

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

OGGETTO: Edificio guardiola, strutture

COMMITTENTE: Milanosport

Data, 21/10/2013

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %
			unitario	TOTALE		
R I P O R T O						
<u>LAVORI A CORPO</u>						
2 1C.02.050.00 10.a	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti ... isionali di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere.	SOMMANO m ³	50,00	3,62	181,00	2,18 1,206
3 1C.02.100.00 30.a	Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciu ... ne e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e depositi delle terre nell'ambito del cantiere.	SOMMANO m ³	158,61	7,74	1'227,64	44,04 3,587
4 1C.02.300.00 10.a	Armatura di parete di scavo a sezione obbligata, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m: - completa con tavole o pannelli accostati	SOMMANO m ²	634,44	17,24	10'937,75	392,56 3,589
5 1C.02.350.00 10.a	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego. spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere	SOMMANO m ³	35,00	2,65	92,75	3,32 3,583
6 1C.04.050.00 20.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto da autobetoniera, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo preconfeziona ... prestazione garantita- tipo plastico S2, consistenza slump 50/90 mm- con resistenza : - Rck = 20 N/mm ² - esposizione X0	SOMMANO m ³	8,00	95,17	761,36	12,20 1,603
7 1C.04.150.00 10.a	Fondazioni armate in conglomerato cementizio (plinti, travi rovesce, platee), realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestr ... presa la vibratura, esclusi i casseri ed il ferro; resistenza: - Rck = 30 N/mm ² - esposizione XC1 o XC2 - consistenza S3	SOMMANO m ³	19,03	136,34	2'594,55	41,59 1,603
8 1C.04.300.00 10.c	Strutture armate in conglomerato cementizio (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori) realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro ... m, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - Rck = 35 N/mm ² - esposizione XC1 o XC2 - consistenza S3	SOMMANO m ³	14,26	166,97	2'380,99	38,17 1,603
9 1C.04.400.00 10.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee	SOMMANO m ²	57,30	16,31	934,56	14,98 1,603
10 1C.04.400.00 20.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene	SOMMANO m ²	72,00	36,24	2'609,28	41,83 1,603
11 1C.04.450.00 10.c	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.14/01/2008, in opera compresa lavorazione, posa, sfrido, legature; qualità: - B450A	SOMMANO kg	869,90	1,04	904,70	14,44 1,596
12 1C.04.450.00 20	Rete di acciaio elettrosaldato in opera compreso tagli, sfridi, legature	SOMMANO kg	176,00	1,28	225,28	3,59 1,594
13 1C.05.200.00 10.d	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldato e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le la ... a, sia aggiuntiva che inserita nelle lastre prefabbricate: - altezza totale 24 cm (4 lastra + 16 polistirolo + 4 soletta)	SOMMANO m ²	70,00	46,12	3'228,40	77,48 2,400
A R I P O R T A R E					26'078,26	686,38

