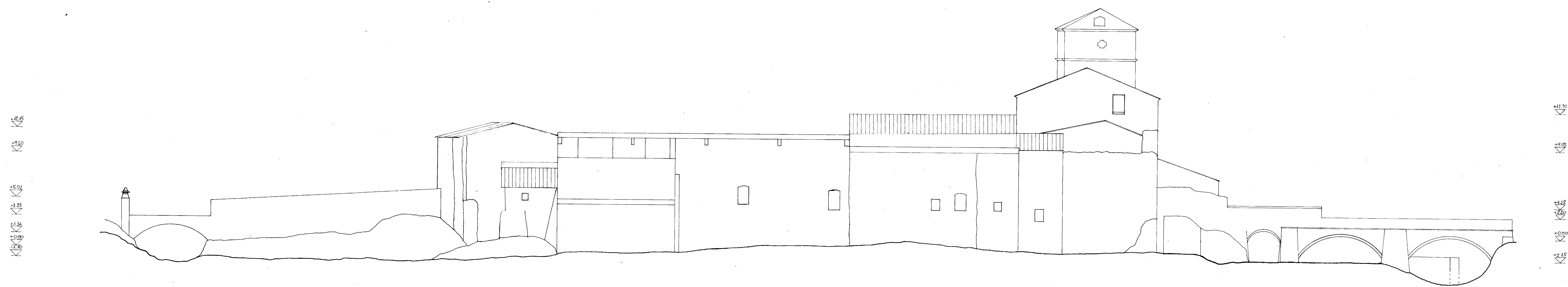




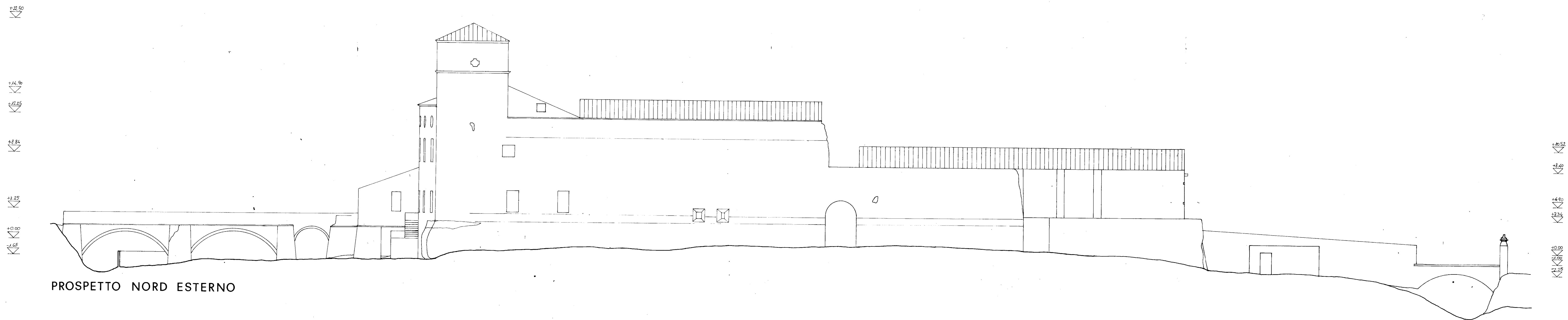
Piante Monumento la Rocca

Comune di Nogarole Rocca (VR)

