

**Comune di Deruta**  
Provincia di Perugia

pag. 1

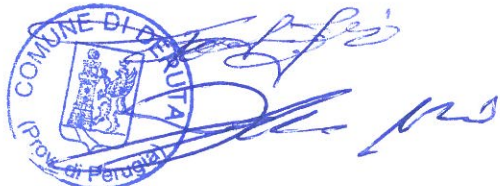
## **COMPUTO ESTIMATIVO**

**OGGETTO:** LAVORI DI MANUTENZIONE DEL MANTO IN ERBA SINTETICA  
PRESSO IMPIANTO SPORTIVO IN DERUTA CAPOLUOGO - via S.  
Allende

**COMMITTENTE:** Comune di Deruta

Deruta, 23 NOV. 2015

**IL TECNICO**



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
1 NP004	<p><b>LAVORI A MISURA</b></p> <p>Realizzazione di strato di livellamento e anti-scorrimento mediante stesura con apposita attrezzatura di inerte calcareo di pezzatura calibrata debitamente legato mediante irrorazione a caldo di emulsione bituminosa modificata stessa in adeguata quantità con apposita attrezzatura. E' compreso il preliminare livellamento e compensazione di eventuali depressioni e avallamenti con inerte calcareo di pezzatura calibrata in ragione dello spessore da realizzare, tirata manualmente con regolo metallico. E' altresì compresa la rullatura di tutta la superficie con rullo compressore meccanico di peso adeguato.</p> <p>Strato di livellamento della superficie dei due campi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mq</p>		39,50	39,500		1'560,25		
2 NP001	<p>MANTO ERBOSO SINTETICO PER CAMPI DA CALCIO. REALIZZATA IN ERBA SINTETICA da 40 mm. Pavimentazione speciale sintetica per campi da tennis, basket, pallavolo etc., realizzata con resine poliuretaniche bicomponenti date in applicazione in ragione di kg 2,00 al mq. con finitura superficiale a mezzo di impiego e semina di granuli di gomma sintetica di colore a scelta della D.L. E' compresa la segnatura realizzata mediante idonea lavorazione e con l'utilizzo di appositi materiali per la delimitazione di un campo da calcetto e due campi da calcio a cinque che lo compongono. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema attestato (tipo IT-006 o similare) a norma di regolamento LND Standard del 31 gennaio 2011, composto da :</p> <p>MANTO - Fornitura e posa in opera di manto in erba sintetica H40 MM Xtender o similare, costituito da fibre monofil verde bicolore per una maggiore somiglianza all'erba naturale, non ritorto ma incamiciato con doppio filo intrecciato per una migliore tessitura e una maggiore resa estetica del tappeto finito, composto da fibre speciali HRS (high resilient system ) ad "alta memoria elastica " prodotte per estrusione con polimeri al 100 % in polietilene lubrificato extra morbido , completamente antiabrasivo, resistente ai raggi U.V. e al gelo, conforme a quanto richiesto dal regolamento L.N.D., di ottima resistenza e durabilità, auto drenante, spalmato sul dorso con mescole di poliuretano e lattici di gomma immarcescibile , compresa la tessitura a margine dei rotoli delle linee bianche;</p> <p>INTASO DI STABILIZZAZIONE- Fornitura e posa in opera di sabbia silicea lavata a spigolo arrotondato di granulometria 0,3 + 0,6 mm. ,conforme ai requisiti imposti dal capitolo progetto della L.N.D. fornita nella quantità necessaria a formare il 1° strato di sabbia per zavorrare il manto su tutta la sua superficie</p> <p>INTASO PRESTAZIONALE- Fornitura e posa in opera di granulo elastomerico in gomma nobilitata di colore verde o marrone, macinato in particelle di pezzatura minuta, completamente esente da polvere tela e parti estranee, ricoperto e incapsulato con un lm di resina poliuretanica vergine, verniciato e nobilitato con pigmenti ecologici e atossici , di grande resistenza all'abrasione , inodore, proveniente dalla macinazione di gomma selezionata rispondente alle normative vigenti precede ntemente alla verniciatura , in regola con le normative ambientali sul rilascio dei metalli pesanti imposte dal decreto Ronchi, conforme alle norme della tabella DIN 18035-7 , di granulometria controllata da 0,8 a 2,0, conforme ai requisiti imposti dal capitolo progetto della L.N.D. fornito nella quantità necessaria a formare l'intaso prestazionale.</p> <p>CARATTERISTICHE FIBRA            COLORE: Verde ecologico            COMPOSIZIONE: 100 % Polietilene            DTEX: 14.500            STRUTTURA: Monofilamento            SPESORE (<math>\mu</math> m): 145            ALTEZZA FILATO (mm): 40            NUMERO PUNTI (nr/m2): 9.000            PESO FILATO (gr/m2): 1.100</p> <p>CARATTERISTICHE SUPPORTO PRIMARIO</p>					1'560,25	3,68	5'741,72
	A R I P O R T A R E							5'741,72



