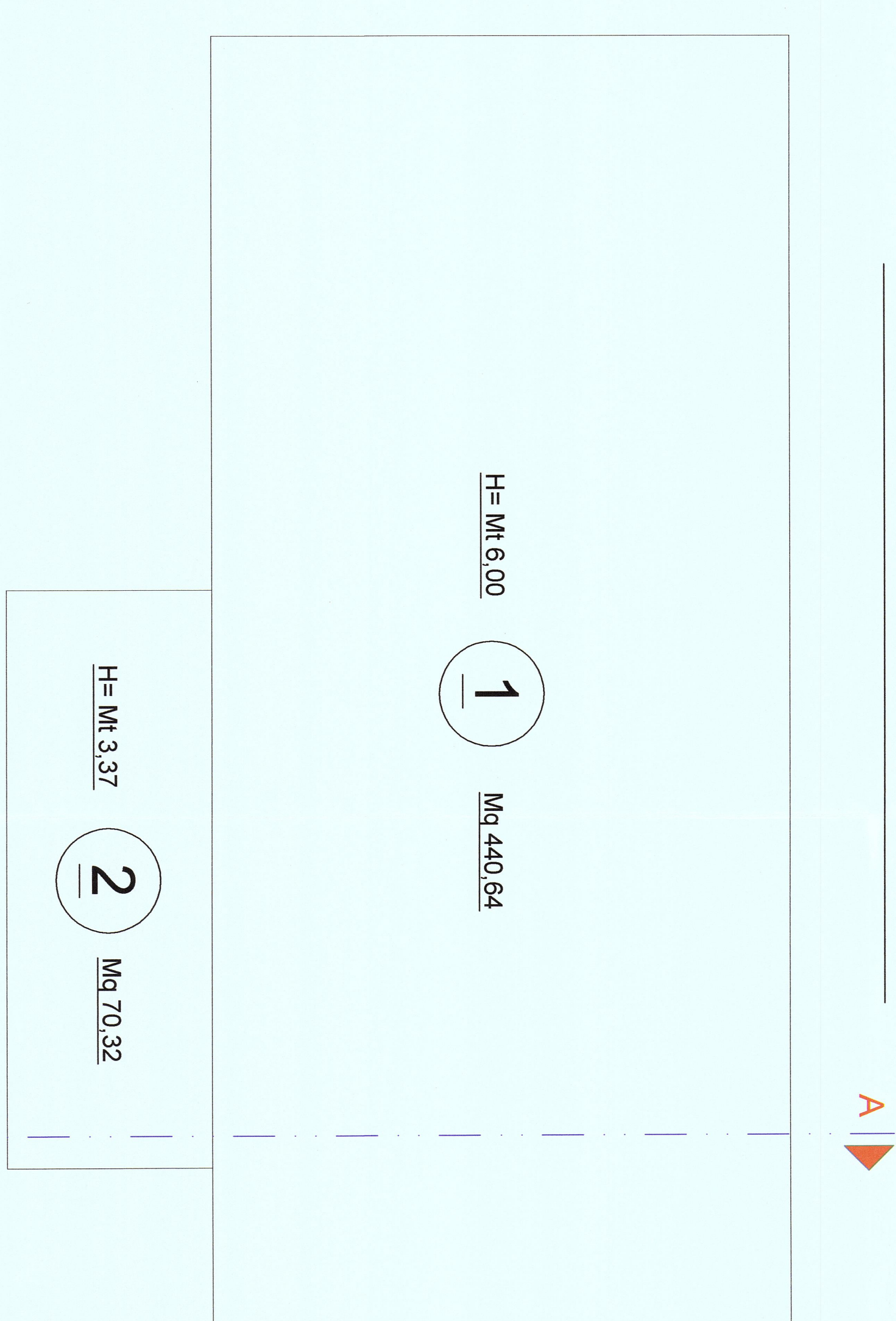


EDIFICIO B PLANIVOLUMETRICO



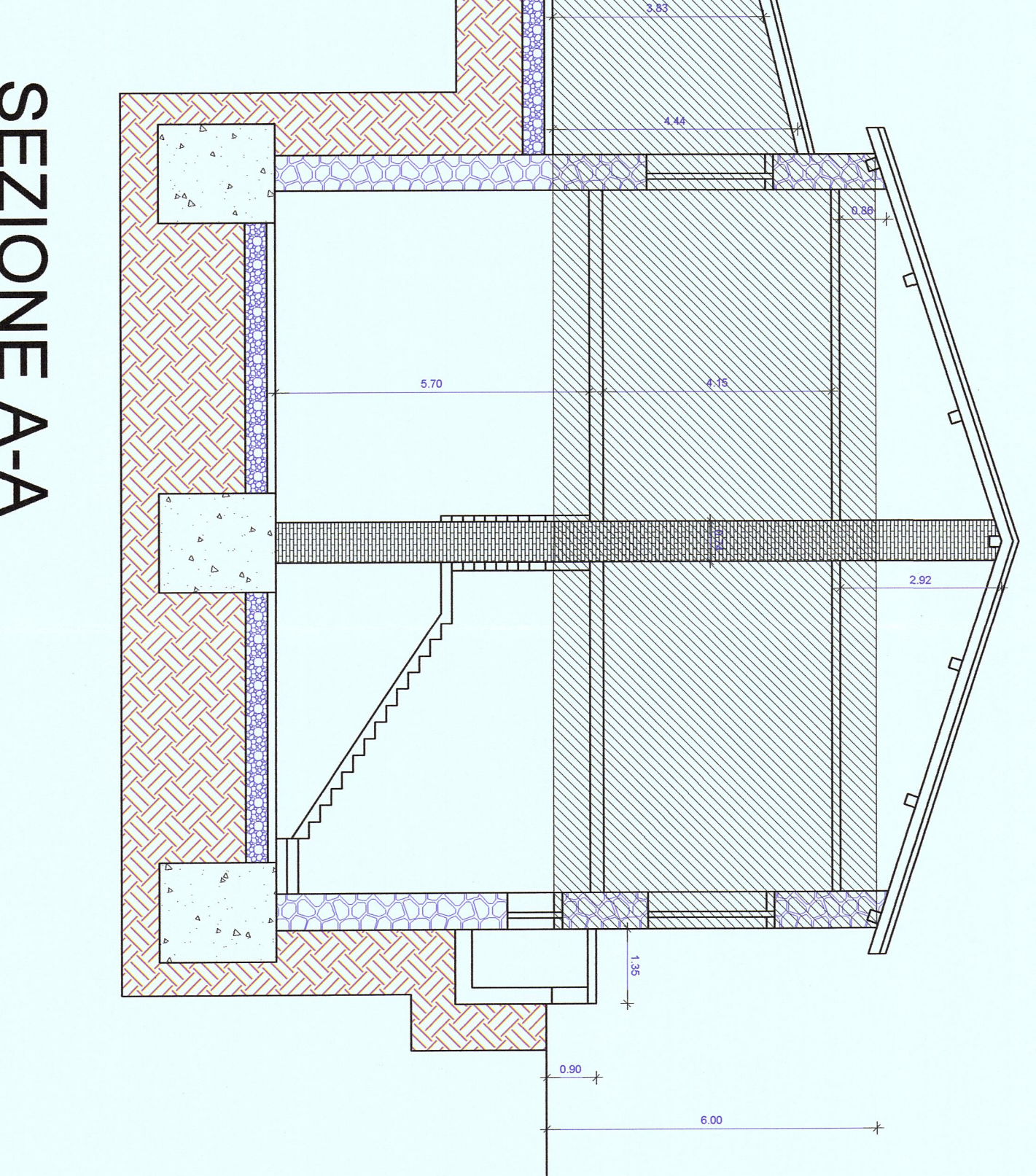
Calcolo della superficie coperta

1) Mq	440,64
2) Mq	70,32
Totale Mq	510,96

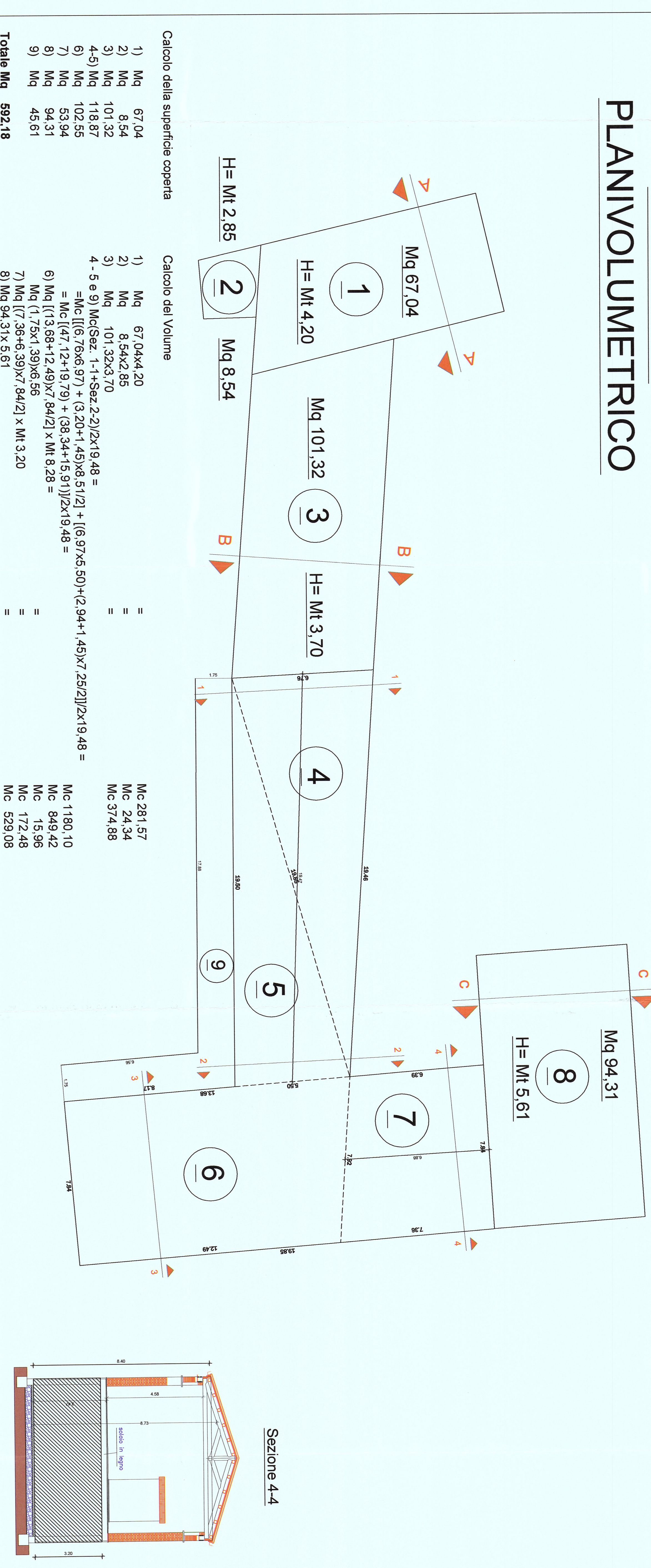
Calcolo del Volume esistente

1) Mq	440,64x6,00 =	Mc	2643,84
2) Mq	70,32x3,33 =	Mc	233,93
Totale		Mc	2877,77

COMUNE DI ORISTANO
STUDIO DI ARCHITETTURA
Ing. Arch. Mario Meli - Via Cagliari n. 227 - Pula
PROGETTO: PIANO ATTIVATO DEL P.U.C. IN ZONA GI_1
DENOMINATO "S. ABONDANS"
TAVOLA: 9
SCALA: 1:100
OGGETTO: SITUAZIONE ATTUALE
EDIFICI B-C-D-E-F-G - Calcoli planivolumetrici
COMITANTE: FONDAZIONE S. ANTONIO
IL PROGETTISTA: Ing. Arch. Mario Meli