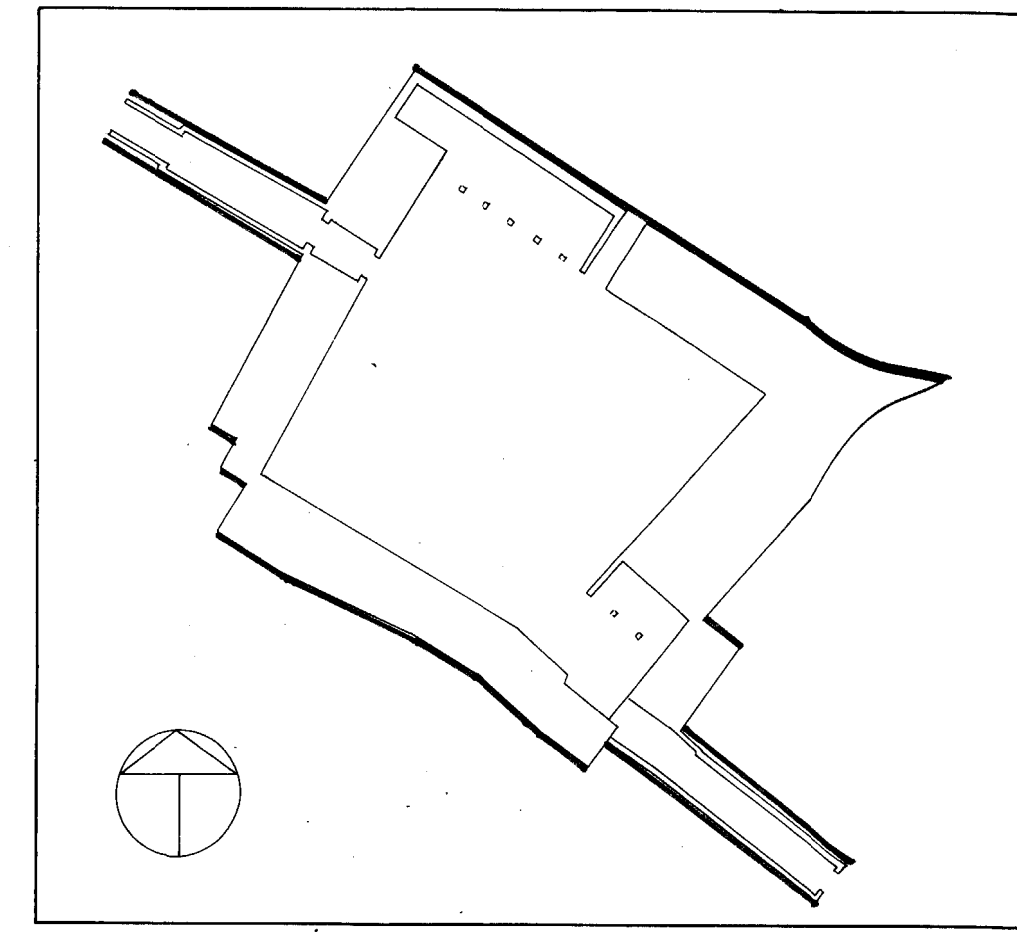
Bonetti Geom. Francesco



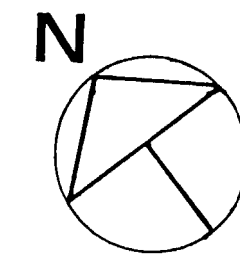
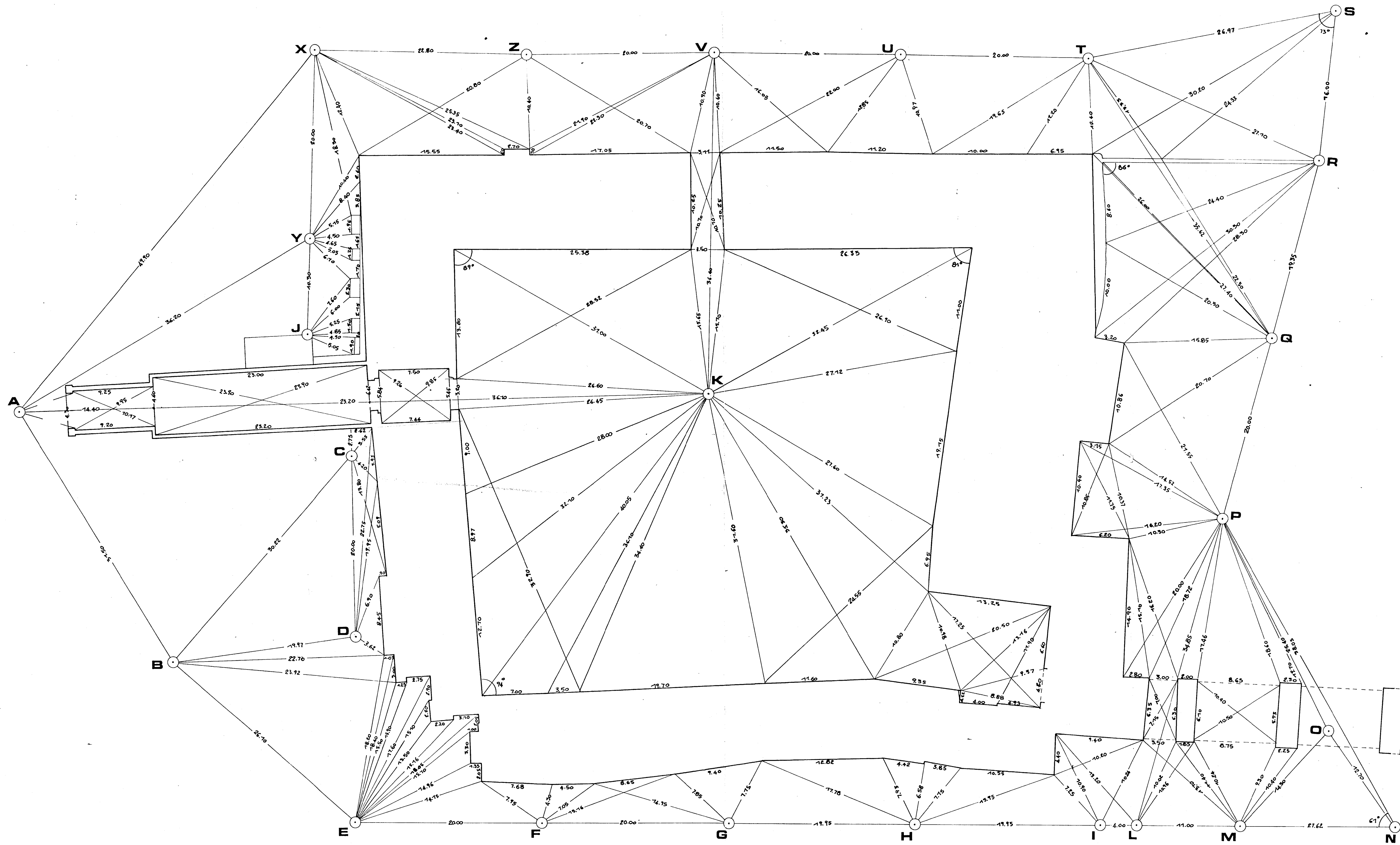
PROSPETTO SUD ESTERNO



PROSPETTO NORD ESTERNO



I U A V * TESI DI LAUREA A.A. 1995/96 LA ROCCA DI MOSAROLE Relatore: Prof. Arch. GIAMPAOLO BOLLEA		
	RILIEVO METRICO: PROSPETTI ESTERNI, NORD-SUD	
	Bernadetti Antonietta 208221 Besutti Susanna 209014 Fighi Stefania 208471	Tav. 10 scala 1:200



RILIEVO METRICO

Strumenti:

