



# COMUNE DI NICOSIA

Provincia di ENNA

TITOLO PROGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO TEMATICO (PARCO AVVENTURA, OSPITALITÀ, RISTORO, INCLUSIONE SOCIALE, DIVERSAMENTE ABILI, PERCORSI MOUNTAIN BIKE, QUAD, IPPOTURISMO, IPPOTERAPIA, VALORIZZAZIONE DELLE AREE NATURALI, ECC), RICADENTE NEL COMUNE DI NICOSIA SUI FONDI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NICOSIA E GESTITI DALL'AZIENDA SPECIALE SILVO PASTORALE IN C/DA SAMBUGHETTI- CAMPANITO, DISTINTI IN CATASTO AL FOGLIO N. 12 P.LLA N. 82 Q.P.

FASE

P.F.T.E.

ELABORATO

E1 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DATA	15 GENNAIO 2025
REV. N.	
DATA REV.	

ALLEGATO	SCALA

IL R.U.P.

IL PROGETTISTA

Ingegnere Carmelo Farinella  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Enna  
N. 678







					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>PARCO TEMATICO SAMBUGHETTI-CAMPANITO</b>			
		<b>Sistema viario e impianti generali</b>			
		<b>Interventi forestali e di preservazione</b>			
1	113	AP.02 Decespugliamento di terreno con copertura della vegetazione infestante prevalentemente cespugliosa o arbustiva inferiore a 1 m di altezza eseguita con trattice di media potenza (59- 89 Kw) e trincia	5	SOMMANO Ha = 5,000 5,000	720,50 3.602,50
2	132	AP.21 Cippatura in luoghi idonei della ramaglia e dei tronchi (diametro max cm10) compresa la distribuzione omogenea del cippato all'interno del bosco.	20,00*10	SOMMANO q = 200,000 200,000	16,80 3.360,00
3	133	AP.22 Interventi di ripulitura e decespugliamento eseguiti in rimboschimenti di conifere o latifoglie in qualunque fase di sviluppo finalizzati alla prevenzione e difesa dagli incendi. Tali interventi	1	SOMMANO Ha = 1,000 1,000	4.119,59 4.119,59
		1) Totale Interventi forestali e di preservazione			11.082,09
		<b>Opere di ingegneria naturalistica</b>			
4	114	AP.03 Costruzione di muretto in pietrame a secco, con materiale recuperato in loco, preventivamente sgrissato e lavorato per conferirgli la forma più poliedrica possibile in modo da consentire la massima sup			
		Area parcheggio 01 80,00*(0,60+0,40)/2*1,20		48,000	
		Area parcheggio 02 70,00*(0,60+0,40)/2*1,20		42,000	
		Aree di scambio 2*18,00*(0,60+0,40)/2*1,20		21,600	
			SOMMANO mc =	111,600	154,72 17.266,75
5	116	AP.05 Palizzata semplice, costituita da pali di castagno del diametro 10-12 cm e di lunghezza 1,50 m, infissi nel terreno per almeno 2/3 della lunghezza e posti ad interasse di 1 m. Posa in opera di pali			
		Pista ingresso-parco avventura 150,00		150,000	
			SOMMANO m =	150,000	52,87 7.930,50
6	130	AP.19 Messa in opera di viminata in legno seminterrata con piantine e/o			
		A RIPORTARE			36.279,34

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			36.279,34
		talee, realizzata con pali di castagno scortecciati, appuntiti e trattati con nemulsione bituminosa, del diametro di 6-8 cm e della Viminate da realizzare nelle aree interessate da fenomeni di erosione 150,00			
7	140	AP.29 Chiudenda con paletti di castagno, scortecciati ed appuntiti, del diametro non inferiore a cm 6 in testa e cm 10 al piede, di altezza cm 200, infissi nel terreno per cm 50, posti alla interdistanza Chiudenda perimetrale area intervento 1500,00	SOMMANO m = 150,000 150,000	37,62	5.643,00
8	1	SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche Scavo per pozzi di drenaggio attraversamento piste forestali 1,50*1,50*2,00	SOMMANO m = 1.500,000 1.500,000	17,56	26.340,00
9	3	SIC24_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 1,50*1,50*1,70 A dedurre : 1,00*1,00*1,50	SOMMANO m <sup>3</sup> = 4,500 4,500	6,05	27,23
10	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1 – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 – 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano [vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 4,500]*6,00Km A dedurre : [vedi art. SIC24_1.2.4 m <sup>3</sup> 2,325]*6,00Km	SOMMANO m <sup>3</sup> = 2,325	4,97	11,56
11	26	SIC24_6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata no...: classe D 400 (carico di rottura 400 kN) 1*43Kg	SOMMANO m <sup>3</sup> x km = 13,050	0,66	8,61
12	27	SIC24_7.2.7.1 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica per impalcati da ponte in acciaio, eseguita sia in officina che in opera,...: con acciaio tipo Corten con caratteristiche non inferiori al tipo S355J0W Pista ingresso area quad 5*3,50*24,70Kg Pista ingresso - aree pic-nic 7*3,50*24,70Kg Pista ingresso - parco avventura 3*3,50*24,70Kg	SOMMANO kg = 43,000 43,000	6,52	280,36
		A RIPORTARE			74.892,31

						Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
13	39	<b>RIPORTO</b> SIC24_13.3.6.1 Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgimento su mandrino, di profilo tub 5,00			74.892,31	
14	41	SOMMANO m = 5,000 5,000		229,35	1.146,75	
15	43	SIC24_13.9.13.22 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giu...: Elemento di fondo - dimensione interna 800 x 800 mm 1	SOMMANO cad = 1,000 1,000	501,21	501,21	
16	42	SIC24_13.9.13.7 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi spe...: Elemento di sopralzo - altezza utile 330 mm - dimensione interna 800 x 800 mm 1	SOMMANO cad = 1,000 1,000	359,85	359,85	
17	1	<b>Sistemazione viaria</b> SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche Area parcheggio ingresso mq 2600,00*0,40 Zone di scambio 5-6 2*mq 27,00*0,20 Pista ingresso - aree pic-nic 385,00*3,00*0,20 Zona di scambio 1 mq 125,00*0,20 Zona di scambio 2 mq 115,00*0,20 Pista ingresso - parco avventura 205,00*3,00*0,20	1.040,000 10,800 231,000 25,000 23,000 123,000 SOMMANO m <sup>3</sup> = 1.452,800	6,05	8.789,44	
18	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			86.106,33	
A RIPORTARE						

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			86.106,33	
		demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano [vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 1.452,800]*6,00km A dedurre : [vedi art. SIC24_1.5.4 m <sup>3</sup> 900,000]*6,00Km SOMMANO m <sup>3</sup> x km =	8.716,800   -5.400,000  3.316,800	0,66	2.189,09	
19	5	SIC24_1.5.4 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle	900,00	900,000 SOMMANO m <sup>3</sup> = 900,000	5,60	5.040,00
20	24	SIC24_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%...: per strade in ambito extraurbano	Area parcheggio ingresso mq 2600,00*0,15 Zone di scambio 5-6 2*mq 27,00*0,20 Pista ingresso - aree pic-nic 385,00*3,00*0,20 Zona di scambio 1 mq 125,00*0,20 Zona di scambio 2 mq 115,00*0,20 Pista ingresso - parco avventura 205,00*3,00*0,20	390,000 10,800 231,000 25,000 23,000 123,000 SOMMANO m <sup>3</sup> = 802,800	36,03	28.924,88
21	23	SIC24_6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portar...: per strade in ambito extraurbano	Area parcheggio ingresso mq 2600,00*0,25	650,000 SOMMANO m <sup>3</sup> = 650,000	30,98	20.137,00
22	25	SIC24_6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere	[vedi art. SIC24_6.1.1.1 m <sup>3</sup> 650,000]*13,50Km [vedi art. SIC24_6.1.2.1 m <sup>3</sup> 802,800]*13,50Km SOMMANO m <sup>3</sup> x km =	8.775,000 10.837,800 19.612,800	0,66	12.944,45
23	96	SIC24_19.7.5 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	Area parcheggio ingresso mq 2600,00	2.600,000 SOMMANO m <sup>2</sup> = 2.600,000	6,71	17.446,00
		3) Totale Sistemazione viaria				95.470,86
		A RIPORTARE				172.787,75

