

Comune di VIDRACCO
Citta' Metropolitana di Torino

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE, MANUTENZIONE
STRAORDINARIA E SISTEMAZIONE AREA SPORTIVA AS1

COMMITTENTE: Comune di VIDRACCO

Data, 13/05/2016

IL TECNICO
ing. Alberto TOGNOLI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
DEMOLIZIONE EDIFICIO ESISTENTE (Cap 1)			
Nr. 1 A.01.A02.A0 5.030	Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato, valutata a metro cubo vuoto per pieno compreso l'accatastamento entro l'area di cantiere del materiale di spoglio ed il carico ed il trasporto delle macerie alle discariche, esclusi eventuali corrispettivi per diritti di discarica Con struttura portante in c.a. e solai in c.a. o latero - cemento euro (dodici/29)	m ³	12,29
Nr. 2 A.AA.001	Compenso per conferimento a discarica autorizzata di materiale di risulta proveniente da cantieri edili, rifiuti inerti costituiti da terreni provenienti da scavi e materiali di demolizione. Il compenso per tale onere è applicabile esclusivamente nella fase di redazione del computo metrico estimativo del progetto. In sede di contabilità dei lavori l'onere sarà compensato su fattura (art.49 R.D. n.350 del 1895 successivamente modificato con l'art.161 dd D.P.R. n.554 del 1999) euro (quattro/00)	t	4,00
ADEGUAMENTO CAMPO MULTI SPORT (Cap 2)			
Nr. 3 B.01.A04.B2 0.005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. euro (centootto/30)	m ³	108,30
Nr. 4 B.01.A04.C3 0.005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodela stessa In strutture di fondazione euro (venti/25)	m ³	20,25
Nr. 5 B.01.A04.F1 0.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm euro (uno/36)	kg	1,36
Nr. 6 B.01.A04.H3 0.005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il punellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma euro (quaranta/67)	m ²	40,67
Nr. 7 B.01.P02.F2 5.005	Cemento osmotico biemmetico per controspinta e contenimento acque normale euro (uno/95)	kg	1,95
Nr. 8 B.01.P28.G0 0.005	Coppelle prefabbricate in calcestruzzo per canalette di raccolta acque meteoriche da collocare marginalmente ai campi da tennis Delle dimensioni di cm 25x4 euro (cinque/16)	m	5,16
Nr. 9 B.19.P03.A4 0.015	Tracciamento campo in vernice speciale di colore bianco. (Tn) euro (cinquecentosei/55)	cad	506,55
Nr. 10 B.25.P05.A0 0.005	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione TESSUTO NON TESSUTO a filo continuo da 300 g/m ² . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m ² euro (uno/09)	m ²	1,09
Nr. 11 B.AA.002	Fornitura e posa in opera di Manto di Gioco con sistema in erba sintetica tipo TS mm. 17 - fibra in polietilene di H fibra mm. 15. Titolo filo 5500 Dtex. Punti mq. 43050. Peso totale 2.050 gr/mq. - Omologato ITF. Manto in erba artificiale in teli damt. 4,10 di larghezza e di lunghezza variabile, composto da fibre dritte in polipropilene di lunghezza mm. 15 dotate di una fibrillazione controllata, antiabrasive ed estremamente resistenti all'usura, con speciale trattamento anti-UV, tessute su supporto rinforzato drenante in polipropilene/feltro rivestito in lattice di gomma imputrescibile. Segnaletica con strisce intarsiate del medesimo prodotto. Requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001.2008 per prodotto di aziende che dimostrano la certificazione del proprio sistema qualità aziendale. Fornito di sistema di incollaggio per erba sintetica composto da speciale collante bicomponente a base poliuretanica e da idonea banda di giunzione in polietilene in rotoli da cm. 30 di larghezza. Fornito di intaso di stabilizzazione in sabbia a componente silicea di granulometria controllata lavata ed essicata arrotondata e priva di spigoli e asperità. Fornitura kg/mq 18,00. euro (ventiquattro/22)	m ²	24,22
	Data, 13/05/2016		
	Il Tecnico ing. Alberto TOGNOLI		
	----- ----- ----- -----		