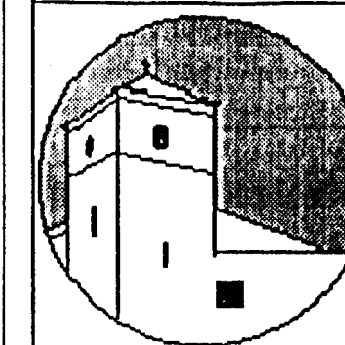
- TACHEOMETRO (TOPCON STAZIONE TOTALE GTS 3 B 5")
- NASTRO GRADUATO DOPPIODECAMETRO CON FETTUCCIA DI
- ASTA GRADUATA
- PALINE
- GONIOMETRO

Metodo di rilevamento: TRILATERAZIONE CON PALINAMENTO

Scala di restituzione: 1:200

Note: IL METODO DI RILEVAMENTO MEDIANTE TRILATERAZIONE CONSISTE NEL MISURARE LE DISTANZE TRA I VERTICI DI TRIANGOLI (CON UNA FORMA POSSIBILMENTE MOLTO VICINA A QUELLA DI UN TRIANGOLO EQUITERALE) I CUI VERTICI SONO COSTITUITI DAI PUNTI DI RILIEVO. LO SVILUPPO DELLA TRILATERAZIONE AVVIENE A RETE, CIOE' PASSANDO ATTRAVERSO PIU' DI UNA CATENA DI TRIANGOLI (OGNI TRIANGOLO HA IN COMUNE UN LATO CON IL PRECEDENTE); L'APPARTENENZA DI ALCUNI PUNTI A PIU' TRIANGOLI IRRIGIDISCE MAGGIORMENTE LA RETE, DIMINUENDO DI FATTO I MARGINI DI ERRORE. SUL TERRENO IL LAVORO E' CONSISTITO NELLA MISURAZIONE DI TUTTI I LATI DEL TRIANGOLO CON UNA OPPORTUNA SUCCESSIONE PROGRAMMATA. SI E' TRACCIATO UN ALLINEAMENTO O PALINAMENTO FISSANDO DEI PALI SUL TERRENO IN MANIERA TALE CHE QUESTI DEFINISCANO LA TRACCIA DI UN PIANO ALLA PRIMA PERPENDICOLARE. L'ALLINEAMENTO TRA DUE PUNTI BASE VIENE EFFETTUATO PER MEZZO DI UNA FETTUCCIA METRICA POSTA TRA I DUE PUNTI SEGNALATI DA PALINE INFISSE NEL TERRENO. IN ALCUNI CASI SI E' RITENUTO OPPORTUNA LA MISURAZIONE DELL'ANGOLO COMPRESO TRA DUE ALLINEAMENTI USANDO UN GONIOMETRO.

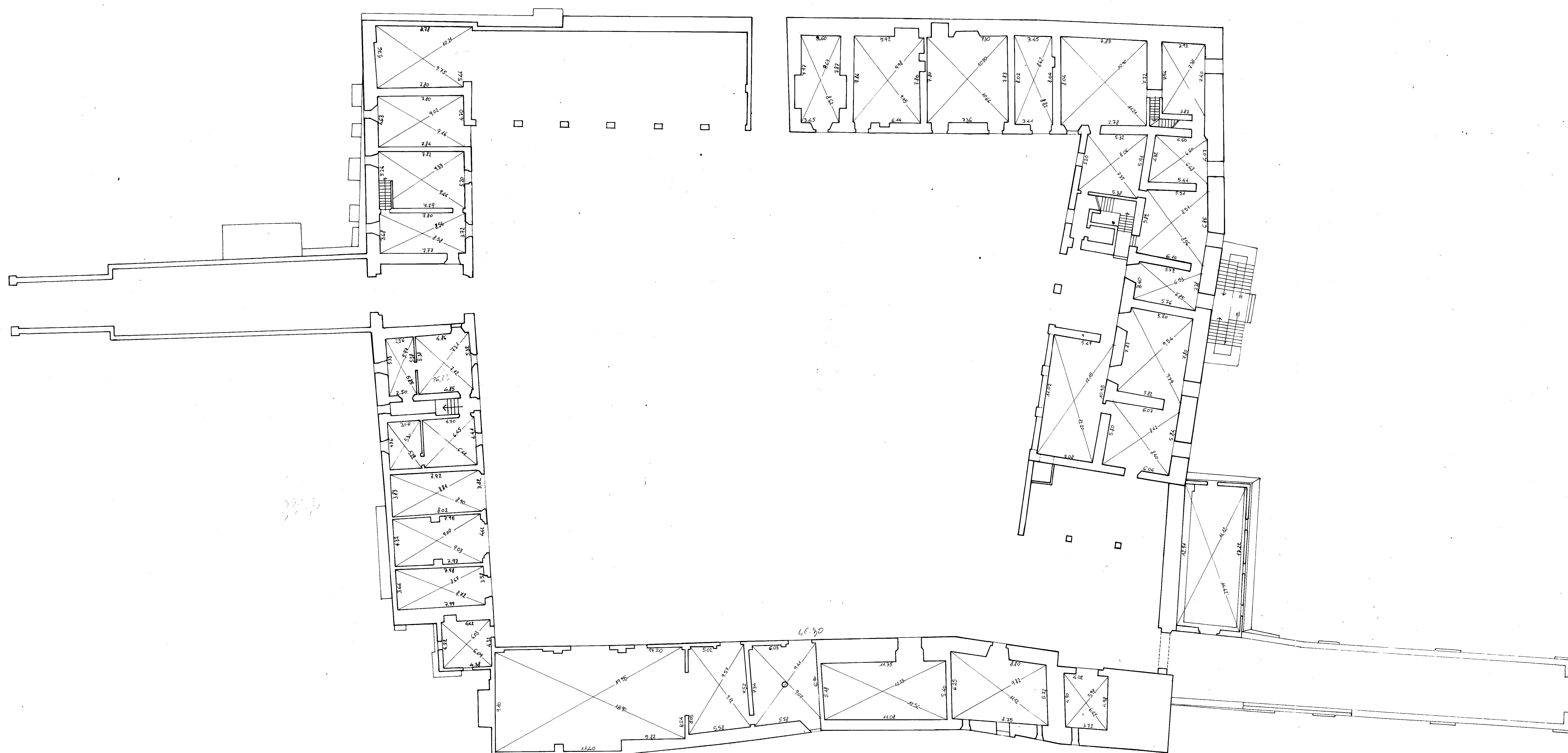
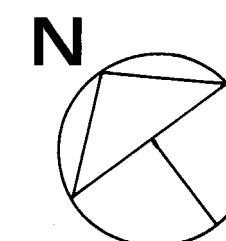
IUAU * TESI DI LAUREA A.A. 1995/96
LA ROCCA DI NOGAROLE
Relatore: Prof. Arch. GIANPAOLO BOLZANI



