

PROVINCIA

Potenza



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA

Potenza



COMUNE

Pietragalla



Ubicazione  
Comune di Pietragalla  
Provincia di Potenza

Oggetto  
**Lavori di recupero di sedi tratturali, valorizzazione paesaggistica e realizzazione parco in località "Bosco Grande"**  
Progettazione esecutiva  
**CUP D91G23000090002**

Elaborato  
**ELENCO PREZZI DEI LAVORI**

Progettazione



**GVC**  
INGEGNERIA

Via Nazario Sauro 126 - 85100 - Potenza

email: info@gvcingegneria.it  
website: www.gvcingegneria.it  
P.E.C: gvcsl@giogapec.it  
P. IVA 01737760767

Direttore Tecnico:  
ing. MICHELE RESTAINO



TEAM DI PROGETTO

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

Committente

**COMUNE DI PIETRAGALLA**  
**Area n.2 Tecnica**  
Via Cadorna, 6  
Pietragalla, 85016  
Tel. 0971 944 320

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

Progetto

**PROGETTO ESECUTIVO**  
art.41 comma 6, D. Lgs 36/2023

Codice elaborato  
**G 19601A01 PE**

Revisione	Redatto da:	Data	Verificato da:	Data	Note
00	GMR	12/23	AZ	12/23	

Scala elaborato	nessuna
<b>CM-03</b>	
Questo disegno é di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne é vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta	

**COMUNE DI PIETRAGALLA**  
Provincia di Potenza

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**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	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 Prontuario sentieri	Esecuzione di segnavia a forma rettangolare dalle dimensioni standard di cm 8 x 15 da eseguire su supporto da individuare in sito, pietra o albero. L'intervento prevede la pulizia e spazzolatura del supporto tale da renderlo idoneo all'applicazione a pennello di numero due mani di vernice sintetica in colori bianco e rosso abbinati e compresa nel prezzo. <b>euro (nove/21)</b>	cadauno	9,21
Nr. 2 F.03.081.01	Fornitura e realizzazione di staccionata a croce di Sant'Andrea in pali di pino torniti diametro cm. 10 - 12 trattati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali a sezione mezzotonda interasse di 2 m., montanti verticali di sezione circolare di altezza fuori terra di 1 m., ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria effettuato con materiale fornito a piè d'opera dell'impresa: <b>euro (cinquanta/36)</b>	m	50,36
Nr. 3 L.03.011.01	Manutenzione di strada forestale di servizio, larghezza media 4 m, non soggette a manutenzione da almeno 2 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, il ricarica localizzato con inerti, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di eventuale materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il rinsaldamento delle scarpate con graticciate e vimate, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento, e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco. <b>euro (cinquantasei/87)</b>	m	56,87
Nr. 4 L.03.012.01	Realizzazione di canaletta trasversale alla sede stradale per lo scolo delle acque dilavanti, previo scavo eseguito a mano, costituita da due semipali in legno di castagno 10-12 cm, disposti con la parte piana verso l'interno e posti a distanza di 12-15 cm collegati con elementi in ferro piatto di 6-7 mm piegato ad U, avvitati o chiodati alla paleria, posti a una distanza di 50-60 cm. <b>euro (trentadue/71)</b>	m	32,71
Nr. 5 L.03.013.01	Formazione di canaletta di scarico in legname e pietrame o a forma trapezia con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo (castagno diam. 15-20 cm) disposti in senso longitudinale e ancorati ai pali infissi nel terreno (ogni 1,50-2,00 m) e con il fondo e le pareti scabrose rivestiti in pietrame di forma spigolosa (spess. minimo ca. 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano in modo sporgente dal fondo e dai lati. Il tondame, posto in opera longitudinalmente sarà ancorato a quello infisso nel terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta tramite chioderia e graffe metalliche; ogni 6,00 m viene inserita nella parte sommitale dell'opera una traversa in legno per irrigidire la struttura. Compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. <b>euro (cinquantasette/01)</b>	m	57,01
Nr. 6 L.03.017.01	Diradamento, ripuliture mediante l'eliminazione del materiale secco, taglio degli arbusti, potatura bassa in boschi di alto fusto di conifere e/o latifoglie, comprensivi di abbattimento, allestimento e, ai fini antincendio, allontanamento della ramaglia e del materiale dalle zone a più rischio, eventuale bruciatura, o, in alternativa cippatura in loco della ramaglia e del materiale secco: pendenza media inferiore al 20%; <b>euro (duemilacentonovanta/02)</b>	ha	2'190,02
Nr. 7 P1	Fornitura e montaggio in opera di struttura in legno per rifugio costituita da travature in legno, perline di abete rosso o similari, copertura costituita da sistema ventilato con embrici in cotto. Di superficie complessiva 19,2 mq (4,80 m x 4,00 m), completo di n. 1 porta, n. 1 finestra con vetrocamera e scuretti <b>euro (ventiquattromila/00)</b>	a corpo	24'000,00
Nr. 8 P2	Tabella segnavia realizzata in legno di pino o similare impregnato in autoclave con sali ecologici, di dimensioni H = 15 cm; L= 55 cm; sp. 2 cm, su cui incollare pannellino in allucobond 3 mm di uguali dimensioni, con stampa in quadricromia dell'oggetto della segnalazione, opportunamente trattato con pellicola anti UV. L'ancoraggio al palo montante sarà assicurato da opportuna ferramenta zincata costituita da vite passante e bullone con dado cieco. Il palo montante sarà in legno di pino o similari, tornito e impregnato in autoclave, delle seguenti dimensioni: altezza h. 3,00 mt; diametro 12 cm. Il palo sarà posato in opera nel terreno per una lunghezza di 0,5 metri in buca precedentemente scavata, di diametro superiore a quello del palo, riempita con scheggioni litoidi in modo tale da incastrare il palo al substrato. La porzione di palo destinata ad essere interrata e fino ad una altezza di almeno 10 cm dalla superficie del terreno dovrà essere protetta da una mano di catramina <b>euro (centoottanta/00)</b>	cadauno	180,00
Nr. 9 P3	Fornitura e posa in opera di bacheca di supporto in legno trattato in autoclave, di altezza complessiva 255 cm e larghezza 116 cm, da fissare al terreno per una lunghezza di cm 50 circa da realizzarsi secondo gli schemi grafici forniti dalla D.L. <b>euro (ottocentoventi/00)</b>	cadauno	820,00
Nr. 10 P4	Pannello in allucobond 3 mm con stampa in quadricromia i testi e delle immagini, trattate con pellicola anti UV. Compreso la fornitura dei testi e delle immagini e dell'impostazione grafica. <b>euro (duecento/00)</b>	m2	200,00
Nr. 11 za	arrotondamento <b>euro (zero/48)</b>	a corpo	0,48

[illegible]