

							Pag. 1
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale	
1	AP. 01	<p>Fornitura e posa in opera di stendardo a 9 posti per pannelli in acciaio zincato, dimensioni cm 240 x 110, formato da elementi in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461 ed elementi di decoro in ghisa.</p> <p>Lo stendardo è composto come segue:</p> <p>1) n. 2 tubi in acciaio Ø 60 mm dello spessore di 3 mm alti 240 cm da cementare al plinto di fondazione ad una profondità di 50 cm.</p> <p>2) n. 2 elementi decorativi in ghisa, fissati alla sommità dei tubi di sostegno.</p> <p>3) n. 1 retro supporto in acciaio zincato dello spessore di 1 cm, dimensioni cm 110 x 85, verniciato antracite, da fissare ai tubi di sostegno mediante appositi attacchi e fissato tramite viti M8 ad un'altezza di cm 85 dal piano stradale, realizzato tipo telaio a nove posti e dotato di fori in modo da contenere nove pannelli in acciaio zincato da cm 35 x 25 cad.</p> <p>4) N. 9 pannelli in acciaio zincato formato cm 35 x 25 dello spessore di 1 cm, dotati di fori alle estremità in modo da essere fissati al supporto di cui al punto 3)</p> <p>5) N. 1 tabella in plex serigrafata larga 110 cm e dello spessore di 1 cm, da fissare ai tubi di sostegno sopra il retro supporto di cui al punto 3)</p> <p>e contenente la scritta "CITTÀ DI RAGUSA", il logo "UNESCO" e il logo della città di Ragusa come di seguito indicati e posizionati:</p>  <p>La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in acciaio zincato è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una mano di smalto alchidico ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte</p> <p>Stendardo</p>					
2	1.1.9.1	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, fino ad una profondità di 2 m dal	cad	1.050,00	1	1.050,00	

						Pag. 1	
N.	Art.	Descrizione		U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
		piano di inizio dello scavo.					
		Mc 0,40 x 0,40 x 0,50		mc	129,26	0,08	10,34
3	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate.					
		mc 0,40 x 0,40 x 0,50		mc	128,18	0,08	10,25
		Operaio qualificato		h	25,90	1	25,90
		Operaio comune		h	23,29	1	23,29
		SOMMANO					1.119,79
		Spese generali		%	1.119,79	10	111,98
		Utile d'Impresa		%	1.119,79	13	145,57
		TOTALE					1.377,34

						Pag. 2	
N.	Art.	Descrizione		U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
1	AP. 02	Fornitura e posa in opera di stendardo a 6 posti per pannelli in acciaio zincato, dimensioni cm 240 x 75, formato da elementi in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461 ed elementi di decoro in ghisa. Lo stendardo è composto come segue:					
		1) n. 2 tubi in acciaio Ø 60 mm dello spessore di 3 mm alti 240 cm da cementare al plinto di fondazione ad una profondità di 50 cm.					
		2) n. 2 elementi decorativi in ghisa, fissati alla sommità dei tubi di sostegno.					
		3) n. 1 retro supporto in acciaio zincato dello spessore di 1 cm, dimensioni cm 75 x 85, verniciato antracite, da fissare ai tubi di sostegno mediante appositi attacchi e fissato tramite viti M8 ad un'altezza di cm 85 dal piano stradale, realizzato tipo telaio a nove posti e dotato di fori in modo da contenere sei pannelli in acciaio zincato da cm 35 x 25 cad.					
		4) N. 6 pannelli in acciaio zincato formato cm 35 x 25 dello spessore di 1 cm, dotati di fori alle estremità in modo da essere fissati al supporto di cui al punto 3)					
		5) N. 1 tabella in plex serigrafata larga 75 cm e dello spessore di 1 cm, da fissare ai tubi di sostegno sopra il retro supporto di cui al punto 3) e contenente la scritta "CITTÀ DI RAGUSA", il logo "UNESCO" e il logo					

N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Pag. 1	Totale
		della città di Ragusa come di seguito indicati e posizionati:					
		 CITTÀ DI RAGUSA					
		La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in acciaio zincato è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una mano di smalto alchidico ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte					
		Stendardo	cad	850,00	1	850,00	
2	1.1.9.1	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo.					
		Mc 0,40 x 0,40 x 0,50	mc	129,26	0,08	10,34	
3	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate.					
		mc 0,40 x 0,40 x 0,50	mc	128,18	0,08	10,25	
		Operaio qualificato	h	25,90	1	25,90	
		Operaio comune	h	23,29	1	23,29	
		SOMMANO				919,78	
		Spese generali	%	919,78	10	91,98	
		Utile d'Impresa	%	919,78	13	119,57	
		TOTALE				1.131,33	
						Pag. 3	

						Pag. 1
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
1	AP. 03	<p>Fornitura e posa in opera di pilastro a 1 o 2 posti per pannelli in acciaio zincato, dimensioni cm 240 x 75, formato da elemento in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461 ed elemento di decoro in ghisa, composto come segue:</p> <p>1) tubo in acciaio Ø 60 mm dello spessore di 3 mm alti 240 cm da cementare al plinto di fondazione ad una profondità di 50 cm.</p> <p>2) n. 1 elemento decorativo in ghisa, fissato alla sommità del tubo.</p> <p>3) n. 2 retro supporti in acciaio zincato dello spessore di 1 cm, dimensioni cm 35 x 25 cad, verniciati antracite, da fissare al tubo di sostegno mediante appositi attacchi e fissati tramite viti M8 ad un'altezza di cm 130 dal piano stradale, dotato di fori in modo da contenere ognuno un pannello in acciaio zincato da cm 35 x 25 cad.</p> <p>La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in acciaio zincato è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una mano di smalto alchidico ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte</p> <p>Stendardo</p>				
			cad	350,00	1	350,00
2	1.1.9.1	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo.</p> <p>Mc 0,40 x 0,40 x 0,50</p>	mc	129,26	0,08	10,34
3	3.1.1.2	<p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate.</p> <p>mc 0,40 x 0,40 x 0,50</p> <p>Operaio qualificato</p> <p>Operaio comune</p>	mc	128,18	0,08	10,25
			h	25,90	1	25,90
			h	23,29	1	23,29
			SOMMANO			419,78

					Pag. 1	
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
		Spese generali	%	419,78	10	41,98
		Utile d'Impresa	%	419,78	13	54,57
		TOTALE				516,33