



The International Association of Lions Clubs  
Distretto 108L Italy

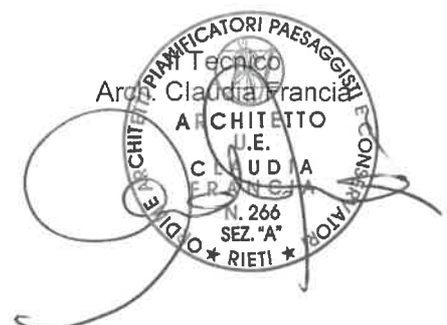
COMUNE DI AMATRICE

*LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PARCO "MELVIN JONES"*

*IN LOCALITA' S.CIPRIANO*

ELENCO PREZZI

Amatrice, li 06.09.2019



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 N.P. 01	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza per livellamento del terreno e per la formazione del cassonetto nelle zone interessate alla formazione della massicciata stradale, compreso il carico sugli automezzi, il trasporto a rilevato nell'ambito del cantiere, inclusi spandimento e rullatura. <b>euro (quattromilacinquecento/00)</b>	a corpo	4'500,00
Nr. 2 N.P. 02	Formazione di di sottofondazione stradale con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Sono compresi: la preparazione e compattazione del piano di posa; la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30; le bagnature; È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (diciotto/00)</b>	mc	18,00
Nr. 3 N.P. 03	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottolato, eseguito in ciottoli di fiume, allettati con sabbia premiscelata a secco con cemento tipo R 32,5, su sottostante massetto di fondazione da compensarsi a parte, in opera compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali, la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione dei ciottoli rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura e stilatura degli interstizi con malta cementizia a granulometria idonea, la pulizia finale. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	55,00
Nr. 4 N.P. 04	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20
Nr. 5 N.P. 05	Massetto per sottopavimento eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica RcK 25 Nmm <sup>2</sup> , per uno spessore di cm 10. <b>euro (diciotto/00)</b>	m <sup>2</sup>	18,00
Nr. 6 N.P. 06	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, diametro esterno: 63 mm. Compreso l'esecuzione di scavo a sezione ristretta, allettamento tubazioni e successivo rinterro con materiale depositato sull'orlo del cavo, per impianto di illuminazione. <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	3'000,00
Nr. 7 N.P. 07	Fornitura e posa in opera di lampione a terra con tronco h circa cm 80, con corpo luce in alluminio pressofuso verniciato, diffusore in vetro pirex con elementi interni in alluminio e lampada led, compreso blocco di fondazione, pozzetto di derivazione, cavi di collegamento ed ogni altro onere <b>euro (settecentocinquanta/00)</b>	cadauno	750,00
Nr. 8 N.P. 08	Preparazione del terreno e modellamento della scarpata a valle, con formazione di n. 2 gradoni, eseguito a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici di piccole dimensioni. Fornitura e posa in opera nel terreno di pali di larice o di castagno della lunghezza di m l 1,30 diametro 10/15 cm, posti ad una distanza fino a 2m, infissi nel terreno per circa 1 m, posa in opera di mezzi tronchi di larice o castagno del diametro di circa 10 cm posti a ergo della struttura per garantire la stabilità del terreno, compreso fornitura e posa in opera di talsee per rinforzo della scarpata. <b>euro (sessantacinque/00)</b>	m <sup>2</sup>	65,00
Nr. 9 N.P. 09	Raccolta e smaltimento di acque piovane derivante dalla scarpata a monte, mediante fornitura e posa in opera di tubo in polipropilene corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, EN 13476-3 tipo B, classe di rigidità SN4, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, in barre di lunghezza minima da m 6,2, con guarnizione di tenuta ad anello locata nel bicchiere. Il tubo strutturato deve essere dotato di apposito sistema di giunzione integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità del tubo a parete piena di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Le estremità a parete piena dei tubi devono avere classe spessore SDR 41 (ÆEST/Spessore = 41). Compreso lo scavo; i pozzetti di raccolta delle acque piovane; le gliglie in ghisa; il rinterro: diametro interno mm 200.f <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	3'000,00
Nr. 10 N.P. 10	Fresatura del terreno eseguita meccanicamente con motocoltivatore in due passaggi incrociati compresa semina e successiva rullatura. <b>euro (tre/50)</b>	m <sup>2</sup>	3,50
