

									Pag. 1
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		Area attrezzata e Parco Serradaino							
		Opere edili							
		Area attrezzata e opere esterne							
11	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la in te							
		Area di parcheggio		31,840	7,500	0,100	23,880		
				26,460	7,500	0,100	19,845		
				34,330	7,500	0,100	25,748		
				28,910	7,500	0,100	21,683		
		Area Esterna Blocco Servizi		12,200	2,000	(1,60+0,50)/2	25,620		
				12,200	2,000	(1,48+0,50)/2	24,156		
				12,200	2,000	(1,37+0,50)/2	22,814		
				12,200	2,000	(1,25+0,50)/2	21,350		
				12,200	2,000	(1,13+0,50)/2	19,886		
				12,200	2,000	(1,02+0,50)/2	18,544		
				12,200	2,000	(0,92+0,50)/2	17,324		
				3,300	1,200	(1,25+0,20)/2	2,871		
		SOMMANO m³ =					243,721	4,16	1.013,88
22	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza							
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	3,000	2,250	2,000	0,180	2,430		
		Base per blocco barbecue	1,000	5,400	3,500	0,230	4,347		
		Linea di adduzione idrica fuori sentiero	1,000	120,000	0,400	0,600	28,800		
		Linea di adduzione idrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,700	1,400		
		Linea di adduzione idrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,800	0,100	0,400		
		Linea elettrica	1,000	56,500	0,400	0,600	13,560		
		Linea elettrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,700	1,400		
		Linea elettrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,800	0,100	0,400		
		Pozzetti	4,000	0,800	0,800	0,800	2,048		
		Linea scarichi alla fossa imhoff	1,000	33,000	0,400	0,600	7,920		
		Sub-irrigazione	1,000	22,000	(0,60+0,80)/2	1,500	23,100		
		Sub-irrigazione	10,000	5,000	(0,60+0,80)/2	1,500	52,500		
		Fossa Imhoff			3,14 x (1,25²)	2,100	10,303		
		Parete di arrampicata		9,000	5,000	0,100	4,500		
		SOMMANO m³ =					153,108	4,99	764,01
33	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti							
		Linea di adduzione idrica fuori sentiero	1,000	120,000	0,400	0,500	24,000		
		Linea di adduzione idrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,500	1,000		
		Linea elettrica	1,000	56,500	0,400	0,275	6,215		
		Linea elettrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,375	0,750		
		Linea scarichi alla fossa imhoff	1,000	33,000	0,400	0,240	3,168		
		Sub-irrigazione	1,000	22,000	(0,72+0,80)/2				
		A RIPORTARE					35,133		1.777,89

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					35,133		1.777,89
		Sub-irrigazione	10,000	5,000	80)/2 (0,72+0,	0,600	10,032		
		Fossa Imhoff			80)/2 3,14 x (1,25²)	0,600	22,800		
		A detrarre Fossa Imhoff			- 3,14 x (1,00²)	2,100	10,303		
		SOMMANO m³ =				2,100	-6,594		
							71,674	3,87	277,38
44	1.2.5.1	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat (243,721+153,108-71,674)*50	16257,750				16.257,750		
		SOMMANO m³ x km =					16.257,750	0,53	8.616,61
55	1.6.1.2	Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere fino alla distanza di m 1.000. Incluso nel prezzo la per pian	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	69,37	693,70
66	1.6.2	Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'utilizzo di mezzo meccanico, del volume da 0,5 a 1,50 m³, compreso lo scavo, il taglio delle radici, il sollevamento, il carico su autocarro e lo	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	187,20	1.872,00
738	13.3.2.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno							
		Linea di adduzione dall'acquedotto comunale		125,000			125,000		
		SOMMANO m =					125,000	4,56	570,00
839	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di							
		Linea di adduzione idrica fuori sentiero	1,000	120,000	0,400	0,100	4,800		
		Linea di adduzione idrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,200	0,400		
		Linea elettrica	1,000	56,500	0,400	0,325	7,345		
		Linea elettrica attr. sentiero	1,000	5,000	0,400	0,325	0,650		
		Linea scarichi alla fossa imhoff	1,000	33,000	0,400	0,360	4,752		
		SOMMANO m³ =					17,947	24,08	432,16
943	15.2.3.10	Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o trapezoidale, orizzontali	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.271,08	1.271,08
1053	15.4.14.9	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi							
		A RIPORTARE							15.510,82

