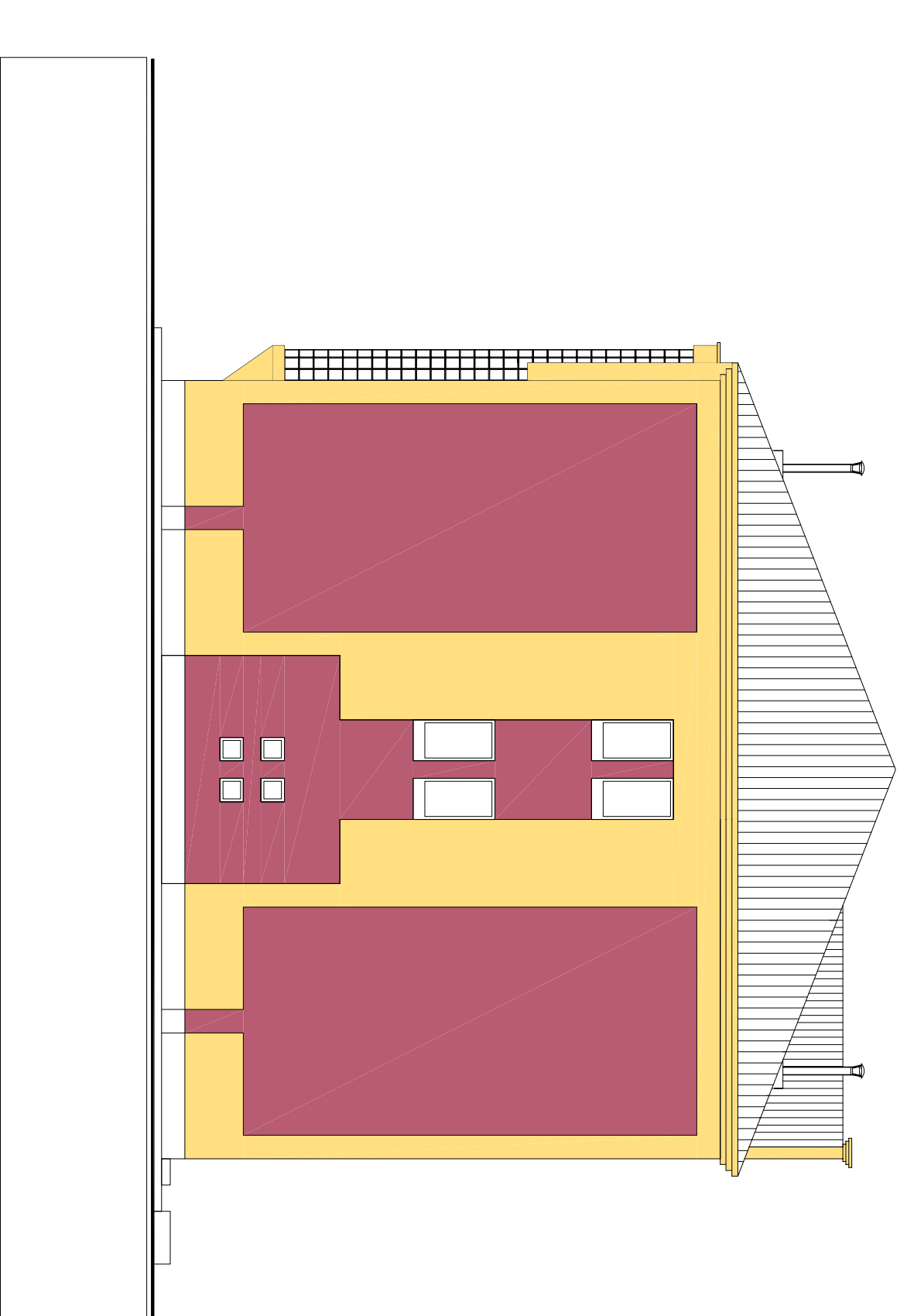
PROSPETTO SU



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NOR



PROSPETTO ES

REGIONE ABRUZZO COMUNE DI SATHANA DI LUCANIA Località: Sathana di Lucania (SA)		REGIONE ABRUZZO COMUNE DI SATHANA DI LUCANIA Località: Sathana di Lucania (SA)	
Regioni Benificarie LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA		Regioni Benificarie LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	
Obiettivo: legge 488/2003 art. 47, conversione dei mandati emessi dalla Regione Abruzzo in favore dei Comuni beneficiari del Programma di Interventi di Individuo e Realizzazione degli Interventi di cui al art. 2, comma 1 lettera b del Decreto Ministeriale 10/2003		Obiettivo: legge 488/2003 art. 47, conversione dei mandati emessi dalla Regione Abruzzo in favore dei Comuni beneficiari del Programma di Interventi di Individuo e Realizzazione degli Interventi di cui al art. 2, comma 1 lettera b del Decreto Ministeriale 10/2003	
Rappresentato nel procedimento: Ing. Maurizio CEFALDI Progettista Ing. Elena Elena Bazzucchi Direttore Lavori / Coordinatore Tecnico Ing. Maria Elena Bazzucchi Direttore Operativo Dott. Nicola Lusa		Rappresentato nel procedimento: Ing. Maurizio CEFALDI Progettista Ing. Elena Elena Bazzucchi Direttore Lavori / Coordinatore Tecnico Ing. Maria Elena Bazzucchi Direttore Operativo Dott. Nicola Lusa	
data: 20/03/2014 ore: 11:00		data: 20/03/2014 ore: 11:00	
numero: 422		numero: 422	
titolo: Progetto Esecutivo		titolo: Progetto Esecutivo	
descrizione: TAV. 07.03.A RECUPERO		descrizione: TAV. 07.03.A RECUPERO	
interventi da: Fabbricato A		interventi da: Fabbricato A	
prospetti e sezioni con indicazione degli interventi		prospetti e sezioni con indicazione degli interventi	
scala: 1:100		scala: 1:100	