

Comune di ALBIGNASEGO
Provincia di PADOVA



PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO TRIBUNA
DI CALCIO STADIO "M. MONTAGNA"**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Albignasego, 18 aprile 2020

Il Professionista
Ing. Enrico SAVORANI
(Ordine Ingegneri di Padova SEZ.A n° 3739)

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 14E.02.004.a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovant ... trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 PLINTI SOTTOSERVIZI: 100ml (lunghezza) x 1ml (profondità)	7,00 1,00			4,200 50,000	29,40 50,00		
	SOMMANO m3					79,40	9,26	735,24
2 14F.01.024.e	Pali di piccolo diametro (micropali) per opere di nuova costruzione eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati, escluso l'impianto di cantiere, l'indennità di ... la sua lunghezza e con diametro del foro come specificato nei tipi: PALI DI PICCOLO DIAMETRO (MICROPALI) diametro 300 mm PALI	21,00	14,00			294,00		
	SOMMANO m					294,00	111,81	32'872,14
3 14F.01.027.b	Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio della qualità indicata nei tipi, compresi ... coperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza. ARMATURA DEI MICROPALI tubo in acciaio Fe 430, non valvolato PALI TUBO DI ARMATURA diam. 114,3 mm CONO DI SOMMITA' TUBO SALDATO	21,00 21,00	14,00		10,870 8,000	3'195,78 168,00		
	SOMMANO kg					3'363,78	1,86	6'256,63
4 14E.08.002.d	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle desti ... CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 PLINTI PLATEA AREA DISABILI	7,00 1,00	2,15 3,20	1,300 2,150	1,000 0,150	19,57 1,03		
	SOMMANO m³					20,60	131,14	2'701,48
5 14E.08.006.a	Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane PLINTI	7,00			6,900	48,30		
	SOMMANO m²					48,30	23,97	1'157,75
6 14E.08.004.0	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento ACCIAIO IN BARRE Fe B 44K PLINTI +10% SFRIDO PER PLINTI PLATEA AREA DISABILI: rete elettrosaldata come da tavole grafiche PILASTRI +10% SFRIDO PER PILASTRI	7,00 7,00 1,00 7,00 7,00			77,000 7,700 40,000 312,000 31,200	539,00 53,90 40,00 2'184,00 218,40		
	A R I P O R T A R E					3'035,30		43'723,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'035,30		43'723,24
	SOMMANO kg					3'035,30	1,47	4'461,89
7 14E.08.002.i	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle desti ... NZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37, rapporto e/c=0,5 PILASTRI	7,00	0,40	0,400	6,000	6,72		
	SOMMANO m³					6,72	147,87	993,69
8 14E.08.006.d	Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impie ... di idonei disarmanti e lo smontaggio CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane PILASTRI	7,00			8,800	61,60		
	SOMMANO m²					61,60	39,38	2'425,81
9 14E.30.003.b	Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono co ... AVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 430 B. Con saldatura secondo specifiche di progetto esecutivo TRAVI A BOOMERANG PIATTO APPOGGIO PILASTRI	7,00 7,00			560,000 38,000	3'920,00 266,00		
	SOMMANO kg					4'186,00	2,44	10'213,84
10 14E.30.001.b	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono ... ure che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 430 B. TRAVI SECONDARIE HEA	35,00	7,00		30,400	7'448,00		
	SOMMANO kg					7'448,00	2,09	15'566,32
11 14E.30.010.0	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: i tendit ... preso quanto altro occorre per dare l'opera finita. MANUFATTI IN ACCIAIO TONDO PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI E ORIZZONTALI PUNTONI POSTERIORI CONTROVENTI	7,00 48,00	7,00		96,000 2,500	672,00 840,00		
	SOMMANO kg					1'512,00	2,77	4'188,24
12 14E.30.023.a	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di strutture pesanti. TRAVI BOOMERANG PIATTO APPOGGIO PILASTRI PUNTONI POSTERIORI CONTROVENTI TRAVI SECONDARIE HEA	7,00 7,00 7,00 48,00 35,00	7,00 7,00		560,000 38,000 96,000 2,500 30,400	3'920,00 266,00 672,00 840,00 7'448,00		
	SOMMANO kg					13'146,00	0,74	9'728,04
	A R I P O R T A R E							91'301,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							91'301,07
13 14E.40.097.b	Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm con resine. E' incluso n ... ca dei detriti e degli imballi. ANCORAGGI DI BARRE E PROFILATI SU CALCESTRUZZO resine epossidiche colabili bicomponenti.	7,00			6,000	42,00		
	SOMMANO cad					42,00	10,05	422,10
14 14E.21.018.0 2	Fornitura e posa in opera di manto di copertura in lamiera grecata autoportante di acciaio zincato preverniciato nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L., costituito da lastre ... ti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. MANTO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO copertura a due falde	1,00			225,000	225,00		
	SOMMANO m²					225,00	15,48	3'483,00
15 14E.29.007.0 2	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio inox saldato dello spessore di 5/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono co ... cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 100 mm	3,00			8,000	24,00		
	SOMMANO m					24,00	26,76	642,24
16 14E.29.001.0 7	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo s ... ier edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata sviluppo 40 cm. TESTATA TRAVI SCOSSALINA SU PILASTRI	1,00 1,00			52,000 42,000	52,00 42,00		
	SOMMANO m					94,00	28,71	2'698,74
17 B.33.50.0005 .005	SMALTO IDROSOLUBILE PER METALLI: Verniciatura di manufatti in metallo di qualsiasi tipo, in ambienti interni ed esterni, mediante applicazione a rullino e pennello od a spruzzo di ... "Criteri Ambientali Minimi" e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le migliori tecniche correnti.	7,00	0,40	0,400	5,500	6,16		
	SOMMANO m2					6,16	21,90	134,90
18 Cod.01	Verniciatura a polvere con Classe di corrosività atmosferica nella zona in cui la struttura è ubicata (rif. UNI EN ISO 12944-2) e durabilità richiesta di 15 anni (rif. UNI EN ISO 1 ... pleta polimerizzazione. Il prezzo è comprensivo di ogni accessorio e onere per avere il lavoro finito a regola d'arte. VEDI VOCE 14E.30.023.a	1,00			13146,000	13'146,00		
	SOMMANO kg					13'146,00	0,45	5'915,70
	Parziale LAVORI A MISURA euro							104'597,75
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							104'597,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
000 001	<p style="text-align: center;"><u>Riepilogo SUPER CAPITOLI</u></p> <p>ONERI SICUREZZA SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO TRIBUNA DI CALCIO STADIO "M. MONTAGNA"</p>	2'160,00 109'011,58
	Totale SUPER CAPITOLI euro	111'171,58
	A RIPORTARE	