RILIEVO METRICO: PIANTA CON TRILATERAZIONI

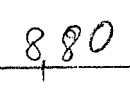
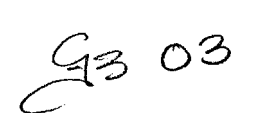
Benedetti Antonietta 208221
Besutti Susanna 209014
Pighi Stefania 208421

Tav. **3**
scala 1:200



93 02

I U A V * TESI DI LAUREA A.A. 1995/96		
LA ROCCA DI NOGAROLE		
Relatore: Prof. Arch. GIANPAOLO BOLZANI		
	RILIEVO METRICO PIANO TERRA	
	Disegnati Autodidatta	200221
	Disegnati Discente	200224
	Disegnati Discente	200221
		Tav. 4
		scala 1:200

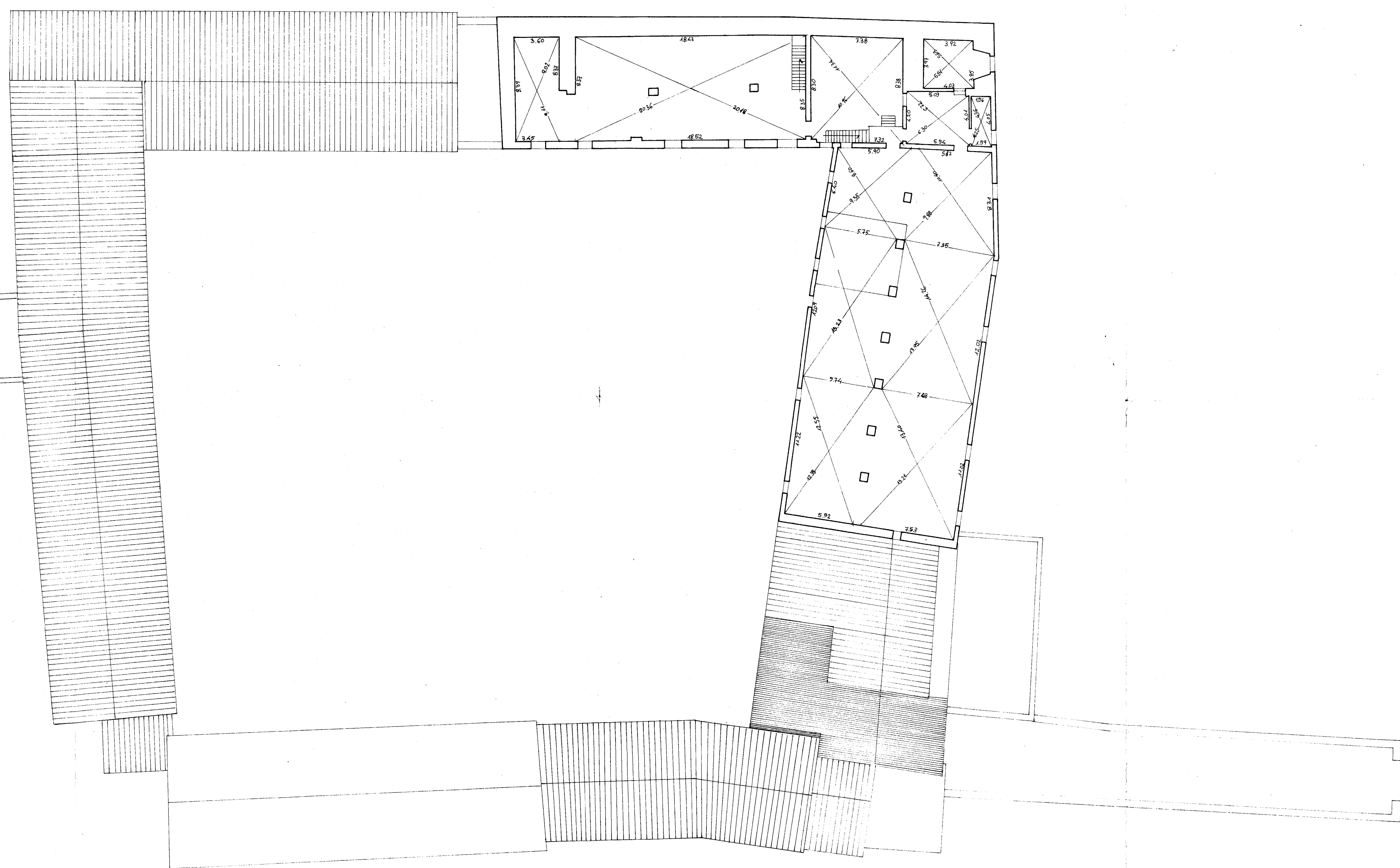


72, 20

RILIEVO METRICO PIANO PRIMO

Executive Assistant	20002
General Services	20004
Flight Services	20001

Scale 1:200

