## CITTA' METROPOLITANA PAVIMENTO SALA SIDNEY SONNINO ANALISI NUOVI PREZZI

	Articolo di Riferimento	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO		
NP01		Spianamento a rastrello della caldana e fissaggio della stessa con resina acrilica in soluzione acquosa al 15% per dare una minima consistenza alla superfice; realizzazione di caldana con malta di calce idraulica naturale fibrorinforzata per uno spessore di circa cm. 3 rete in fibra di vetro alcalo resistente, maglia 4*4, tirata a regolo per creare il piano di posa al successivo massetto strutturale, compreso la movimentazione manuale attraverso percorso di cantiere lungo il cortile degli Aranci.						
	TOS19_RU.M10.0 01.003	Op. Specializzato	ore	0,80	36,38	29,10		
				0,80	33,78	27,02		
			ore	0,60	33,76	21,02		
	TOS19_PR.P26.2	MATERIALI	17	0.00	4.00	4 40		
	TOS19_PR.P02.0	resina acrilica	Kg	0,30	4,93			
	05.014 TOS19_PR.P18.1 00.003	Calce idraulica naturale NHL 5,0, color nocciola	kg.	50,00	0,63	31,50		
		rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 315 g/mq	mq	1,15	4,65	5,35		
		Prezzo di applicazione al metroquadro						
NP02		Esecuzione di massetto strutturale su caldana precedentemente realizzata, con malta premiscelata classificata M 15, fibrorinforzata, bicomponente, a base di calce idraulica naturale NHL e pozzolana, indicata specificatamente per rinforzi strutturali armati con rete in fibra di basalto alcalo resistente maglia 7*7 mm., nello spessore di cm. 1/1,5; si prevedono inoltre ancoraggi perimetrali ogni cm. 30, con fiocchi in fibra di carbonio d. 12 mm., della lunghezza di cm. 45/50, inseriti per circa 2/3 con inclinazione di 30° nella muratura, ancorati con resina epossidica in pasta, distribuiti per il rimanente 1/3° sulla rete del massetto a 180° e ancorati con resina epossidica fluida per l'ancoraggio della fibra di carbonio con la rete in basalto, con spaglio di sabbia a fresco; applicazione di seconda mano di malta strutturale, a copertura dei fiocchi e regolarizzazione della superficie.						
	TOS19_RU.M10.0 01.002 TOS19_RU.M10.0 01.003	Op. Specializzato	ore	4,00	36,38	145,52		
			ore	4,00	33,78	135,12		
		MATERIALI		1,00				
	TOS19_PR.P26.2 02.108 prezzi di mercato	resina acrilica Fiocchi in fibre di carbonio Malta premiscelata fibrorinforzata tipo Planitop HDM restauro A+B	Kg n.	1,50 3,30	4,93 12,15			
		(o equivalente) Rete in basalto tipo Mapegrid 250 (o equivalente)larghezza ml 1,00 Resina tipo Mapewrap 21 A+B (o equivalente)	Kg	30,00 1,15 0,30	1,35 0,55 24,80	0,63		
		Prezzo di applicazione a metroquadrato		I		€ 376,70		

		Prezzo di applicazione al metro lineare				€ 44,51
		tipo rotolo superfascia h:5cm	mt.	1,00	1,25	
	TOS19_RU.M10.0 01.001 TOS19_RU.M10.0 01.003	Op. Qualificato  MATERIALI	ore	0,60	33,78	20,27
		Operaio IV livello	ore	0,60	38,32	22,99
NP05	TOS40 BUIMAG G	Realizzazione di giunto di dilatazione lungo il perimetro della stanza all'interno della muratura dietro lo spessore dell'intonaco, con sigillatura del giunto nel perimetro della sala con elastomero grigio, ripresa delle superfici con malta fine lisciata a mestola.				
		Prezzo di applicazione al metroquadro		•	1	€ 72,06
	01.003 TOS19_PR.P22.0 30.012		ng.	1,50	0,13	
		colla da mattonelle tipo S1 (Mapei/Kerakoll) o equivalente malta per fughe	kg. kg.	6,50 1,50	0,92 0,79	5,98 1,19
		Op. Qualificato  MATERIALI	ore	0,90	33,78	30,40
	TOS19_RU.M10.0 01.001 TOS19_RU.M10.0	Operaio IV livello	ore	0,90	38,32	34,49
NP04		Posa di pavimentazione, in gres con adeguati collanti di colore bianco, compreso eventuali tagli e aggiustamenti da eseguire sul posto, compreso stuccatura chiara e pulitura finale.				
		Prezzo di applicazione al metroquadro				€ 104,63
	•	MATERIALI gres 20*20 circa 25 tozzetti/mq	mq. mq.	1,15 1,00	39,00 3,65	44,85 3,65
	TOS19_RU.M10.0 01.003	Op. Qualificato	ore	0,80	33,78	27,02
	TOS19_RU.M10.0 01.002	Op. Specializzato	ore	0,80	36,38	29,10
		Provvista di pavimento in gres rosso di forma ottagonale derivante da mattonelle quadrate opportunamente rifilate negli angoli per alloggiamento di tozzetti quadrati in gres avorio chiaro, tale operazione comporterà il trasporto del materiale in laboratorio per il taglio, spacchettamento e rimpacchettamento per il trasporto, movimentazione manuale del materiale lungo il percorso all'interno del cortile e tiro al piano di lavoro del pavimento.  Si considera il 15% di materiale per rotture nel taglio e nel taglio durante la posa in opera.				
NP03	Riferimento	Drowiete di povimente in gree reces di forme ettegonale	MISURA			
	Articolo di	DESCRIZIONE	UNITA' DI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO

			UNITA'	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	Articolo di	DESCRIZIONE	DI		UNITARIO	
NP06	Riferimento		MISURA			
INPUO		Ripresa delle coloriture della zoccolatura con ricostruzione ove necessario delle cornici in finta pietra in chiaro/scuro.				
-	TOS19_RU.M10.0					
	01.001	Operaio IV livello	ore	20,00	38,32	766,40
		materiali vari di consumo	a.c.	1,00	34,00	34,00
						800,40
		Prezzo di applicazione cadauno				€ 800,00
NP07						
		Trattamento delle superfici mediante lavatura a mano in				
		prossimità del perimetro e con mono spazzola nelle rimanenti parti, con soluzione detergente, compreso asciugatura con				
		aspiraliquidi; applicazione di più mani di cera acrilica a pennello con finitura satinata tipo cera.				
-	TOS19 RU.M10.0	·				
	01.002 Op. Specializzato		ore	0,35	36,38	12,73
	TOS19_RU.M10.0 01.003	Op. Qualificato	ore	0,35	33,78	11,82
		MATERIALI				
-	TOS19 PR.P22.0	MATERIALI				
	40.005	cera per lucidatura pavimenti	kg.	0,50	11,41	5,71
		Prezzo di applicazione al metroquadro		<u> </u>		€ 30,26