

Doc. 1786

TORRE SCINOSA

Allegato n.1

Doc. 1786
n.1

TORRE SCINOSA

Allegato

Pagina bianca

Pagina Bianca

Per una scala per 20. metri di lung. ^a	45	45
Ingegner Luigi Ruels	Totale 45	
N. 38. Torre Scinosa		
<u>di Bovulirio</u>		
<p>questa è una delle più grandi, e migliori Torri, la sua altezza è palmi 52: p. 58. in quindici; e un'inchila, e l'aria: salta del mare ha scurrita in maniera la pietra, che se si lascia per tempo imparte di calce, costamente, che basano, propo e altre molten bene tutte; e così ancora, nella parte interna, per la sua sanatura che vi bisogna di vari nomi alla lonaca, che al raro nero mezzocoro.</p>		
Per canne superficiali di vino 188 a cad' 8-		
compresi gli urvidi	190	80
Per canne 60. di rommacu compresa la carica (2 can.)	112	
Per la scala canne di fabbrica N. 12. comprese le pié	48	
Per stuginare la lancia, per il lacerto, ed altre accor- ciatine di Tuleyname, e Tubricatore	4	244
Ingegner Luigi Ruels - Totale	244	80
	12222	

Trascrizione del documento 1786

Giovanni Ruffo

TORRE COSCINOSA IN TERRA DI BOVALINO

Documento d'archivio dell'anno 1786

“Questa è una delle più grandi e migliori Torri; la sua altezza è palmi 52 (a Napoli un palmo misurava cm. 26,4. Ovvero era alta mt. 13,73. Nota dell'estensore) per 58 in quadro (ovvero la Torre era quadrata, con lato di mt. 15).

L'antichità e l'aria salsa del mare ha scarnito in maniera la pietra che se si lasciassero senza coprirli di calce certamente che lasciare presto crollerebbe tutto e così avverrà nella parte inferiore per la sua sarcitura (?) che vi bisogna e si darà così allo tonaco che al muro maggiore”.

(Segue l'elencazione delle spese di riparazione che ammontano a 244,80 ducati, cifra pressoché eguale alla metà di quanto si era speso per costruirla nel 1603).