



Piano di recupero relativo alla demolizione di fabbricato classificato S.V.A.A. e accessori, per la realizzazione di una villetta unifamiliare, posta in Monsurmano Terra, Via Rio Becchini.

PLANVOLUMETRICO REALE  
PLANVOLUMETRICO URBANISTICO  
CALCOLI

Scala 1:100  
Scala 1:100

CALCOLI

TAVOLA N°

8

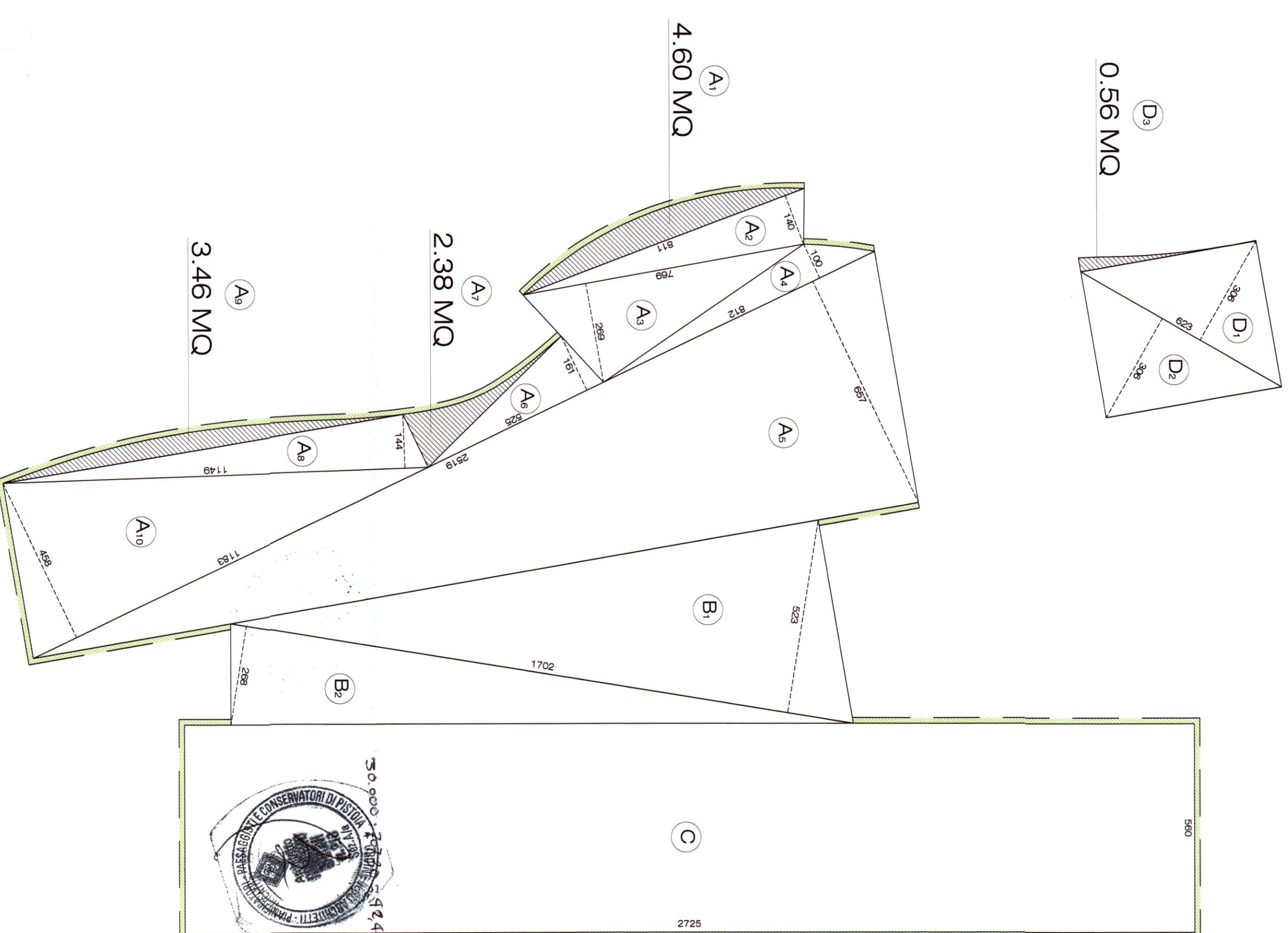
IL TECNICO  
IL RICHIEDENTE  
IL COSTRUTTORE

QUESTO PRODOTTO È STATO REALIZZATO DALLI VERBAPI, ESISTE SU QUESTO DOCUMENTO, NON POTRÒ ESSERE SENZA AVERE IL COMPRESO SCANTINO RIPRODOTTO NE CEDUTO A TERZE PERSONE E MANO MANO AD ALTRI STUDI TECNICI