									Pag. 3
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							15.510,82
		i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro							
		Linea di scarico esterna alla fossa imhoff		30,000			30,000		
		SOMMANO m =					30,000	24,00	720,00
1154	15.4.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo							
		Pozzetti per acque bianche e nere	4,000				4,000		
		SOMMANO cad =					4,000	121,36	485,44
1256	18.7.2.5	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda cavidotto							
		Dal gruppo di misura al blocco servizi		61,500			61,500		
		SOMMANO m =					61,500	6,50	399,75
1358	19.10.1.2	Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in barre o in rotoli in polietilene ad alta densità microfessurati per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, e per la per un di							
		Linea di Sub-irrigazione		72,000			72,000		
		SOMMANO m =					72,000	10,26	738,72
149	2.3.1.1	Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta							
		Vespaio area esterna Blocco Servizi		12,200	13,750	0,300	50,325		
		A detrarre blocco servizi -65,00 mq	-65,000			0,300	-19,500		
		SOMMANO m³ =					30,825	59,51	1.834,40
1559	21.2.1	Muratura ordinaria in pietrame calcareo o lavico con malta avente le caratteristiche di resistenza previste in progetto nel rispetto del D.M. 17/01/2018, entro o fuori terra, di qualunque spessore e							
		Muretti frontali barbecue	2,000	4,800	0,150	1,130	1,627		
		Muro centrale barbecue	1,000	4,800	0,300	1,480	2,131		
		Muretti trasversali barbecue	5,000	0,450	0,300	1,130	0,763		
		Muretti di contenimento area esterna blocco servizi		3,000	(0,40+0,30)/2	(1,10+0,30)/2	0,735		
				3,000	(0,40+0,30)/2	(0,40)/2	0,210		
				2,900	(0,40+0,30)/2	(1,10+0,75)/2	0,939		
				2,900	(0,40+0,30)/2	(0,75+0,40)/2	0,584		
			2,000	3,300	(0,40+0,30)/2	(0,75+,20)/2	1,097		
		SOMMANO m³ =					8,086	327,92	2.651,56
1660	21.2.2	Compenso per la realizzazione di faccia vista sulle murature di pietrame calcareo o lavico spessore 15 cm circa, compresi la scelta del pietrame idoneo, la sua lavorazione, compreso l'allettamento							
		Muretti frontali barbecue	2,000	4,800		0,950	9,120		
		A RIPORTARE					9,120		22.340,69

									Pag. 4
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					9,120		22.340,69
		Muro centrale barbecue	1,000	4,800		0,600	2,880		
		Muretti trasversali barbecue	2,000	1,500		1,300	3,900		
		SOMMANO m² =					15,900	91,18	1.449,76
1762	22.5.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di ghiaietto calibrato per la formazione del Gravel Packing, compreso ogni onere e magistero necessario per dare il lavoro completo e funzionale a regola d'arte.							
		Linea Sub-irrigazione	1,000	22,000	(0,60+0,72)/2	0,900	13,068		
			10,000	5,000	(0,60+0,72)/2	0,900	29,700		
		A detrarre tubo		-72,000	3,14 x (0,0625²)		-0,864		
		SOMMANO m³ =					41,904	74,62	3.126,88
1811	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la							
		per							
		Magrone cordolo muro area esterna blocco servizi		(2x3,00) +(2x2,90))+(2x1,65)	1,000	0,100	1,510		
		Magrone blocco servizi		10,550	7,790	0,100	8,218		
		a detrarre angoli	-2,000	3,030	2,500	0,100	-1,515		
		SOMMANO m³ =					8,213	121,67	999,28
1912	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la							
		per							
		Base per posa Fossa Imhoff		3,14 x (1,25²)		0,100	0,491		
		Base per posa Vasche idriche		10,000	5,000	0,100	5,000		
		Rinfranco cordoli in c.a.v.		151,540	0,300	0,200	9,092		
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	3,000	2,250	2,000	0,100	1,350		
		Area esterna Blocco Servizi		12,200	13,750	0,100	16,775		
		A detrarre blocco servizi -65,00 mq	-65,000			0,100	-6,500		
		Cordolo muretto di sostegno area esterna blocco servizi		(2x3,00) +(2x2,90))+(2x1,65)	0,800	0,300	3,624		
		SOMMANO m³ =					29,832	141,21	4.212,58
2013	3.1.2.9	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di							
		- P							
		Solettine barbecue	2,000	4,800	0,600	0,120	0,691		
		Piani di lavoro barbecue	6,000	0,600	0,600	0,120	0,259		
		SOMMANO m³ =					0,950	161,65	153,57
2115	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature							
		Cordolo muretto di sostegno area esterna blocco servizi	100Kg/mc	(2x3,00) +(2x2,90)					
		A RIPORTARE							32.282,76

