



COMUNE DI MARSALA

Settore LL.PP. – Sezione Illuminazione Pubblica

PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NUOVE TECNOLOGIE DI ALCUNI IMPIANTI SEMAFORICI ESISTENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI MARSALA

TAV.

3

ELABORATO:

ELENCO PREZZI

DATA: Marsala, 07/12/2015

SCALA:

IL R.U.P.

Geom. Vito Giovanni Bua

IL PROGETTISTA:

Geom. Di Dia Giovan Vito

Il progetto è stato approvato
con verbale di validazione
N° 91 del 09/12/2015

				Pag. 1
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
11	18.5.2.3	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 4 mm2.		
		EURO DUE/19	€/metro	2,19

				Pag. 2
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite con Analisi		
2	AP1	Fornitura e collocazione di semaforo in polycarbonato verde a 3 luci diam.200 mm. con ottica a LED completo di pannello di contrasto formato ridotto cm. 90x 60 colore nero, compreso accessori di fissaggio. EURO SEICENTOTRE/34	€/cadauno	603,34
3	AP2	Fornitura di semaforo pedonale in polycarbonato verde a 3 luci diam. 200 mm. completo di mascher. Simbolo pedone, con ottica a LED ad elevata luminosità. EURO QUATTROCENTOSETTE/25	€/	407,25
4	AP3	Fornitura e collocazione di semaforo pedonale in polycarbonato verde a 3 luci diam. 200 mm. , con ottica a LED ad elevata luminosità. EURO QUATTROCENTODUE/09	€/	402,09
5	AP4	Fornitura e collocazione di supporto superiore in polycarbonato verde per palo diam. 102 mm. completo di morsettiera per cablaggio. EURO VENTITOTTO/24	€/	28,24
6	AP5	Fornitura e collocazione di supporto inferiore in polycarbonato verde per palo diam. 102 mm. EURO DODICI/75	€/	12,75
7	AP6	Fornitura e collocazione di coppia di braccetti di fissaggio univ. in polycarbonato verde per incastro su A/S e A/I, per band-it e fissaggio a forare a muro. EURO DODICI/75	€/	12,75
8	AP7	Regolatore semaforico RSC equipaggiato per 6 gruppi (18 uscite) 8 ingressi, comprendente: -rack in alluminio anodizzato 19" con piastra madre; -nr. 2 schede out a 6 uscite; -pannello LCD con tastiera a membrana di programmazione. -scheda PS di alimentazione; -scheda CPU con porta seriale RS485; -scheda DET 32 ingressi digitali; -cablaggio 8 ingressi rilevatori per detectors spire; -orologio interno alla scheda CPU; -pulsante di comando manuale; -pannello distribuzione cavi cablati per 24 aut e 8 in completo di interrut. di protezione, scaricatori di sovratensione e filtro di rete; -sezionatore lampade dell'impianto; -armadio in poliestere 1140 x 650 x 360 mm. protezione IP55. EURO TREMILAOTTOCENTOOTTO/86	€/	3.808,86
9	AP8	Fornitura e collocazione di dispositivo elettronico per segnalazione acustica per non vedenti a normativa CEI 214-7, completo di cassetta e staffa di fissaggio universale in acciaio verniciato fissaggio band-it e fissaggio a forare a palo oppure a muro. EURO TRECENTOQUATTORDICI/76	€/	314,76
10	AP9	Fornitura e collocazione di pulsante di prenotazione pedonale touch in polycarbonato giallo per chiamata pedonale, protezione IP55, alim. 12VDC. EURO DUECENTONOVANTA/40	€/	290,40

				Pag. 3
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Oneri Sicurezza		
11	23.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. EURO CINQUE/70	€/cadauno	5,70
12	23.1.3.14	Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione. incidenza % manodopera EURO UNO/11	€/cadauno	1,11
MARSALA li 07/12/2015				
IL PROGETTISTA Geom. Di dia Giovan Vito				