

REGIONE BASILICATA



Comune di Pietragalla
Provincia di Potenza

Progettazione esecutiva
CUP D91G23000090002

COMPUTO METRICO DELLE FORNITURE

ing. MICHELE RESTAINO
ing. CARLO RESTAINO
ing. DONATO MAURO
ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
ing. ATTILIO ZOLFANELLI
ing. GAETANO GENOVESE
geom. FRANCESCA RINALDI
arch. SERENA MASI

il R.U.P.
Ing. Maria Carmela Iacovera
Provincia di Potenza

G	1	9	6	0	1	A	0	1	PE
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

nessuna

CM-05

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

COMUNE DI PIETRAGALLA
Provincia di Potenza

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: RECUPERO SEDI TRATTURALI E REALIZZAZIONE PARCO
AVVENTURA IN LOCALITA' BOSCO GRANDE

COMMITTENTE: Comune di Pietragalla

Potenza, 22/12/2023

IL TECNICO

Ing. Giorgio Maria Restaino (GVC Ingegneria)

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 P1	Fornitura di E-Bike dalle seguenti caratteristiche tecniche minime: telaio in lega leggera (preferibilmente alluminio), ruote in lega leggera 26", manubrio e attacco manubrio in lega leggera, batteria 24/36V al litio su portapacchi posteriore o sottosella, potenza del motore non inferiore a 250 watt, luce posteriore integrata, sempre accesa quando la bici è in uso, luce anteriore a LED, sempre accesa quando la bici è in uso, con uscita 6V per luci, rele per connettere/sconnettere l'elettronica quando la bici si stacca/riattacca alla colonnina, motore da salita a coppia elevata e bassa velocità. La bicicletta a pedalata assistita deve essere in possesso della certificazione delle seguenti norme: UNI EN 15194/2009 "Biciclette – Biciclette elettriche a pedalata assistita					29,00		
	SOMMANO cadauno					29,00	2'150,00	62'350,00
2 P2	Colonnina di ricarica delle e-bike, con struttura in alluminio anodizzato anticorrosione anodizzato e verniciata. La colonnina è dotata di 2 prese schuko, di pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale e di kit di manutenzione delle bici così composto: 1 cacciavite a croce, 1 cacciavite a taglio, 1 chiave regolabile da 0/150 mm, 2 leve smonta copertone, 1 chiave fissa 14/15 mm e 1 Set chiavi a brugola da 2.5 a 10 mm. Compreso il montaggio in opera su piastra di ancoraggio a terra fissata a mezzo di tirafondi e bulloni in acciaio. Negli oneri sono compresi la connessione elettrica, la grafica personalizzata con il logo del progetto, il massetto per l'ancoraggio al terreno, il trasporto e il montaggio.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	6'961,45	13'922,90
3 F.03.024.01	Fornitura e montaggio di tavolo con panche con schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 6 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h. per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio (questi esclusi);					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	1'914,80	19'148,00
4 F.03.012.01	Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 50 mm e altezza cm 120 da interrare. Cestino di forma cilindrica in lamiera di acciaio rivestito con fasce in pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Interamente zincato. Sganciamento del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Capacità litri 28 circa.					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	227,41	3'411,15
5	Fornitura e montaggio di portabici a cinque posti,							
	A R I P O R T A R E							98'832,05