EDIFICIO C PLANIVOLUMETRICO

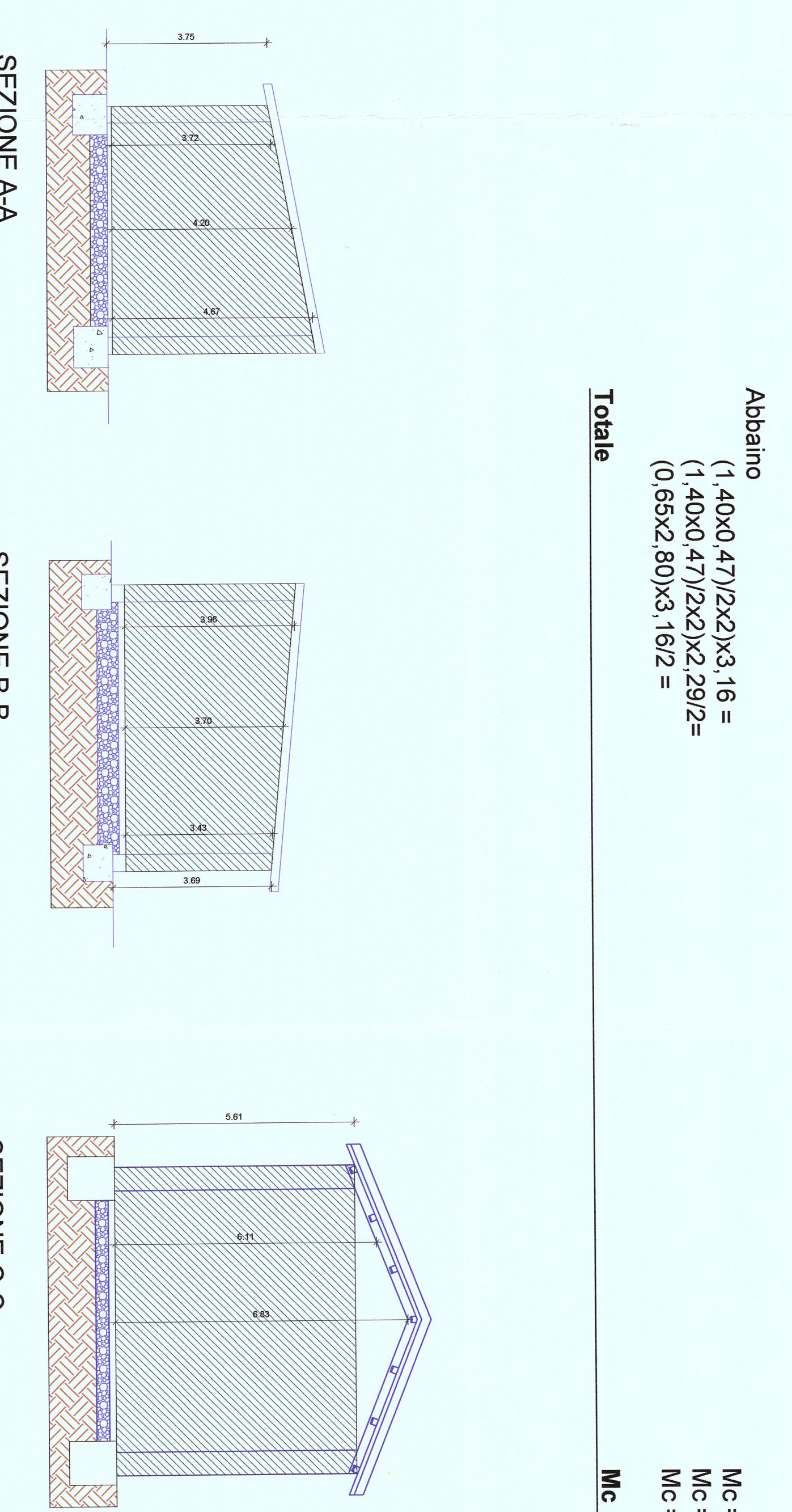


Calcolo della superficie coperta

1) Mq	67,04
2) Mq	8,54
3) Mq	101,32
4-5) Mq	1180,10
6) Mq	102,55
7) Mq	53,94
8) Mq	94,31
9) Mq	45,61
Totale Mq	592,18