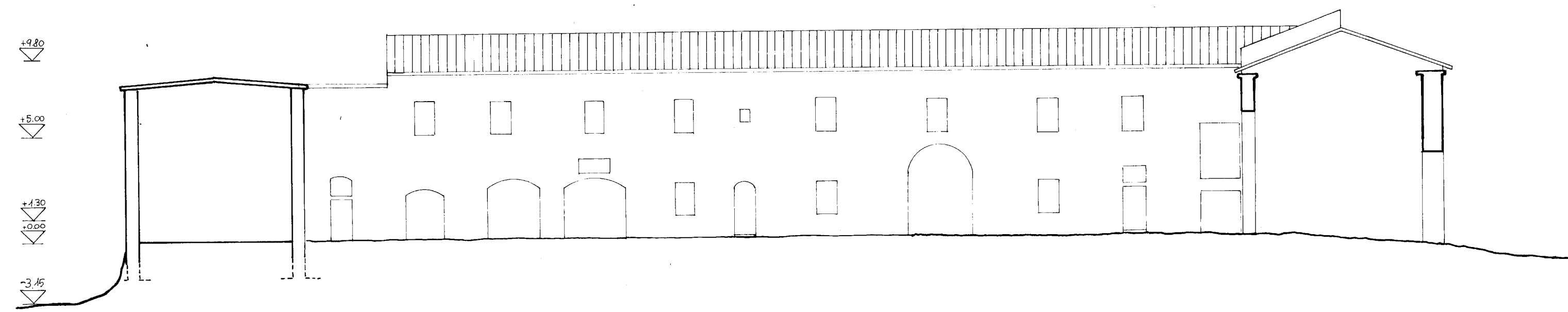


I U A U * TESI DI LAUREA A.A. 1995/96
LA ROCCA DI NOGAROLE
Relatore: Prof. Arch. GIANPAOLO BOLZANI

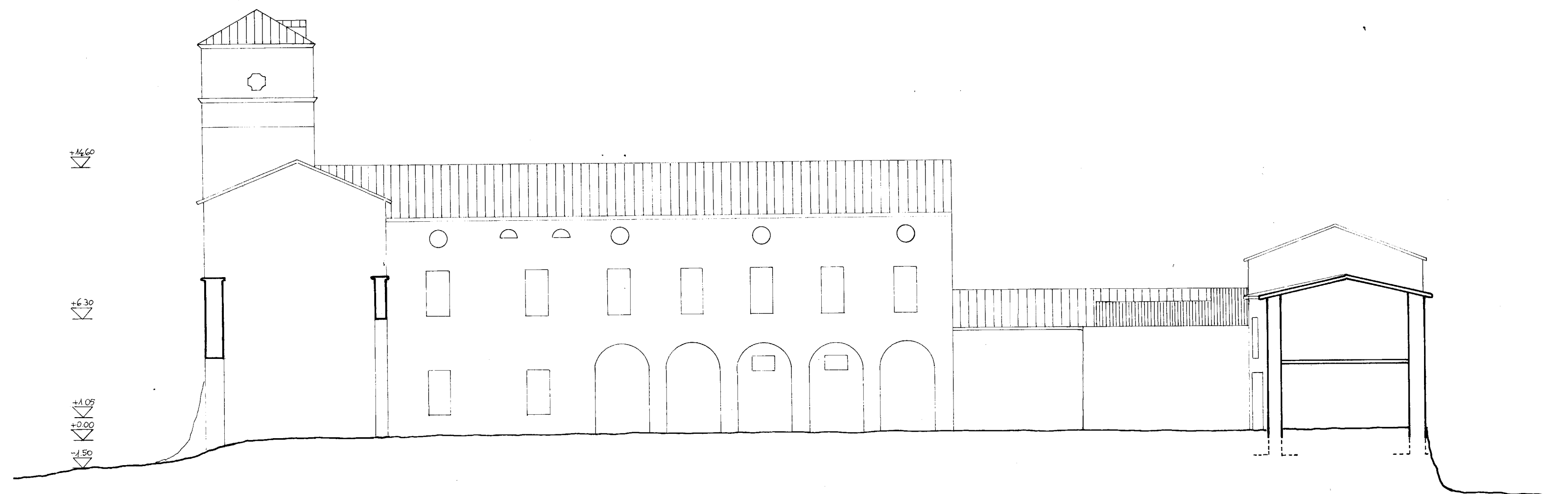


Tav. 6

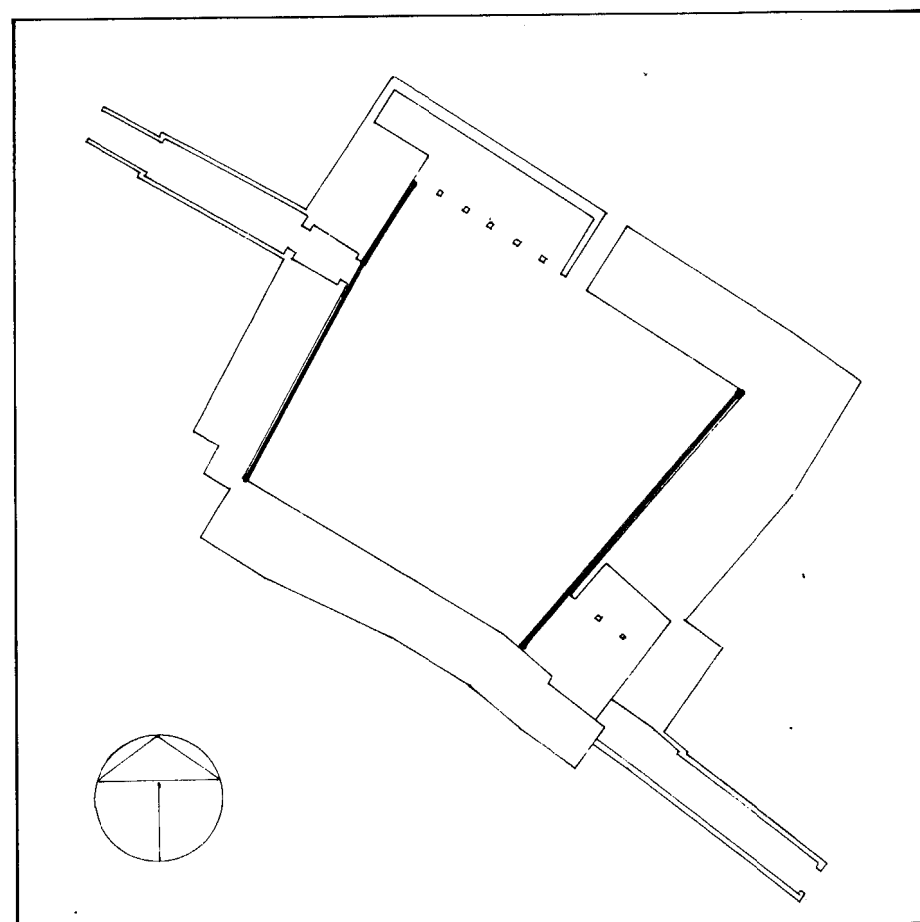
scala 1:200



PROSPETTO EST INTERNO

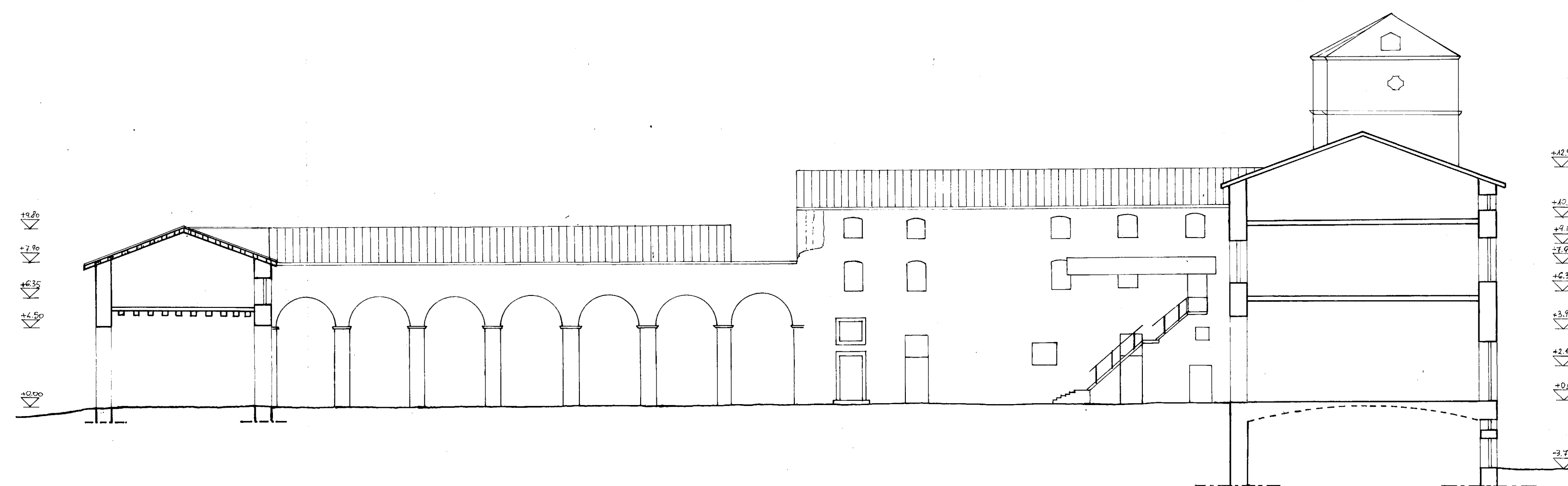


PROSPETTO OVEST INTERNO

