



Comune di  
**Monte di Procida**  
Provincia di Napoli

Riqualificazione  
Campo Sportivo *Vezzuto-Marasco*



Responsabile III settore:

arch. Antonio  
ILLIANO

RUP:

ing. Antonio  
FERRANTE

Progettista:



arch. Rosa  
BUONANNO

GIUGNO 2018

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Elenco prezzi unitari**

Revisione:

MdP\_CVM\_Es\_DG.EP

nome file:

**DG  
EP**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.01.050.015 .a	<p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra, demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p><b>euro (trenta/90)</b></p>	mc	30,90
Nr. 2 N.P. 01	<p>Fornitura e posa in opera di rete di recinzione completa di rinforzo perimetrale e tirante in acciaio nella parte superiore per campi sportivi (tipo Rete C06 della Bresciareti)</p> <p>Rete in polietilene stabilizzata contro i raggi ultravioletti con nodo ritorto. Dimensioni della maglia mm. 120x120 e spessore del filato mm 3 composto da nodi che impediscono lo sfilacciamento della rete se dovesse tagliarsi.</p> <p>COMPOSIZIONE FILATO: titolo 3 fili ritorti per 13 capi per 600 denari, annodata, rete di colore verde con bordatura perimetrale con treccia di mm 7 cucita alla rete.</p> <p>DURATA MINIMA DELLA RETE: oltre 9 anni;</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>MATERIALE: polietilene H.T. stabilizzato contro i raggi UV, nodo ritorto;</p> <p>COLORE DISPONIBILE: verde e bianco;</p> <p>SPESSORE FILATO: 3 mm;</p> <p>RETE: a maglia quadra;</p> <p>MAGLIA: 120 x 120;</p> <p>PESO: 60 g/mq;</p> <p>BORDATURA PERIMETRALE: realizzata con treccia in polietilene mm 7 cucita alla rete;</p> <p>TEMPERATURA DI FUSIONE: 118°;</p> <p>TEMPERATURA MINIMA D'USO: - 40°;</p> <p>ASSORBIMENTO D'ACQUA 0,01%: idrorepellente;</p> <p>PEZZATURA MINIMA: qualsiasi misura;</p> <p>CAVO IN ACCIAIO: spessore 5 mm e rivestito in PVC. Per tirare il cavo in acciaio saranno utilizzati tenditori a due occhielli (n. 2 per ogni pezzo di cavo) e ganci passa maglia (n. 4 al metro, ogni 25 cm) da collegare tra il cavo di acciaio e la bordatura della rete;</p> <p>UTILIZZO: ogni rete viene realizzata in lunghezza e larghezza della dimensione richiesta, completa di rinforzo perimetrale con una treccia di mm 7 cucita alla rete e tirante in acciaio nella parte superiore. Prodotto specifico per evitare la fuoriuscita dei palloni dal campo di gioco sia interni sia esterni (calcio, calcetto, pallavolo, beach volley). Utile per evitare la fuoriuscita di palloni dal campo di gioco, leggera ma allo stesso tempo resistente. È una rete sia per uso esterno sia interno, ed è anche la più utilizzata per proteggere i controsoffitti delle palestre, l'impianto luci e le vetrate dalle varie pallonate. Viene realizzata, su misura, sia in lunghezza che in larghezza. La lavorazione prevede il previo trattamento di stabilizzatore e antiruggine dei pali di supporto alla rete, il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p><b>euro (settemilacinquecentotrentadue/62)</b></p>	a corpo	7'532,62
Nr. 3 N.P. 02	<p>Fornitura e posa in opera di sedile modulare continuo (tipo NOVANTA/0 della MONDO - VANELLI SEATING) dimensionato in modo da poter essere installato anche su gradoni della profondità di 60 cm. Il sedile è realizzato in materiale termoplastico stampato ad iniezione in un unico blocco privo di inserti metallici. Ergonomicamente studiato per ottenere il massimo comfort d'uso in relazione alla posizione di "seduto in movimento" tipica di chi assiste a manifestazioni sportive.</p> <p>MATERIALE: Polipropilene colorato nella massa con masterbatch copolimero</p> <p>FINITURA: Liscia e semilucida con trattamento di resistenza alla luce anti ultravioletti</p> <p>FISSAGGIO: 2 punti di fissaggio permettono sempre l'installazione sia sul gradone in cemento che su superfici di altra natura. I punti di fissaggio sono chiusi e protetti da appositi tappi di chiusura</p> <p>INAMOVIBILITÀ: Il sedile appoggia lungo tutto il perimetro con la parte frontale in aderenza al bordo del gradone. L'aderenza esclude ogni possibilità di leva riducendo l'asportazione vandalica del pezzo</p> <p>NUMERAZIONE: Targhetta porta numero inestraibile inserita in apposito alloggiamento</p> <p>DISPERSIONE ACQUA: Il sedile è dotato di foro per dispersione acqua</p> <p>Installazione: Le dimensioni minime dell'interasse di installazione devono essere conformi alla regolamentazione in vigore</p> <p>Certificazioni Resistenza al fuoco* (*Certificazioni riferite al solo modello ignifugo.)</p> <p>Italiana CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002) = Classe 1</p> <p>Francese NFP92-501 = Classe M 2</p> <p>Inglese BS5852 = Classe CRIB5</p> <p>CONFORMITÀ: Varianti Supporti con struttura metallica portante permettono l'installazione del sedile anche in assenza di gradone o su gradoni di misura anomala</p> <p><b>euro (dodici/72)</b></p>	cadauno	12,72
Nr. 4 N.P. 03	<p>Ripristino piano delle pendenze attraverso le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimozione del manto erboso per una fascia di 3,00 mt di profondità lungo i lati maggiori del campo;</li> <li>- Rimozione del sistema di drenaggio lineare esistente e sostituzione con canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle norme di classificazione del sovraccarico A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati), compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p>Dimensione 20x100 cm, altezza 25 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riconfigurazione delle pendenze secondo i parametri definiti dai regolamenti specifici della Lega Nazionale Dilettanti, mediante il ripianamento del sottofondo</li> <li>- Riposizionamento del manto erboso rimosso in precedenza.</li> </ul> <p><b>euro (venticinquemilacentosettantasette/67)</b></p>	a corpo	25'123,67
Nr. 5 N.P. 04	<p>Intervento di manutenzione straordinaria del manto in erba sintetica esistente così strutturata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Controllo della planarità.</li> <li>o Controllo e riparazione di eventuali scollature.</li> <li>o Controllo dell'uniformità dell'intaso.</li> <li>o Controllo dello spessore dell'intaso.</li> <li>o Controllo della segnaletica.</li> <li>o Integrazione del manto nelle parti usurate e/o mancanti.</li> <li>o Dissodatura dell'intaso esistente nel tappeto mediante dissodatrice (tipo SMG Rototine) con successiva spazzolatura ripetuta per uniformarne l'intaso.</li> </ul>		

