

ANALISI DEI PREZZI UNITARI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1	<p>Analisi NP.BM.10 (Base) TRATTAMENTO IMPREGNANTE DI PROFONDITA' A PROTEZIONE ANTIDEGRAO ED IMPERMEABILIZZANTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante per pavimentazioni esterne in calcestruzzo, quarzati e non, tipo Pavishield® prodotto dalla ditta Ecobeton Italy s.r.l., o equivalente, costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, in grado di migliorare alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche della pavimentazione (durezza, compattezza, impermeabilità). Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo tramite pompe a bassa pressione, spruzzato in ragione di 0,6-0,8 litri/mq a seconda del tipo di superficie trattata (se quarzata e non, se interna e non), in due mani di prodotto (in precedenza agitato nel contenitore) su superfici di calcestruzzo di adeguata/normale consistenza e porosità, preventivamente sgrassate, pulite e inumidite sino a rifiuto se superfici già stagionate.</p>				
	<i>C.03.MAN - Operaio III livello ambito prov. Pordenone</i>	h	0,12	31,30	3,76
	<i>Materiali elastoplastici per giunti</i> 0.35				0,35
	<i>Indurente a base di quarzo</i> 1.75				1,75
	<i>Elicottero per lisciatura manuale</i> 0.35				0,35
	<i>Materiale di consumo</i> 0.11				0,11
	Totale Parziale				6,32
	Spese Generali 15,00%				0,95
	Utile Impresa 10,00%				0,73
	Totale analizzato	m ²	1,000		8,00
	Prezzo di applicazione Euro/m² 8,00				

ANALISI DEI PREZZI UNITARI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2	<p>Analisi NP.BM.20 (Base) CAMPO DA PADEL Fornitura e posa in opera di nuovo campo da padel da realizzarsi su basamento già predisposto, da abbinarsi al primo campo di recente installazione (ed al quale deve uniformarsi il più possibile) tipo ITALGREEN mod. V-PRO + MANTO 12 PADEL PRO, o equivalente, dim. regolamentari di 20x10 metri, composto da: 1) struttura marcata CE, progettata e costruita in conformità alle EN 1090-1 in ottemperanza al regolamento UE n. 305/2011 e nel rispetto delle vigenti normative europee ed in conformità con le specifiche della F.I.T.P.. Con struttura calcolata per una resistenza alla spinta del vento pari a 150 km/h. Struttura portante realizzata in profilati metallici in acciaio zincato verniciato a polvere epossipoliestere a forno (colore antracite); rete di completamento, sempre in acciaio elettrosaldato e zincato, con maglia 50x50x4mm e traverse orizzontali di irrigidimento ad intervalli massimi di 1 m; giunti telaio con barre filettate, rondelle e dadi ciechi in acciaio inox arrotondati; traversi inferiori con tubolare strutturale di sezione 140x60x2 mm; pilastri laterali e di fondo di sezione 80x60x2 mm, pilastri d'angolo sezione 70x30x2 mm di altezza 4,00 mt; piastre di ancoraggio sezione 300x180x10 mm e 200x190x10 mm con traverse in lamiera 10 mm, con viti M14 e barre metalliche di lunghezza minima di 140 mm; 2) completamento del tamponamento perimetrale in vetro temperato stratificati marcati CE, spessore 6+6 mm con anima centrale di rinforzo come da norma UNI EN 14449:2005, UNI 7697:2021, classe prestazionale 1B1 secondo UNI EN 12600; 3) manto in erba sintetica di altezza 12 mm, costituito da speciali fibre in polietilene testurizzate 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 pallina ed una naturale torsione e grip del piede). Il manto è disponibile in colore verde, blu e rosso: colore a scelta della D.L.. Compresa la fornitura della tracciatura di gioco, con rigature bianche della larghezza di 5 cm ed intasamento del manto artificiale con idonea sabbia silicea essiccata. Caratteristiche tecniche del manto: Dtex 7.600 - Spessore 120 micron - Punti/mq 44.100; 4) impianto elettrico costituito da n.8 proiettori a LED da 200W cadauno, o comunque di potenza adeguata al fine di garantire l'illuminazione minima di norma (300 lux medi), posti su n.4 staffe metalliche curve in tubolare metallico zincato e verniciato a polvere similmente alla struttura principale; compreso staffe di testa palo; collegamenti alla struttura principale, allacciamenti elettrici alle linee di base già predisposte ed alla rete di messa a terra; 5) coppia di paletti di sostegno della rete e rete regolamentare in HD stabilizzato ai raggi UV, doppia cucitura, cavo in acciaio di sostegno, rifinitura bordatura di rinforzo e corda per il fissaggio ai paletti, argano tendi cavo. Il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso: trasporto, scarico e montaggio (a cura di ditta specializzata ed in grado di rilasciare dichiarazione di conformità di corretta posa finale); relazione di calcolo strutturale specifica per il sito ove è prevista l'installazione al fine del deposito della pratica strutturale secondo le norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 2018; calcolo illuminotecnico proiettori a dimostrazione dei lux medi minimi richiesti; piano di manutenzione; certificazioni dei materiali impiegati necessarie per la corretta posa in opera e per il collaudo strutturale; dichiarazioni di corretta posa in opera e di conformità dell'impianto di illuminazione. Nonché comunque quanto altro necessario per dare il campo omologabile.</p>				<p style="text-align: right;">30.100,00</p> <p style="text-align: right;">800,00</p> <p style="text-align: right;">1.100,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">32.000,00</p>
	<p><i>Vedi preventivo Italgreen Padel del 09.12.2024</i> 30100.00</p> <p><i>Trasporto f.co cantiere</i> 800.00</p> <p><i>Lavori propedeutici ed assistenze varie</i> 1100.00</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p>	A corpo	1,00000		

