



						Pag. 1
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
1	AP. 01	Fornitura e posa in opera di standardo 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. Lo standardo 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 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. 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) 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) e contenente la scritta "CITTA' DI RAGUSA", il logo "UNESCO" e il logo della città di Ragusa come di seguito indicati e posizionati: 				
		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	1.050,00	1	1.050,00
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				

Pag. 1						
N.	Art.	Descrizione	U.M.	Prezzo cd.	Q.tà	Totale
		della città di Ragusa come di seguito indicati e posizionati:				
						
		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	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:				
		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.				
		2) n. 1 elemento decorativo in ghisa, fissato alla sommità del tubo.				
		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.				
		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	350,00	1	350,00
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				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