									Pag. 5
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							32.282,76
)+(2x1,65)	0,800	0,300	362,400		
		SOMMANO kg =					362,400	2,05	742,92
2217	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con							
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	6,000	2,250		0,100	1,350		
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	6,000	2,000		0,100	1,200		
		Base per blocco barbecue	2,000	5,400		0,150	1,620		
		Base per blocco barbecue	2,000	3,500		0,150	1,050		
		Base per Vasche idriche	2,000	10,000		0,100	2,000		
		Base per Vasche idriche	2,000	5,000		0,100	1,000		
		Solettine barbecue	4,000	0,900	0,600		2,160		
		Solettine barbecue	4,000	0,750	0,600		1,800		
		Solettine barbecue	6,000	0,300	0,450		0,810		
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	3,000	2,250	2,000	0,100	1,350		
		Area esterna Blocco Servizi	2,000	12,200		0,100	2,440		
		Area esterna Blocco Servizi		13,750		0,100	1,375		
		Cordolo muretto di sostegno area esterna blocco servizi	2,000	0,800		0,300	0,480		
			2,000	2,450		0,300	1,470		
			2,000	3,250		0,300	1,950		
			4,000	5,828		0,300	6,994		
			2,000	3,550		0,300	2,130		
			2,000	2,750		0,300	1,650		
		Parete di arrampicata	2,000	9,000		0,100	1,800		
			2,000	5,000		0,100	1,000		
		SOMMANO m² =					35,629	23,91	851,89
2318	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di							
		RETE ELETTROSALDATA PER C.A. 20X20X5							
		Base per posa Fossa Imhoff		3,14 x (1,25²)		1,591			
						Kg/mq	7,805		
		Base per posa Vasche idriche		10,000	5,000	1,591			
						Kg/mq	79,550		
		Solettine barbecue	2,000	4,800	0,600	1,591			
						Kg/mq	9,164		
		Piani di lavoro barbecue	6,000	0,600	0,600	1,591			
						Kg/mq	3,437		
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	3,000	2,250	2,000	1,591			
						Kg/mq	21,479		
		Area esterna Blocco Servizi		12,200	13,750	1,591			
						Kg/mq	266,890		
		A detrarre blocco servizi -65,00 mq	-65,000		0,100	1,591			
						Kg/mq	-10,342		
		SOMMANO kg =					377,983	2,50	944,96
2420	5.1.10.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	3,000	2,250	2,000		13,500		
		SOMMANO m² =					13,500	13,29	179,42
2524	6.1.2.1	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm							
		A RIPORTARE							35.001,95

									Pag. 6
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							35.001,95
		per							
		Area di parcheggio		31,840	7,500	0,100	23,880		
		Area di parcheggio		26,460	7,500	0,100	19,845		
		Area di parcheggio		34,330	7,500	0,100	25,748		
		Area di parcheggio		28,910	7,500	0,100	21,683		
		Linea di adduzione idrica attr. sentiero		5,000	0,800	0,100	0,400		
		Linea elettrica attr. sentiero		5,000	0,800	0,100	0,400		
		SOMMANO m³ =					91,956	28,04	2.578,45
2625	6.2.12.1	Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno							
		Area di parcheggio		31,840			31,840		
		Area di parcheggio		26,460			26,460		
		Area di parcheggio		34,330			34,330		
		Area di parcheggio		28,910			28,910		
		Area di parcheggio	4,000	7,500			30,000		
		SOMMANO m =					151,540	41,86	6.343,46
2726	6.2.18	Fornitura e collocazione di cubetti in pietra quarzarenitica di sezione 8x10 cm conformi alla norma UNI EN 1342/2003, con la faccia a vista a spacco di cava, per pavimentazioni esterne a semplice							
		Piazzole per tavoli e panche aree pic nic	5,000	2,250	2,000		22,500		
		Area esterna Blocco Servizi		12,200	13,750		167,750		
		A detrarre blocco servizi -65,00 mq	-65,000				-65,000		
		SOMMANO m² =					125,250	122,90	15.393,23
2827	6.3.6	Costituzione di drenaggi a tergo di manufatti eseguiti con mezzo meccanico a qualsiasi profondità o altezza e di qualunque spessore con pietrame calcareo, lavico o arenario o ciottoli di pezzatura							
		Drenaggio muro di sostegno area esterna blocco servizi		(2x3,00) +(2x2,90))+(2x1,65)	0,200	0,600	1,812		
		SOMMANO m³ =					1,812	33,38	60,48
2928	7.1.1	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno							
		GRIGLIE BARBECUE							
		Profili angolari 30x30x5	41,856				41,856		
		8x4x0,60x2,18 Kg/m							
		Tubi saldati quadri 20x20x3	28,672				28,672		
		8x4x0,56x1,60 Kg/m							
		Ferri Tondi 5 mm	6,406				6,406		
		8x10x0,52x0,154 Kg/m							
		SOMMANO kg =					76,934	3,49	268,50
3029	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare							
		GRIGLIE BARBECUE							
		Profili angolari 30x30x5	41,856				41,856		
		8x4x0,60x2,18 Kg/m							
		Tubi saldati quadri 20x20x3	28,672				28,672		
		8x4x0,56x1,60 Kg/m							
		Ferri Tondi 5 mm	6,406				6,406		
		8x10x0,52x0,154 Kg/m							
		SOMMANO kg =					76,934	2,42	186,18
		A RIPORTARE							59.832,25