Nr. 11 N.P. 11	Fornitura e posa in opera di piante in vaso, tipologia ad albero, altezza di circa m 2 del tipo prunus o quercus, ogni onere compreso. <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
Nr. 12 N.P. 12	Fornitura e posa in opera di piastre elastiche dello spessore di 40 mm, realizzate in granuli di gomma riciclata nello strato interno e granuli di gomma EPDM nello strato superficiale per pavimentazione della zona giochi <b>euro (cinquanta/00)</b>	m <sup>2</sup>	50,00
Nr. 13 N.P. 13	Recinzione realizzata in legno di larice, con pali diametro 12 cm infissi nel terreno per 0,5 m, altezza fuori terra 1,00 m, interasse 2,00 m con correnti intermedi formati da mezzi pali diametro 12 cm. <b>euro (cinquanta/00)</b>	m	50,00
Nr. 14 N.P. 14	TORRE CON SCIVOLO - Torre composta da due piani di gioco posti a 23 e 150 cm da terra, scaletta a gradini con balaustre laterali, banchetto per il gioco di ruolo, scivolo in polietilene lungo 300 cm e tetto a 4 falde con bandierina. La struttura portante del gioco è realizzata in legno a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. Fornita e posta in opera.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 15 N.P. 15	<p><b>euro (tremilaquattrocento/00)</b></p> <p>SCIVOLO - Scivolo a torretta composto da una struttura a quattro montanti, posta a sostegno di una pedana elevata a 150 cm da terra. La scaletta di accesso è del tipo "a gradini" con balaustre laterali di sicurezza. I gradini sono realizzati in legno spessore 45 mm e sono fissati alle travi laterali mediante incastri a garanzia di durata e resistenza. La discesa dalla torretta avviene attraverso uno scivolo lunghezza 260 cm, con sponde in polietilene e pista in vetroresina, completo di sbarra di sicurezza anti-caduta. La struttura portante del gioco è realizzata in legno a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. Fornita e posta in opera.</p> <p><b>euro (duemilatrecento/00)</b></p>	cadauno	3'400,00
Nr. 16 N.P. 16	<p>ALTALE CESTONE - Altalena studiata per il gioco di gruppo, ideale per la socializzazione durante l'attività all'aperto di scuole e parchi pubblici. La struttura portante è realizzata in legno fuori cuore a sezioni contrapposte di 90x90 mm con angoli arrotondati. La trave orizzontale portante è realizzata in legno lamellare sezione 90x180 mm. Il cestone Ø 100 cm, può contenere 4 - 6 bambini ed è composto da un intreccio di funi sintetiche colorate con anima interna in acciaio, con anello interno in alluminio. Le catene di sostegno sono dotate di doppio aggancio di sicurezza con perni cardanici realizzati interamente in acciaio inox. Fornita e posta in opera.</p> <p><b>euro (duemilatrecento/00)</b></p>	cadauno	2'300,00
Nr. 17 N.P. 17	<p>GIOSTRA - L'attrezzo è dotato di un ampio ripiano rotante sul quale sono fissati due maniglioni curvi per creare diverse situazioni di gioco per i grandi ed offrire la massima sicurezza ai i più piccoli. La giostra comprende un sedile più lungo, dotato di maniglione - schienale che favorisce l'accesso e lo stazionamento ad utenti con mobilità ridotta, consentendo così situazioni di gioco inclusivo. Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato, seduta in polietilene, pedana in alluminio anti-sdrucchiolo.</p> <p><b>euro (duemilatrecento/00)</b></p>	cadauno	2'300,00
Nr. 18 N.P. 18	<p>GIOCO A MOLLA - Gioco a molla a doppia parete . Gli elementi decorativi inseriti nella sagoma del gioco, sono fissati mediante incastro ad "intarsio" e sporgono dalla figura per migliorarne la visibilità e permettere il riconoscimento al tatto da parte dei non vedenti. Fornito e posto in opera.</p> <p><b>euro (novecento/00)</b></p>	cadauno	900,00
Nr. 19 N.P. 19	<p>ALTALENA DOPPIA - La struttura portante è realizzata in legno a sezioni contrapposte di 90x90 mm con angoli arrotondati, i montanti in legno sono sollevati da terra e dotati di staffe zincate di fissaggio al suolo. La robusta trave orizzontale portante è realizzata in legno lamellare sezione 90 x 180 mm. La bullonatura passante è incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene. I seggiolini sono realizzati in gomma soffice anti-trauma con anima interna in alluminio, le catene di sostegno sono realizzate in acciaio inox del tipo a maglia stretta per evitare l'inserimento delle dita. I perni di rotazione sono realizzati in acciaio inox e dotati di cuscinetto auto-lubrificante. Fornita e posta in opera.</p> <p><b>euro (milleduecento/00)</b></p>	cadauno	1'200,00

Amatrice, 06/09/2019

Il Tecnico