ANALISI DEI PREZZI UNITARI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Euro/A corpo 32.000,00				

ANALISI DEI PREZZI UNITARI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3	<p>Analisi NP.BT.10 (Base) COLONNINA PRESE ELETTRICHE</p> <p>Fornitura e posa in opera di colonnina per la distribuzione elettrica tipo GIFAS Electric s.r.l. serie PROFIL GAS 160, o equivalente, composta da profilato unico in alluminio anodizzato di colore argento (dim. mm 160 x 120 x h 600), con grado di protezione fino a IP54, dotata di foro ingresso cavi dal basso mediante Forbox e completa di piastra sul fondo colonnina per il relativo fissaggio al terreno tramite n°4 viti di fissaggio in acciaio INOX M8. La colonnina sarà dotata di apparecchiature di comando/protezione modulari installate sotto sportellino in policarbonato infrangibile con grado di protezione IP54 nella tipologia e quantità come specificato a seguire: - n° 1 interruttore differenziale 2P; 40A; I_{dn}=0,03A; Classe "AC" (Generale Quadro); - n° 1 interruttore magnetotermico 1P+N 16A; Curva di intervento "C"; potere di interruzione I_{cu}=6kA (EN 60947-2). Inoltre sarà completa di n°2 prese Lineari/Schuko 2P+T 10/16A. Il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte, compreso trasporto, scarico, posa secondo le indicazioni e prescrizione della ditta fornitrice, assistenze murarie per formazione di eventuale basamento in cls, ovvero per il fissaggio su pavimentazione in cls esistente, assistenze impiantistiche per allacciamento elettrico, accessori di collegamento e funzionamento, nonché quant'altro necessario per dare l'opera finita in opera a perfetta regola d'arte.</p>				
	<i>C.03.MAN - Operaio III livello ambito prov. Pordenone</i>	h	2,50	31,30	78,25
	<i>colonnina per la distribuzione elettrica tipo GIFAS Electric s.r.l. serie PROFIL GAS 160, o equivalente</i>				680,00
	680				18,31
	<i>Materiale vario di consumo</i>				
	18.31				
	Totale Parziale				776,56
	Spese Generali 15,00%				116,48
	Utile Impresa 10,00%				89,30
	Totale analizzato				982,34
	Prezzo di applicazione	Cadauno	1,000		
	Euro/Cadauno 982,34				

Pordenone, li 31/01/2025

Il Progettista
 SET s.r.l. - geom. Enzo Floriduz