



Regione Marche - Provincia di Ascoli Piceno
Comune di
CUPRA MARITTIMA

Piazza Liberta', 11 - 63064 Cupra Marittima (AP) - Tel. e Fax: 0735-77671
E-mail: info@cupramarittima.net - Codice fiscale e partita I.V.A.: 0035633 044 9



Area Tecnica - Servizio Lavori Pubblici

Progetto: "PARCO SAN BENEDETTO MARTIRE. RIQUALIFICAZIONE ED INTERCONNESSIONE CON L'AREA PICCOLA PESCA E LA PISTA CICLO-PEDONALE PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ATTRATTIVITA' E FRUIBILITA' COLLETTIVA"

Elaborato B: **ELENCO PREZZI**

PROGETTO DEFINITIVO

SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI

SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI

Progettazione: arch. Massimo Sciarra

Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma, A 8617

arch. Luca Vagnoni

Responsabile Area Tecnica - Comune di Cupra Marittima

data: Novembre 2018

Rev 01

Rev 02

Rev 03

Rev 04

ELENCO PREZZI

OGGETTO: PARCO SAN BENEDETTO MARTIRE
Riqualificazione ed interconnessione con l'area Piccola Pesca e la pista ciclo-pedonale per il miglioramento dell'attrattività e fruibilità collettiva

COMMITTENTE: Comune di Cupra Marittima - Servizio LL.PP.

Data, 20/11/2018

IL TECNICO
arch. Massimo Sciarra

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 02.02.003* .002	Rinfianco eseguito a mano. Rinfianco di tubazioni o pozzetti, con materiali scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito a mano. Sono compresi gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con mezzi meccanici (piastre vibranti). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbione di recupero proveniente da impianti autorizzati al trattamento di materiali di demolizione edile o stradale. euro (quarantasei/73)	m ³	46,73
Nr. 2 03.04.003*	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (uno/87)	kg	1,87
Nr. 3 15.05.011* .003	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica. Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 100 euro (otto/70)	m	8,70
Nr. 4 15.07.008* .002	Pozzetto in cemento o in resina. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo di cartello identificativo in alluminio serigrafato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 400 x mm 400. euro (sessantaquattro/96)	cad	64,96
Nr. 5 17.01.003* .001	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina. Sono inoltre compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla Direzione lavori; il deflusso dell'acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm; la demolizione delle normali sovrastrutture per pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli; l'estirpazione di ceppaie. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scavi fino alla profondità di m 1,50. euro (sei/22)	m ³	6,22
Nr. 6 19.18.032	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm ² 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a kg 200 di cemento normale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (diciotto/23)	m	18,23
Nr. 7 21.03*	Conglomerato cementizio in opera per opere non armate. Conglomerato cementizio in opera per opere non armate (letto, rinfianchi e copertura di tubazioni) confezionato con pezzature di inerti provenienti dagli impianti di trattamento dei rifiuti inerti in modo da ottenere una distribuzione granulometrica adeguata all'opera da eseguire. Compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. euro (ottantauno/31)	m ³	81,31
Nr. 8 CORD.15.25	Cordoni (o cordoli o cigli), di travertino compatto lavorati a filo di sega e a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, di lunghezza ciascuno non minore di cm 70 e altezza di cm 25, forniti e posti in opera con malta idraulica perfettamente allineati e giuntati su massetto di calcestruzzo, dosato a q.li 2 di cemento normale di spessore non inferiore a cm 15, compresi tagli e stuccature dei giunti con malta cementizia a colore. Sono compresi: il carico, il trasporto, la posa in opera e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza, è inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo gli elaborati di progetto e le indicazioni della D.L.. Cordoli di dimensioni cm 15 B X cm 25 H. euro (ventiotto/00)	m	28,00
Nr. 9 PAV.CAD.D .001	Pavimentazione in cls architettonico, disattivato con ghiaia a vista. Previa realizzazione di sottofondo spessore minimo 10 cm in cls con aggregato riciclato marcato CE UNI EN 13242 e CEM tipo 42,5 R II/A-L dosaggio 2 Q.li/Mc. Successivo posizionamento dei giunti di dilatazione e/o di eventuali inserti costituenti il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. Dopo verifica del fondo (k=0,6) procede con il posizionamento di rete metallica tipo Ø 6 maglia 20-20 (compresa fornitura) Successivo confezionamento della miscela di calcestruzzo disattivato con aggregato calcareo fine 0/0,5 e aggregato calcareo grosso 6/14 naturale per calcestruzzo, certificati secondo UNI EN 12620 provenienti da cave limitrofe al comune di Cupra marittima AP, visionate e accettate dalla D.L. Previa realizzazione di campionature, composta da min. 350 Kg di cemento per Mc di tipo CEM 42,5R II/A-L, micro fibra naturale in cellulosa (tipo CHRYSO FIBRE UF-500) 450 gr per Mc e additivo omogeneizzante (tipo CHRYSO MIX-L), appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni con ghiaia a vista (cls disattivato), resistente a cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, alla fessurazione. Dopo la stesura (spessore minimo di getto 8 cm), procedere con stagiatura ed eventuale lisciatura dell'impasto, evitando ogni tipo di vibrazione che potrebbe causare la separazione degli aggregati, applicare a spruzzo con pompa a bassa pressione uno strato uniforme di lacca disattivante (tipo DECO lav P) dosato 3 mq/lt. Il prodotto ha una funzione antievaporante, rallenta la presa superficiale della pavimentazione e quindi deve essere applicato subito dopo le operazioni di stesura. La spazzolatura a secco o il lavaggio della pavimentazione con idropulitrice per portare a vista gli inerti, viene eseguito dopo circa 5-8 ore in funzione comunque delle condizioni di umidità, temperatura e (se colorato) colore del cls. A totale maturazione del cls della pavimentazione applicare se richiesto agente protettivo (tipo CHRYSO Rocasol -Finisol Perl). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, inclusa fornitura e posa della rete elettrosaldato diam 6 20x20, le cassetture per la formazione delle aiuole, l'onere per le prove sul cls, il controllo qualità e dosaggio dei costituenti come da capitolato, richiesti a discrezione della D.L., la fornitura di certificazioni e conformità relative i prodotti impiegati nell'opera. SPESSORE MINIMO CM 8. euro (trentatre/50)	m ²	33,50

