

	ELENCO PREZZI		
C03.01.1	Scoticamento terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 20. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	mc	€ 4,38
NP.001	Rimozione delle porte e delle reti esistenti compresa rimozione dei relativi plinti, carico e trasporto a discarica e smontaggio delle panchine esistenti con deposito temporaneo all'interno del cantiere	corpo	€ 684,06
NP.002	Rimozione della recinzione perimetrale a maglie romboidali, il traposto ed il compenso a discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento avverrà tramite la consegna alla DL dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla DL autorizzerà la corresponsione degli oneri.	m	€ 5,07
NP.003	Trasporto a discarica autorizzata e realizzata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa loro caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica	mc	€ 65,00
NP.004	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)	mc	€ 10,00
A.02.0.03.a	Scavo a sezione obbligata	mc	€ 8,66
B.2.01.6a.4	Tubazione drenante in PVC rigido diam 90 mm	m	€ 6,82
B.1.03.2.b	Strato di pietrisco di cava pezzatura 28/32 mm per rinfianco tubi drenanti	mc	€ 3,36
E.2.01.6.a.2	Pozzetto il calcestruzzo 50x50x50	cad	€ 52,80
E.2.01.7.b	Prolunga per pozzetti in calcestruzzo 50x50	cad	€ 16,67
E.2.01.8.b	Chiusini con coperchio per pozzetti in calcestruzzo 50x50	cad	€ 8,92
B.2.4.5.i	Pozzetto di ispezione in calcestruzzo 80x80x100	cad	€ 200,99
B.2.4.5.1	Soletta di copertura in calcestruzzo 110x110x20	cad	€ 123,38
B.1.04.1.b	Canaletta di drenaggio superficiale	m	€ 14,46
DEI 07.B.015	Geotessile di polipropilene a bandelle con resistenza alla trazione longitudinale e trasversale di 45 kN/m e di circa 170 gr/ m ² , con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco sul fondo di tutta la superficie del capo previamente livellato e compattato e negli scavi a sezione di tutte le tubazioni, con apposite sovrapposizioni di minimo 30 cm e idoneo fissaggio.	m ^q	€ 2,50
B.1.03.2.b	fondazione campo in pietrisco siliceo di cava sez 2/4 cm spessore cm 7 (totale spessore da installare 14 cm)	m ^q	€ 3,36
DEI 07.B.007.d	Riempimento drenante realizzato con materiale spezzato di cava a spigoli vivi di pezzatura variabile, ad alta capacità di drenaggio e resistenza ai carichi, lavato ed esente da polveri. Compresa la stesa con idoneo mezzo meccanico corredato di lama a controllo laser e successiva rullatura con rullo da 70 q (ferro/ferro) per la corretta esecuzione delle pendenze secondo le norme federali. Strato fino a 30 cm di spessore: pezzatura inerti 1,2-1,8 cm, spessore 4 cm	mc	€ 36,00
07.B.009	Livellazione finale del terreno con pala meccanica a controllo laser, ediante spolvero di sabbia frantumata di cava e rullatura con rullo di peso adeguato con operatore specializzato, con pendenza stabilita dalle norme federali.		

	Compresa la finitura a mano necessaria per rendere perfettamente planare la superficie libera da dossi o avvallamenti con tolleranza 1 cm misurato con staggia da m 3. Strato di spessore 3 cm	mq	€ 3,68
NP.007	Fornitura e posa in opera di manto in erba artificiale di nuova generazione prodotto in teli da metri 4,00 di larghezza e di lunghezza variabile. Composto da fibre di polietilene di ALTEZZA MINIMA 50 mm e spessore di 400 micron realizzate in monofilamento estruso, anti abrasive, resilienti, estremamente resistenti all'usura e con speciale trattamento an i UV, tessute con 6 monofili (3 fili verde chiaro e 3 fili verde scuro) per inserzione su supporto drenante in polipropilene/ polipropilene rivestito in poliuretano per aumentare la forza di strappo del ciuffo che dovrà risultare non inferiore a 30 N (ISO 4919-1978) posato mediante nastri di giunzione ad alta resistenza e successivo incollaggio con collante per esterni. La segnaletica sarà eseguita con striscie intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile di colore bianco. Il manto dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001:2008, in conformità ai regolamenti in vigore FIFA e FIGC LND Standard e Professional, di colore verde prato o marrone terra, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, di ottima resistenza e durabilità al calpestio, antiabrasivo, atossico e conforme alla norma EN 71-3 sulla sicurezza dei giocattoli. e dovrà rispondere alle caratteristiche della scheda tecnica INTASO DI STABILIZZAZIONE Sabbia del tipo quarzifero naturale (colore chiaro paglierino) a spigolo arrotondato conforme al Regolamento FIGC-LND in vigore con funzione di stabilizzazione nella quantità e granulometria definite.	mq	€ 29,49
NP.008	Realizzazione di impianto di irrigazione esterno al campo per destinazione, comprendente n° 6 irrigatori a scomparsa, compreso e compensato nel prezzo, nolo di mezzi meccanici, mano d'opera, tutto il necessario per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte completa di certificazioni di conformità a corpo	corpo	€ 9.568,00
NP.009	Fornitura e posa in opera di recinzione in rete romboidale plastificata maglia 50x50 mm filo diametro esterno mm 4,2 colore verde corredata da filo di tensione, filo di legatura, tiranti e quant'altro per dare la recinzione h mt 2,20 montata a perfetta regola d'arte comprensivo della pitturazione dei pali esistenti ed eventuale ripristino di qualche paletto, il tutto fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero necessario a dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte.	m	€ 12,65
NP.009	Rete di recinzione parapalloni per campo di calcio in nylon polietilene alta tenacità stabilizzata raggi U.V., diametro filato mm 3,5 mm, maglia quadra 12x12 cm, annodata a treccia da 12 gili, peso al mq. 85 gr. con bordatura perimetrale con corda mm 8, pali h 6 m fuori terra ogni 7,50 m e fondzione compreso legature e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte	m	€ 6,72

	porta da calcio regolamentare secondo regolamento LND completa di rete perimetrale, struttura in tubolare e fondazioni	cad	€ 1.500
	panchina per giocatori a n° 6 posti, completa di tettoia in policarbonato, seggiolini in pvc, piastre di ancoraggio. Il tutto secondo regolamento LND	cad	€ 2.000
	bandierina corner, completa di ogni accessorio e fondazione. Il tutto secondo regolamento LND	cad	€ 500