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			172.787,75
		<b>Impianto elettrico e illuminazione esterna</b>			
24	1	SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche Linea dorsale 462,00*0,60*1,00	SOMMANO m <sup>3</sup> = 277,200 277,200	6,05	1.677,06
25	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 – 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano [vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 277,200]*6,00Km A dedurre : [vedi art. SIC24_1.2.4 m <sup>3</sup> 194,040]*6,00Km	SOMMANO m <sup>3</sup> x km = 1.663,200 -1.164,240 498,960	0,66	329,31
26	3	SIC24_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 [vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 277,200]/1,00*0,70	SOMMANO m <sup>3</sup> = 194,040 194,040	4,97	964,38
27	26	SIC24_6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata no...: classe D 400 (carico di rottura 400 kN) (22)*43Kg	SOMMANO kg = 946,000 946,000	6,52	6.167,92
28	40	SIC24_13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di [vedi art. SIC24_1.2.4 m <sup>3</sup> 194,040]/0,70*0,30	SOMMANO m <sup>3</sup> = 83,160 83,160	30,20	2.511,43
29	48	SIC24_14.1.3.4 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con li...: con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer e cavi tipo H07Z1-K INFOPOINT BIGLIETTERIA 7 PUNTO RISTORO 6 TETTOIA 3	SOMMANO cad = 7,000 6,000 3,000 16,000	50,93	814,88
30	47	SIC24_14.1.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione de...: con cavo di tipo H07Z1-K			185.252,73
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			185.252,73
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		7	7,000		
		PUNTO RISTORO			
		6	6,000		
		TETTOIA			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	16,000	46,93	750,88
31	46	SIC24_14.1.6			
		Sovraprezzo di cui alle voci 14.1.3 e 14.1.4 per realizzazione del punto di comando in esecuzione stagna IP55, con membrana morbida trasparente.			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		3	3,000		
		PUNTO RISTORO			
		3	3,000		
		TETTOIA			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	9,000	13,46	121,14
32	49	SIC24_14.2.1.1			
		Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (...: con cavo tipo FS17 fino a 4 mm <sup>2</sup>			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		7	7,000		
		PUNTO RISTORO			
		10	10,000		
		TETTOIA			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	20,000	51,22	1.024,40
33	50	SIC24_14.2.3.2			
		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...: presa 2P+t 10/16A - Universale - 2 moduli			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		14	14,000		
		PUNTO RISTORO			
		20	20,000		
		TETTOIA			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	37,000	17,51	647,87
34	51	SIC24_14.2.5			
		Sovraprezzo per le voci 14.2.1 e 14.2.2 per scatola, a vista o ad incasso, con placca in esecuzione stagna IP55, con membrana morbida trasparente.			
		[vedi art. SIC24_14.2.1.1 cad 20,000]			
		SOMMANO cad =	20,000	13,46	269,20
			20,000		
35	60	SIC24_14.3.19.1			
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici tipo FTG18(o)M1 0,6/1 kV in rame con isolante elastomerico r...: Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x10 mm <sup>2</sup>			
		200,00	200,000		
		SOMMANO cad =	200,000	6,05	1.210,00
36	59	SIC24_14.3.20.2			
		Fornitura e collocazione entro tubi interrati, di conduttori elettrici			
		A RIPORTARE			189.276,22

					Pag. 7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			189.276,22
		in alluminio con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, tipo ARG16R16 0,6/1kV, Cca			
		Dal Quadro contatore			
		4x130	520,000		
			SOMMANO m =	520,000	
37	57	SIC24_14.3.17.18		4,68	2.433,60
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16			
		c			
		Dal quadro generale all'info point			
		20	20,000		
			SOMMANO m =	20,000	
38	56	SIC24_14.3.17.17		5,78	115,60
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16			
		c			
		Quadro infopoint			
		20	20,000		
		Quadro bar			
		100	100,000		
			SOMMANO m =	120,000	
39	54	SIC24_14.3.17.16		4,45	534,00
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16			
		c			
		Quadro infopoint			
		30	30,000		
		Quadro bar			
		20	20,000		
			SOMMANO m =	50,000	
40	58	SIC24_14.3.17.40		3,30	165,00
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16			
		c			
		Dal QG al Q bar			
		20	20,000		
		Dal QG al Q fotovoltaico			
		30	30,000		
			SOMMANO m =	50,000	
41	52	SIC24_14.3.17.41		11,77	588,50
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16			
		c			
		Dal QG al Q bar			
		20	20,000		
			SOMMANO m =	20,000	
42	53	SIC24_14.3.22.1		19,14	382,80
		Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di			
		A RIPORTARE			193.495,72

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			193.495,72
		acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle normeCEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	123,06	492,24
43	55	SIC24_14.3.21.1			
		Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda.			
		sez. 25 mm <sup>2</sup>			
		30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	8,06	241,80
44	64	SIC24_14.4.6.18			
		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			
		Quadro contatore			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	220,32	220,32
45	65	SIC24_14.4.6.2			
		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...: blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA			
		Quadro generale			
		3	3,000		
		Quadro bar			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	7,000	57,20	400,40
46	66	SIC24_14.4.6.19			
		Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eve...: blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA			
		Quadro contatore			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	126,44	126,44
47	72	SIC24_14.4.4.9			
		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			
		Quadro contatore			
		1	1,000		
		Quadro Info Point			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	83,25	166,50
48	67	SIC24_14.4.5.7			
		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...: Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A			
		Quadro generale			
		8	8,000		
		Quadro Bar			
		A RIPORTARE	8,000		195.143,42

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3	8,000		195.143,42
			3,000		
			11,000	86,64	953,04
49	62	SIC24_14.4.5.8 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			
		Quadro generale			
		4	4,000		
			4,000	138,51	554,04
50	61	SIC24_14.4.5.1 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti ...: Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A			
		Quadro generale			
		2	2,000		
		Quadro infopoint			
		3	3,000		
		Quadro bar			
		5	5,000		
			10,000	27,23	272,30
51	63	SIC24_14.4.5.34 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			
		Quadro contatore			
		1	1,000		
			1,000	283,02	283,02
52	71	SIC24_14.4.16.9 Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnal...: strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza			
		Quadro generale			
		1	1,000		
			1,000	320,19	320,19
53	70	SIC24_14.4.4.10 Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55,completo di guide DIN, co...: centralino da parete IP55 con portella 24 moduli			
		Quadro Bar			
		1	1,000		
			1,000	92,52	92,52
54	69	SIC24_14.4.4.13 Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55,completo di guide DIN, co...: centralino da parete IP55 con portella 72 moduli			
		Quadro generale			
		1	1,000		
		A RIPORTARE	1,000		197.618,53

						Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO	1,000		197.618,53	
		SOMMANO cad =	1,000	340,13	340,13	
55	73	SIC24_14.4.6.14 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...: blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA				
		Quadro generale				
		10	10,000			
		Quadro bar				
		2	2,000			
		SOMMANO cad =	12,000	105,90	1.270,80	
56	68	SIC24_14.4.6.16 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				
		Quadro generale				
		3	3,000			
		SOMMANO cad =	3,000	156,60	469,80	
57	74	SIC24_14.8.12.3 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente flu				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		4	4,000			
		PUNTO RISTORO				
		4	4,000			
		SOMMANO cad =	8,000	250,07	2.000,56	
58	76	SIC24_14.8.3.1 Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso per mont...: apparecchio con ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Elettronico				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		4	4,000			
		PUNTO RISTORO				
		1	1,000			
		TETTOIA				
		1	1,000			
		SOMMANO cad =	6,000	137,80	826,80	
59	75	SIC24_14.8.4.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente integrata a LED 4000K, costituita da un corpo in policarbonato, ...:armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		3	3,000			
		PUNTO RISTORO				
		3	3,000			
		TETTOIA				
		3	3,000			
		SOMMANO cad =	9,000	99,83	898,47	
		A RIPORTARE			203.425,09	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
60	94	<b>RIPORTO</b> SIC24_18.1.3.2 Formazione di pozetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, esclu...: per pozzetti da 40x40x80 cm 4			203.425,09
61	95	SOMMANO cad = 4,000 4,000	4,000	197,31	789,24
62	102	Linea dorsale 462,00	462,000		
		SOMMANO m = 462,000	462,000	5,38	2.485,56
63	107	SIC24_24.3.3.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo a cassetta per installazioni in controsoffitto avente le seguenti cara...: 3930 W portata d'aria 717 m3/h (velocità massima) INFOPOINT 1 PUNTO RISTORO 1	1,000 1,000 2,000	983,41	1.966,82
64	106	Inv 1	1,000 1,000	4.397,46	4.397,46
65	109	SIC24_24.4.2.9 Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino ad alta efficienza con celle solari con tecnologia PERC e/o di tipo bifacciale, struttura in alluminio anodizzato Pnom: 500 Inofpoint 6 Punto ristoro 6	6,000 6,000 12,000	590,90	7.090,80
66	111	SIC24_24.4.7 Fornitura e posa in opera di connettori multicontact per sezionamento lato CC, sezione 2-6 mm <sup>2</sup> . tensione max di sistema:1000 V. Grado di protezione: IP67. temperatura di esercizio: -40° /+90° 80	80,000 80,000	18,40	1.472,00
		SOMMANO cad = 1,000	1,000		
		<b>A RIPORTARE</b>	1,000		221.626,97

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,000		221.626,97
		SOMMANO cad =	1,000	1.126,58	1.126,58
67	108	SIC24_24.4.5.2 Fornitura e posa in opera e messa in servizio di sistema di accumulo conforme alla norma CEI 0-21, idoneo per il collegamento ad inverter mono e trifase. Il sistema, di tipo modulare ed ampliabile Pe			
		5	5,000		
		SOMMANO kWh =	5,000	848,38	4.241,90
68	110	SIC24_24.4.11.2 Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su superfici piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile a 30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di [vedi art. SIC24_24.4.2.9 cad 12,000]			
		SOMMANO cad =	12,000		
		12,000	41,00	492,00	
69	105	SIC24_24.4.6.2 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228.tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. tensione d....: sezione pari a 6 mm <sup>2</sup>			
		Infopoint			
		50,00	50,000		
		Punto ristoro			
		50,00	50,000		
		SOMMANO m =	100,000	2,22	222,00
70	103	SIC24_24.4.12.2 Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in Bt, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e pe			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	845,61	1.691,22
71	104	SIC24_24.4.10 Fornitura e posa in opera di sistema sinottico per la visualizzazione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico. Display a LED per la lettura con indicati i dati di produzione attuale di kWh			
		Infopoint			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	3.714,24	3.714,24
		4) Totale Impianto elettrico e illuminazione esterna			60.327,16
		<b>Impianto idrico e fognario</b>			
72	126	AP.15 Fornitura e posa in opera di fossa settica IMHOFF in cls prefabbricato a due o più elementi, completa di fondo e di coperchio in cls di spessore massimo cm 20 armato con rete elettrosaldata diametro			
		A RIPORTARE			233.114,91

