

COMUNE DI AFRAGOLA Città Metropolitana di Napoli Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

Riqualificazione campo da rugby complesso sportivo "Stadio L. Moccia"

ELABORATO 03

ELENCO PREZZI VARIANTE SUPPLETIVA

COMMITTENTE
Comune di Afragola (NA)

Progettista Arch. M. Viola

Monus

Collaboratore
Geom. D.Procopio

R.U.P. Ing. Nunzio Boceia





Comune di Afragola Città Metropolitana di Napoli

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

Lavori di riqualificazione campo da Rugby.PERIZIA DI VARIANTE SUPPLETIVA

COMMITTENTE: Comune di Afragola

Afragola, 07/10/2025

IL TECNICO GEOM. DIEGO PROCOPIO

RIQUALIFICAZIONE CAMPO DA RUGBY PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA

DRIZITO	VARIANTE E SUFFLETIVA		pag. 2
Num. Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 CAM25_A15 .010.020.B	Tinteggiatura con pittura a base di grassello di calce Tinteggiatura di pareti, volte e soffitti, sia all'interno che all' esterno, su intonaci di pura calce naturale non additivati, con due mani di pittura totalmente naturale composta da grassello di calce naturale stagionato da 24-36 mesi, filtrato e macinato, bentonite, argilla, borato di calcio naturale, allume di rocca; altamente traspirante (11,9 di valore medio della MU sec. norm. ASTM, dopo applicazione su strato d'intonaco a calce con MU iniziale di 10,6) e priva di parti organiche. euro (ventisette/12)	mq	27,12
Nr. 2 CAM25_E01 .040.020.B	Reinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalle cave	тц	27,12
Nr. 3 CAM25_E03 .010.020.A (CAM)	curo (quaranta/79) Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30	mc	40,79
Nr. 4 CAM25_E03 030.010.A	curo (centosessantanove/56) Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.	mc	169,56
Nr. 5 CAM25_E03 040.010.A (euro (ventiotto/88) Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. euro (due/53)	mq kg	28,88 2,53
CAM) Nr. 6 CAM25_E08 010.010.B	Murature in blocchi di tufo Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadrati, eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchetti, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 25 cm curo (cinquantasei/48)	mq	56,48
Nr. 7 CAM25_E16 020.030.C (CAM)	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazoo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento curvi (ventisei/00)	mq	26,00
Nr. 8 NP01	Realizzazione di una recinzione in polietilene da posizionarsi su due lati lunghi ed un lato corto del campo. Si utilizzerà una rete in polietilene maglia cm 10x10, spessore filo mm.2,80 di colore verde, altezza mt.7 sopra l'esistente muro di altezza due metri e pertanto la vista interno campo avrà una recinzione a confine con la strada di altezza totale mt.9,00. Per la struttura portante in ferro si prevede il posizionamento su pali in ferro zincato rastremati, sezione di base mm.180, altezza totale mt.9,00 e fissati all'esistente muro in cemento su di un alto lungo ed un lato corto a confine strada con n.2 piastre avvolgenti per palo lato interno campo e n.2 contropiastre da posizionarsi sul lato strada. Si prevedono n.14 pali. euro (duemilaquattrocento/00)	a corpo	2′400,00
Nr. 9 NP02	Realizzazione di una struttura metallica per la successiva posa di rete in polietilene da posizionarsi sul lato Bocciodromo. Si utilizzerà rete in polietilene altezza circa mt.4 sopra l'esistente fabbricato del Bocciodromo. Per la struttura portante in ferro si prevede il posizionamento di paletti in ferro zincato rivestiti con pvc, altezza totale mt.4,00 e fissati all'esistente solaio in corrispondenza delle sottostanti travi in c.a. su piastre inghisate nelle travi tramite perforazione e utilizzo di tassrelli chimici. curo (duemila/00)	a corpo	2′000,00
Nr. 10 NP03	Fornitura e posa in opera di n.5 cannoni su piastra, diametro max palo 127mm dimensioni piastra LxP 250x250, per la successiva posa di pali metallici della ditta Carpal di dimensioni variabili per il sostegno di rete in polietilene da posizionarsi sul lato Bocciodromo. Si utilizzerà rete in polietilene altezza variabile, sopra l'esistente fabbricato del Bocciodromo. Per il posizionamento dei cannoni, che saranno fissati all'esistente solaio in corrispondenza delle sottostanti travi in c.a., su piastre inghisate nelle travi tramite perforazione e utilizzo di tasselli chimici.		1.7700 000
Nr. 11 NP04	euro (millesettecento/00) Pali rastremati dritti lato Bocciodromo, n.4 pali alt. totale mm 5.000 altezza fuori terra 4.500 euro (duemila/00)	a corpo	1 ′700,00 2 ′000,00
Nr. 12 NP05	Pali rastremati dritti lato Bocciodromo , n.1 alt. totale mm 7.000 altezza fuori terra 6.200 curo (cinquecentonovanta/00)	a corpo	590,00
NP06	Recinzione di delimitazione campo Rugby lato lungo a confine con il piazzale interno si prevede la realizzazione di plinti in cls armato di dimensioni minime cm. 100x100x100, per alloggiamento dei pali rastremati delle stesse caratteristiche dei precedenti. Per ogni palo, compreso scavo plinto, fornitura e posa in opera di calcestruzzo per il riempimento del plinto e trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Si prevedono n.8 pali.		
	euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	3′500,00