CONTENIMENTO ENERGETICO  
ART. 73 comma 6 del Regolamento Urbanistico  
RISPARMIO ENERGETICO  
RISPARMIO MAX PER GLI ELEMENTI VERTICALI E DI COPERTURA 25 CM

CALCOLI URBANISTICI SECONDO R.U. VIGENTE

PIANTA PIANO INTERRATO Scala 1:100



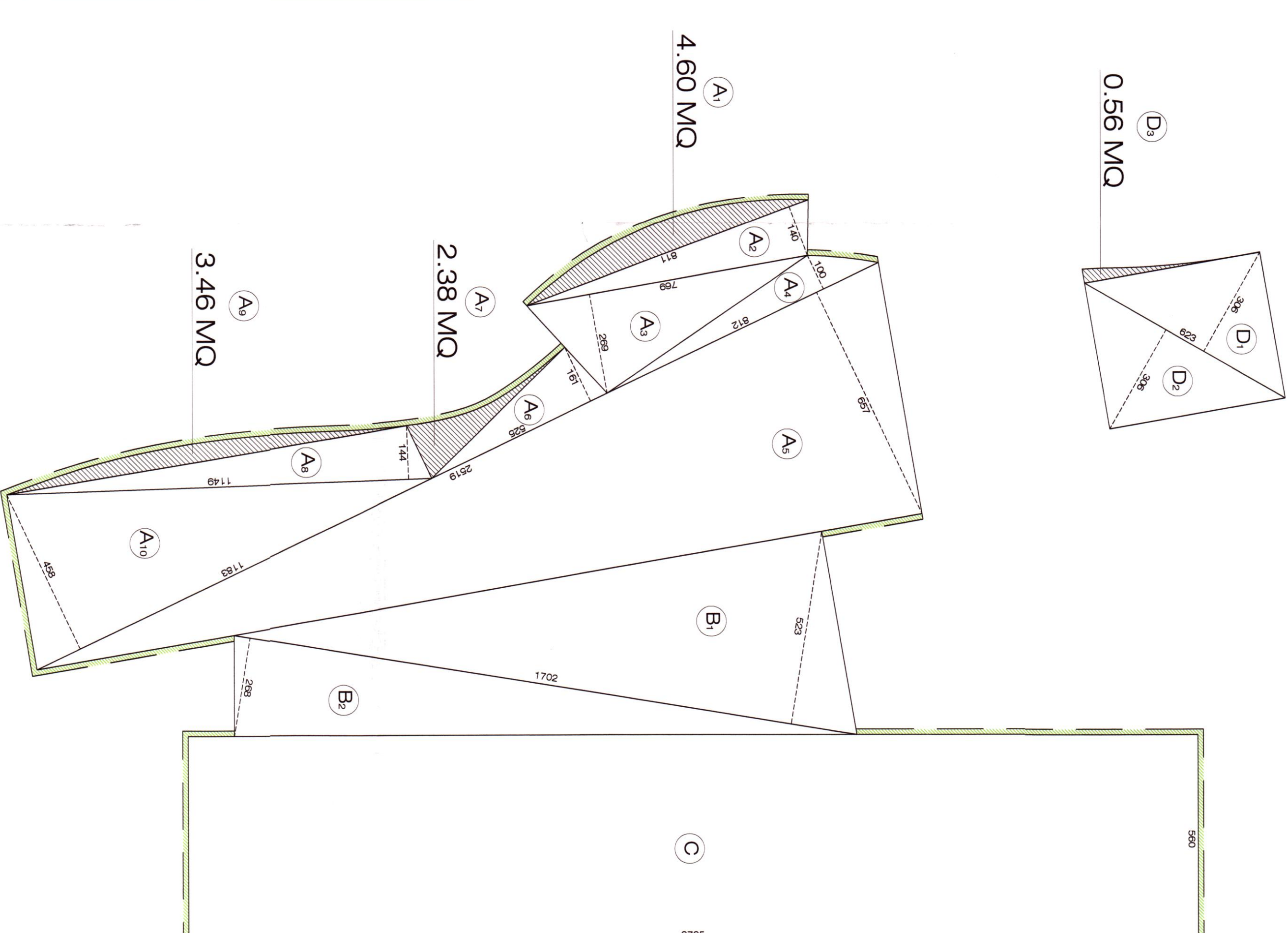
CALCOLO PIANO TERRA	
A	4,60 MQ
A <sub>1</sub>	1,60 MQ
A <sub>2</sub>	10,34 MQ
A <sub>3</sub>	4,00 MQ
A <sub>4</sub>	82,79 MQ
A <sub>5</sub>	4,23 MQ
A <sub>6</sub>	2,38 MQ
A <sub>7</sub>	9,27 MQ
A <sub>8</sub>	3,46 MQ
A <sub>9</sub>	27,09 MQ
A <sub>10</sub>	162,88 MQ
A <sub>11</sub>	44,51 MQ
A <sub>12</sub>	22,81 MQ
B	67,28 MQ
C	102,09 MQ
C <sub>1</sub>	372,78 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
1009,51 MQ	
VOLUME	
1009,51 MQ	