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1	1,000		233.114,91
		SOMMANO cad =	1,000	4.947,66	4.947,66
73	127	AP.16 Realizzazione di fontanella realizzata con muratura in pietranme calcareo, compresa la base in calcestruzzo delle dimensioni di mt 1,10x0,80 e di altezza 15 cm, pilastro in muratura delle dimensioni area pic-nic 2			
		3	3,000		
		area pic-nic 3	3,000		
		3	SOMMANO cad =	6,000	364,54
74	134	AP.23 Fornitura e posa in opera di pozzo a tenuta costituito da anelli in cls con incastri a bicchiere, diametro 275 cm, profondità utile pozzo 350 cm., completo di fondo e di coperchio in cls di spessore 1	1,000		2.187,24
		SOMMANO cad =	1,000	1.818,79	1.818,79
75	1	SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche			
		LINEE IDRICHÉ			
		Linea di appresamento	277,200		
		462,00*0,60*1,00			
		Adduzione idrica principale	252,000		
		420,00*0,60*1,00			
		Linea area ristoro	36,000		
		60,00*0,60*1,00			
		Linea area pic-nic 2	27,000		
		45,00*0,60*1,00			
		Linea area pic-nic 3	21,000		
		35,00*0,60*1,00			
		SERBATOI IDRICI	73,500		
		7,00*3,00*3,50			
		POZZETTI	17,000		
		17*1,00*1,00*1,00			
		SCARICHI			
		Linee area fruizione	181,800		
		303,00*0,60*1,00			
		POZZETTI	11,000		
		11*1,00*1,00*1,00			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	896,500	6,05	5.423,83
76	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano			
		[vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 896,500]*6,00Km	5.379,000		
		A dedurre : [vedi art. SIC24_1.2.4 m <sup>3</sup> 597,030]*6,00Km	-3.582,180		
		SOMMANO m <sup>3</sup> x km =	1.796,820	0,66	1.185,90
77	3	SIC24_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			
		LINEE IDRICHÉ			
		A RIPORTARE			248.678,33

N°	N.E.P.	DE SCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			248.678,33
		Linea di appresamento	194,040		
		462,00*0,60*0,70			
		Adduzione idrica principale	176,400		
		420,00*0,60*0,70			
		Linea area ristoro	25,200		
		60,00*0,60*0,70			
		Linea area pic-nic 2	18,900		
		45,00*0,60*0,70			
		Linea area pic-nic 3	14,700		
		35,00*0,60*0,70			
		SERBATOI IDRICI	73,500		
		7,00*3,00*3,50			
		A dedurre : 3*1,00*1,00*3,14*3,50	-32,970		
		SCARICHI			
		Linee area fruizione			
		303,00*0,60*0,70	127,260		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	597,030	4,97	2.967,24
78	26	SIC24_6.4.2.3			
		Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata no...: classe D 400 (carico di rottura 400 kN)			
		(17+11)*43Kg	1.204,000		
		SOMMANO kg =	1.204,000	6,52	7.850,08
79	36	SIC24_13.2.18			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	791,17	1.582,34
80	37	SIC24_13.3.3.3			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA25-SDR7,4, realizzate in conformità alla norma UNI EN 12201-2, e avranno:			
		- ....: D esterno 32 mm			
		LINEE IDRICHES			
		Linea area ristoro	66,016		
		66,016			
		Linea area pic-nic 2	45,000		
		45,00			
		Linea area pic-nic 3	35,000		
		35,00			
		SOMMANO m =	146,016	8,82	1.287,86
81	38	SIC24_13.3.3.4			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA25-SDR7,4, realizzate in conformità alla norma UNI EN 12201-2, e avranno:			
		- le strisce identific			
		LINEE IDRICHES			
		Linea di appresamento	462,00		
		462,00			
		Adduzione idrica principale	840,000		
		2*420,00			
		SOMMANO m =	1.302,000	11,20	14.582,40
		A RIPORTARE			276.948,25