									Pag. 7
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
3176	NP. 01	RIPORTO							59.832,25
		Tavolo da pic-nic - Fornitura e posa in opera di tavolo da pic-nic in listoni di legno di pino di svezia, con profili piallati quattro lati, stondati agli angoli. Legname impregnato in autoclave con s	3,000				3,000		
		SOMMANO cad =					3,000	607,40	1.822,20
3277	NP.02	Apertura di stradello (sentiero) in terreni di qualsiasi natura e consistenza, della larghezza di 1,20 mt, con pendenza lievemente inclinata verso monte e sagomatura e rinsaldamento delle pendici.							
		Sentiero di accesso ai percorsi acrobatici		39,000			39,000		
		SOMMANO m =					39,000	8,12	316,68
3378	NP.03	Fornitura e collocazione di fossa biologica tipo IMHOFF in cls vibrato armato, composta da anelli sovrapposti aventi ciascuno altezza pari a cm. 50 e diametro pari a cm. 200 che in assemblaggio ...	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	2.880,00	2.880,00
3457	19.7.1	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa							
		Linea di sub irrigazione		72,000	1,000		72,000		
		SOMMANO m² =					72,000	4,00	288,00
		1) Totale Area attrezzata e opere esterne							65.139,13
		Blocco servizi							
3534	11.1.1	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve							
		Wc Pubblico		2,730		1,25+1,75+1,78+2,27	19,247		
			2,000	2,270		(1,25+1,75)/2	6,810		
			2,000	2,270		(1,78+2,27)/2	9,194		
		Magazzino		1,850		(3,25+4,00)	13,413		
			2,000	3,520		(3,25+4,00)/2	25,520		
		Wc disabili		2,000		1,25+1,75	6,000		
			2,000	1,800		(1,25+1,75)/2	5,400		
		Wc Chiosco		0,90+1,00		1,75+2,25	7,600		
			4,000	1,520		(1,75+2,25)/2	12,160		
		Chiosco		3,950		1,25+2,00	12,838		
			2,000	3,520		(1,25+2,00)/2	11,440		
		Magazzino - Infopoint		2,830		3,25+3,75+3,7			
		A RIPORTARE					129,622		65.139,13

									Pag. 8
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					129,622		65.139,13
			2,000	2,270		8+4,27	42,592		
			2,000	2,270		(3,25+3,75)/2	15,890		
						(3,78+4,27)/2	18,274		
		SOMMANO m² =					206,378	5,06	1.044,27
3635	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di - 10							
		Copertura blocco servizi	2,000	8,650	4,950		85,635		
			2,000	2,800	1,400		7,840		
		SOMMANO m² =					93,475	13,64	1.275,00
3736	12.4.2	Fornitura e collocazione di zocchetto battiscopa rigido in plastica dell'altezza di 8 ÷ 10 cm, con profilo a scelta della D.L., compresi la preparazione della parete, il fissaggio con idoneo							
		Chiosco Bar	2,000	3,950			7,900		
			2,000	3,520			7,040		
		Magazzini	2,000	1,850			3,700		
			2,000	3,520			7,040		
			2,000	2,830			5,660		
			2,000	2,270			4,540		
		Info-point, biglietteria	2,000	2,830			5,660		
			2,000	2,270			4,540		
		SOMMANO m =					46,080	3,93	181,09
3837	12.5.1.1	Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782 , conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale							
		Copertura blocco servizi	2,000	8,650	4,950		85,635		
			2,000	2,800	1,400		7,840		
		SOMMANO m² =					93,475	55,68	5.204,69
3940	15.1.4.1	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio tipo saliscendi e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso							
		WC chiosco bar	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	259,86	259,86
4041	15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone							
		WC donne	2,000				2,000		
		WC uomini	2,000				2,000		
		WC chiosco bar	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					5,000	318,77	1.593,85
4142	15.1.8	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con							
		WC donne	2,000				2,000		
		WC chiosco bar	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					3,000	245,43	736,29
		A RIPORTARE							75.434,18

									Pag. 9
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							75.434,18
4248	15.3.10	Fornitura e posa in opera di combinazione vaso – bidet per disabili aventi caratteristiche tecniche a norma del DPR 27/04/1978 n. 384 in ceramica con sifone incorporato per scarico a pavimento							
		Bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.968,82	1.968,82
4344	15.3.4	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che							
		Bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.836,12	1.836,12
4445	15.3.5	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con							
		Bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	387,57	387,57
4546	15.3.7	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed							
		Bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	273,72	273,72
4647	15.3.8	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro							
		Bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	121,92	121,92
4749	15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per							
		con tuba							
		WC donne	6,000				6,000		
		WC uomini	6,000				6,000		
		WC Chiosco bar	5,000				5,000		
		WC disabili	4,000				4,000		
		Lavello chiosco	2,000				2,000		
		Fontanella esterna	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					24,000	100,58	2.413,92
4851	15.4.11.1	Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve							
		in ram							
		SOMMANO m =	2,000	8,650			17,300		
							17,300	84,62	1.463,93
4952	15.4.12.1	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli							
		SOMMANO m =	2,000	3,500			7,000		
							7,000	52,78	369,46
		A RIPORTARE							84.269,64

									Pag. 10
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
50	50	15.4.2.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di per punto WC donne WC uomini WC disabili WC chiosco bar Lavello chiosco SOMMANO cad =	4,000 4,000 2,000 3,000 1,000				4,000 4,000 2,000 3,000 1,000 14,000	88,08	84.269,64 1.233,12
51	55	16.5.2 Fornitura e collocazione di sistema di messa a terra per neutro di linea B.T. costituito da: n. 1 spandente di messa a terra in profilato di acciaio zincato a T della lunghezza di 1,60 m completo di SOMMANO cad =	2,000				2,000 2,000	108,78	217,56
52	8	2.2.12.2 Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed WC pubblico WC disabili SOMMANO m² =		2,270 2,270 2,000		(3,40+3,90)/2 (3,93+4,42)/2 3,900	8,286 9,477 7,800 25,563	43,33	1.107,64
53	7	2.2.6 Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 8 e 12,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre di Magazzino Wc Chiosco Wc pubblico SOMMANO m² =		3,520 3,520 1,520 1,520 2,000 2,000 2,000		3,250 0,75/2 3,700 0,35/2 3,700 2,000 2,000	11,440 1,320 5,624 0,266 7,400 9,080 4,400 39,530	58,41	2.308,95
54	10	2.3.2.4 Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola per m² d Blocco servizi SOMMANO m² =	4,000 2,000	2,730 3,680	2,090 3,340		22,823 24,582 47,405	49,02	2.323,79
55	61	21.5.3 Travi in legno lamellare, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il Copertura blocco servizi Cordoli di coronamento Trave esterna pensilina SOMMANO m³ =	24,000 4,000 2,000 2,000	10,300 4,900 6,300 7,300 8,550	0,200 0,160 0,160 0,120 0,160	0,300 0,240 0,240 0,240 0,240	0,618 4,516 0,968 0,420 0,657 7,179	1.416,39	10.168,26
A RIPORTARE									101.628,96