Calcolo del Volume

1) Mq	67,04x4,20 =	Mc	281,57
2) Mq	8,54x2,85 =	Mc	24,34
3) Mq	101,32x3,70 =	Mc	374,88
4 - 5 e 9) Mq	$(1,1 + \text{Sez. 2-2}) \times 19,48 =$	Mc	281,57
6) Mq	$\text{Mc} \left(\frac{1,1 + \text{Sez. 2-2}}{2} \times 19,48 + \frac{1,1 + \text{Sez. 2-2}}{2} \times 19,48 \right) =$	Mc	1180,10
7) Mq	$\text{Mc} \left(\frac{1,1 + \text{Sez. 2-2}}{2} \times 19,48 + \frac{1,1 + \text{Sez. 2-2}}{2} \times 19,48 \right) =$	Mc	849,42
8) Mq	$(1,1 + \text{Sez. 2-2}) \times 94,31 =$	Mc	15,95
9) Mq	$(1,1 + \text{Sez. 2-2}) \times 94,31 =$	Mc	172,48
Abbaino		Mc	529,08
1) $(1,40x0,47) / (2x2x3,16) =$		Mc	2,08
2) $(1,40x0,47) / (2x2x2,97) =$		Mc	0,75
3) $(0,85x2,80) / (3,16x2) =$		Mc	2,88
Totale		Mc	3433,54