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
87	80	RIPORTO SIC24_15.2.4.3 Fornitura e posa in opera di serbatoi per acqua potabile in Polietilene adatto all'interramento diretto, struttura nervata ad alta resistenza, occhielli per il sollevamento...: per capienza di 10.000 l 2			312.232,87
88	86	SIC24_15.4.14.10 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 i pezzi speciali occor...: per diametro di 200 mm Linee area fruizione 303,00	SOMMANO cad = 2,000 2,000	6.894,19	13.788,38
89	87	SIC24_15.4.10 Fornitura e collocazione di contatore per acqua a turbina, con quadrante bagnato a norma UNI 1064 e 1067 del diametro nominale minimo di 1/2" corredato di rubinetto a saracinesca in ottone Ot 58 con 1	SOMMANO m = 303,000 303,000	39,09	11.844,27
90	128	<b>Segnaletica</b> AP.17 Fornitura e collocazione di capannina in legno da fissare a terra mediante base in cls, costituita da:- n 2 pilastri in legno di castagno quadrato delle dimensioni di mt 3,20 a sezione di cm 15x10 5	SOMMANO cad = 5,000 5,000	1.606,13	8.030,65
91	129	AP.18 Fornitura e collocazione di tabelle segnavia a freccia, delle dimensioni di cm. 50 x 20 compreso la freccia, e dello spessore di cm. 2. Le tabelle, in legno di castagno, verranno apposte a mezzo di 20	SOMMANO cad = 20,000 20,000	94,44	1.888,80
		6) Totale Segnaletica			9.919,45
		1) Totale Sistema viario e impianti generali			347.839,73
		<b>Manufatti area accoglienza</b>			
		<b>Opere di sistemazione esterna</b>			
		A RIPORTARE			347.839,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
92	114	<b>RIPORTO</b> AP.03 Costruzione di muretto in pietrame a secco, con materiale recuperato in loco, preventivamente sgrissato e lavorato per conferirgli la forma più poliedrica possibile in modo da consentire la massima sup $220,00 * (0,60+0,40) / 2 * 1,20$			347.839,73
93	117	AP.06 Realizzazione di staccionata in paletti di castagno del diametro di 8-10 cm e lunghi ml 2,00, altezza ml1,00 e con disegno che stabilirà la D.L. prevedendo che per ogni due metri lineari saranno utili $100,00$	SOMMANO mc = 132,000 132,000	154,72	20.423,04
94	115	<b>Movimenti terra e strutture</b> AP.04 Fornitura e collocazione di Travi in legno lamellare di Pino o abete rosso di qualsiasi altezza e spessore, fornite e poste in opera per strutture portanti e per ossature di solai e tetti di <b>INFOPOINT BIGLIETTERIA</b> Pilastri $6 * 0,15 * 0,15 * 3,10$ $4 * 0,15 * 0,15 * 4,00$ Travi telaio $3 * 6,85 * 0,12 * 0,16$ $6 * 2,70 * 0,12 * 0,16$ Travi copertura $2 * 6,85 / 0,55 * 3,40 * 0,12 * 0,16$ <b>PUNTO RISTORO</b> Pilastri $6 * 0,15 * 0,15 * 3,10$ $4 * 0,15 * 0,15 * 4,00$ Travi telaio $3 * 6,85 * 0,12 * 0,16$ $6 * 2,70 * 0,12 * 0,16$ Travi copertura $2 * 6,85 / 0,55 * 3,40 * 0,12 * 0,16$	SOMMANO m <sup>3</sup> = 0,418 0,360 0,394 0,311 1,626 0,418 0,360 0,394 0,311 1,626 6,218	21,47	2.147,00
95	119	AP.08 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 <b>INFOPOINT, BIGLIETTERIA - PUNTO RISTORO</b> $2 * 2,03 * 2,94$ $2 * 4,37 * 2,94$ $2 * 2,73 * 2,94$ $2 * 3,68 * 2,94$ $2 * 4 * 2,30 * (2,94 + 3,84) / 2$	SOMMANO m <sup>2</sup> = 11,936 25,695 16,052 21,638 62,376 137,697	295,28	40.659,17
		<b>A RIPORTARE</b>			420.308,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
96	120	AP.09 Pareti portanti interne Pareti interne con telaio autoportante in legno di Abete disposto e realizzato secondo i criteri costruttivi necessari e ancorato con dei tirafondi alla struttura del basamento INFOPOINT, BIGLIETTERIA 2,03*3,84 0,55*3,84 3,68*3,84 2*2,30*(2,94+3,84)/2 PUNTO RISTORO 6,56*3,84 2,30*(2,94+3,84)/2			420.308,64
97	121	AP.10 Perline di abete di spessore 33 mm, fornite e poste in opera per pareti, per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, comprese due mani di impregnante, la necessaria chiodatura ed ogni onere e Copertura Infopoint biglietteria 2*3,44*8,20 Copertura punto ristoro 2*3,44*8,20	SOMMANO m <sup>2</sup> =	72,619	215,10 15.620,35
98	122	AP.11 Fornitura e posa in opera di membrana traspirante, impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore, da fissare e nastrare sopra lo strato isolante opportunamente graffata e nastrata nei giunti con nastri Copertura Infopoint biglietteria 2*3,44*8,20 Copertura punto ristoro 2*3,44*8,20 Pareti infopoint biglietteria 2*7,00*3,10 2*5,20*3,10 2*5,20*0,90/2 Pareti punto ristoro 2*7,00*3,10 2*5,20*3,10 2*5,20*0,90/2	SOMMANO m <sup>2</sup> =	112,832	47,20 5.325,67
99	123	AP.12 Fornitura e messa in opera di ancoraggi agli angoli dell'edificio con piastre tipo Rothoblaas PF 103050 o similare comprese viti per il fissaggio, tasselli e quant'altro occorre per dare il lavoro finito INFOPOINT BIGLIETTERIA 8 PUNTO RISTORO 6	SOMMANO m <sup>2</sup> =	273,472	15,27 4.175,92
100	124	AP.13 Fornitura e messa in opera di ancoraggi con piastre tipo Rothoblaas PF 101185 o similare da collocare ai lati di porte e finestre, comprese viti per il fissaggio, tasselli e quant'altro occorre per da	SOMMANO cad =	14,000	64,86 908,04
		A RIPORTARE			446.338,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			446.338,62
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2*9	18,000		
		PUNTO RISTORO	16,000		
		2*8	34,000		
		SOMMANO cad =		19,01	646,34
101	125	AP.14 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			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		4	4,000		
		PUNTO RISTORO	3,000		
		3	7,000		
		SOMMANO cad =		368,46	2.579,22
102	136	AP.25 Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera preverniciata spessore 6/10 dello sviluppo di cm 25 compresa la ferramenta per la messa in opera i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		4*3,44	13,760		
		PUNTO RISTORO	13,760		
		4*3,44	27,520		
		SOMMANO m =		58,67	1.614,60
103	138	AP.27 Fornitura e messa in opera di sistema antcaduta linea di vita da realizzare lungo le linee di colmo del tetto costituita da cavo di acciaio del diametro di mm8 vincolato mediante grilli, tenditore, m			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =		3,000	
				2.356,44	7.069,32
104	2	SIC24_1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche			
		Sbancamento area accoglienza			
		mq 3,00*24,00	72,000		
		mq 3,00*19,35	58,050		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =		130,050	
				5,33	693,17
105	1	SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche			
		Fondazioni biglietteria, chiosco			
		20,00*9,00*0,70	126,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =		126,000	
				6,05	762,30
106	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1 – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 – 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano			
		[vedi art. SIC24_1.1.1.1 m <sup>3</sup> 130,050]*6,00Km	780,300		
		[vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 126,000]*6,00Km	756,000		
		A dedurre : [vedi art. SIC24_1.5.4 m <sup>3</sup> 172,189]*6,00Km	-1.033,134		
		SOMMANO m <sup>3</sup> x km =		0,66	332,09
					460.035,66
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
107	5	<b>RIPORTO</b> <b>SIC24_1.5.4</b> Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle mq 5,64*30,53			460.035,66
108	6	<b>SIC24_1.6.2</b> Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'utilizzo di mezzo meccanico, del volume da 0,5 a 1,50 m <sup>3</sup> , compreso lo scavo, il taglio delle radici, il sollevamento, il carico su autocarro e lo 3	SOMMANO m <sup>3</sup> = 172,189 172,189	5,60	964,26
109	7	<b>SIC24_1.6.1.2</b> Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoc...: per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, da cm 15,01 a cm 30 3	SOMMANO cad = 3,000 3,000	228,15	684,45
110	8	<b>SIC24_2.2.6</b> 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 Infopoint biglietteria 2,27*(3,13+4,00)/2 2,28*2,20 1,05*2,20 PUNTO RISTORO 1,75*3,56 2,27*(3,13+4,00)/2	SOMMANO cad = 3,000 3,000	82,43	247,29
111	9	<b>SIC24_2.3.2.4</b> Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polip...: per m <sup>2</sup> di vespaio eseguito di altezza da 50 cm e fino a 55 cm INFOPOINT BIGLIETTERIA - PUNTO RISTORO 2*(1,88*2,15) 2*(4,23*2,15) 2*(2,58*2,15) 2*(3,53*2,15)	SOMMANO m <sup>2</sup> = 8,092 5,016 2,310 6,230 8,092 29,740	86,10	2.560,61
112	10	<b>SIC24_2.3.1.1</b> Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente di...: con materiali provenienti da cava 20,00*9,00*0,50 A dedurre fondazioni infopoint biglietteria e punto ristoro A dedurre : 18,00*7,00*0,50	SOMMANO m <sup>2</sup> = 8,084 18,189 11,094 15,179 52,546	65,23	3.427,58
113	12	<b>SIC24_3.1.2.2</b> Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo c...: per opere in fondazione per lavori edili	SOMMANO m <sup>3</sup> = 90,000 -63,000 27,000	73,82	1.993,14
		<b>A RIPORTARE</b>			469.912,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			469.912,99
		C28/35			
		Fondazioni infopoint, biglietteria - punto ristoro			
		Trave 1-3, 4-7, 8-10			
		2*3*7,00*0,30*0,50	6,300		
		Travi 1-4, 2-5, 3-7, 4-8, 6-9, 7-10			
		2*6*2,45*0,30*0,50	4,410		
		Fondazioni tettoia			
		Trave 1-3, 4-7, 8-10			
		3*7,00*0,30*0,50	3,150		
		Travi 1-4, 2-5, 3-7, 4-8, 5-9, 7-10			
		6*2,45*0,30*0,50	2,205		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	16,065	216,53	3.478,55
114	13	SIC24_3.1.1.2			
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei mate...: per opere in fondazione con C 12/15			
		Magrone fondazione Infopoint-biglietteria-punto ristoro			
		2*7,00*5,50*0,15	11,550		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	11,550	191,93	2.216,79
115	16	SIC24_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			
		Magrone			
		3*2*7,30*0,15	6,570		
		3*2*5,50*0,15	4,950		
		Casseformi infopoint, biglietteria - punto ristoro			
		2*(2*7,00*0,50)	14,000		
		2*(2*1,88*0,50)	3,760		
		2*(2*4,23*0,50)	8,460		
		2*(2*2,58*0,50)	5,160		
		2*(2*3,53*0,50)	7,060		
		2*(2*5,20*0,50)	10,400		
		2*(8*2,15*0,50)	17,200		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	77,560	52,44	4.067,25
116	17	SIC24_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 ar...: per strutture in calcestruzzo armato intelaiate			
		Armatura principale infopoint, biglietteria - punto ristoro			
		Trave 1-3, 4-7, 8-10			
		2*3*10*7,00*1,997Kg	838,740		
		Travi 1-4, 2-5, 3-7, 4-8, 6-9, 7-10			
		2*6*10*2,70*1,997Kg	647,028		
		Staffe infopoint, biglietteria - punto ristoro			
		Trave 1-3, 4-7, 8-10			
		2*3*(7,00/0,15)*1,59*0,395Kg	175,854		
		Travi 1-4, 2-5, 3-7, 4-8, 6-9, 7-10			
		2*6*(2,70/0,15)*1,59*0,395Kg	135,658		
		SOMMANO kg =	1.797,280	2,91	5.230,08
117	20	SIC24_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 (U...: collocato all'interno			
		A RIPORTARE			484.905,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			484.905,66
		degli edifici			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2*2,12*2,27	9,624		
		2,00*2,27	4,540		
		2,70*2,28	6,156		
		3,65*2,28	8,322		
		PUNTO RISTORO			
		6,55*2,28	14,934		
		2,70*2,27	6,129		
		1,75*2,27	3,972		
		1,80*2,27	4,086		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	57,763	21,71	1.254,03
118	19	SIC24_5.1.6			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle in monocottura di 1 <sup>a</sup> scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2*2,12*2,27	9,624		
		2,00*2,27	4,540		
		2,70*2,28	6,156		
		3,65*2,28	8,322		
		PUNTO RISTORO			
		6,55*2,28	14,934		
		2,70*2,27	6,129		
		1,75*2,27	3,972		
		1,80*2,27	4,086		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	57,763	60,62	3.501,59
119	21	SIC24_5.2.4.1			
		Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 <sup>a</sup> scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e risp...: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		4*2,12	8,480		
		4*2,27	9,080		
		2*3,65	7,300		
		2*2,28	4,560		
		PUNTO RISTORO			
		2*2,70	5,400		
		2*2,27	4,540		
		2*1,80	3,600		
		2*2,27	4,540		
		SOMMANO m =	47,500	15,30	726,75
120	22	SIC24_5.2.1			
		Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1 <sup>a</sup> scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2*2,00*2,20	8,800		
		2*2,27*2,20	9,988		
		2*2,70*2,20	11,880		
		2*2,28*2,20	10,032		
		2*1,50*2,20	6,600		
		2*2,28*2,20	10,032		
		PUNTO RISTORO			
		2*6,55*2,20	28,820		
		2*2,28*2,20	10,032		
		A RIPORTARE	96,184		490.388,03

						Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO	96,184		490.388,03	
		4*1,75*2,20	15,400			
		2*2,27*2,20	9,988			
			121,572	54,48	6.623,24	
121	24	SIC24_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%...: per strade in ambito extraurbano				
		(30,53+23,99)/2*16,28*0,20	88,758			
		A dedurre impronta edifici	-21,840			
		A dedurre : 3*5,20*7,00*0,20	77,787			
		19,35*20,10*0,20				
			144,705	36,03	5.213,72	
122	25	SIC24_6.3.7				
		Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere				
		[vedi art. SIC24_6.1.2.1 m <sup>3</sup> 144,705]*13,50Km	1.953,517			
			1.953,517	0,66	1.289,32	
123	30	SIC24_8.3.2.3				
		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				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		5*1,40*1,20	8,400			
		PUNTO RISTORO				
		4*1,40*1,20	6,720			
		0,60*1,20	0,720			
			15,840	678,51	10.747,60	
124	29	SIC24_8.3.4.2				
		Fornitura e posa in opera di persiane in legno ad una o più partite con marcatura CE secondo UNI EN 13659 formate da telaio fisso della sezione di 10x5,5 cm murato a cemento con almeno sei robuste in				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		5*1,40*1,20	8,400			
		PUNTO RISTORO				
		4*1,40*1,20	6,720			
		0,60*1,20	0,720			
			15,840	715,20	11.328,77	
125	31	SIC24_8.3.9				
		Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti				
		INFOPOINT BIGLIETTERIA				
		3*0,90*2,15	5,805			
		PUNTO RISTORO				
		2*0,90*2,15	3,870			
		2*0,80*2,15	3,440			
			13,115	416,68	5.464,76	
126	28	SIC24_8.3.7				
		Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno				
		A RIPORTARE				
					531.055,44	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			531.055,44
		stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		4*1,00*2,20	8,800		
		PUNTO RISTORO			
		3*1,00*2,20	6,600		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	15,400	
				1.731,72	26.668,49
127	32	SIC24_11.1.3			
		Tinteggiatura per interni con pittura antimuffa costituita da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, priva di solventi tossici e metalli pesanti e speciali additivi			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		Biglietteria			
		2,12*3,13	6,635		
		2,12*4,00	8,480		
		2*2,27*(3,13+4,00)/2	16,185		
		Ufficio			
		2,12*3,13	6,635		
		2,12*4,00	8,480		
		2*2,27*(3,13+4,00)/2	16,185		
		Bagno disabili			
		2,00*0,93	1,860		
		2,00*1,80	3,600		
		2*2,27*(0,93+1,80)/2	6,197		
		WC uomini			
		2,70*0,93	2,511		
		2,70*1,80	4,860		
		2*2,28*(0,93+1,80)/2	6,224		
		Magazzino			
		3,65*3,13	11,424		
		3,65*4,00	14,600		
		2*2,28*(3,13+4,00)/2	16,256		
		PUNTO RISTORO			
		Chiosco bar			
		6,55*0,93	6,091		
		6,55*1,80	11,790		
		2*2,28*(0,93+1,80)/2	6,224		
		Dispensa			
		2,70*3,13	8,451		
		2,70*4,00	10,800		
		2*2,27*(3,13+4,00)/2	16,185		
		WC			
		1,75*0,93	1,627		
		1,75*1,80	3,150		
		2*1,75*1,35	4,725		
		2*2,27*(0,93+1,80)/2	6,197		
		Magazzino			
		1,80*3,13	5,634		
		1,80*4,00	7,200		
		2*2,27*(3,13+4,00)/2	16,185		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	234,391	
				10,44	2.447,04
128	34	SIC24_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 Infopoint biglietteria			
		2*3,44*8,20	56,416		
		A RIPORTARE			
				56,416	560.170,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	56,416		560.170,97
		Copertura punto ristoro 2*3,44*8,20	56,416		
			SOMMANO m <sup>2</sup> = 112,832	19,44	2.193,45
129	33	SIC24_12.1.15 Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante per interni ed esterni dato a spatola, spessore non inferiore a 2 mm, resistente all'acqua a base di resine terpoacril-silossaniche (UNI			
		Fondazioni infopoint-biglietteria, punto ristoro 2*7,00*5,20 2*(2*7,00+2*5,20)*0,40	72,800 19,520		
			SOMMANO m <sup>2</sup> = 92,320	34,43	3.178,58
130	35	SIC24_12.4.1.5 Fornitura e posa in opera di manto di copertura con tegole murate con malta bastarda, compresi i pezzi speciali, la formazione di colmi, diagonali, bocchette, etc. ....: con tegole tipo Coppo siciliano [vedi art. SIC24_12.1.3 m <sup>2</sup> 112,832]	112,832		
			SOMMANO m <sup>2</sup> = 112,832	55,82	6.298,28
131	93	SIC24_15.4.11.2 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....: in lamiera preverniciata			
		Infopoint biglietteria 2*8,20	16,400		
		Punto ristoro 2*8,20	16,400		
			SOMMANO m = 32,800	44,77	1.468,46
132	90	SIC24_15.4.13.1 Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, ....: per diametro da 80 mm			
		Infopoint biglietteria 2*3,00	6,000		
		Punto ristoro 2*3,00	6,000		
			SOMMANO m = 12,000	29,99	359,88
133	97	SIC24_20.11.2 Resistenza a compressione su provini cubici da 20x20x20 cm Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3/2009. - per ogni coppia di provini			
		3	3,000		
			SOMMANO cad = 3,000	36,52	109,56
134	98	SIC24_20.14.1 Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. (Per ogni terna di provini ). UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018. - per ogni prova			
		3	3,000		
			SOMMANO cad = 3,000	77,61	232,83
135	99	SIC24_21.5.13 Arcarecci, listelli e correnti di abete di primo assortimento, di qualunque lunghezza e sezione forniti e posti in opera per la formazione della piccola orditura di tetti, compresi la necessaria			
		A RIPORTARE			574.012,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			574.012,01
		Listelli posa coibentazione e tegole Infopoint biglietteria (8,20/0,50)*7,90*0,06*0,04 (7,90/0,25)*8,20*0,06*0,04	0,310 0,621		
		Listelli posa coibentazione e tegole punto ristoro (8,20/0,50)*7,90*0,06*0,04 (7,90/0,25)*8,20*0,06*0,04	0,310 0,621		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	1,862	1.465,95	2.729,60
136	100	SIC24_23.8.4.2 Fornitura e posa in opera di pannello isolante composto da fibre di legno pressate, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma UNI EN 13171/2009, per isolamento tetti, pavi...: spessore 40 mm Copertura Infopoint biglietteria 2*3,44*8,20 Copertura punto ristoro 2*3,44*8,20	56,416 56,416	36,87	4.160,12
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	112,832		
		2) Totale Movimenti terra e strutture			210.491,96
		<b>Impianto idrico-sanitario</b>			
137	77	SIC24_15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredata di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone INFOPOINT BIGLIETTERIA 2	2,000		
		PUNTO RISTORO 1	1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	373,19	1.119,57
138	79	SIC24_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 ...: delle dimensioni di 70x70 cm PUNTO RISTORO 1	1,000	302,40	302,40
		SOMMANO cad =	1,000		
139	78	SIC24_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 INFOPOINT BIGLIETTERIA 2	2,000		
		PUNTO RISTORO 1	1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	364,78	1.094,34
140	81	SIC24_15.3.2 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale;b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza INFOPOINT BIGLIETTERIA			583.418,04
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1			
		SOMMANO cad =	1,000		583.418,04
			1,000	2.331,76	2.331,76
141	83	SIC24_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			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2			
		SOMMANO cad =	2,000		636,54
			2,000	318,27	
142	82	SIC24_15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredata di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		1			
		SOMMANO cad =	1,000		2.155,17
			1,000	2.155,17	
143	85	SIC24_15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		1			
		SOMMANO cad =	1,000		524,77
			1,000	524,77	
144	84	SIC24_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			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		1			
		SOMMANO cad =	1,000		451,02
			1,000	451,02	
145	88	SIC24_15.4.2.1 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 d...: per punto di scarico acque bianche			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		2			
		PUNTO RISTORO			
		3			
		SOMMANO cad =	2,000		479,55
			3,000	95,91	
			5,000	95,91	
146	89	SIC24_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 s...: per punto di scarico acque nere			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		3			
		PUNTO RISTORO			
		1			
		SOMMANO cad =	3,000		446,84
			1,000	111,71	
			4,000	111,71	
147	91	SIC24_15.4.14.7 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico			
		A RIPORTARE			590.443,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			590.443,69
		o aerazione, compresi i pezzi speciali occor...: per diametro di 125 mm			
		50	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	24,97	1.248,50
148	92	SIC24_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 ...: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		7	7,000		
		PUNTO RISTORO			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	14,000	114,99	1.609,86
149	101	SIC24_24.2.2.2			
		Fornitura e collocazione di scalda acqua murale a gas (metano o GPL) per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria...:produzione di acqua calda sanitaria Dt 25°C 14 l/min - potenza termica 24 kW			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	647,29	647,29
		3) Totale Impianto idrico-sanitario			13.047,61
		<b>Attrezzature per la fruizione</b>			
150	139	AP.28			
		Fornitura e messa in opera di pavimentazione antitrauma in ghiaietto lavato certificato. Granulometria da 2 a 8 mm di diametroI prezzi dei prodotti da costruzione sono desunti dalle tabelle del			
		19,35*20,10	388,935		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	388,935	105,04	40.853,73
151	148	AP.40			
		Carbon: Fornitura, trasporto e posa di gioco a molla per due persone tipo art. 220012 Lappset o equivalente. Fascia d'età consigliata: oltre 2 anni. Misure dell'attrezzatura: lunghezza 1030 x			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.823,36	1.823,36
152	158	AP.51			
		Altalena a cesto: Fornitura, trasporto e posa di una altalena a cesto con 4 montanti e 1 traversa,1 cestotipo art. 137417MLappset o equivalente. Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3910 x larghezza			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	11.260,53	11.260,53
153	159	AP.53			
		Arrampicata: Fornitura, trasporto e posa di torre d'arrampicata art.137070M tipo Lappset o equivalente. La palestrina è composta da 4 montanti con rete d'arrampicata verticale. La torreha le			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	6.489,82	6.489,82
		A RIPORTARE			654.376,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
154	160	AP.54 Scivolo Castello: Fornitura, trasporto e posa di uno scivolo a forma di castello art. M96009 tipo Lappset o equivalente. Fascia d'età consigliata: oltre 1 anni. L'attrezzo è costituito da una			654.376,78
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	7.636,46	7.636,46
155	162	AP.56 Dondolo Grillo: Fornitura, trasporto e posa un dondolo per due ad asse unica art. 137303M tipo Lappset o equivalente. Il dondolo ha le dimensioni minime di 1870 mm di lunghezza, 330 mm di larghezza e			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	3.288,76	3.288,76
156	165	AP.60 Tunnel: Fornitura, trasporto e posa di attrezzatura da gioco inclusivo tunnel art. 104620 tipo Lappset o equivalente. Le dimensioni minime dell'attrezzatura sono lunghezza 1090 x larghezza 1190 x			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	5.162,81	5.162,81
157	188	AP.83 Gioco a molla Moto: Fornitura, trasporto e posa di gioco a molla singolo tipo Lappset o equivalente art. 010504 con la sagoma di una moto, corpo colore blu, molla, accesso, poggiapiedi e maniglie			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	2.186,01	2.186,01
158	189	AP.84 Giostra girevole: Fornitura, trasporto e posa di una giostra girevole art. 137003 tipo Lappset o equivalente. La giostra è composta da una pedana circolare, una seduta a trifoglio, da un palo			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	5.812,03	5.812,03
159	190	AP.85 Gioco a molla per 4: Fornitura, trasporto e posa di gioco a molla per quattro art. 096321 tipo Lappset o equivalente. Misure dell'attrezzatura: lunghezza 1150 x larghezza 1150x altezza 430/640 mm			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	3.327,46	3.327,46
160	14	SIC24_3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo c....: per opere in fondazione per lavori edili C25/30			
		Base in calcestruzzo per posizionamento giochi			
		19,35*20,10*0,10	38,893		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	211,47	8.224,70
161	15	SIC24_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			
		19,35*20,10*3,95Kq/mq	1.536,293		
		A RIPORTARE	1.536,293		690.015,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		SOMMANO kg =	1.536,293 1.536,293	3,47	690.015,01 5.330,94
162	18	SIC24_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 2*(19,35+20,10)*0,10	SOMMANO m <sup>2</sup> = 7,890 7,890	44,58	351,74
		4) Totale Attrezzature per la fruizione			101.748,35
		2) Totale Manufatti area accoglienza			347.857,96
		<b>Arearie attrezzate per il ristoro</b>			
		<b>Movimenti terra e sentieri</b>			
163	114	AP.03 Costruzione di muretto in pietrame a secco, con materiale recuperato in loco, preventivamente sgrissato e lavorato per conferirgli la forma più poliedrica possibile in modo da consentire la massima sup Area pin-nic 2 28,00*(0,60+0,40)/2*1,20	SOMMANO mc = 16,800		
		Area pin-nic 3 28,00*(0,60+0,40)/2*1,20	16,800 33,600	154,72	5.198,59
164	2	SIC24_1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche Area pin-nic 2 40,00*30,00*0,50	SOMMANO m <sup>3</sup> = 600,000		
		Area pin-nic 3 40,00*30,00*0,50	600,000 1.200,000	5,33	6.396,00
165	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano [vedi art. SIC24_1.1.1.1 m <sup>3</sup> 1.200,000]*6,00km A dedurre : [vedi art. SIC24_1.5.4 m <sup>3</sup> 500,000]*6,00km	SOMMANO m <sup>3</sup> x km = 7.200,000 -3.000,000 4.200,000	0,66	2.772,00
166	5	SIC24_1.5.4 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle	SOMMANO m <sup>3</sup> = 500,000 500,000	5,60	2.800,00
167	24	SIC24_6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente A RIPORTARE			712.864,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			712.864,28
		dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Area pin-nic 2	39,000		
		130,00*1,50*0,20			
		Area pin-nic 3	36,900		
		123,00*1,50*0,20			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	75,900		
				36,03	2.734,68
168	25	SIC24_6.3.7			
		Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere			
		[vedi art. SIC24_6.1.2.1 m <sup>3</sup> 75,900]*13,50km	1.024,650		
		SOMMANO m <sup>3</sup> x km =	1.024,650		
				0,66	676,27
		1) Totale Movimenti terra e sentieri			20.577,54
		<b>Manufatti e arredi</b>			
169	112	AP.01			
		Fornitura e posa in opera di tavolo pic-nic comprensivo di sedute e copertura in legno sorretta da pilastri fissati al suolo per mezzo di idonee scarpe o staffe di fissaggio, il tutto trattato con			
		Area pin-nic 2			
		8	8,000		
		Area pin-nic 3			
		8	8,000		
		SOMMANO cad =	16,000		
				4.035,29	64.564,64
170	118	AP.07			
		Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti in legno, trattato con materiale impregnante e fissato al suolo con soletta in calcestruzzo previo scavo di impostazione eseguita a mano compreso			
		Area pin-nic 2			
		2	2,000		
		Area pin-nic 3			
		2	2,000		
		Area ristoro accoglienza			
		2	2,000		
		Aree parcheggio			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	10,000		
				170,26	1.702,60
171	131	AP.20			
		Realizzazione di zona barbecue in muratura, composta da otto punti fuoco disposti su due file contrapposte di quattro, con struttura in muratura di pietra locale, griglie con apertura a compasso e			
		Area pin-nic 2			
		1	1,000		
		Area pin-nic 3			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000		
				6.586,98	13.173,96
		2) Totale Manufatti e arredi			79.441,20
		A RIPORTARE			795.716,43

