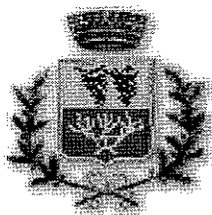


# Comune di Valledunga Pratameno

Provincia Regionale di Caltanissetta

Ufficio Tecnico



## OGGETTO:

**Lavori riguardanti la trasformazione di un campo da tennis in campo di calcio a cinque.**

**Rielaborazione quadro economico**

**Approvato con Determina del Capo Area P.O.III N. 529 del 07.11.2013; Rimodulato con Determina del Capo Area P.O.III N. 40 dell'11.04.2014.**

- Relazione Tecnica Illustrativa
- Elaborati Architettonici
- Elenco Prezzi Unitari
- Computo Metrico Estimativo
- Capitolato Speciale di Appalto

Scala

Data

Progettazione e Direzione Lavori : Ufficio Tecnico Comunale  
Architetto Antonio Francesco Izzo

Responsabile Unico del Procedimento - U.T.C.  
Geometra Enrico Geraci

Ufficio Tecnico



ELENCO PREZZI UNITARI				
RIFACIMENTO CAMPETTO DA TENNIS E TRASFORMAZIONE IN CAMPO DI CALCETTO				
NR	RIF	DESCRIZIONE	U.M	P.U
1		Realizzazione dell'area di gioco da realizzarsi attraverso la fornitura e posa in opera di erba sintetica, previo ripristino della superficie del campo da tennis consistente nell'eliminazione della parte ammalorata del battuto, ripristino avvallamenti etc, il manto erboso artificiale monofilo con fili verdi di lunghezza non inferiore a mm. 42,00, anti-abrasivi, con speciale trattamento anti-UV, tessuti su supporto drenante in polipropilene. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza variabile e disponibile nel colore bianco. Il manto così costituito sarà intasato con sabbia del tipo quarzifero naturale a spigolo arrotondato (minimo 75% di silicio), con funzione di stabilizzazione. Lo strato finale prestazionale, da stendere nel manto successivamente all'inserimento dello strato di sabbia stabilizzante, sarà composto da un' intaso eseguito con sabbia quarzifera e gomma tipo SBR Nobilitato di ultima generazione verde omologate, come da regolamento LND. In tema di compatibilità ambientale, tale prodotto dovrà garantire eccellente resistenza all'aggressione U.V., imputrescibilità, proprietà anti-muffa, elevata resistenza all'invecchiamento, assenza di odori sgradevoli anche alle alte temperature, caratteristiche ignifughe e conseguente assenza di fumi nocivi in caso di incendio. Il prodotto intasante in particolare non dovrà contenere ammine aromatiche, metalli pesanti.		
		MI 18,30 * 36,70	mq	€ 32,00
2		Fornitura e posa in opera di canaletta realizzata in calcestruzzo, larghezza interna netta min 150 mm., altezza netta min. 120 mm., griglia di copertura in acciaio zincato, compreso scavo, sottofondo, rinfiacco, allacciata ai pozzetti e mano di guaina impermeabilizzante.		
		MI (36,70*2) + 18,30	ml	€ 50,00
3		Fornitura e collocazione di rete per voliere composta di rete a maglia di cm 14 x 14 in polietilene ACRC annodata, trattata contro raggi U.V. imputrescibile, colore verde, maglia cm 5x5, filo diam 1,8 completa di cordoni laterali diam 6 mm eseguita su misura. La maglia è trattata contro i raggi U V prodotta in NYLON e polietilene.		
		MI 18,30 * 36,70	mq	€ 5,50
4		Ripristino di recinzione delle parti distrutte con pali mancanti e rete in acciaio zincato. Rialza dei pali esistenti, delle stesse dimensioni, mano di antiruggine e successiva smaltatura con colore verde il tutto fino a raggiungere una altezza di ml 6,00. N°1 porta per accesso carrabile con porta per accesso pedonale sempre in acciaio zincato	a corpo	€ 2 500,00
5		Coppie di porte per calcetto in alluminio preverniciato compresi di rete in nylon tipo pesante	N	€ 1 000,00
6		Allacciamenti impianti elettrici, idrici ed installazione caldaia di generatore di calore ( acs ) per produzione acqua calda sanitaria kW 32,00 - kcal/h 28 000 circa	a corpo	€ 2.000,00