

| <b>CAMPO 7 + attrezzature dei 2 campi</b> |   |       |
|---|---|-------|
| C03.01.1                                  | Scoticamento terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 20.<br>Sono compresi: il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito  | 800   |
| NP.006                                    | Fornitura e posa di pozzetti di ispezione in calcestruzzo, di misura cm 40x40 interna, con anello di prolunga da cm 40x40 misure interne e coperchio, necessari al controllo e al raccordo dei tubi trasversali con il condotto di smaltimento primario posto all'esterno del campo lungo i quattro lati. Incluso scavo, rinfiacco e rinterro   | 700   |
| NP.007                                    | Fornitura e posa di pozzetto diaframmato sifonato da cm 100x100 da posizionare esterno al campo collegato al collettore perimetrale di scarico del campo; compreso coperchio ispezionabile, scavo, rinfiacco e rinterro   | 600   |
| DEI 07.B.020                              | Esecuzione di drenaggi interrati trasversali del tipo a spina di pesce e di condotto di smaltimento primario formati da tubi corrugati e fessurati in PEAD a doppia parete (parete interna liscia) completi di manicotti e giunzioni, compreso scavo, piano di posa con sabbia e rivestimento del tubo con inerti di idonea granulometria, 2,8 - 3,2 cm distribuiti sul terreno di gioco a distanza costante come da tipologia disottofondo.<br><br>Diametro delle tubazioni per i condotti secondari trasversali 90 mm forati a 270°.  | 5000  |
| 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 <sup>2</sup> , 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.  | 5000  |
| DEI 07.B.007.e                            | 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:<br><br>pezzatura inerti 2,8-3,2 cm  | 11000 |
| 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   | 4000  |
| NP.008                                    | 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.<br>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 anti 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 strisce 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 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio sistema qualità aziendale da parte di enti riconosciuti 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. Il |       |

|    |  |              |
|----|--|--------------|
|    | <p>passaggio dell'intasamento dovrà essere effettuato all'asciutto, in più passaggi del macchinario ed effettuato per movimenti paralleli a balla</p> <p>velocità nella quantità indicata dalla scheda tecnica. INTASO PRESTAZIONALE Granulo prestazione organico di sintesi per tappeti in erba sintetica (SBR nobilitato), nelle quantità indicate nella scheda tecnica con apposite macchine intasatrice, prodotto con polimeri di origine termoplastica al 100% contenente fibre di origine vegetale, non vulcanizzato in modo che il granulo sia riciclabile al 100% e possa essere completamente recuperato a fine vita, per essere sciolto, riforgiato, stampato o riestruso e possa essere riutilizzato in processi industriali che diano vita alla produzione per estrusione, stampaggio etc. dello stesso granulo o ad un altro prodotto termoplastico di qualsivoglia foggia, configurando un processo di riciclo completo: dall'utilizzo del granulo recuperato a fine vita senza oneri di discarica alla produzione del nuovo granulo o di un altro oggetto con un conseguente vantaggio economico ed un minor impatto ambientale, di granulometria controllata</p> <p>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.</p> <p>Entro 30 giorni dalla posa dovrà essere eseguita la verifica dello stato del manto con conseguente ritaratura dell'intasamento, qualora si renda necessaria, il tutto a carico dell'aggiudicatario. Volumizzante per l'ottima densità apparente e di particolare conformazione a cellule aperte porose per una ritenzione idrica controllata ed una conseguente minor consumo di acqua di irrigazione e un maggior comfort di gioco. Tappetino sottomanto del tipo prestazionale, in agglomerato PE a cellule chiuse a caldo senza uso di collanti. Il manto e gli intasi devono essere provvisti di attestazione come singoli componenti o come sistema manto così come previsto dal regolamento LND e devono essere posti in opera previo collaudo del sottofondo e benessere alla posa del manto da parte della LND.</p> | 31000        |
| NP | attrezzature per campo di gioco a 7 : n° 4 porte + 4 bandierine corner + 2 panchine il tutto per i 2 campi da giovane  | 12000        |
|    |  | <b>70100</b> |