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			795.716,43
		8) Totale Aree attrezzate per il ristoro			100.018,74
		<b>Parco avventura</b>			
		<b>Percorso prova 1</b>			
172	141	AP.31 Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n 4	SOMMANO cad = 4,000 4,000	789,76	3.159,04
173	142	AP.32 Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti 1	SOMMANO cad = 1,000 1,000	989,32	989,32
174	143	AP.33 POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni 4	SOMMANO cad = 4,000 4,000	412,88	1.651,52
175	144	AP.34 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 4	SOMMANO cad = 4,000 4,000	807,52	3.230,08
176	155	AP.47 TRONCO SOSPESO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di progressione 1	SOMMANO ml = 1,000 1,000	330,43	330,43
177	156	AP.48 LIANA CON RETE -Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una liana scorrevole su una linea di vita realizzata con fune di acciaio zincato 12 1	SOMMANO ml = 1,000 1,000	1.086,44	1.086,44
178	157	AP.50 PONTE TIBETANO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di			806.163,26
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			806.163,26
		progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla 1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	392,57	392,57
179	168	AP.63			
		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 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	279,21	279,21
180	169	AP.64			
		Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	119,74	119,74
181	183	AP.78			
		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 1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	1.082,22	1.082,22
182	191	AP.86			
		Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	29,07	116,28
		1) Totale Percorso prova 1			12.436,85
		<b>Percorso prova 2</b>			
183	141	AP.31			
		Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	789,76	3.159,04
184	142	AP.32			
		Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	989,32	989,32
185	143	AP.33			
		POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti			
		A RIPORTARE			812.301,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			812.301,64
		gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni			
		4			
			4,000		
			SOMMANO cad =	4,000	412,88
					1.651,52
186	144	AP.34			
		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			
		4			
			4,000		
			SOMMANO cad =	4,000	807,52
					3.230,08
187	157	AP.50			
		PONTE TIBETANO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla			
		1			
			1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	392,57
					392,57
188	164	AP.59			
		TIROLESE A TERRA - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da			
		1			
			1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	436,50
					436,50
189	168	AP.63			
		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			
		1			
			1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	279,21
					279,21
190	169	AP.64			
		Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e			
		1			
			1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	119,74
					119,74
191	171	AP.66			
		PONTE DELLE SCIMMIE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla			
		1			
			1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	278,96
					278,96
192	183	AP.78			
		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			
		1			
			1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	1.082,22
					1.082,22
193	191	AP.86			
		Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con			
		A RIPORTARE			
					819.772,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b> pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			819.772,44
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	29,07	116,28
		2) Totale Percorso prova 2			11.735,44
		<b>Percorso Arancione</b>			
194	141	AP.31 Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000	789,76	5.528,32
195	142	AP.32 Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	989,32	989,32
196	143	AP.33 POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000	412,88	2.890,16
197	144	AP.34 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			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000	807,52	5.652,64
198	151	AP.43 PONTE DELLE FATE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di			
		1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	502,36	502,36
199	152	AP.44 PONTE A V - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno inclinati di 45 rispetto alla verticale e			
		1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	401,47	401,47
200	153	AP.45 PONTE DELLE RANE - Fornitura e messa in opera di istallazione			835.852,99
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			835.852,99
		acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una passerella di progressione realizzata con tondelli in multistrato fenolico			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	504,30
201	154	AP.46			504,30
		PONTE ZIG-ZAG - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno, collegati tra loro e posti con una rotazione			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	492,57
202	155	AP.47			492,57
		TRONCO SOSPESO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di progressione			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	330,43
203	156	AP.48			330,43
		LIANA CON RETE -Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una liana scorrevole su una linea di vita realizzata con fune di acciaio zincato 12			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	1.086,44
204	168	AP.63			1.086,44
		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			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	279,21
205	169	AP.64			279,21
		Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	119,74
206	183	AP.78			119,74
		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			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	1.082,22
207	191	AP.86			1.082,22
		Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			
		7	7,000		
		A RIPORTARE		7,000	839.747,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7,000		839.747,90
		SOMMANO cad =	7,000	29,07	203,49
		3) Totale Percorso Arancione			20.062,67
		<b>Percorso Verde</b>			
208	141	AP.31 Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n	6	6,000	
		SOMMANO cad =	6,000	789,76	4.738,56
209	142	AP.32 Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti	1	1,000	
		SOMMANO cad =	1,000	989,32	989,32
210	143	AP.33 POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni	6	6,000	
		SOMMANO cad =	6,000	412,88	2.477,28
211	144	AP.34 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	6	6,000	
		SOMMANO cad =	6,000	807,52	4.845,12
212	150	AP.42 TRONCHI BASCULANTI - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di	1	1,000	
		SOMMANO ml =	1,000	467,61	467,61
213	154	AP.46 PONTE ZIG-ZAG - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno, collegati tra loro e posti con una rotazione	1	1,000	
		SOMMANO ml =	1,000	492,57	492,57
214	161	AP.55 PONTE RAGNATELA - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in due ordini di funi in acciaio zincato parallele, poste su due quote differenti ad	1	1,000	
		A RIPORTARE	1,000		853.961,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,000		853.961,85
		SOMMANO ml =	1,000	515,48	515,48
215	163	AP.57 PONTE DUE CAVI - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con due funi di acciaio zincato poste alla			
		1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	291,56	291,56
216	164	AP.59 TIROLESE A TERRA - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da			
		1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	436,50	436,50
217	168	AP.63 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			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	279,21	279,21
218	169	AP.64 Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	119,74	119,74
219	187	AP.82 SCALA DEI PIRATI - Fornitura e messa in opera di scala dei pirati, 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			
		1	1,000		
		SOMMANO ml =	1,000	1.170,21	1.170,21
220	191	AP.86 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			
		6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	29,07	174,42
		4) Totale Percorso Verde			16.997,58
		<b>Percorso Blu</b>			
221	141	AP.31 Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n			
		8	8,000		
		A RIPORTARE	8,000		856.948,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8,000		856.948,97
		SOMMANO cad =	8,000	789,76	6.318,08
222	142	AP.32 Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti	cad = 3,000	989,32	2.967,96
223	143	AP.33 POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni 8	SOMMANO cad = 8,000	412,88	3.303,04
224	144	AP.34 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 8	SOMMANO cad = 8,000	807,52	6.460,16
225	149	AP.41 PONTE CINESE -Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con pali torniti di pino di svezia o abete 1	SOMMANO ml = 1,000	766,19	766,19
226	168	AP.63 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 1	SOMMANO cad = 1,000	279,21	279,21
227	169	AP.64 Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e 1	SOMMANO cad = 1,000	119,74	119,74
228	170	AP.65 PONTE PIATTELLI - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una passerella di progressione realizzata con tondelli in multistrato fenolico 1	SOMMANO ml = 1,000	341,42	341,42
229	171	AP.66 PONTE DELLE SCIMMIE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato	A RIPORTARE		877.504,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			877.504,77
		posta alla			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	278,96	278,96
230	172	AP.67			
		PONTE EQUILIBRISTA -Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale progredire reggendosi a un cordino di sicura			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	679,56	679,56
231	173	AP.68			
		CORDE OSCILLANTI - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di corde disposte perpendicolarmente all'asse di progressione e			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	546,33	546,33
232	174	AP.69			
		TUNNEL DI CORDE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	480,36	480,36
233	177	AP.72			
		TIROLESE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da; una			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	629,41	629,41
234	186	AP.81			
		SCALETTA BISCAGGINA - Fornitura e messa in opera di scaletta biscaggina, costituita da; una linea di vita con fune di acciaio zincato a 7 trefoli di 19 fili ciascuno, del diametro di 12 mm, con			
		1			
		SOMMANO ml =	1,000		
			1,000	1.186,13	1.186,13
235	191	AP.86			
		Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			
		8			
		SOMMANO cad =	8,000		
			8,000	29,07	232,56
		5) Totale Percorso Blu			24.589,11
		<b>Percorso Rosso</b>			
236	141	AP.31			
		Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti			
		A RIPORTARE			881.538,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			881.538,08
		tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n			
		7	7,000		
			SOMMANO cad =	7,000	789,76
237	142	AP.32			5.528,32
		Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti			
		3	3,000		
			SOMMANO cad =	3,000	989,32
238	143	AP.33			2.967,96
		POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni			
		7	7,000		
			SOMMANO cad =	7,000	412,88
239	144	AP.34			2.890,16
		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			
		7	7,000		
			SOMMANO cad =	7,000	807,52
240	164	AP.59			5.652,64
		TIROLESE A TERRA - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	436,50
241	166	AP.61			436,50
		PONTE AD OSTACOLI - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	390,73
242	167	AP.62			390,73
		PASSERELLA PAZZA - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una passerella di progressione realizzata due cavi paralleli posti alla distanza			
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	404,77
243	168	AP.63			404,77
		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			
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	279,21
					279,21
		A RIPORTARE			900.088,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
244	169	AP.64 Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricromia e			900.088,37
		1	1,000		
			SOMMANO cad =	1,000	119,74
245	175	AP.70 BILANCIERE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale progredire e da un bilanciere in legno sospeso con			119,74
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	656,66
246	176	AP.71 SALTO DEL RAGNO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una rete di arrampicata scorrevole su una linea di vita realizzata con fune di			656,66
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	1.254,97
247	177	AP.72 TIROLESE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio sulla quale vincolarsi mediante carrucola, e costituita da; una			1.254,97
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	629,41
248	182	AP.77 SCALETTA SPELEOLOGICA - Fornitura e messa in opera di scaletta Speleologica, costituita da; una linea di vita con fune di acciaio zincato a 7 trefoli di 19 fili ciascuno, del diametro di 12 mm, con			629,41
		1	1,000		
			SOMMANO ml =	1,000	1.236,16
249	191	AP.86 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricromia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			1.236,16
		7	7,000		
			SOMMANO cad =	7,000	29,07
					203,49
		6) Totale Percorso Rosso			22.650,72
		<b>Percorso Nero</b>			
250	141	AP.31 Fornitura e messa in opera di linea di vita continua con componenti tipo ZAZA2 Coudoupro o similare, da installare in ogni elemento di ogni percorso acrobatico. Le linee di vita saranno composte da n			
		6	6,000		
			SOMMANO cad =	6,000	789,76
					4.738,56
		A RIPORTARE			908.927,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
251	142	AP.32 Fornitura e messa in opera di sistema per linea di vita alta tipo ZAZA2 Coudoupro o similare da installare in ogni elemento che abbia la linea di vita posta ad una quota inaccessibile agli utenti 3			908.927,36
252	143	AP.33 POTATURA E PREDISPOSIZIONE ANCORAGGI - Potatura eseguita con tecniche di tree climbing ed accesso su fune, di tutti gli alberi interessati dalla realizzazione dei percorsi acrobatici. Le operazioni 6	SOMMANO cad = 3,000 3,000	989,32	2.967,96
253	144	AP.34 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 5	SOMMANO cad = 6,000 6,000	412,88	2.477,28
254	168	AP.63 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricromia e plastificazione in formato A2 da utilizzare per le informazioni di carattere gen 1	SOMMANO cad = 1,000 1,000	807,52	4.037,60
255	169	AP.64 Fornitura e messa in opera di tabella formato A4 indicante le limitazioni di accesso e di sicurezza al percorso acrobatico realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricromia e 1	SOMMANO cad = 1,000 1,000	279,21	279,21
256	178	AP.73 STAFFE ALTERNE - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di staffe realizzate con mezzi pali in legno posti 1	SOMMANO ml = 1,000 1,000	457,24	457,24
257	179	AP.74 PONTE BOSCAIOLO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in un ponte di progressione realizzato con una fune di acciaio zincato posta alla 1	SOMMANO ml = 1,000 1,000	688,98	688,98
258	180	AP.75 SALTO DI TARZAN - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una liana scorrevole su una linea di vita realizzata con fune di acciaio zincato 1	SOMMANO ml = 1,000 1,000	1.729,65	1.729,65
		A RIPORTARE			921.685,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
259	181	AP.76 TRAPEZIO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una fune in acciaio zincato posta a quota +2,50 mt rispetto alla pedane, sulla quale			921.685,02
		1	1,000		
			1,000	709,03	709,03
260	184	AP.79 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			
		1	1,000		
			1,000	1.539,64	1.539,64
261	185	AP.80 PONTE INDIANO PARALLELO - Fornitura e messa in opera di istallazione acrobatica con tecniche di tree climbing consistente in una successione di tronchi in legno posti parallelamente all'asse di			
		1	1,000		
			1,000	1.096,33	1.096,33
262	191	AP.86 Fornitura e messa in opera di tabella segnaletica realizzata con pannello in forex da mm 5 con stampa in quadricomia e plastificazione in formato A5 indicante la tipologia di gioco e le prescrizioni			
		6	6,000		
			6,000	29,07	174,42
		7) Totale Percorso Nero			21.015,64
		<b>Dispositivi per la fruizione</b>			
263	137	AP.26 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			
		2	2,000		
			2,000	279,21	558,42
264	145	AP.36 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 moschettini EN 12275 Tipo K			
		2	2,000		
			2,000	1.239,70	2.479,40
265	146	AP.37 Fornitura di dispositivi di protezione individuale per utenti con statura compresa tra 110 e 140 cm. Il singolo kit sarà composto da:Imbraco completo EN 12277 tipo B; Casco regolabile EN 12492			
		14	14,000		
			14,000	211,26	2.957,64
		A RIPORTARE			931.199,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
266	147	AP.38 Fornitura di dispositivi di protezione individuale per utenti con statura superiore ai 140 cm. Il singolo kit sarà composto da: Imbraco basso EN 12277 tipo C; Casco regolabile EN 12492; Connnettore di 60			931.199,90
			60,000		
			SOMMANO cad = 60,000	287,16	17.229,60
		8) Totale Dispositivi per la fruizione			23.225,06
		<b>Magazzino parco avventura</b>			
267	135	AP.24 Fornitura e collocazione di casotto in legno delle dimensioni in pianta di cm 400x400 e altezza colmo/gronda cm 310/250, con tetto a due falde inclinate. Le pareti esterne realizzate con perlinato di 1			
			1,000		
			SOMMANO cad = 1,000	12.905,02	12.905,02
268	136	AP.25 Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera preverniciata spessore 6/10 dello sviluppo di cm 25 compresa la ferramenta per la messa in opera i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare 2*4,00 2*4,40			
			8,000		
			8,800		
			SOMMANO m = 16,800	58,67	985,66
269	1	SIC24_1.1.5.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche 6,30*6,30*0,30			
			11,907		
			SOMMANO m <sup>3</sup> = 11,907	6,05	72,04
270	4	SIC24_1.2.5.1 trasporto di mate...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano [vedi art. SIC24_1.1.5.1 m <sup>3</sup> 11,907]*6,00Km			
			71,442		
			SOMMANO m <sup>3</sup> x km = 71,442	0,66	47,15
271	11	SIC24_2.4.2 Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Mistretta ad opus incertum 6,00*6,00 A dedurre superficie magazzino A dedurre : 4,00*4,00			
			36,000		
			SOMMANO m <sup>2</sup> = -16,000		
			20,000	106,20	2.124,00
272	12	SIC24_3.1.2.2 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo c...: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 6,00*6,00*0,20			
			7,200		
		A RIPORTARE	7,200		964.563,37