									Pag. 11
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							101.628,96
5611	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per							
		Magrone fondazioni blocco servizi	2,000	7,510	0,500	0,100	0,751		
			2,000	3,030	0,500	0,100	0,303		
			2,000	2,530	0,500	0,100	0,253		
				3,480	0,500	0,100	0,174		
			4,000	4,280	0,500	0,100	0,856		
			2,000	2,000	0,500	0,100	0,200		
		SOMMANO m³ =					2,537	121,67	308,68
5714	3.1.3.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione							
		Fondazioni blocco servizi	2,000	7,310	0,300	0,500	2,193		
			2,000	3,030	0,300	0,500	0,909		
			2,000	2,730	0,300	0,500	0,819		
				3,680	0,300	0,500	0,552		
			4,000	4,480	0,300	0,500	2,688		
			2,000	2,200	0,300	0,500	0,660		
		SOMMANO m³ =					7,821	157,09	1.228,60
5815	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature							
		Fondazioni blocco servizi							
		120Kg x 7,821 mc	938,520				938,520		
		SOMMANO kg =					938,520	2,05	1.923,97
5916	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni							
		Fondazioni blocco servizi	2,000	10,340		0,500	10,340		
			8,000	2,730		0,500	10,920		
			4,000	3,680		0,500	7,360		
			2,000	7,570		0,500	7,570		
			8,000	2,090		0,500	8,360		
			4,000	3,340		0,500	6,680		
		SOMMANO m² =					51,230	31,38	1.607,60
6018	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di							
		Platea areata blocco servizi							
		1,591kg x 65,00 mq	103,415				103,415		
		SOMMANO kg =					103,415	2,50	258,54
6119	5.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		Wc pubblico	2,000	2,730	2,270		12,394		
		Info-point, magazzino	2,000	2,830	2,270		12,848		
		Magazzino		1,850	3,520		6,512		
		Chiosco bar		3,950	3,520		13,904		
		A RIPORTARE					45,658		106.956,35

									Pag. 12
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					45,658		106.956,35
		Wc disabili		2,000	1,800		3,600		
		Wc chiosco bar		0,900	1,520		1,368		
				1,000	1,520		1,520		
		SOMMANO m² =					52,146	17,92	934,46
6221	5.2.1	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la							
		WC pubblico	4,000	2,730		2,000	21,840		
			4,000	2,270		2,000	18,160		
		WC disabili	2,000	2,000		2,000	8,000		
			2,000	1,800		2,000	7,200		
		WC Chiosco Bar	2,000	0,900		2,000	3,600		
			2,000	1,000		2,000	4,000		
			4,000	1,520		2,000	12,160		
		SOMMANO m² =					74,960	45,25	3.391,94
6322	5.2.4.2	Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma							
		WC pubblico	4,000	1,550			6,200		
			4,000	2,270			9,080		
			16,000	1,100			17,600		
		Wc disabili	2,000	2,000			4,000		
			2,000	1,800			3,600		
		Wc chiosco bar	2,000	0,900			1,800		
			2,000	1,000			2,000		
			4,000	1,520			6,080		
		SOMMANO m =					50,360	22,14	1.114,97
6423	5.2.5.2	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti							
		Wc pubblico	2,000	2,730	2,270		12,394		
		Info-point, magazzino	2,000	2,830	2,270		12,848		
		Magazzino		1,850	3,520		6,512		
		Chiosco bar		3,950	3,520		13,904		
		Wc disabili		2,000	1,800		3,600		
		Wc chiosco bar		0,900	1,520		1,368		
				1,000	1,520		1,520		
		SOMMANO m² =					52,146	48,90	2.549,94
6530	8.3.2.1	Fornitura e posa in opera di serramenti in legno pino di Svezia per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei							
		con							
		WC pubblico	2,000	1,800		0,640	2,304		
		Magazzino Smm 0,90	0,900				0,900		
		WC disabili Smm 0,90	0,900				0,900		
		Magazzino		1,160		1,160	1,346		
		Biglietteria		1,200		1,050	1,260		
		Chiosco bar	2,000	1,200		1,200	2,880		
				1,200		0,900	1,080		
		SOMMANO m² =					10,670	407,13	4.344,08
6631	8.3.3.2	Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla							
		i							
		WC pubblico Smm 2x1,20	2,400				2,400		
		A RIPORTARE					2,400		119.291,74

