

COMUNE DI FRONTONE

Provincia di Pesaro e Urbino

- PROGETTO ESECUTIVO -

INTERVENTO DI POTENZIAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL COMPRESORIO SCIISTICO DEL MONTE CATRIA SERVITO DALLA CABINOVIA OM06

IMPRESA AFFIDATARIA DEI LAVORI:



Monte Catria Impianti SCARL
Gestione Funivie - Comprensorio Sciistico
Società Coop. A responsabilità limitata
P.I. e C.F. 02500190414
Sede sociale: Via Gasparini 9 - 61029 Urbino (PU)
Sede Operativa: Telecabina OM06 Caprile - M.te Acuto
Strada del Caprile n.100 - 61040 Frontone (PU)

PISTE:
Computo metrico di adeguamento
tecnico piste

TAVOLA

2c

Identif.

12.1

Scala

Data Ott.2018

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Piergiacomo Giuppani

RUP COMUNE DI FRONTONE:

Dott. Geol. Michele Caldarigi

DIRETTORE DEI LAVORI:

Dott. Ing. Federico Murro

RUP PROVINCIA DI PESARO:

Dott. Arch. Giuseppe Rombini

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 02.01.002	Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del mart ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		450,000			450,000		
	SOMMANO m³					450,000	19,84	8'928,00
2 02.01.003/ 001	Scavi fino alla profondità di m 3,00.		2400,000			2'400,000		
	SOMMANO m³					2'400,000	14,45	34'680,00
3 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.		423,000			423,000		
	SOMMANO m³					423,000	2,20	930,60
4 17.02.019	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		4000,000			4'000,000		
	SOMMANO m²					4'000,000	2,80	11'200,00
5 17.02.024	Gradonata con piantine. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, la contropendenza è di almeno il 10%, mentre l'interasse tra le banchine e' ... le di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso lo scavo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=200,00*5)		1000,000			1'000,000		
	SOMMANO m					1'000,000	33,32	33'320,00
6 17.02.028	Fascinata viva su pendio. Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di cm 30-50 e larga altrettanto, con posa in opera di fascine comp ... ra con il materiale di risulta dello scavo eseguito a monte. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=200,00*5)		1000,000			1'000,000		
	SOMMANO m					1'000,000	30,16	30'160,00
7 N.P. 2	Preparazione del piano Pista: - Taglio di cespugli, estirpazione ceppaie, compreso carico e sistemazione delle stesse in luoghi ritenuti idonei dalla D.L.(esclusa la lavorazione del ... pattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; Il tutto realizzato con materiali di risulta degli scavi.		21600,000			21'600,000		
	SOMMANO m²					21'600,000	1,26	27'216,00
	A R I P O R T A R E							146'434,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							146'434,60
8 02.01.002	Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del mart ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		150,000 500,000			150,000 500,000		
	SOMMANO m³					650,000	19,84	12'896,00
9 02.01.003/ 001	Scavi fino alla profondità di m 3,00.		1255,580			1'255,580		
	SOMMANO m³					1'255,580	14,45	18'143,13
10 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.		267,000			267,000		
	SOMMANO m³					267,000	2,20	587,40
11 17.02.019	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		3000,000			3'000,000		
	SOMMANO m²					3'000,000	2,80	8'400,00
12 N.P. 2	Preparazione del piano Pista: - Taglio di cespugli, estirpazione ceppaie, compreso carico e sistemazione delle stesse in luoghi ritenuti idonei dalla D.L.(esclusa la lavorazione del ... pattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; Il tutto realizzato con materiali di risulta degli scavi.		18200,000 1120,000			18'200,000 1'120,000		
	SOMMANO m²					19'320,000	1,26	24'343,20
13 02.01.002	Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del mart ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		250,000			250,000		
	SOMMANO m³					250,000	19,84	4'960,00
14 02.01.003/ 001	Scavi fino alla profondità di m 3,00.		760,150			760,150		
	SOMMANO m³					760,150	14,45	10'984,17
15 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.							
	A R I P O R T A R E							226'748,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							226'748,50
16 17.02.019	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		340,000			340,000	2,20	748,00
						340,000		
17 17.02.024	Gradonata con piantine. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, la contropendenza è di almeno il 10%, mentre l'interesse tra le banchine e' ... le di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso lo scavo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=50,00*4)		3000,000			3'000,000	2,80	8'400,00
						3'000,000		
18 17.02.028	Fascinata viva su pendio. Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di cm 30-50 e larga altrettanto, con posa in opera di fascine comp ... ra con il materiale di risulta dello scavo eseguito a monte. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=50,00*4)		200,000			200,000	33,32	6'664,00