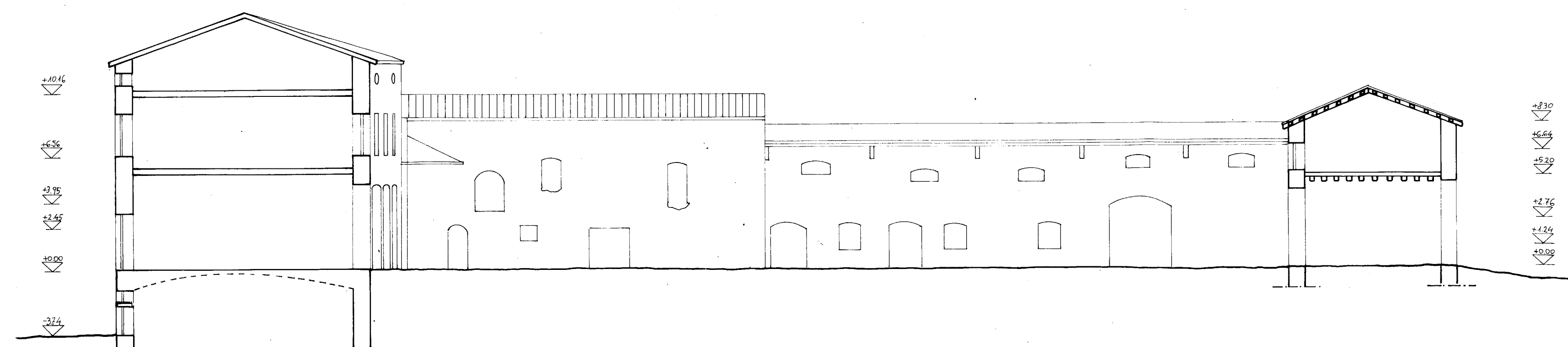


9305

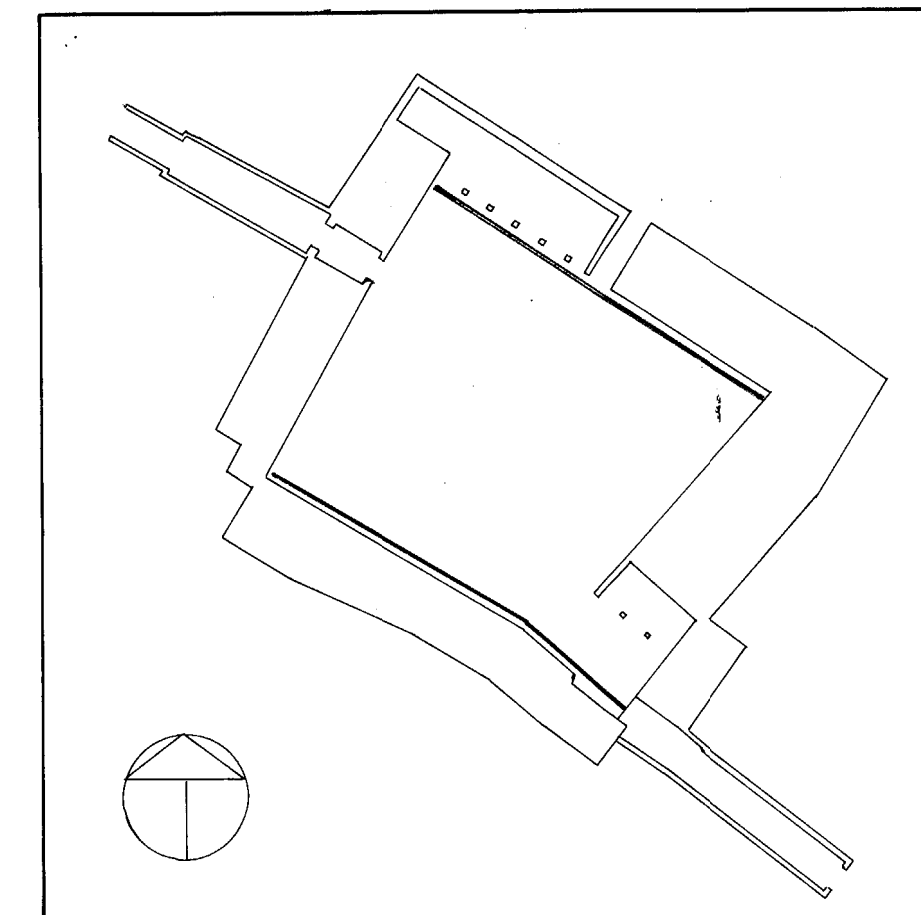
I U A U * TESTI DI LAUREA A.A. 1995/96 LA ROCCA DI NOGAROLE Relatore: Prof. Arch. GIANPAOLO BOLZANI			
	RILIEVO METRICO: PROSPETTI INTERNI EST-OVEST		Tav. 7 scale 1:200
	Bonetti Antonietta	208223	
	Bonetti Susanna	208214	
Fighi Stefania	208421		