									Pag. 13
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					2,400		119.291,74
		Magazzino Smm 1,2	1,200				1,200		
		WC disabili Smm 1,2	1,200				1,200		
		Magazzino		1,160		1,160	1,346		
		Biglietteria		1,200		1,050	1,260		
		Chiosco bar	2,000	1,200		1,200	2,880		
		Chiosco bar Smm 1,20	1,200				1,200		
		SOMMANO m² =					11,486	216,99	2.492,35
6732	8.3.7	Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo							
		Wc pubblico	2,000	0,900		2,150	3,870		
		Wc disabili		0,900		2,150	1,935		
		Magazzino		0,900		2,150	1,935		
		Info-point biglietteria		0,900		2,150	1,935		
		Chiosco bar		0,900		2,150	1,935		
		SOMMANO m² =					11,610	1.036,46	12.033,30
6833	8.3.8	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al							
		WC chiosco bar	2,000	0,700		2,150	3,010		
		Chiosco Bar - magazzino		0,800		2,150	1,720		
		SOMMANO m² =					4,730	252,34	1.193,57
6979	NP.04	Fornitura e collocazione di maniglione antipanico verticale ambidestro a 2 punti di chiusura, in zama e acciaio zincato. Completo di: contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, barra mm 1200 e 1 f							
		Tutte le porte esterne	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	355,56	2.133,36
7080	NP.05	Pareti perimetrali con finitura esterna in doghe di legno di Larice							
		Pareti perimetrali con telaio autoportante in legno di Abete disposto e realizzato secondo i criteri costruttivi necessari e ancora							
		Pareti frontali	2,000	3,030		4,550	27,573		
			2,000	7,440		3,450	51,336		
		Pareti laterali	2,000	5,200		(3,45+4,55)/2	41,600		
			2,000	2,500		(3,45+4,00)/2	18,625		
		Fianchi laterali copertura	2,000	0,600		1,35/2	0,810		
		SOMMANO m² =					139,944	215,24	30.121,55
7181	NP.06	Perlinato di abete di spessore 22 mm, fornite e poste in opera per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero.							
		- Per ogni m2 di superf							
		Copertura blocco servizi	2,000	8,650	4,950		85,635		
			2,000	2,800	1,400		7,840		
		SOMMANO m² =					93,475	29,48	2.755,64
7263	14.1.4.1	Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa							
		c							
		SOMMANO cad =	21,000				21,000		
							21,000	40,70	854,70
		A RIPORTARE							170.876,21

									Pag. 14
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							170.876,21
73	64	14.1.8.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa m	22,000				22,000		
		SOMMANO cad =					22,000	43,20	950,40
74	65	14.2.3.1 Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	10,60	212,00
75	66	14.1.3.2 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del con u	4,000				4,000		
		SOMMANO cad =					4,000	54,20	216,80
76	67	14.3.15.5 Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea cav		130,000			130,000		
		SOMMANO m =					130,000	3,56	462,80
77	68	14.4.4.1 Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca centrali	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	34,80	34,80
78	69	14.4.4.5 Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca centrali	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	143,40	143,40
79	70	14.4.5.9 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	37,40	37,40
80	71	14.4.6.1 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a b	14,000				14,000		
		SOMMANO cad =					14,000	79,70	1.115,80
		A RIPORTARE							174.049,61

									Pag. 15
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
8172		14.8.2.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile e con resistenza agli urti IK08 ed autoestinguente con lamp	9,000				9,000		174.049,61
		SOMMANO cad =					9,000	69,30	623,70
8273		14.8.11.1 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato	8,000				8,000		
		SOMMANO cad =					8,000	76,00	608,00
8374		14.8.4.6 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente LED 4000K, costituita da un corpo in policarbonato, riflettore in lamiera preverniciata bianca e schermo in policarbonato trasparente o arm	8,000				8,000		
		SOMMANO cad =					8,000	179,40	1.435,20
8475		14.8.2.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile e con resistenza agli urti IK08 ed autoestinguente con lamp	7,000				7,000		
		SOMMANO cad =					7,000	81,70	571,90
		2) Totale Blocco servizi							112.149,28
		Percorsi Acrobatici							
8582		NP.07 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica per sentiero di mountain bike realizzata con tavolato di castagno delle dimensioni di cm 55x15x3 da porre in opera su palo in legno impregnato in auto	11,000				11,000		
		11 SOMMANO cad =					11,000	52,36	575,96
8683		NP.08 Fornitura e messa in opera di bacheca in legno impregnato in autoclave delle dimensioni di cm 150x100x3, tavolato di collegamento spessore 3 cm, tettuccio a due falde con tavolato dello spessore di cm	2,000				2,000		
		2 SOMMANO cad =					2,000	619,14	1.238,28
8784		NP.09 POTATURA E PREPARAZIONE DEGLI ALBERI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni di	9,000				9,000		
		PERCORSO ARANCIO	8,000				8,000		
		PERCORSO VERDE	9,000				9,000		
		PERCORSO BLU							
		SOMMANO cad =					26,000	205,47	5.342,22
		A RIPORTARE							184.444,87

