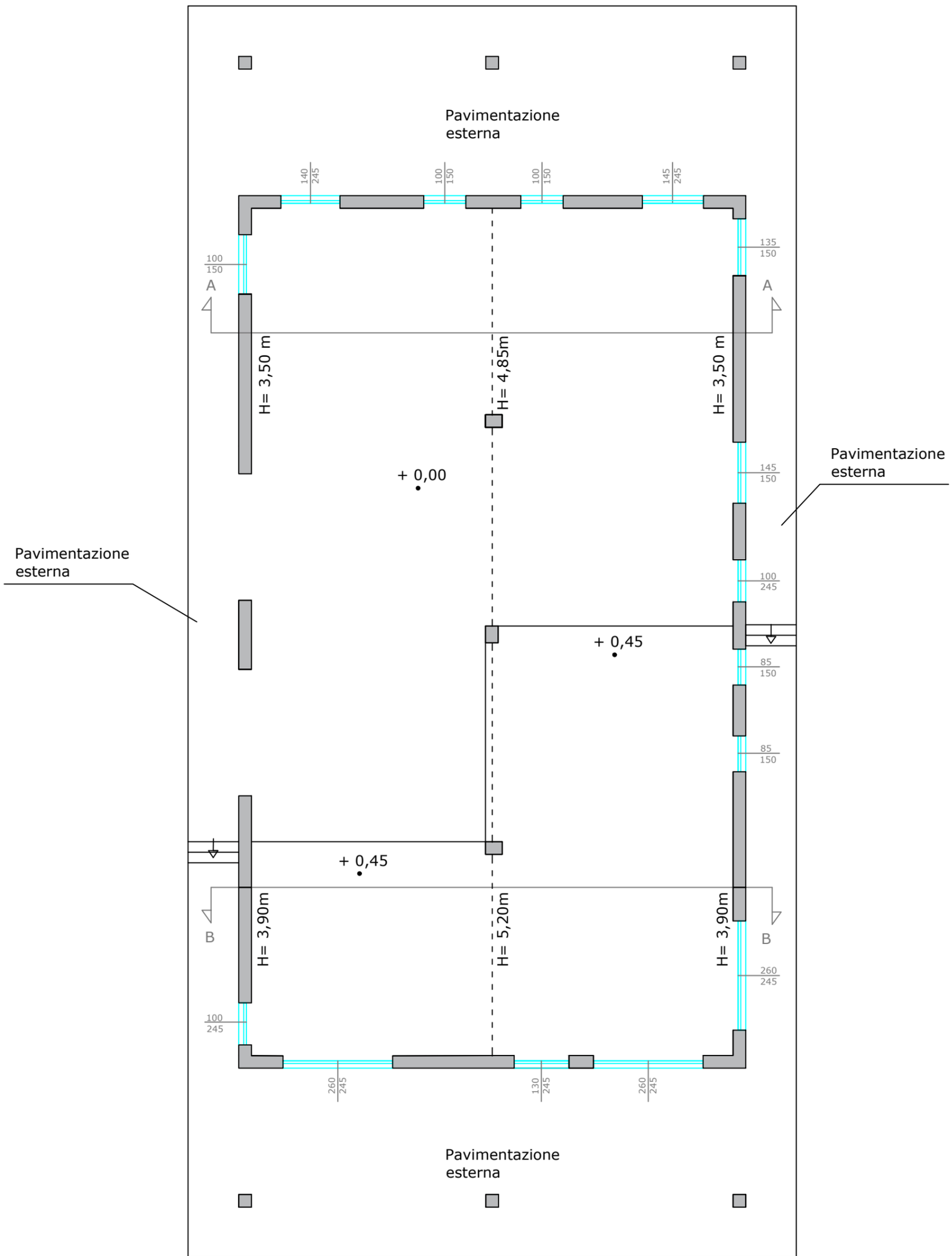


## **ALLEGATO 10**

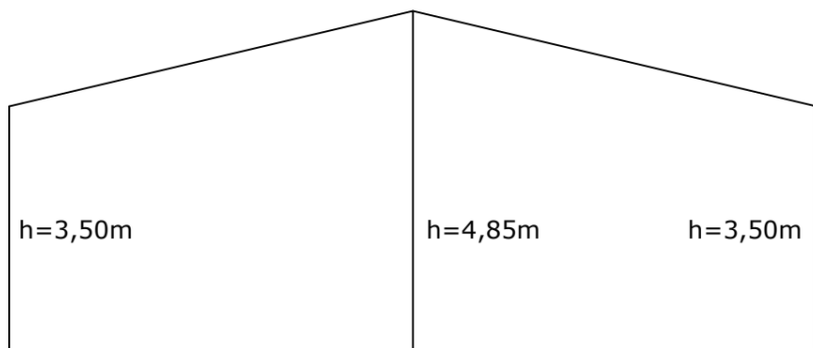
### **ELABORATI CTU**

### **(PLANIMETRIA DA RILIEVO E COMPUTO METRICO ESTIMATIVO)**

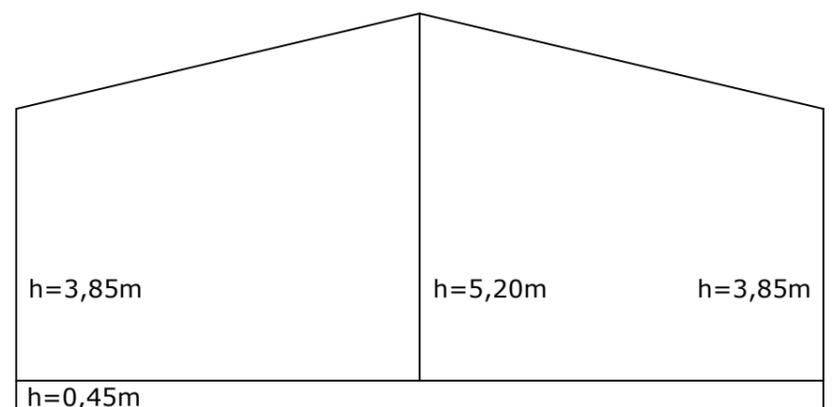




SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI		
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
1	A06.01.002.01.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm <sup>2</sup>  MISURAZIONI: Fondazioni superficiali a trave rovescia Fondazioni superficiali a trave rovescia  SOMMANO m <sup>3</sup>	7,00 3,00	12,00 27,30	0,600 0,600	0,500 0,500	25,20 24,57	49,77	128,16	6378,52
2	A06.01.002.02.01.a	Calcestruzzo per strutture in elevazione, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC1 classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mm <sup>2</sup>  MISURAZIONI: Pilastri (tipologia 1) Pilastri (tipologia 2) Pilastri (tipologia 3) Pilastri (tipologia 4) Pilastri (tipologia 5) Pilastri (tipologia 6) Travi Soletta PT e marciapiede  SOMMANO a	3,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 5,00 1,00	5,65 4,85 4,30 3,50 4,30 3,50 12,00 29,70	0,400 0,400 0,400 0,400 0,300 0,300 0,500 14,400	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,050	2,03 1,16 2,06 0,84 0,77 0,63 9,00 21,38	37,87	134,16	5080,64
3	NP01	Incidenza ferro di armatura  MISURAZIONI: Incidenza ferro di armatura fondazioni (100 kg/m3) incidenza ferro strutture in elevazione (200 kg/m3) Incidenza ferro su soletta (20 kg/m3)  SOMMANO Kg/m3	49,77 16,49 21,38			100,000 200,000 20,000	4977,00 3298,00 427,60	8702,60	1,23	10704,20
