

Progetto per l'installazione di clips antiscivolo sulla griglie di aerazione dell'autorimessa Sede Centrale A.R.P.A.						
		u.m.	quantità	prez unit.	totale	totale €
				€	parz. €	
	1	Preparazione del cantiere compresa la delimitazione delle aree interessate dai lavori, l'ingresso e l'uscita dei materiali necessari, la protezione dei passaggi pedonali attivi e di tutti i luoghi interessati da compresenza di personale dell'Agenzia ed ogni altra opera per eseguire i lavori in sicurezza per le persone e per i materiali. Incluso lo smontaggio del tutto alla fine dei lavori.				
		a corpo	unità		100,00	
		totale		1,00		100,00
NP1	2	Fornitura e posa in opera di clips antiscivolo in PVC armato con acciaio armonico delle dimensioni di mm. 50 lunghezza, mm. 7 larghezza, altezza 12 mm. Da porre in opera su griglie calpestabili in acciaio zincato, secondo lo schema allegato alla tavola di progetto n° 16 pezzi a m²				
		Griglia:				
		rettangolare da 4,07x0,86: $(0,86*0,70)*26*2= 31,30$ m²				
		quadrata da 4,07x4,07 2 lati: $4,07*0,86*2*4 = 28,00$ m²				
		quadrata da 4,07x4,07 4 lati: $(4,07+2,05)*2*0,86*3 = 31,58$ m²				
		rettangolare c/o D0 4,07x0,86: $4,07*0,86 = 3,50$ m²				
		rettangolare c/o D3-E4 1,30x0,86: $1,30*0,86*2 = 2,24$ m²				
		rettangolare pedonale mensa reception da 2,50x0,86: $2,50*0,86*4 = 8,60$ m²				
		rettangolare B2 mensa da 4,07x2,45: $2,45*0,86*2 = 4,21$ m²				
		rettangolare ingresso da via Pio VII da 1,95x0,98: $1,40*0,98 = 1,37$ m²				
		rettangolare esterno marciapiede via Pio VII da 0,57x1,08: $0,57*1,08*25 = 15,39$ m²				
		totale	m²		82,49	
				126,19		10.409,41
TOTALE OPERE						10.509,41
		Oneri per la sicurezza 3%			200,00	
TOTALE SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA						10.309,41
Somme a disposizione dell'Amministrazione						
		IVA 22%			2312,07	
		incentivo alla progettazione 2 %			210,19	
		imprevisti			200,00	
TOTALE GENERALE						13.231,67
					Il Tecnico	