

Nro. della Par- tita	Fabbisogno	Misure		Importo			
		Lineali	Quadrate o cube	Parziale		Unito	
		Metri	Metri	fior.	sol.	fior.	sol.
	della spesa per la fondamen- tazione del manumento Tartini da collocarsi fra li' stendardi di questa Piazza come da Tipo A						
1	L'iscavo si calcola poter avanzare alla profondità di Metri 3.50, del quale 1.25 da effettuarsi in asciutto, e il rimanente subacqueo. Quindi per l'iscavo in asciutto $7.0 \times 7.0 = 49.00 \times 1.25 =$ M ³ 61.25 . 50 30 63 Per quello subacqueo $6.0 \times 6.0 = 36.00 \times 1.25 =$ M ³ 45.00 1 . 45 -						
2	Muratura cementicia eguale alla cubicità dell' iscavo subacqueo		M ³ 45.00	12 .		540 -	
3	Muratura con pietra co- mune cementata in San- Carino $5.80 \times 5.80 = 33.64 \times 1.25 =$		M ³ 42.05	5 50		231 28	
			Somma di 846 91				
	Pisano 8 Nov: 1892 G. Maso Ingegnere C. E.						

Nro.
della
Par-
tita

Misure

Importo

Lineali

Quadrate o
cube

Parziale

Unito

Metri

Metri

fior.

sol.

fior.

sol.

Pis. 25 ottobre 1892

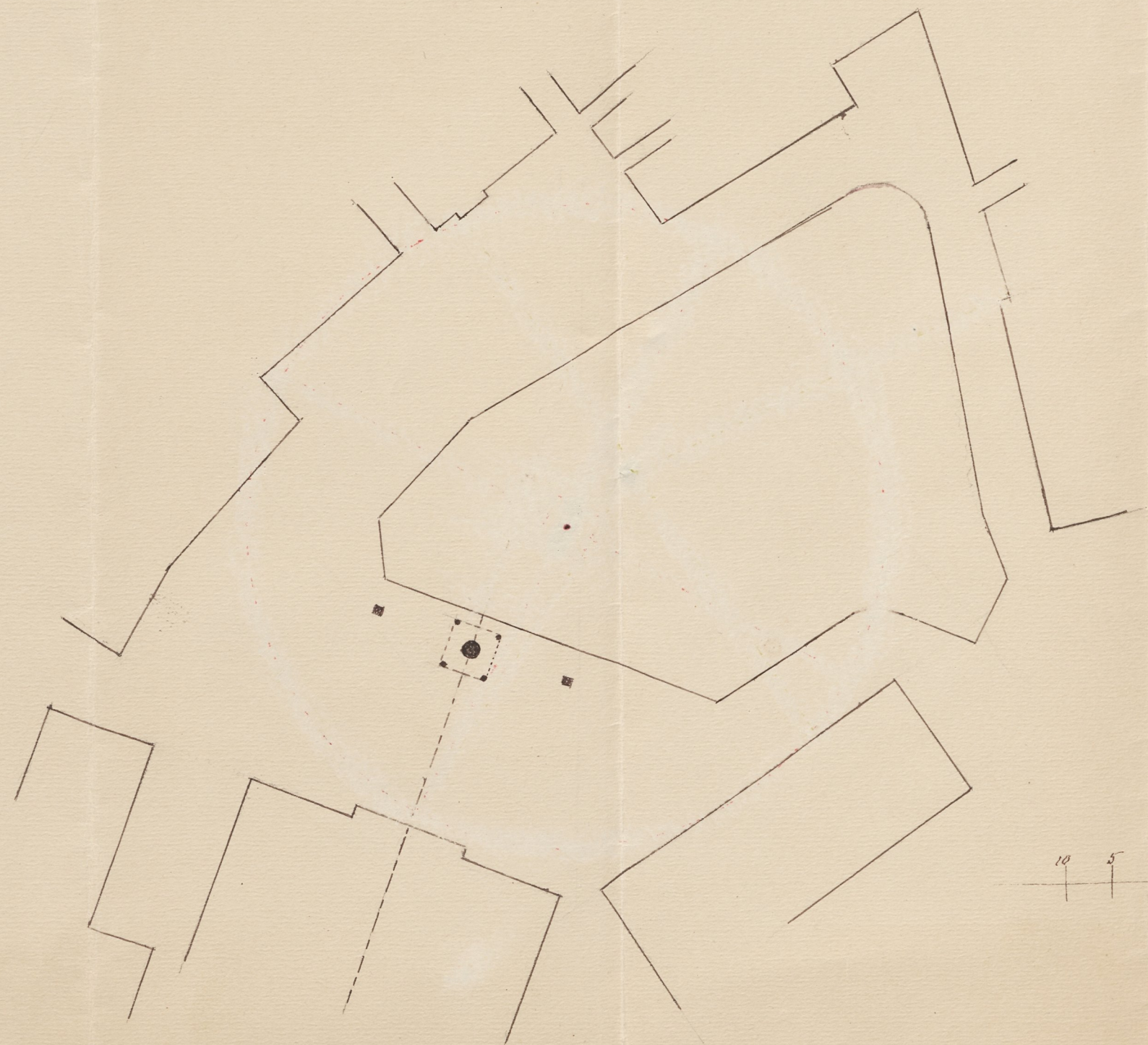
N. 328

Il presente fabbricajo si
opera per la fondamenta-
zione del Monumento
si tenga in evidenza per
il formale contratto da eriger-
si a suo tempo per i lavori
dell'installazione del mo-
numento.

Pis. 26 ottobre 1892

J. Rubben

Faint handwritten notes, possibly including a title or date.



10 5 0 10 20 30 40 M.

