

N°	Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo €	Importo	Totale Parziale €	Totale
OPERE STRADALI / VIABILITA'								
PARCHEGGIO / "CAMMINO"								
1	P3.2.1	Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura e consistenza per spianamenti, apertura di fossati e cassonetti stradali, compresa la demolizione di eventuali trovanti con mezzi meccanici mt. 14,00 x 49,00 x 0,70 (parcheggio) mt. 515 x 1,50 x 0,10 (cammino)	mc. mc.	480,20 77,25	10,64 10,64	5109,33 821,94		
2	P3.8.4	Fornitura e stesa in opera di ghiaia in natura o misto cava er la formazione di massicciate stradali, compresa la cilindatura mt. 14,00 x 49,00 x 0,30	mc.	205,80	23,96	4930,97		
3	P3.8.5	Fornitura e stesa in opera di ghiaia in natura (stabilizzato) con inerti vagliati secondo richiesta, mt. 14,00 x 49,00 x 0,30	mc.	205,80	31,46	6474,47		
4	P3.8.6	Fornitura e stesa in opera di ghiaia di stabilizzato di roccia di pezzatura 0 - 30 mm. per la formazione di massicciata mt. 515 x 1,50 x 0,10 (cammino)	mc.	77,25	32,22	2488,995		
5	F3.5.11	Fornitura di geotessile tessuto a trama e ordito costituito da fibre in polipropilene da utilizzare come armante su sottofondi stradali con ordito di resistenza a trazione di almeno 15 N/mmq.	mq.	686,00	1,21	830,06		
6	P3.2.22	Solo posa di teli geotessile in tessuto nontessuto o tessuto misurato in opera compreso le sovrapposizion, gli sfridi per stabilizzazione di terreni, ripartizioni carichi e drenaggi	mq.	686,00	0,84	576,24		
7	P3.9.5	Conglomerato bituminoso (Binder) per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura con bituminormali uso estivo a macchina e misurato compresso						

		spessore cm. 6 (Euro 1,26 x 6)	mq./cn	282,00	7,62	2148,84
8	P3.9.11	Manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,5 cm. soffice, costituito da inertidi granulometria con bitumi normali uso estivo eseguito con mezzi meccanici	mq.	282,00	4,96	1398,72
9	F3.6.21	Masselli in calcestruzzo vibrocompresso auto bloccanti con finitura superficiale in doppio strato di usura, di resistenza media a compressione superiore a 600 kg/cmq.. Assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume e massa volumica media superiore a 2,2 kg/dm3				
		colore grigio spess. cm. 6	mq.	174,00	10,33	1797,42
10	F3.6.27	Cordonate prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso con sulla superficie superiore e quella laterale in vista del cordolo uno strtao di calcestruzzo antiusura; la faccia				
		grigie (parcheggio)	ml.	125,00	4,18	522,50
		grigie (marciapiede lato est)	ml.	41,00	4,18	171,38
		grigie (marciapiede lato ovest)	ml.	102,00	4,18	426,36
11	F3.6.28	Pezzi speciali prefabbricati in calcestruzzo vibro compresso per ordinate di cui alla voce precedente :				
		curva 45° colore grigio (parcheggio)	cad.	6	5,57	33,42
		curva 45° colore grigio (marciapiede)	cad.	4	5,57	22,28
12	P3.11.9	Posa in opera di cordonate e pezzi speciali in calcestruzzo, ad andamento retto, curvo e cordonate d'angolo, a testate quadre e spigoli arrotondati.....				
		cordonate rette (voce 2)	m.	218,00	16,65	3629,70
		cordonate curve (voce 4)	m.	50,00	16,65	832,50
13	F5.2.2	Masselli alveolari in calcestruzzo di cemento per pavimentazioni componibili erbose carreggiabili,				
		grigi (parcheggio)	mq.	120,00	12,41	1489,20

14	P3.11.20	Realizzazione di marciapiede formato da uno strato di sottofondo costituito da cm. 15 di ghiaia in natura stabilizzata; soprastante platea in calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla EN 206 per strutture di fondazione finitura con betonelle in calcestruzzo autobloccanti dello spessore di 6-8 cm. posati su letto di sabbia grossa di frantoio	mq.	111,00	38,3	4251,3
15	P5.2.11	Solo posa in opera di masselli o mattoncini in calcestruzzo, modulari semplici, o autobloccanti, su piano già predisposto				
		in presenza di ostacoli (piante, aiuole, ecc.)				
		parcheggio	mq.	389,00	15,03	5846,67
		marciapiede (lato est)	mq.	34,00	15,03	511,02
		marciapiede (lato ovest)	mq.	77,00	15,03	1157,31
Totale Viabilità / Marciapiedi						45470,62 45.470,62