PROSPETTO SUD INTERNO

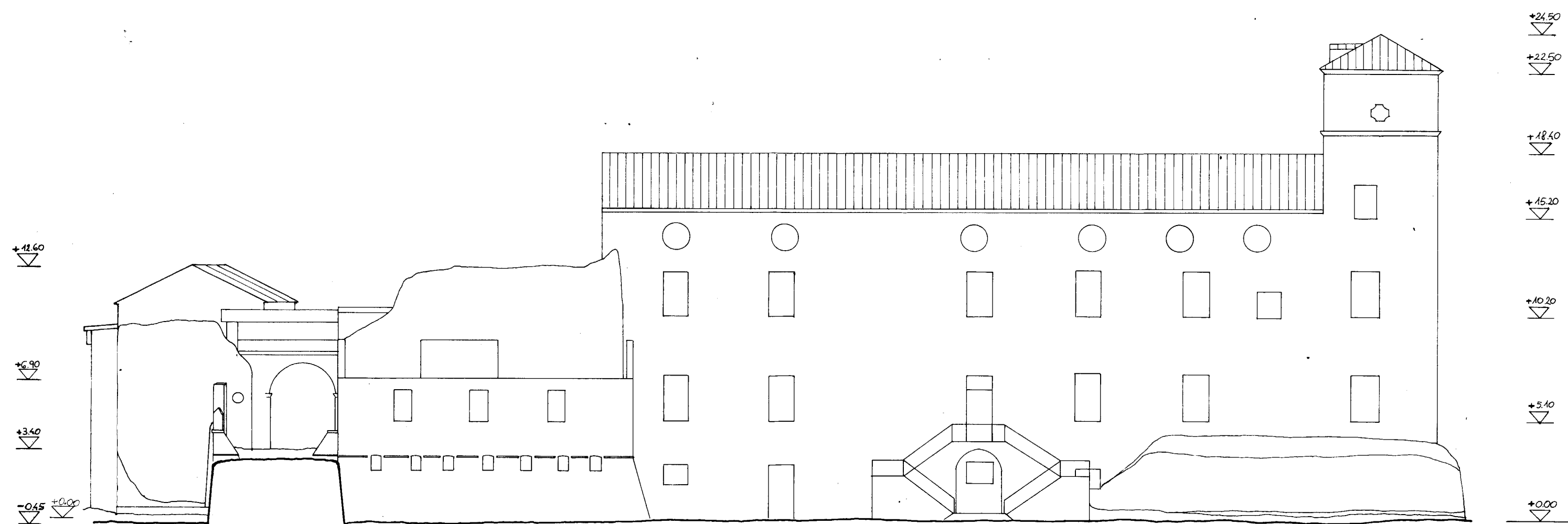


PROSPETTO NORD INTERNO

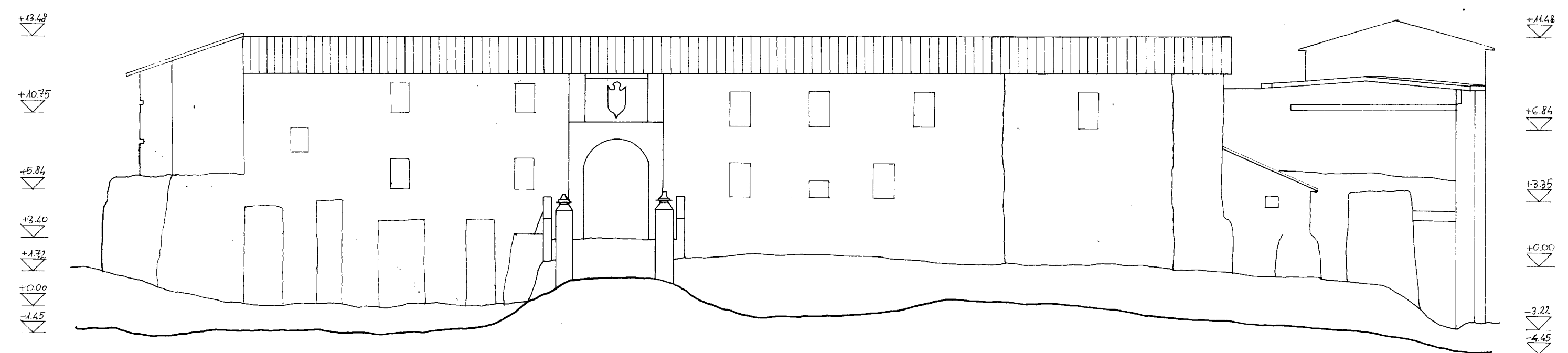


9306

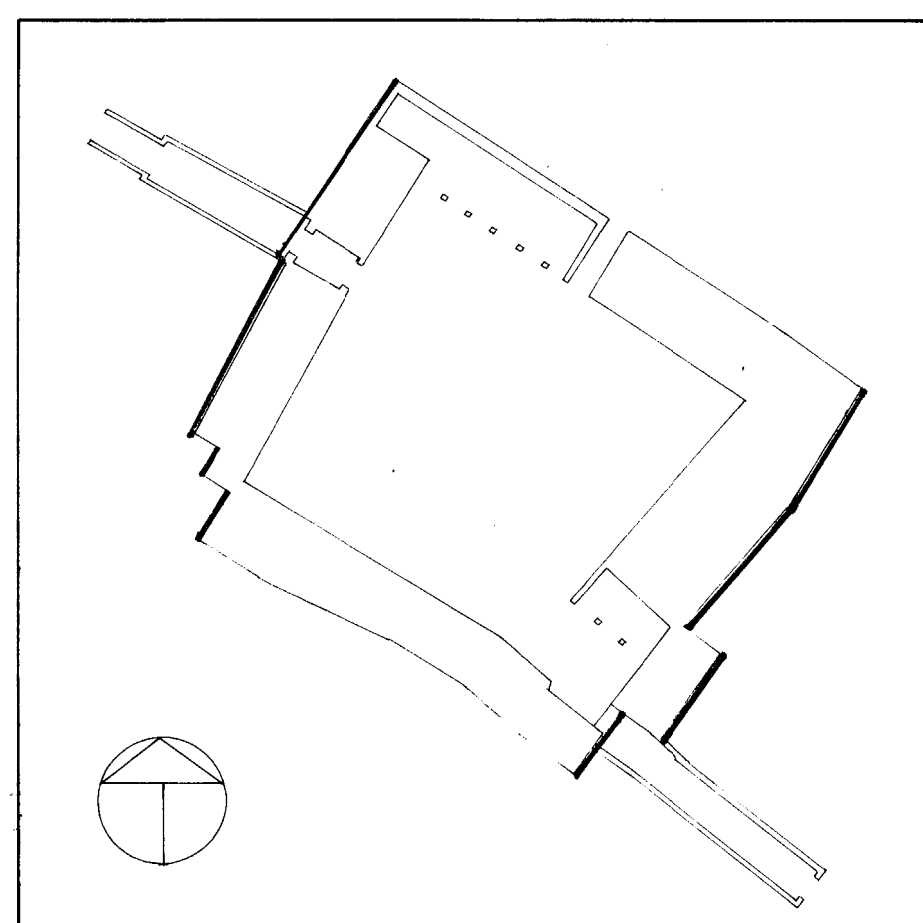
1955 - 1956 L. 2000 - 1. 2000 Prof. Arch. GIUSEPPE BULZANI			
	RILIEVO METRICO - PROSPETTI INTERNI - NORD-SUD		Tav. 8
	Scala 1:200		1955



PROSPETTO EST ESTERNO



PROSPETTO OVEST ESTERNO



93 07

I U A U * TESI DI LAUREA a.a. 1995/96 LA ROCCA DI NOGAROLE Relatore: Prof. Arch. GIAMPAOLO BOLZANI			
	RILIEVO METRICO: PROSPETTI ESTERNI EST-OVEST		Tav. 9 scala 1:200
	Benedetti Antonietta	200221	
	Benedetti Emma	200014	
Baldi Stefania	200411		