CALCOLO PIANO INTERRATO	
D	9,53 MQ
D <sub>1</sub>	9,53 MQ
D <sub>2</sub>	0,56 MQ
D <sub>3</sub>	0,56 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
19,16 MQ	
VOLUME	
38,32 MQ	

RIEPILOGO	
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,51 MQ
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,51 MQ
VOLUMI MAX EDIF.	1009,51 MQ
VOLUMI MAX EDIF.	1009,51 MQ
VOLUME DI PROGETTO	1009,51 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,51 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,51 MQ

CALCOLI URBANISTICI SECONDO R.U. ADOTTATO

PIANTA PIANO INTERRATO Scala 1:100



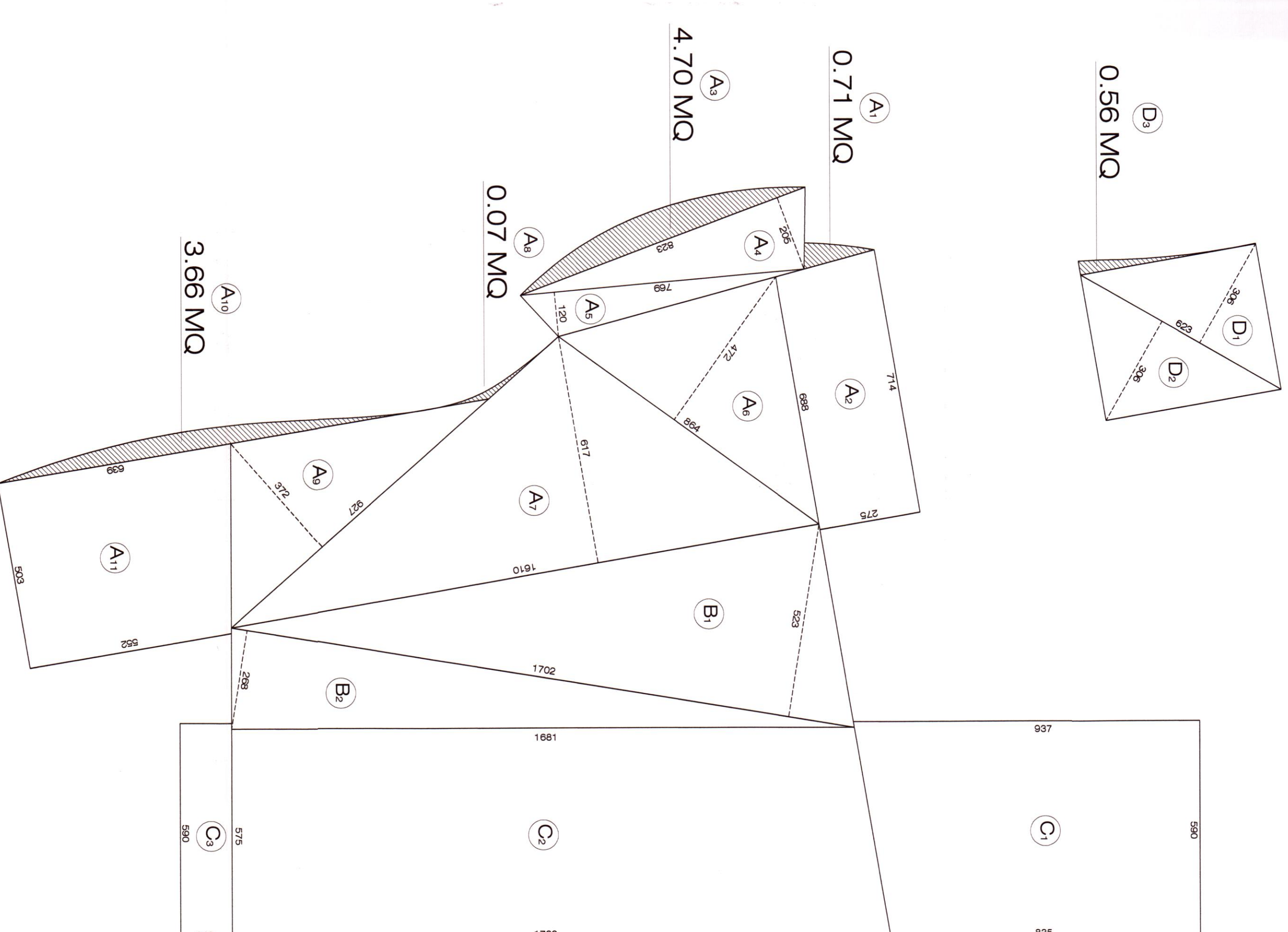
CALCOLO PIANO TERRA	
A	4,60 MQ
A <sub>1</sub>	1,60 MQ
A <sub>2</sub>	10,34 MQ
A <sub>3</sub>	4,00 MQ
A <sub>4</sub>	82,79 MQ
A <sub>5</sub>	4,23 MQ
A <sub>6</sub>	2,38 MQ
A <sub>7</sub>	9,27 MQ
A <sub>8</sub>	3,46 MQ
A <sub>9</sub>	27,09 MQ
A <sub>10</sub>	162,88 MQ
A <sub>11</sub>	44,51 MQ
A <sub>12</sub>	22,81 MQ
B	67,28 MQ
C	102,09 MQ
C <sub>1</sub>	372,78 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
1009,51 MQ	
VOLUME	
1009,51 MQ	

