

LIFE-11NAT/IT/000234 - PRATERIE										
Azione C4 - Intervento di "Realizzazione di aree parcheggio e posa in opera di segnaletica stradale a Campo Imperatore"										
Art.	Descrizione voce	Lungh.	Largh.	Altezza o peso	Quantità	Sicurezza	Costo Unit. e Totali	U M	Parziali	Importo Complessivo
COMPUTO METRICO LAVORI										
1 FORMAZIONE DI SCOGLIERE FLUVIALI, BERME, RIEMPIMENTI, RINGROSSI DI OPERE ESISTENTI, ETC										
	Formazione di scogliere fluviali, berme, riempimenti, ringrossi di opere esistenti, etc., con pietrame calcareo fornito e posto in opera con adeguato mezzo meccanico, compresa la regolazione secondo le sagome prescritte dalla Direzione Lavori, ed ogni altro onere e magistero; misurato secondo il volume geometrico del riempimento: con pietrame di pezzatura compresa tra 50 e 300 kg, con pietrame minuto di peso inferiore ai 50 kg in percentuale non superiore al 5%.									
	U.08.10.213									
	al metro cubo " 35,82									
					"/Mc	1,04	35,82			
	Perimetrazione aree parcheggio con massi	0,70	0,50	0,50	440	77,00	77,00			
	sommano					80,08	77,00	mc	2.758,14	
2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA DI FORMA RETTANGOLARE. RIFRANGENZA CLASSE I										
	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "preavviso di parcheggio" fig. Il 78-79a,b,c, fig. Il 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x135.									
	U.05.100.130.f									
	cad " 198,35									
					"/cad	6,39	198,35			
	Segnali di preavviso di parcheggio			1,00	16	16,00	16,00			
	sommano					102,24	16,00	cad	3.173,60	
3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO. RIFRANGENZA CLASSE I										
	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90.									
	U.05.100.150.c									
	cad " 46,27									
					"/cad	1,49	46,27			
	Pannelli integrativi ai segnali di preavviso			1,00	10	10,00	10,00			
	sommano					14,90	10,00	mc	462,70	
4 FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO DI FORMA QUADRATA. RIFRANGENZA CLASSE I										

Art.	Descrizione voce	Lungh.	Largh.	Altezza o peso	Quant ità	Sicurezza	Costo Unit. e Totali	M U	Parziali	Importo Complessivo
	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. Il 79/d, fig. Il 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I: In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90.									
	U.05.100.170.c									
	cad " 85,95									
					"/cad	2,77	85,95			
	Segnali di parcheggio			1,00	4	4,00	4,00			
	sommano					11,08	4,00	mc	343,80	
5	FORNITURA E POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI									
	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 60 mm, altezza 2-3 m, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero: Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri.									
	U.05.100.500.b									
	cad " 107,11									
					"/cad	3,45	107,11			
	Pali di sostegno			1,00	20	20,00	20,00			
	sommano					69,00	20,00	ml	2.142,20	
6	RECINZIONE PROVVISORIALE DI AREE DI CANTIERE									
	Recinzione provvisoriale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5.m. Per altezza pari a 1,50 m: fornitura e posa.									
	S.01.10.60.a1									
	al metro quadro " 14,01									
					"/Mq		14,01			
	Recinzione provvisoriale	70,00	1,50		1	0	105,00			
	sommano					0	105,00	mc	1.471,05	
7	PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE, FONDO GIALLO, FORMATO DALLA COMPOSIZIONE DI TRE CARTELLI									
	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese. Di dimensioni 90x250 cm.									
	S.04.20.40.a									
	cad " 32,73									
					"/Mc		32,73			
	Presegnale di cantiere				2	0	2,00			
	sommano					0	2,00	mc	65,46	

Art.	Descrizione voce	Lungh.	Largh.	Altezza o peso	Quant ità	Sicurezza	Costo Unit. e Totali	M D	Parziali	Importo Complessivo
							277,30		TOTALE LAVORI	10.416,95
									Il tecnico Ing. Gennaro PIROCCHI	
QUADRO ECONOMICO										
Dagli Elementi Progettuali, risulta il seguente quadro tecnico economico:										
	INDICAZIONI DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI						IMPORTI IN EURO			TOTALE EURO
	A) LAVORI									
	A.1 Lavori a corpo e a misura a base d'asta						10.416,95			
	A.2 Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)						277,30			
	TOTALE LAVORI									10.694,25
	B) SOMME A DISPOSIZIONE									
	B.1 I.V.A. 22% sui lavori						2.352,73			
	B.4 Spese tecniche relative a: quota del 2,0% dell'importo a base d'asta, quale somma a disposizione dell'Ente per l'incentivo all'attività del personale secondo l'art. 92 comma 5 del D.lgs 1631						213,88			
	IMPREVISTI						500,00			
	B.5 CNAI e I.V.A. su B.4 (Spese tecniche)									
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE									3.066,61
	TOTALE COMPLESSIVO PROGETTO									13.760,86
	DATA: 15 maggio 2015								Il tecnico Ing. Gennaro PIROCCHI	