EDIFICIO D PLANIVOLUMETRICO



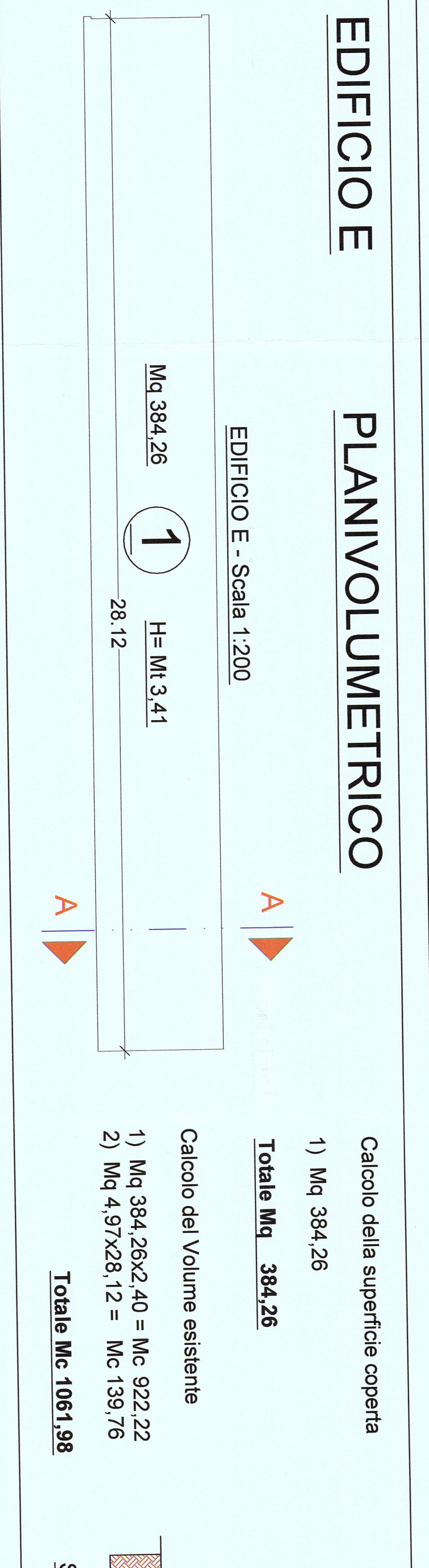
Calcolo della superficie coperta

1) Mq	33,48
2) Mq	264,19
Totale Mq	297,67

Calcolo del Volume esistente

1) Mq	33,48x3,40 =	Mc	113,83
2) Mq	264,19x7,20 =	Mc	2073,89
Totale		Mc	2187,72

EDIFICIO E PLANIVOLUMETRICO



EDIFICIO E - Scala 1:200

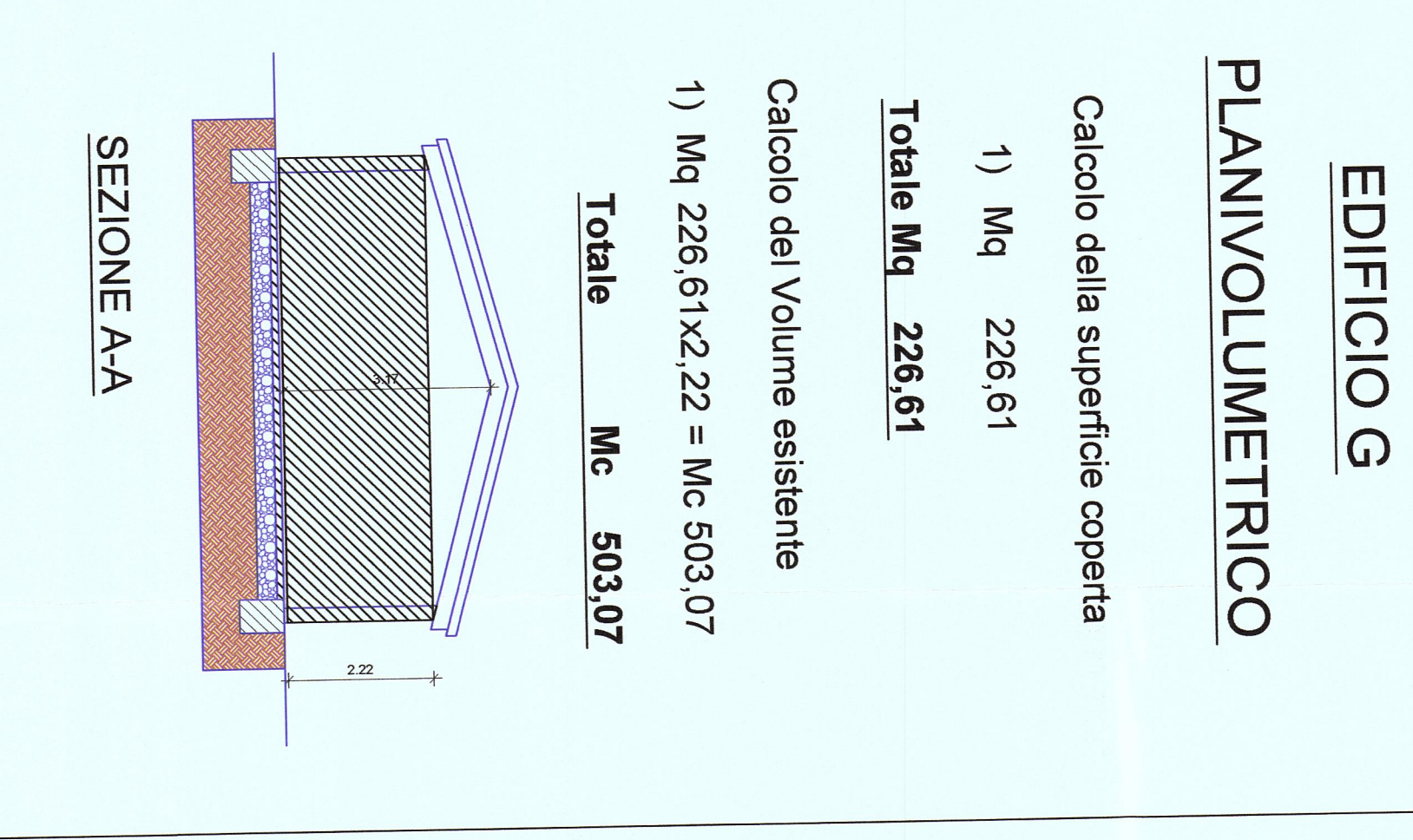
Calcolo della superficie coperta

Mq	384,26
Totale Mq	384,26

Calcolo del Volume esistente

1) Mq	384,26x2,40 =	Mc	922,22
