

N.° ordine	Descrizione dei lavori	Quantità	Prezzo	Importo	
				Riparto	Totale
	Riparto $M^3 = 526,92$				£ 6352,80
d)	Muro in mattoni come sopra per altri sei metri sopra quelli preventivati $M. 5,76 + 5,76 + 3,24 + 3,24 = M. 18,12$ $M. 18,12 \times 1,26 = M^2 22,83$ $M. 22,83 \times 6 = M^3 136,98$				
e)	Muro in mattoni come sopra per altri sei metri sopra quelli preventivati $M. 5,76 + 5,76 + 3,50 + 3,50 = M. 18,52$ $M. 18,52 \times 1,15 = M^2 20,92$ $M. 20,92 \times 6 = M^3 125,52$				
f)	Muro in mattoni come sopra per altri sei metri sopra quelli finora stabiliti $M. 5,75 + 5,75 + 3,28 + 3,28 = 18,06$ $M. 18,06 \times 1 = M^2 18,06$ $M. 18,06 \times 6 = M^3 108,36$				
g)	Muro in mattoni come a ripartarsi				£ 957,78
					£ 6352,80

N.° ordine	Descrizione dei lavori	Quantità	Prezzo	Importo	
				Riparto	Totale
	Riparto	£ 957,78			£ 6352,80
	sopra per il ridosso interno della picha costituente la cella della campana Dato ricerca si preventivano $M. 10,00$				
h)	Muro in mattoni per l'ottagono sopra la cella della campana Incluppo Ottagono $M. 13,60$ $M. 13,60 \times 4 \times 6,00 = M^2 32,64$				
i)	Muro in mattoni per la piramide conica del campanile Diametro $M. 11 =$ $M. 11,00 \times 3,14 = 12,56$ $M. 12,56 \times 11,60 = M^2 72,84$ $M. 72,84 \times 0,26 = M^2 18,93$				
l)	Muro in mattoni come sopra per volti Volto sopra la porta a ripartarsi				£ 1049,35
					£ 6352,80