N°	N.E.P.	DE SCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	7,200		964.563,37
			7,200	216,53	1.559,02
273	13	SIC24_3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei mate...: per opere in fondazione con C 12/15 Magrone di fondazione 6,30*6,30*0,10	3,969		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	3,969	191,93	761,77
274	16	SIC24_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 Magrone 4*6,30*0,10 Piastre di fondazione 4*6,00*0,20	2,520		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	4,800		
			7,320	52,44	383,86
275	17	SIC24_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 ar...: per strutture in calcestruzzo armato intelaiate Armatura f 14 2*6,00/0,30*6,00*1,208Kg 2*6,00/0,30*6,00*1,208kg	289,920		
		SOMMANO kg =	289,920		
			579,840	2,91	1.687,33
276	20	SIC24_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 (U...: collocato all'interno degli edifici 4,00*4,00	16,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	16,000	21,71	347,36
277	19	SIC24_5.1.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle in monocottura di 1 <sup>a</sup> scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia 4,00*4,00	16,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	16,000	60,62	969,92
278	21	SIC24_5.2.4.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 <sup>a</sup> scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e resp...: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm 6*4,00	24,000		
		SOMMANO m =	24,000	15,30	367,20
279	93	SIC24_15.4.11.2 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...: in lamiera preverniciata 2*4,00	8,000		
		SOMMANO m =	8,000	44,77	358,16
		A RIPORTARE			970.997,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
280	90	<b>RIPORTO</b> SIC24_15.4.13.1 Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, ...: per diametro da 80 mm $2*2,50$ <b>SOMMANO</b> m = 5,000			970.997,99
			5,000	29,99	149,95
			5,000		
		9) Totale Magazzino parco avventura			22.718,44
		9) Totale Parco avventura			175.431,51
		<b>Oneri sicurezza</b>			
		<b>Attrezzature e apprestamenti sicurezza</b>			
281		SIC24_26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. [vedi art. SIC24_26.1.1.1 m <sup>2</sup> 383,400]			
			383,400		
			383,400	3,83	1.468,42
282	192	SIC24_26.1.10 Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale $4*2,50*1,00*3,00$			
			30,000		
			30,000	19,03	570,90
283		SIC24_26.1.1.1 munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m <sup>2</sup> di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio			
		INFOPOINT BIGLIETTERIA			
		$2*9,00*4,50$	81,000		
		$2*5,20*4,50$	46,800		
		PUNTO RISTORO			
		$2*9,00*4,50$	81,000		
		$2*5,20*4,50$	46,800		
		TETTOIA			
		$2*9,00*4,50$	81,000		
		$2*5,20*4,50$	46,800		
		<b>SOMMANO</b> m <sup>2</sup> = 383,400		8,68	3.327,91
284		SIC24_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			
		$200,00$	200,000		
		<b>SOMMANO</b> m <sup>2</sup> = 200,000		13,70	2.740,00
285		SIC24_26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e			
		<b>A RIPORTARE</b>			979.255,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			979.255,17
		posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei 3,00*2,00	6,000		
			SOMMANO m <sup>2</sup> = 6,000	48,88	293,28
286		SIC24_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 150	150,000		
			SOMMANO m = 150,000	3,99	598,50
287		SIC24_26.1.42			
		Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	375,50	751,00
288		SIC24_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 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	243,64	487,28
289		SIC24_26.1.49			
		Dispositivo antcaduta a norma UNI EN 360 a richiamo automatico con cavo di acciaio Ø 4÷5 mm, elemento di assorbimento interno, sistema di frenaggio integrato - Riduzione della forza di impatto < 6 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	554,96	1.109,92
290		SIC24_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 - 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	119,12	238,24
291		SIC24_26.1.54			
		Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 elastico, con assorbitore d'energia integrato rivestito con guaina protettiva, dotato di moschettone a doppio comando grande apertura e moschettone in 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	85,96	171,92
292		SIC24_26.1.51			
		Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili Ø 14 mm con indicatore di usura e moschettone a norma UNI EN 362 - Estremità con occhiello piombato - Lunghezza utile: 20 m. 2	2,000		
			SOMMANO cad = 2,000	81,21	162,42
		A RIPORTARE			983.067,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
293		RIPORTO SIC24_26.1.57 Moschettone automatico a norma UNI EN 362 a doppio comando in acciaio zincato, apertura: 50 ÷ 60 mm e resistenza alla rottura > 20 kN.			983.067,73
			cad = 16,000	29,77	476,32
294	193	SIC24_26.1.11 Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 26.1.10. 4*10			
			SOMMANO cad = 40,000	13,10	524,00
				40,000	
295		SIC24_26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno [vedi art. SIC24_26.1.1.1 m <sup>2</sup> 383,400]*2MESI			
			SOMMANO m <sup>2</sup> xmese = 766,800	1,68	1.288,22
				766,800	
296		SIC24_26.2.7 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e			
			2		
			SOMMANO cad = 2,000	84,47	168,94
				2,000	
297		SIC24_26.2.8 Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 mm <sup>2</sup> , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono			
			30,00		
			SOMMANO m = 30,000	13,81	414,30
				30,000	
298		SIC24_26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicant...: varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00			
			5		
			SOMMANO cad = 5,000	73,30	366,50
				5,000	
299		SIC24_26.3.7.2 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, ...: cartello L x H = cm 25,00 x 25,00 - d = m 10			
			10		
			SOMMANO cad = 10,000	9,65	96,50
				10,000	
300		SIC24_26.5.1.3 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 fa...: da kg 12 classe 55A 233BC			
			5		
			SOMMANO cad = 5,000	97,04	485,20
				5,000	
301		SIC24_26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 16194, dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento			
			A RIPORTARE		986.887,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
302		12 SIC24_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 pend...: per ogni mese successivo al primo	12,000 12,000	672,36	986.887,71 8.068,32
303		12 SIC24_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 s...: per il primo mese d'impiego	12,000 12,000	12,43	149,16
		1 SOMMANO cad =	1,000 1,000	267,39	267,39
		10) Totale Oneri sicurezza			24.224,64
		A RIPORTARE			995.372,58