4	A02.01.001.b	Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm <sup>2</sup> (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 m <sup>3</sup> sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc., inoltre, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, l'eventuale tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza: eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto  MISURAZIONI: Scavo per esecuzione opera di fondazione  SOMMANO m <sup>3</sup>	1,00	27,30	12,000		327,60	327,60	5,87	1923,01
5	A07.01.012.a	Solaio semplice in legno, sovraccarico accidentale 200 kg, costituito da travetti disposti parallelamente al lato minore dell'ambiente con interasse di 40÷50 cm, incassati nella muratura esistente di circa 15÷20 cm, e da un tavolato realizzato da un assito di tavole dello spessore di 2,5÷3,5 cm chiodate ai travetti alternando le unioni; inclusa soletta di 4 cm in conglomerato cementizio C25/30 - Rck 30 N/mm <sup>2</sup> con rete elettrosaldata Ø 8 mm a maglia 20x20 cm, oltre l'onere dell'impalcatura occorrente di sostegno ai ponteggi per altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, escluse la fornitura e la posa in opera della pavimentazione, per luci fino a 5 m: in legno di abete  MISURAZIONI: Copertura in legno lamellare di copertura  SOMMANO m <sup>2</sup>	1,00	20,70	12,820		265,37	265,37	134,40	35665,73



6	A09.02.006.a.0	Muratura per opere in elevazione realizzata con blocchi di laterizio alveolato, di cui alla norma UNI 1745 con valori di trasmittanza termica non adeguati alla normativa vigente, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con blocchi, aventi giacitura dei fori orizzontali e percentuale di foratura pari al 60÷70%: spessore 30 cm						
4								
		MISURAZIONI:						
		Tompagnatura esterna	2,00	10,61	3,500	74,27		
		Tompagnatura esterna	2,00	10,09	3,850	77,69		
			47,67			47,67		
			51,67			51,67		
		SOMMANO m²				251,30	66,62	16741,61
		TOTALE euro						76493,71
		AGGIUNGE NUOVA VOCE						

documento realizzato con **PriMus** for Excel by **ACCA software** S.p.A.