									Pag. 16
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							184.444,87
8885	NP.09.A	PEDANE IN LEGNO - Realizzazione di pedana in legno quadrata delle dimensioni di mt. 1,30 eseguita con tecniche di tree climbing, costituita da un doppio ordine di travi in pino di svezia o abete della							
		PERCORSO ARANCIO	8,000				8,000		
		PERCORSO VERDE	7,000				7,000		
		PERCORSO BLU	8,000				8,000		
		SOMMANO cad =					23,000	613,66	14.114,18
8986	NP.09.B	PONTE TONDELLI - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una passerella di progressione realizzata con tondelli di legno sospesi con trecce							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.400,33	1.400,33
9087	NP.09.C	PASSERELLA DI RETE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una passerella di progressione realizzata con rete idrorepellente stabilizzata							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.089,02	1.089,02
9188	NP.09.D	PONTE NEPALESE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato collegata alle							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		Percorso Verde	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.274,55	2.549,10
9289	NP.09.E	PONTE DUNE -Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con tronchetti di legno sostenuti da un doppio ordin							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.247,66	2.495,32
9390	NP.09.F	TUNNEL - Fornitura e messa in opera di percorso acrobatico mediante la realizzazione di un ponte sospeso con tecniche di tree climbing, costituito da; una linea di vita con fune di							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.283,06	1.283,06
9491	NP.09.G	TRONCHI BASCULANTI - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di progressio							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.059,27	1.059,27
9592	NP.09.H	L'ALTALENA - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolare mediante carrucola un'altalena in legno e tre							
		Percorso Arancio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.533,72	1.533,72
		A RIPORTARE							209.968,87

									Pag. 17
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							209.968,87
9693	NP.09.I	CORDE APPESE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla stessa	1,000				1,000	900,38	900,38
		Percorso Verde					1,000		
		SOMMANO cad =							
9794	NP.09.J	PONTE ZIG-ZAG - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno collegati tra loro e sospesi con trecce in nylon	1,000				1,000	1.160,84	1.160,84
		Percorso Blu					1,000		
		SOMMANO cad =							
9895	NP.09.K	PONTE BILICO - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un tronco in legno disposto lungo l'asse di progressione e sospeso al centro con tre	1,000				1,000	833,79	833,79
		Percorso Blu					1,000		
		SOMMANO cad =							
9996	NP.09.L	PONTE DUE CAVI - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con due funi di acciaio zincato parallele poste	1,000				1,000	916,92	916,92
		Percorso Verde					1,000		
		SOMMANO cad =							
10097	NP.09.M	PENDOLI BASCULANTI - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti ortogonalmente all'asse di progressio	1,000				1,000	1.169,58	1.169,58
		Percorso Verde					1,000		
		SOMMANO cad =							
10198	NP.09.N	TIROLESE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da; una linea	1,000				1,000	1.183,80	1.183,80
		Percorso Verde					1,000		
		SOMMANO cad =							
10299	NP.09.O	TIROLESE A TERRA - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da; u	1,000				1,000	978,05	978,05
		Percorso Verde					1,000		
		SOMMANO cad =							
103100	NP.09.P	BILANCIERE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale progredire e da un bilanciante in legno sospeso con trec	1,000				1,000	1.464,64	1.464,64
		Percorso Blu					1,000		
		SOMMANO cad =							
104101	NP.09.Q	CORDE A X - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con trecce in nylon disposte a formare una X di col							
		A RIPORTARE							218.576,87

									Pag. 18
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							218.576,87
		Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	931,69	931,69
105	102	NP.09.R RETE VERTICALE - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una rete per arrampicata in nylon treccia diametro 11 mm, maglia cm 20x20 sulla qua Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.792,14	1.792,14
106	103	NP.09.S PONTE ELASTICO - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte realizzato con assi di legno e sospeso ad un ordine superiore di funi in Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.340,15	1.340,15
107	104	NP.09.T TRAPEZIO - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una funi in acciaio sulla quale vincolare mediante carrucola un trapezio in tubolare d'ac Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.514,55	1.514,55
108	105	NP.09.U PRESE DI ARRAMPICATA - Fornitura e messa in opera di scaletta a pioli, costituita da; una linea di vita con fune di acciaio zincato a 7 trefoli di 19 fili ciascuno, del diametro di 12 mm, con anima i Percorso Blu	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					1,000	1.660,97	1.660,97
109	106	NP.09.V PONTE RAGNATELA - Fornitura e messa in opera di installazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in due ordini di funi in acciaio zincato parallele collegate da trecce in nylon, e co Percorso Arancio Percorso Verde	1,000 1,000				1,000 1,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.091,52	2.183,04
110	107	NP.09.Z SCALA A PIOLI - Fornitura e messa in opera di scaletta a pioli, costituita da; una linea di vita con fune di acciaio zincato a 7 trefoli di 19 fili ciascuno, del diametro di 12 mm, con anima in accia Percorso Arancio Percorso Verde	1,000 1,000				1,000 1,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.002,33	2.004,66
111	108	NP.10 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A2 da utilizzare per le informazioni di carattere gen Regolamento Parco Schema riepilogativo delle installazioni	1,000 1,000				1,000 1,000		
		SOMMANO cad =					2,000	276,53	553,06
112	109	NP.11 Fornitura di dispositivi di protezione individuale per istruttori-soccorritori. Il singolo kit sarà composto da:Imbracatura bassa EN 358 e pettorale EN 361; Longes con n 2 moschettoni EN 12275 Tipo K	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	862,53	1.725,06
		A RIPORTARE							232.282,19