						200,000		
19 N.P. 2	Preparazione del piano Pista: - Taglio di cespugli, estirpazione ceppaie, compreso carico e sistemazione delle stesse in luoghi ritenuti idonei dalla D.L.(esclusa la lavorazione del ... pattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; Il tutto realizzato con materiali di risulta degli scavi.		18750,000			18'750,000	1,26	23'625,00
						18'750,000		
20 02.01.002	Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del mart ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Direttissima		150,000			150,000	19,84	2'976,00
						150,000		
21 02.01.003/ 001	Scavi fino alla profondità di m 3,00. Direttissima		1633,790			1'633,790	14,45	23'608,27
						1'633,790		
22 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno. Direttissima							
	A R I P O R T A R E							298'801,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							298'801,77
23 17.02.019	Panoramica		503,000			503,000		
	Faggio		388,000			388,000		
			122,000			122,000		
	SOMMANO m³					1'013,000	2,20	2'228,60
24 N.P. 2	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		12000,000			12'000,000		
	SOMMANO m²					12'000,000	2,80	33'600,00
	Preparazione del piano Pista: - Taglio di cespugli, estirpazione ceppaie, compreso carico e sistemazione delle stesse in luoghi ritenuti idonei dalla D.L.(esclusa la lavorazione del ... pattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; Il tutto realizzato con materiali di risulta degli scavi.		3000,000			3'000,000		
	SOMMANO m²					3'000,000	1,26	3'780,00
25 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.		684,000			684,000		
	SOMMANO m³					684,000	2,20	1'504,80
	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Cotaline A		4283,850			4'283,850		
26 17.02.019	Cotaline B		4155,740			4'155,740		
	SOMMANO m²					8'439,590	2,80	23'630,85
	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Cotaline A		4283,850			4'283,850		
27 N.P. 2	Cotaline B		4155,740			4'155,740		
	SOMMANO m²					8'439,590	2,80	23'630,85
	Preparazione del piano Pista: - Taglio di cespugli, estirpazione ceppaie, compreso carico e sistemazione delle stesse in luoghi ritenuti idonei dalla D.L.(esclusa la lavorazione del ... pattamento del fondo fino a raggiungere la densità prescritta; Il tutto realizzato con materiali di risulta degli scavi.		26950,000 830,000			26'950,000 830,000		
	SOMMANO m²					27'780,000	1,26	35'002,80
28 17.02.002	Scavo a sezione obbligata per pulitura di fossi di guardia. Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza per pulitura di fossi di guardia, eseguito sino a ... rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurato vuoto per pieno.							
	A R I P O R T A R E							398'548,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							398'548,82
29 17.02.019	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		367,000			367,000	2,20	807,40
			SOMMANO m³			367,000		
30 17.02.024	Gradonata con piantine. Realizzazione di gradonata le cui banchine hanno la profondità minima di cm 50, la contropendenza è di almeno il 10%, mentre l'interasse tra le banchine e' ... le di scavo proveniente dalla banchina superiore. E' compreso lo scavo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=120,00*2)		1000,000			1'000,000	2,80	2'800,00
			SOMMANO m²			1'000,000		
31 17.02.028	Fascinata viva su pendio. Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di cm 30-50 e larga altrettanto, con posa in opera di fascine comp ... ra con il materiale di risulta dello scavo eseguito a monte. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. (lung.=120,00*3)		240,000			240,000	33,32	7'996,80
			SOMMANO m			240,000		
32 17.02.040/ 001	Per gabbioni di altezza 1 m compreso il riempimento		320,000			320,000	127,93	40'937,60
						SOMMANO m³		
33 N. P. 1	Sistemazione in rilevato Formazione di rilevati o riempimento con materieli idonei con buone o eccellenti qualità portanti, provenienti dagli scavi, a strati non superiori a cm 50, opportunamente compattati, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e profilatura dei cigli delle scarpate.		1937,100			1'937,100	2,23	4'319,73
						SOMMANO m³		
34 17.02.019	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela fo ... ntuale ritocco nella successiva stagione favorevole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		608,758			608,758	2,80	1'704,52
			SOMMANO m²			608,758		
35 02.01.002	Scavo di sbancamento in roccia con uso di martello demolitore applicato all'escavatore. Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'uso del mart ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		650,000			650,000	19,84	12'896,00
			SOMMANO m³			650,000		
	A R I P O R T A R E							480'868,47