Num. Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 14 NP07	Rete in polietilene con cordetta intessuta su di un lato lungo, da posizionarsi sui tre lati del campo, escluso il lato a confine del bocciodromo euro (sci/50)	mq	6,50
Nr. 15 NP08	Decompattamento dell'attuale intaso ed eventuale integrazione dello stesso con nuovo intaso fino a raggiungere i requisiti tecnici necessari, spazzolatura dell'intera superficie di gioco con speciale macchina oscillante atta a riprendere la configurazione dei piani, sistemazione delle arece sotto pali di porta con fornitura e posa di idoneo materiale per il riporto in quota delle arec oggetto dell'intervento. Fornitura e posa in opera di sottotappeto delle stesse caratteristiche di quello esistente con successivo riposizionamento dell'esistente erba artificiale. Fornitura e posa in opera di griglia perimentrale nel'esistente canalina, le stesse potranno essere in acciaio zincato o pvc, dipendente da quanto reperibile sul mercato utilizzabile per le canaline esistenti. Campo Rugby	a corno	20′300,0
N- 16	euro (ventimilatrecento/00)	a corpo	20 300,0
Nr. 16 NP09	Riattivazione impianto di alimentazione comando e protezione impianto di illuminazione campo Rugby stadio "Torre Faro". euro (dodicimilaottocentocinquantaquattro/66)	a corpo	12'854,6
Nr. 17 NP10	Recinzione di delimitazione per campo di Rugby, pannello recinzione di rete elettrosaldata a maglie rettangolari, costituiti da fili d'acciaio zincati elettrosaldati e rivestiti in PVC tipo NYLOFOR 3D di colore verde (inc. 87,72 kg), il prezzo è comprensivo di posa per fissaggio dei montanti in acciaio con rivestimento in pvc (200x50 mm), altezza di 2500 mm, con maglia 100x50 con punte di vivagno di 30 mm su un solo lato, interasse di posa di 2000 mm con palo quadrato o rettangolare. Si prevede infine la fornitura e posa in opera di un nuovo cancello carrabile di dim. m. 3,00 x h.2,50, a due ante con tubolare metallico scatolare con colonne di sez. mm. 100 x 50, con rete inserita all'interno delle ante e chiusura a chiavistello, verniciato a polvere di colore giallo e di un cancello pedonale di accesso al campo di dim.m.2.00 x h.2.50 a due ante come sopra. euro (novantanove/90)	m.	99,9(
Nr. 18 NP11	Revisione e ripristino dell'impianto di irrigazione esistente nelcampo Rugby oggetto di intervento, compreso la sostituzione degli elementi danneggiati, deteriorati e/o so l'eventuale sostituzione di pompe. Nell'intervento è compreso la sostituzione della cisterna di 10000 lt. e dell'elettropompa trafugata. euro (ottomilaottocentosessantaquattro/90)	a corpo	8′864,90