									Pag. 19
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
113	110	NP.12 Fornitura di componenti per l'allestimento di un area di tiro con l'arco costituita da: n° 4 archi scuola completi di Riser, flettenti, corda, protezioni per il corpo, cavalletto poggia arco e set di 1 SOMMANO cad =	1,000				1,000 1,000	1.625,05	232.282,19 1.625,05
114	111	NP.13 Fornitura e posa in opera di un impianto d'arrampicata sportiva outdoor. La struttura sarà costituita da 3 settori distinti ognuno caratterizzato da inclinazione e profilo differenti. La larghezza to Parete di arrampicata per esterno SOMMANO cad =	1,000				1,000 1,000	56.251,80	56.251,80
115	112	NP.14 Fornitura di dispositivi di protezione individuale per bambini con statura compresa tra 110 e 140 cm. Il singolo kit sarà composto da: Imbracatura completa EN 12277 tipo B; Longes con n 2 moschettoni Imbraghi bambini SOMMANO cad =	16,000				16,000 16,000	156,26	2.500,16
116	113	NP.15 Fornitura di dispositivi di protezione individuale per utenti con statura superiore ai 140 cm. Il singolo kit sarà composto da: Imbracatura bassa EN 12277 tipo C; Longes con n 2 moschettoni EN 12275 T Imbraghi adulti SOMMANO cad =	35,000				35,000 35,000	262,50	9.187,50
		3) Totale Percorsi Acrobatici							124.558,29
		Oneri Sicurezza							
117	114	26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi SOMMANO m² =	96,000				96,000 96,000	10,52	1.009,92
118	115	26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono SOMMANO m =	82,000				82,000 82,000	3,30	270,60
119	116	26.1.47 Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento SOMMANO cad =	3,000				3,000 3,000	207,00	621,00
120	117	26.1.50 Anticaduta a norma UNI EN 353/2 scorrevole su fune di diametro 14 mm, completo di cordino o fettuccia di espansione e moschettone automatico a norma UNI EN 362 - Corpo in acciaio inossidabile - A RIPORTARE	3,000				3,000 3,000		303.748,22

									Pag. 20
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					3,000		303.748,22
		SOMMANO cad =					3,000	101,20	303,60
121	118	26.1.52 Cordino di posizionamento a norma UNI EN 358 regolabile redanciato, realizzato in corda di poliammide a tre trefoli Ø 12 mm - Estremità impalmate - Lunghezza 2 m.	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	40,25	241,50
122	119	26.1.56 Moschettoni a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 23 kN.	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	11,50	115,00
123	120	26.3.1.2 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	62,86	125,72
124	121	26.3.1.3 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	72,06	144,12
125	122	26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	62,47	124,94
126	123	26.3.7.3 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in cartell	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	16,97	169,70
127	124	26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =					5,000	57,37	286,85
128	125	26.6.1 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	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =					5,000	9,78	48,90
129	129	26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le							
		A RIPORTARE							305.308,55

									Pag. 21
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							305.308,55
		lavorazioni interferenti. Sono compresi							
		SOMMANO cad =	5,000				5,000		
							5,000	16,10	80,50
130	126	26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti							
		SOMMANO cad =	5,000				5,000		
							5,000	16,10	80,50
131	127	26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono							
		SOMMANO cad =	20,000				20,000		
							20,000	2,13	42,60
132	128	26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati							
		SOMMANO cad =	24,000				24,000		
							24,000	2,30	55,20
133	130	26.7.2.1 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti							
		SOMMANO cad =	1,000				1,000		
							1,000	488,66	488,66
134	131	26.7.2.2 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti							
		SOMMANO cad =	4,000				4,000		
							4,000	224,25	897,00
135	132	26.7.6.1 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad p							
		SOMMANO cad =	1,000				1,000		
							1,000	228,13	228,13
136	133	26.7.6.2 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad p							
		SOMMANO cad =	4,000				4,000		
							4,000	10,03	40,12
137	134	26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita							
		SOMMANO cad =	5,000				5,000		
							5,000	120,00	600,00
		A RIPORTARE							307.821,26

									Pag. 22
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							307.821,26
		5) Totale Oneri Sicurezza							5.974,56
		A RIPORTARE							307.821,26

				Pag. 23
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Area attrezzata e Parco Serradaino	1			307.821,26
Opere edili	1		307.821,26	
Area attrezzata e opere esterne	1	65.139,13		
Blocco servizi	7	112.149,28		
Percorsi Acrobatici	15	124.558,29		
Oneri Sicurezza	19	5.974,56		
SOMMANO I LAVORI				€ 307.821,26
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (1,940919% sui lavori)			5.974,56	
a detrarre			5.974,56	€ 5.974,56
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 301.846,70
Importo complessivo dei lavori				€ 307.821,26
POLLINA li 13/01/2020				
IL PROGETTISTA				