2) Mq	4,97x28,12 =	Mc	139,76
Totale		Mc	1061,98

EDIFICIO G PLANIVOLUMETRICO



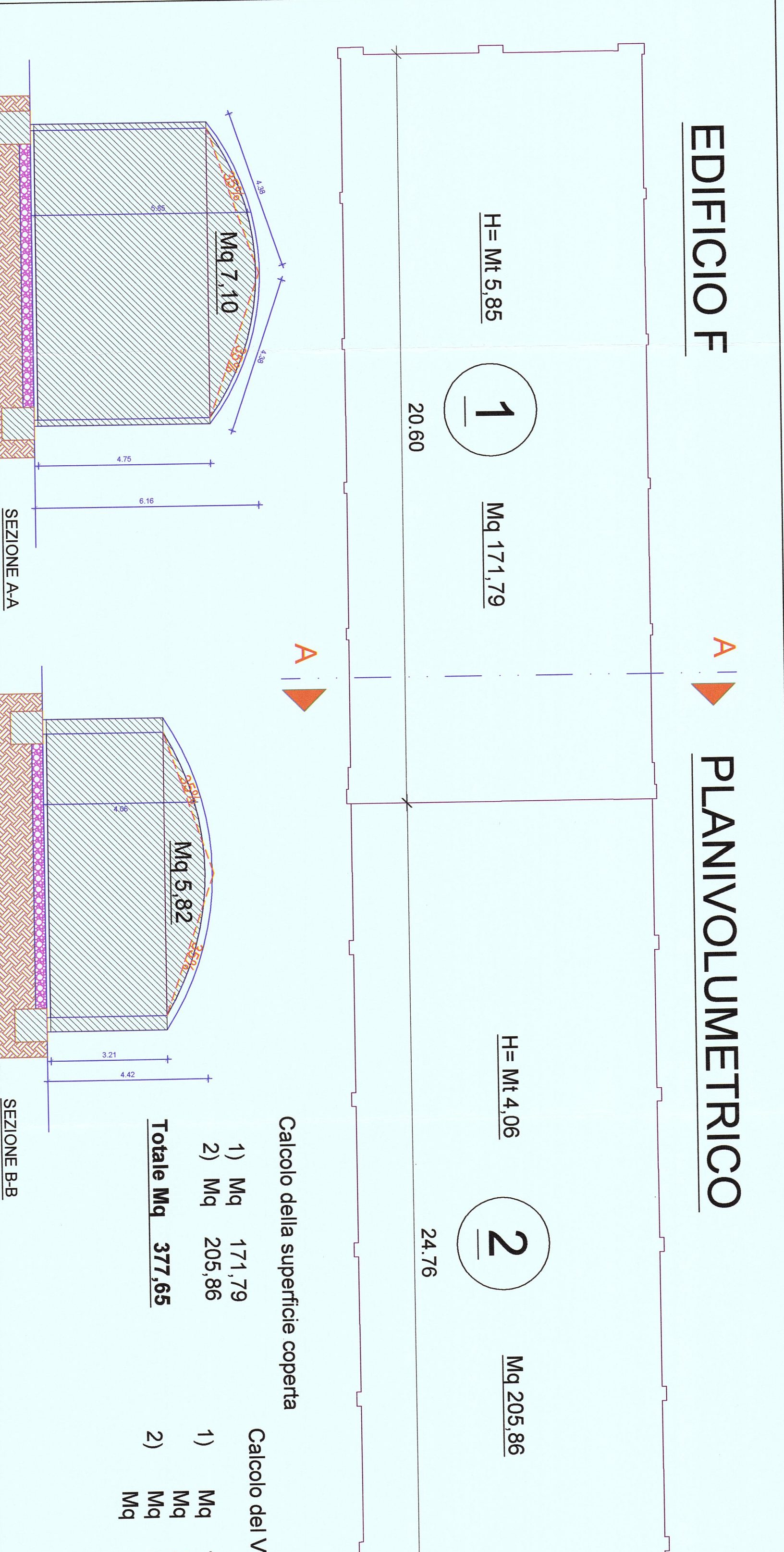
Calcolo della superficie coperta

1) Mq	226,61
Totale Mq	226,61

Calcolo del Volume esistente

1) Mq	226,61x2,22 =	Mc	503,07
Totale		Mc	503,07

EDIFICIO F PLANIVOLUMETRICO



Calcolo della superficie coperta

1) Mq	171,79
2) Mq	205,86
Totale Mq	377,65

Calcolo del Volume esistente

1) Mq	171,79x5,85 =	Mc	816,00
2) Mq	205,86x4,05 =	Mc	146,28
Totale		Mc	680,81