Nr. 19 NP12	Taglio del bauletto in cemento armato lato parcheggio, dim. 40x100, per inserimento plinti di fondazione dei pali rastremati altezza m.9,00, con utilizzo di martello demolitare e taglio dei ferri di armatura che dovranno essere poi successivamente collegati agli esistenti tramite saldatura di nuovi tratti di armatura da solidarizzare. Compreso trasporto a rifiuto del materiale demolito euro (tremiladuecento/00)	a corpo	3′200,00
Nr. 20 NP13	Griglia zincata feritoia "100L" 1000x159x20 - classe B125 fissaggio incastro lungo tutto il perimetro del campo da Rugby. euro (quattromilanovecento/00)	a corpo	4′900,00
Nr. 21 NP14	Coperchi per pozzetti irrigazione super jambo rettangolari LxPxH - 84.1x60,5x38,1 cm euro (millesettanta/00)	a corpo	1 '070,00
Nr. 22 NP15	Sostituzione n.8 elettrovalvole da 24V PN 10 per impianto di irrigazione Campo da Rugby curo (duemilacentosessanta/00)	a corpo	2'160,00
Nr. 23 NP16	Panchina modello "Standard" da 5 metri (10posti) in alluminio copertura in policarbonato alveolare sedute MOD. Bologna, coperture e fianchi realizzati in alluminio sezione 50x30 mm. Copertura in policarbonato alveolare spessore 4 mm. Telaio sedute in acciaio a caldo e scocche in polipropilene con schienale, compreso di trasporto, fornitura in opera spese generali e utille, euro (quattromilatrecentocinquanta/00)	cadauno	4′350,00
Nr. 24 NP17	Panchina modello "Standard" da 2.50 metri (5 posti) in alluminio copertura in policarbonato alveolare sedute MOD. Bologna, coperture e fianchi realizzati in alluminio sezione 50x30 mm. Copertura in policarbonato alveolare spessore 4 mm. Telaio sedute in acciaio a caldo e scocche in polipropilene con schienale, compreso di trasporto, fomitura in opera spese generali e utille. euro (duemiladuecentocinquanta/00)	cadauno	2′250,00
Nr. 25 NP18	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercussione. In conglomerato cementizio, anche se armato euro (due/00)	cm	2,00
Nr. 26 NP19	Iniezioni di resina epossidica eseguita in perfori con attrezzatura idonea di pompaggio. euro (novecentotrentadue/34)	a corpo	932,34
Nr. 27 NP20	Fornitura e posa in opera di recinzione di delimitazione per panchine campo di Rugby, tramite smontaggio di quella esistente, fissaggio del doppio palo in corrispondenza del pannello smontato con perforazione e iniezione di resina della barre filettate, posa pannello recinzione esistente rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforozo di colore verde RAL 6005 il prezzo è comprensivo di posa per fissaggio dei montanti in acciaio con rivestimento in pvc larghezza 2000x2500 mm), diametro fili orizzontali e verticali: 5mm, interasse di posa di 2000 mm con palo quadrato o rettangolare. Pannello modello Itria 2000/2500 maglia 55x200mm, piega 100mm., euro (novantanove/90)	m.	99,90



Num. Ord, TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZ UNITAR
	Afragola, 07/10/2025		
	Il Tecnico		
	GEOM. DIEGO PROCOPIO		
	JAA		

i			

