

PARCO NAZIONALE ALTA MURGIA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Sistema Ambientale e Culturale "Alta Murgia" - Azione 4.2.2 e Azione 4.4.2 del Programma Pluriennale di Attuazione (P.P.A.) Asse 4 del PO FESR 2007-2013 (DGR Puglia n. 2329 del 29/10/2010
Progettazione e Allestimento di Percorsi Guidati - Progetto Definitivo -

COMMITTENTE: ENTE PARCO NAZIONALE ALTA MURGIA

Data, 26/07/2012

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2 A.P. 00 | Fotnritura e posa di segnale di "direzione urbano" e "turistici e di territorio", di forma rettangolare: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio, costruzione del pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante , completa di attacchi, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 100 x 20 cm, compresi i sostegni o pali in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici, del diametro di cm 10.Realizzato con doppio montante di diametro 10 x 250 cm, in legno di pino nordico impregnati in autoclave con sali atossici. I lavori si intendono comprensivi di pittogramma con testo in stampa digitale in quadricromia con rivestimento protettivo contro i raggi UV e quant'altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte - Vedasi Abaco Segnaletica euro (centocinquanta/00) | cadauno | 150,00 |
| Nr. 3 A.P. 01 | SEGNALETICA VERTICALE ITINERARIO. Fornitura e posa di tabella di inizio percorso,pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio spessore 25/10, costruzione del pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante,completa di attacchi, lavorazione comprendente operazione di sgrassaggio,fosfatazione,verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola ad altissima risposta luminosa di classe II, conforme alla norma UNI 11122 del luglio 2004 delle dimensioni di altezza cm.160, larghezza mm.400, compresi i sostegni o pali in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici, del diametro di cm 10.Realizzato con doppio montante di diametro 10 x 200 cm, in legno di pino nordico impregnati in autoclave con sali atossici. I lavori si intendono comprensivi di pittogramma con testo in stampa digitale in quadricromia con rivestimento protettivo contro i raggi UV,e quant'altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta eregola d'arte - Vedasi Abaco Segnaletica euro (cinquecento/00) | cadauno | 500,00 |
| Nr. 4 A.P. 02 | SEGNALETICA VERTICALE ITINERARIO. Fornitura e posa di tabella di fine percorso,pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio spessore 25/10, costruzione del pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante,completa di attacchi, lavorazione comprendente operazione di sgrassaggio,fosfatazione,verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola ad altissima risposta luminosa di classe II, conforme alla norma UNI 11122 del luglio 2004 delle dimensioni di altezza cm.160, larghezza mm.400, compresi i sostegni o pali in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici, del diametro di cm 10.Realizzato con doppio montante di diametro 10 x 200 cm, in legno di pino nordico impregnati in autoclave con sali atossici. I lavori si intendono comprensivi di pittogramma con testo in stampa digitale in quadricromia con rivestimento protettivo contro i raggi UV,e quant'altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta eregola d'arte - Vedasi Abaco Segnaletica euro (cinquecento/00) | cadauno | 500,00 |
| Nr. 5 A.P. 03 | SEGNALETICA VERTICALE. Fornitura e posa di tabella interpretativa ed informativa, di forma rettangolare: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio, costruzione del pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante , completa di attacchi, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 40 cm, compresi i sostegni o pali in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici, del diametro di cm 10.Realizzato con doppio montante di diametro 10 x 250 cm, in legno di pino nordico impregnati in autoclave con sali atossici. I lavori si intendono comprensivi di pittogramma con testo in stampa digitale in quadricromia con rivestimento protettivo contro i raggi UV, scavo, trasporto a discarica, smaltimento del materiale di risulta e quant'altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta eregola d'arte - Vedasi Abaco Segnaletica euro (centocinquanta/00) | cadauno | 150,00 |
| Nr. 6 A.P. 05 | SEGNALETICA VERTICALE. Fornitura e posa di tabella d'insieme,di forma quadrata: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio, costruzione del pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante , completa di attacchi, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 100 x 100 cm, compresi i sostegni o pali in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici, del diametro di cm 10.Realizzato con doppio montante di diametro 10 x 300 cm, in legno di pino nordico impregnati in autoclave con sali atossici. I lavori si intendono comprensivi di pittogramma in stampa digitale in quadricromia con rivestimento protettivo contro i raggi UV, scavo, trasporto a discarica, smaltimento del materiale di risulta e quant'altro occorre per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte - Vedasi Abaco Segnaletica euro (settecento/00) | cadauno | 700,00 |
| Nr. 7 Inf 01.57 | SEGNALETICA VERTICALE ITINERARIO. Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a m. 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero. euro (quarantatre/85) | cadauno | 43,85 |
| Nr. 8 Inf 01.71 a | Fotnritura e posa di segnale di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" (fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 100 x 20 cm. Vedi cod CP9/d e CP9/s Abaco segnaletica euro (trentaquattro/55) | cadauno | 34,55 |
| Nr. 9 P.A. 01 | Fornitura e posa di contamacchine di tipo intrusivo da installare sopra o sotto la pavimentazione, costituito da un tubo cavo flessibile posto trasversalmente al flusso vericolare, compreso il "contatore" meccanico e/o elettrico euro (tremila/00) | cadauno | 3'000,00 |
| Nr. 10 P.A. 02 | Realizzazione di area di sosta atterzzata previo la sistemazione ed il livellamento del fondo con inerti di cava, l' individuazione dei posti auto con mattoncini in cemento colorato o cordoli in pietra, compresa la fornitura e la posa in opera di 2 cestini portarifuti completi di sostegno tubolare,la fornitura e posa di 8 panche in legno senza schienale, la fonnitura e posa di 4 tavoli in legno, la realizzazione a contorno dell'area di siepi specie arbustive o arboree autoctone , la piantumazione di alberi ad alto fusto euro (quindicimila/00) | cadauno | 15'000,00 |
| Nr. 11 P.A. 03 | Fornitura di guida dei percorsi in formato 15x21 cm, italiano inglese, circa 80 pagine,con foto a colori, schede, ecc, su carta ecologica patinata 90g/mq compresi progettazione grafica, elaborazione testi, ricerche iconografiche,impaginazione, stampa e | | |

