

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** LAVORI DI RECUPERO E COMPLETAMENTO CAMPETTI ESTERNI  
POLO TECNICO SCIENTIFICO BRUTIUM, PLESSO ITC PEZZULLO  
COSENZA

**COMMITTENTE:** Provincia di Cosenza - Settore Edilizia

Data, 08/04/2021

**IL TECNICO**  
Dott. Geom. Emilio Iantorno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 np 01	<p>Realizzazione di campi sportivi polivalenti, mediante applicazione di sistema di rivestimento colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Il sistema dovrà seguire le seguenti fasi di applicazione:</p> <p>1 - verifica dell'idoneità del piano di posa, in calcestruzzo o asfalto;</p> <p>2 - applicazione di primer epossidico trasparente bicomponente in dispersione acquosa, (tipo Mapecoat Tns Primer EPW della MAPEI S.p.A.);</p> <p>3 - applicazione con spatola in metallo o spatola gommata di fondo riempitivo di preparazione e regolarizzazione (tipo Mapecoat TNS White Base Coat della MAPEI S.p.A.), diluito con 5-15% d'acqua, in 1-2 mani a distanza di 8-12 ore l'una dall'altra;</p> <p>4 - ad asciugamento del fondo, a carteggiatura con monospazzola prima dell'applicazione di rivestimento colorato (nel colore stabilito dalla DL) a base di resina acrilica e cariche in dispersione acquosa (tipo Mapecoat TNS Finish e/o Color della MAPEI S.p.A.), da applicarsi con spatola gommata in 2 o 3 mani, a distanza di 8-12 ore una dall'altra;</p> <p>5 - ad asciugamento del rivestimento colorato, ulteriore carteggiatura con monospazzola prima dell'applicazione della pittura (nel colore stabilito dalla DL) composta da una miscela bilanciata di resine acriliche in dispersione acquosa, additivi e cariche selezionate (tipo Mapecoat TNS Paint della MAPEI S.p.A.), da applicarsi con spatola gommata o rullo in 2 mani, se necessario, a distanza di 8-12 ore una dall'altra;</p> <p>6 - realizzazione delle linee di demarcazione per aree di gioco (da una a due a scelta della D.L.) mediante applicazione di pittura a base di resina acrilica in dispersione acquosa (tipo Mapecoat TNS Line della MAPEI S.p.A.).</p> <p><b>euro (trentanove/00)</b></p>	mq	39,00
Nr. 2 NP 02	<p>Fornitura e posa in opera del manto in erba sintetica colore verde di altezza 25 mm, costituito da speciali fibre fibrillate ritorte resistenti all'indebolimento da raggi UV e gelo, di prolungata durata nel tempo. L'alta memoria elastica assicura un immediato ritorno delle fibre in posizione verticale dopo il calpestio, garantendo un perfetto rimbalzo della palla ed una naturale torsione e grip del piede. Il manto prodotto in teli da mtl. 4,05 di larghezza e di lunghezza variabile a seconda delle dimensioni del campo. Il manto così costituito sarà intasato con sabbia quarzifera di opportuna granulometria. La segnaletica sarà eseguita con strisce intarsiate del medesimo prodotto di larghezza cm 5 per il Volley di colore bianco. Il materiale dovrà essere prodotto in accordo con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti.</p> <p><b>euro (trentatre/00)</b></p>	m2	33,00
Nr. 3 NP.02	<p>Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con antiruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20, con maglia romboidale mm 100x50 con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente. Recinzione interna per campo da calcio</p> <p><b>euro (quarantacinque/01)</b></p>	mq	45,01
Nr. 4 PR.E.0110.1 0.a	<p>Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,2, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico</p> <p><b>euro (uno/01)</b></p>	mq	1,01
Nr. 5 PR.E.0150.1 0.a	<p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km</p> <p><b>euro (sette/72)</b></p>	mc	7,72
Nr. 6 PR.U.0520.1 50.a	<p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</p> <p><b>euro (trentaquattro/67)</b></p>	mc	34,67
Nr. 7 PR.U.0520.1 90.a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati lapidei impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles &lt;20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità &gt;45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia &gt;70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 25 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4,5%÷5,5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 11 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5÷5,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23).</p> <p><b>euro (duecentoquattro/40)</b></p>	mc	204,40
Nr. 8 U.11.010.090 .a	<p>Trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale Trattamento erbicida</p> <p><b>euro (zero/89)</b></p>	mq	0,89