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
PARCO TEMATICO SAMBUGHETTI-CAMPANITO	1			995.372,58
Sistema viario e impianti generali	1		347.839,73	
Interventi forestali e di preservazione	1	11.082,09		
Opere di ingegneria naturalistica	1	66.234,80		
Sistemazione viaria	3	95.470,86		
Impianto elettrico e illuminazione esterna	5	60.327,16		
Impianto idrico e fognario	12	104.805,37		
Segnaletica	16	9.919,45		
Manufatti area accoglienza	16		347.857,96	
Opere di sistemazione esterna	16	22.570,04		
Movimenti terra e strutture	17	210.491,96		
Impianto idrico-sanitario	26	13.047,61		
Attrezzature per la fruizione	28	101.748,35		
Aree attrezzate per il ristoro	30		100.018,74	
Movimenti terra e sentieri	30	20.577,54		
Manufatti e arredi	31	79.441,20		
Parco avventura	32		175.431,51	
Percorso prova 1	32	12.436,85		
Percorso prova 2	33	11.735,44		
Percorso Arancione	35	20.062,67		
Percorso Verde	37	16.997,58		
Percorso Blu	38	24.589,11		
Percorso Rosso	40	22.650,72		
Percorso Nero	42	21.015,64		
Dispositivi per la fruizione	44	23.225,06		
Magazzino parco avventura	45	22.718,44		
Oneri sicurezza	47		24.224,64	
Attrezzature e apprestamenti sicurezza	47	24.224,64		
<b>SOMMANO I LAVORI</b>				€ 995.372,58
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (2,433725% sui lavori)			24.224,64	
Costo netto manodopera incluso nei lavori			171.659,26	
a detrarre			195.883,90	€ 195.883,90
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso			€ 799.488,68	
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
IVA su lavori [995372,58*22%]			218.981,97	
Imprevisti [995372,58*5%]			49.768,63	
Competenze tecniche progettazione esecutiva			19.216,30	
Competenze CSP			7.390,89	
Competenze DLL			20.673,51	
Competenze CSE			18.477,21	
Competenze perito forestale/agronomo per perizia fitostatica parco avventura			2.000,00	
Inarcassa ed altre casse previdenziali			2.710,32	
Iva su voci da 3 a 6			15.503,01	
Spese per gara e pubblicità			9.953,73	
Contributo (ANAC)			660,00	
Oneri di conferimento a discarica			20.800,48	
Rimborso spese pareri enti vari (asp, suap, ecc)			800,00	
Allacciamenti pubblici servizi			15.000,00	
Incentivi per funzioni tecniche per dipendenti PA (Art.45 D.Lgs.36/2023)			7.664,37	
Polizza RUP Art. 37 del D.lgs 36/2023			1.500,00	
Accantonamento Art.120 comma 1 D.lgs 36/2023			2.000,00	
Oneri per verifica preventiva archeologica			1.500,00	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			414.600,42	414.600,42
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>				€ 1.409.973,00

Nicosia li 15/01/2025

IL PROGETTISTA

