

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Realizzazione di impianto per atletica leggera

**COMMITTENTE:** Comune di Castelnuovo Val di Cecina

Castelnuovo Val di Cecina, 04/05/2020

**IL TECNICO**  
Arch. Giacomo Dell'Aiuto

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 001.00	<p>Allestimento cantiere</p> <p>Realizzazione di impianto di cantiere comprensivo di tutti gli oneri relativi a delimitazioni del cantiere su tutti i lati mediante pannelli in legno o lamiera, la cartellonistica necessaria, le luci di segnalazione, quadri elettrici di cantiere in conformità con le norme sugli impianti necessari ad alimentare le attrezzature di cantiere. Nel prezzo s'intende inoltre compreso e compensato lo smontaggio finale di tutto il cantiere, il calo a terra dei materiali ed attrezzature.</p> <p><b>euro (mille/00)</b></p>	a corpo	1'000,00
Nr. 2 002.00	<p>Asporto del cotico erboso</p> <p>Esecuzione di "scotico" della superficie oggetto d'intervento, per una profondità massima pari a circa cm. 7-8, eseguito con appositi mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e conferimento del materiale in pubblica discarica</p> <p><b>euro (due/60)</b></p>	mq	2,60
Nr. 3 003.00	<p>Scavo di sbancamento</p> <p>Realizzazione di scavo di sbancamento, fino ad una profondità massima di circa cm. 30, eseguito con idonee macchine operatrici, ivi compresi oneri per analisi, carico, trasporto e conferimento in pubblica discarica, del materiale di risulta.</p> <p><b>euro (quindici/00)</b></p>	mc	15,00
Nr. 4 004.00	<p>Cordonato precompresso</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordolo in cls precompresso delle dimensioni di cm. 8x20x100, compreso lo scavo a sezione ristretta, la fondazione ed il rinfianco in cls.</p> <p><b>euro (ventinove/00)</b></p>	ml	29,00
Nr. 5 005.00	<p>Tessuto non tessuto</p> <p>Fornitura e posa in opera di TNT geofeltro filtrante del peso minimo di gr/mq. 250.</p> <p><b>euro (uno/00)</b></p>	mq	1,00
Nr. 6 006.00	<p>Ghiaia per massicciata</p> <p>Formazione del sottofondo per il rettifilo e pedane, mediante la fornitura, stesa e compattazione con mezzi meccanici appropriati, di materiale inerte riciclato pezzatura 4/7, per uno spessore pari a circa cm. 20 compresso.</p> <p><b>euro (quattro/00)</b></p>	mq.	4,00
Nr. 7 007.00	<p>Stabilizzato</p> <p>Fornitura e stesa di materiale inerte stabilizzato riciclato, per uno spessore andante pari a circa cm. 10, al fine di creare le opportune pendenze necessarie per lo smaltimento dell'acqua piovana</p> <p><b>euro (tre/00)</b></p>	mq	3,00
Nr. 8 008.00	<p>Soletta in cls armato</p> <p>Realizzazione di getto in cls dello spessore di circa cm. 10, armato con rete elettrosaldata maglia cm. 10x10 diametro 6mm, stesa a mano previa esecuzione di fasce per il rispetto delle quote e pendenze necessarie.</p> <p><b>euro (ventiuno/00)</b></p>	mq	21,00
Nr. 9 009.00	<p>Pedana lancio disco e peso</p> <p>Costruzione in opera di pedana per il lancio del disco e peso, costituita da soletta in battuto di cemento su massicciata di pietrame, delimitata da un cerchio con lama in ferro della sezione di mm. 6x70, avente diametro regolamentare, con ricavati opportuni fori per il passaggio dell'acqua sul bordo a sporgere finita con speciali malte antiscivolo; compreso lo scavo per la formazione del cassonetto.</p> <p><b>euro (tremila/00)</b></p>	a corpo	3'000,00
Nr. 10 010.00	<p>Fossa di caduta</p> <p>Costruzione di fossa di caduta con sabbia per pedana del salto in lungo e triplo, profonda 80cm, compreso scavo di terreno con mezzi meccanici e trasporto del materiale di risulta in pubblica discarica; f.p.o. di cordoli bordati in plastica superiormente ovvero profili di bordo in legno sagomato, compresa altresì la fornitura e stesa del giusto quantitativo di ghiaia 4/7 e sabbia come da regolamento FIDAL.</p> <p><b>euro (quattromila/00)</b></p>	a corpo	4'000,00
Nr. 11 011.00	<p>Assi di battuta</p> <p>F.p.o. di assi di battuta per la pedana del salto in lungo e triplo, costituiti da acciaio zincato a caldo, un lato sarà rivestito con lo stesso materiale del manto della pista, in modo che l'asse sia ribaltabile, compresa la cassetta per l'alloggiamento in lamiera zincata. Misure ed ubicazione conformemente alle misure FIDAL.</p> <p><b>euro (novecento/00)</b></p>	cadauno	900,00
Nr. 12 012.00	<p>Fermapiede lancio peso</p> <p>F.p.o. di fermapiede curvo in legno per la pedana del getto del peso, costruito secondo le norme FIDAL e posto in opera con possibilità di essere rimosso e quindi intercambiabile</p> <p><b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	a corpo	250,00