CALCOLO PIANO INTERRATO	
D	9,53 MQ
D <sub>1</sub>	9,53 MQ
D <sub>2</sub>	0,56 MQ
D <sub>3</sub>	0,56 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
19,16 MQ	
VOLUME	
38,32 MQ	

RIEPILOGO	
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,51 MQ
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,51 MQ
VOLUMI MAX EDIF.	1009,51 MQ
VOLUMI MAX EDIF.	1009,51 MQ
VOLUME DI PROGETTO	1009,51 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,51 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,51 MQ

CALCOLI REALI SECONDO R.U. VIGENTE

PIANTA PIANO INTERRATO Scala 1:100



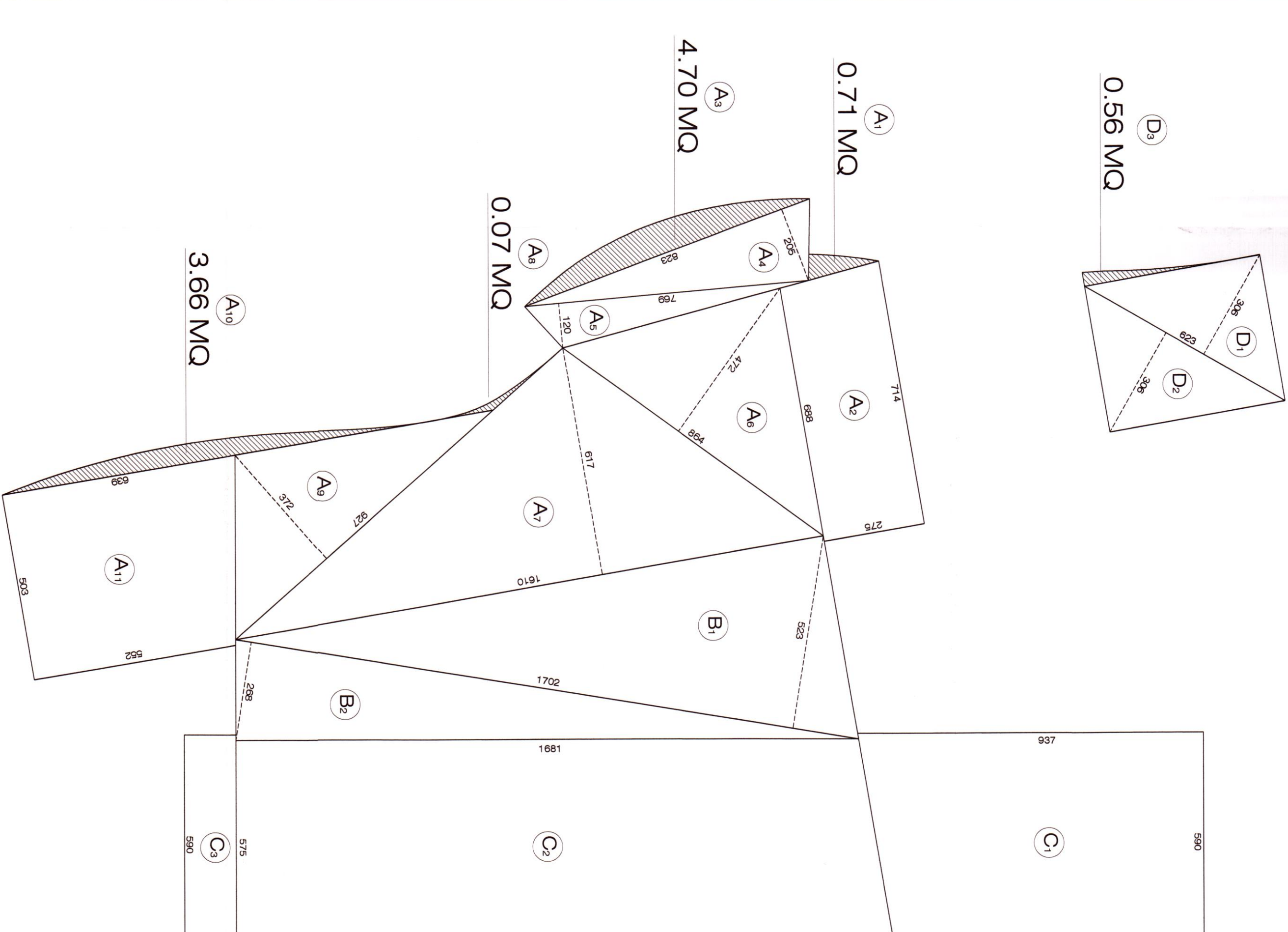
CALCOLO PIANO TERRA	
A	0,71 MQ
A <sub>1</sub>	19,28 MQ
A <sub>2</sub>	4,70 MQ
A <sub>3</sub>	8,44 MQ
A <sub>4</sub>	4,61 MQ
A <sub>5</sub>	20,39 MQ
A <sub>6</sub>	46,67 MQ
A <sub>7</sub>	0,07 MQ
A <sub>8</sub>	17,24 MQ
A <sub>9</sub>	3,98 MQ
A <sub>10</sub>	29,95 MQ
A <sub>11</sub>	198,72 MQ
A <sub>12</sub>	44,51 MQ
B	22,81 MQ
B <sub>1</sub>	67,28 MQ
C	52,27 MQ
C <sub>1</sub>	66,50 MQ
C <sub>2</sub>	8,28 MQ
C <sub>3</sub>	161,03 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
1042,39 MQ	
VOLUME	
1042,39 MQ	