Nr. 13 013.00	<p>Pavimento sportivo</p> <p>Realizzazione del pavimento sportivo (spessore 13mm), mediante la fornitura e posa in opera manto sintetico elastico drenante, colato in opera, costituito da granuli di gomma sbr nera, granulometria variabile da mm. 1 a 4, legati con resina poliuretana mono o bicomponente, confezionato in apposita miscelatrice impastatrice a produzione continua e dosatura automatica, onde garantire la perfetta uniformità della miscelazione e quindi le caratteristiche fisico-meccaniche del manto. Il conglomerato verrà posto in opera con speciale macchina vibrofinitrice, dotata di staggia vibrante riscaldata, onde permettere una perfetta compattazione del manto ed un controllo millimetrico dello spessore. Le giunzioni saranno effettuate con la tecnica "fresco su fresco" al fine di ottenere una perfetta adesione ed eliminazione dei giunti. Successiva spruzzatura di una miscela, con caratteristiche di alta resistenza all'usura ed agli</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	agenti atmosferici, costituita dal 50% da resina poliuretana mono o bicomponente pigmentata rossa e dal 50% da granuli di gomma EPDM di colore rosso, pezzatura mm. 0,5-1,50; detta miscela sarà applicata in due mani successive, uniformemente su tutta la superficie interessata dall'intervento, mediante l'utilizzo di speciale macchina impastatrice-spruzzatrice, per una quantità, dopo essiccazione, pari a circa 3,00 Kg/mq. (detto pavimento risulta essere omologabile FIDAL) <b>euro (quaranta/00)</b>	mq	40,00
Nr. 14 014.00	Segnaletica orizzontale Formazione di segnaletica fissa orizzontale, eseguita con particolare vernice bianca e colorata, per delimitazione corsie, eseguita a pennello o con speciale macchina sprezzatrice previo controllo e tracciamento di tutte le misure relative alla FIDAL. <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	3'000,00
Nr. 15 015.00	Cassetta imbucata asta F.p.o. di cassetta d'imbucata per la pedana del salto con l'asta, secondo le norme FIDAL, in robusta lamiera zincata a caldo. <b>euro (trecento/00)</b>	a corpo	300,00
Nr. 16 016.00	Blocchi di partenza Fornitura di blocchi di partenza in alluminio <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 17 017.00	Ostacoli regolabili Fornitura di ostacoli in alluminio con staggio in abs, regolabile a cm. 50-60-76,20-84-91. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cadauno	55,00
Nr. 18 018.00	Ritti per salto in alto Fornitura di ritti in lega leggera, con basamento pesante a T, altezza mt. 2,50; fornitura di asticella segnalimite in fibra di vetro rinforzata da 4 mt. <b>euro (cinquecento/00)</b>	a corpo	500,00
Nr. 19 019.00	Ritti per salto con l'asta Fornitura di coppia ritti per salto con l'asta con montanti in alluminio a sezione ovale mm. 100x120, meccanismo di regolazione in altezza da cm. 150 a cm. 650 alloggiato all'interno del profilo completo di fettuccia centimetrata in acciaio e sistema di taratura fine, blocco di sicurezza. Asticella per salto con l'asta, lunghezza mt. 4,5 realizzata in WIN-poliestere rinforzato. <b>euro (duemilacinquecento/00)</b>	a corpo	2'500,00
Nr. 20 020.00	Area caduta salto con asta Area di caduta salto con l'asta. Interno di heliocel espanso a densità differenziata con particolare esecuzione a nido d'ape. Rivestimento esterno di tessuto spalmato PVC lavabile impermeabile, termosaldato. Telo antipioggia superiore asportabile, parte superiore di rete antipunte termosaldata al rivestimento esterno. Dimensione totale cm 700x500x80, compresi i due scivoli anteriori e la materassina interna di usura. <b>euro (ottomila/00)</b>	a corpo	8'000,00
Nr. 21 021.00	Area caduta salto in alto Area di caduta salto in alto. Interno di heliocel espanso a densità differenziata con particolare esecuzione a nido d'ape. Rivestimento esterno di tessuto spalmato PVC lavabile impermeabile, termosaldato. Telo antipioggia superiore asportabile, parte superiore di rete antipunte termosaldata al rivestimento esterno. Dimensioni cm 400x200x50, compresa la materassina interna di usura. <b>euro (duemila/00)</b>	a corpo	2'000,00
Nr. 22 022.00	Demolizione recinzione lato campi da tennis Rimozione completa di tutta la recinzione presente adiacente ai campi da tennis, ivi compresa la rimozione dei plinti di fondazione dei paletti di sostegno; il prezzo è inoltre comprensivo anche dell'abbattimento completo della siepe attualmente presente, compresa la rimozione di tutto l'apparato radicale e la f.p.o. di idoneo materiale inerte, debitamente steso e compattato, a risanamento delle buche create per l'asporto della stessa siepe e dei plinti di fondazione. <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 23 023.00	Rimozione alberi alto fusto Rimozione di alberi di alto fusto, presenti sull'area oggetto d'intervento, ivi compreso l'asporto dell'apparato radicale ed il conseguente risanamento delle buche, con idoneo materiale inerte, debitamente costipato. <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 24 024.00	Fognatura per acque piovane Fognatura in P.V.C. rigido diametro esterno 200 mm, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, compreso scavo e rinterro. <b>euro (ventidue/00)</b>	ml	22,00
Nr. 25 025.00	Pozzetti prefabbricati Fornitura e posa in opera di pozzetti in calcestruzzo precompresso delle dimensioni di cm. 40x40 con sovrastante griglia in ghisa classe B 125; il prezzo è comprensivo degli oneri per lo scavo, la realizzazione dei piani di appoggio ed il rifianco in cls. <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
Nr. 26 026.00	Realizzazione di muri a retta in c.a Realizzazione di muro a retta continuo, di dimensioni variabili (vedi successiva specifica), quale opera di contenimento scarpate, realizzato in Rck 350 armato con ferri e staffe in acciaio per c.a. tipo Feb44k diametro 10 e 16mm; il prezzo è comprensivo dello		