CALCOLO PIANO INTERRATO	
D	9,53 MQ
D <sub>1</sub>	9,53 MQ
D <sub>2</sub>	0,56 MQ
D <sub>3</sub>	0,56 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
19,16 MQ	
VOLUME	
38,32 MQ	

RIEPILOGO	
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,86 MQ
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,86 MQ
VOLUME MAX EDIF.	1009,86 MQ
VOLUME MAX EDIF.	1009,86 MQ
VOLUME DI PROGETTO	1009,86 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,86 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,86 MQ

CALCOLI REALI SECONDO R.U. ADOTTATO

PIANTA PIANO INTERRATO Scala 1:100



CALCOLO PIANO TERRA	
A	0,71 MQ
A <sub>1</sub>	19,28 MQ
A <sub>2</sub>	4,70 MQ
A <sub>3</sub>	8,44 MQ
A <sub>4</sub>	4,61 MQ
A <sub>5</sub>	20,39 MQ
A <sub>6</sub>	46,67 MQ
A <sub>7</sub>	0,07 MQ
A <sub>8</sub>	17,24 MQ
A <sub>9</sub>	3,98 MQ
A <sub>10</sub>	29,95 MQ
A <sub>11</sub>	198,72 MQ
A <sub>12</sub>	44,51 MQ
B	22,81 MQ
B <sub>1</sub>	67,28 MQ
C	52,27 MQ
C <sub>1</sub>	66,50 MQ
C <sub>2</sub>	8,28 MQ
C <sub>3</sub>	161,03 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
1042,39 MQ	
VOLUME	
1042,39 MQ	

CALCOLO PIANO INTERRATO	
D	9,53 MQ
D <sub>1</sub>	9,53 MQ
D <sub>2</sub>	0,56 MQ
D <sub>3</sub>	0,56 MQ
TOTALE SUPERFICIE	
19,16 MQ	
VOLUME	
38,32 MQ	

RIEPILOGO	
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,86 MQ
VOLUMI IN DERIVAZIONE	1009,86 MQ
VOLUME MAX EDIF.	1009,86 MQ
VOLUME MAX EDIF.	1009,86 MQ
VOLUME DI PROGETTO	1042,39 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,86 MQ
VERIFICA VOLUME	1009,86 MQ