

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

TORINO SMISTAMENTO

NUOVO IMPIANTO DI MANUTENZIONE CORRENTE (IMC)

FA00 - Fabbricati in c.a. - Strutture - Computo metrico estimativo a Corpo

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT00 00 D 09 CM FA0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	D. Labriola	Ottobre 2013	S. Casula	Ottobre 2013	F. Perrone	Ottobre 2013	A. Vittozzi Ottobre 2013
B	Tariffa RFI 2012	D. Labriola	Ottobre 2013	S. Casula	Ottobre 2013	F. Perrone	Ottobre 2013	

ITALFERR S.p.A.  
U.O. STRUTTURE  
Dot. Ing. ANGELO VITTOZZI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
n° A20783

File: NT00 00 D 09 CM FA0000 001 B

n. Elab.: 23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
1 610	BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>magrone travi fond 150x100 long 2,00 * 22,50 * 1,80 * 0,15</p> <p>magrone travi fond 150x100 trasv 2 * 4,50 * 1,80 * 0,15</p> <p>magrone travi fond 30x50 4 * 4,50 * 0,60 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale m³</p>								
				2,00	22,50	1,80	0,15	12,15		
				2,00	4,50	1,80	0,15	2,43		
				4,00	4,50	0,60	0,15	1,62		
								16,20	54,95	890,19
2 620	BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>travi fondazione 30x50 4 * 4,80 * 0,30 * 0,50</p> <p>cordolo di fondazione 150x100 2 * 22,20 * 1,50 * 0,5</p> <p>trave long inf 50x150 2 * 4,80 * 1,50 * 0,50</p> <p>trave trasv inf 50x150 2 * 21,40 * 0,70 * 0,50</p> <p>trave long sup 50x70 2 * 5,60 * 0,70 * 0,5</p> <p>trave trasv sup 50x70</p> <p style="text-align: right;">Totale m³</p>								
				4,00	4,80	0,30	0,50	2,88		
				2,00	22,20	1,50	0,50	33,30		
				2,00	4,80	1,50	0,50	7,20		
				2,00	21,40	0,70	0,50	14,98		
				2,00	5,60	0,70	0,50	3,92		
								62,28	67,29	4.190,82
3 630	BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>pilastrini 30x40 12 * 0,40 * 0,30 * 3,85</p> <p>trave copertura 30x40 2 * 21,00 * 0,30 * 0,40</p> <p>trave long di bordo 2 * 6,00 * 0,30 * 0,40</p> <p>trave trasv di bordo 4 * 6,00 * 0,30 * 0,40</p> <p>trave trasv interna</p> <p style="text-align: right;">Totale m³</p>								
				12,00	0,40	0,30	3,85	5,54		
				2,00	21,00	0,30	0,40	5,04		
				2,00	6,00	0,30	0,40	1,44		
				4,00	6,00	0,30	0,40	2,88		
								14,90	75,69	1.127,78
4 690	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.</p> <p>sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)</p> <p>sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertura sup. 50 Kl/m3</p> <p style="text-align: right;">Totale m³</p>								
				62,28				62,28		
				14,90				14,90		
								77,18	5,96	459,99
5 660	BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.</p> <p>cassero magrone sp=15cm 2 * 22,50 * 0,15</p> <p>travi fond long esterno 150x100 2 * 16,50 * 0,15</p> <p>travi fond long interno 150x100 2 * 8,10 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale m³</p>								
				2,00	22,50	0,15		6,75		
				2,00	16,50	0,15		4,95		
				2,00	8,10	0,15				
										6.668,78
										6.668,78
										6.668,78
										6.668,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								6.668,78
		travi fond trasv esterno 150x100 10 * 4,50 * 0,15		10,00	4,50	0,15		2,43		
		travi fond trasv 30x50 cassero travi fondazione 30x50cm						6,75		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm 2 * 22,20 * 0,50		2,00	22,20	0,50		22,20		
		travi fond long esterno 150x50 2 * 19,20 * 0,50		2,00	19,20	0,50		19,20		
		travi fond long interno 150x50 2 * 7,80 * 0,50		2,00	7,80	0,50		7,80		
		travi fond trasv esterno 150x50 2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		travi fond trasv interno 150x50 2 * 21,40 * 0,50		2,00	21,40	0,50		21,40		
		travi fond long esterno 70x50 2 * 20,00 * 0,50		2,00	20,00	0,50		20,00		
		travi fond long interno 70x50 2 * 7,00 * 0,50		2,00	7,00	0,50		7,00		
		travi fond trasv esterno 70x50 2 * 5,60 * 0,50		2,00	5,60	0,50		5,60		
		travi fond trasv interno 70x50								
		Totale m <sup>2</sup>						148,08	8,94	1.323,84
6 670	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
		pliastrì 40x30cm 12 * 0,30 * 3,85		12,00		0,30	3,85	13,86		
		12 * 0,30 * 3,85		12,00		0,30	3,85	13,86		
		12 * 0,40 * 3,85		12,00		0,40	3,85	18,48		
		12 * 0,40 * 3,85		12,00		0,40	3,85	18,48		
		cassero travi di copertura 30x40cm 2 * (21,00*(0,40+0,30+0,20))		2,00	18,90			37,80		
		travi long di bordo 2 * (6,00*(0,40+0,30+0,20))		2,00	5,40			10,80		
		travi trasv di bordo 4 * (6,00*(0,20+0,30+0,20))		4,00	4,20			16,80		
		travi trasv interne								
		Totale m <sup>2</sup>						130,08	11,92	1.550,55
7 640	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*62,28)		7.473,600				7.473,600		
		pilastrì 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - incidenza 270 Kl/m3 (270*14,9)		4.023,000				4.023,000		
		Totale kg						11.496,600	0,67	7.702,72
8 580	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
		scavo 1 (1,15/3*(24,80*10,40+22,50*8,10+(24,80*10,40*22,50*8,10)*0,5))		1,00	251,84			251,84		
		Totale m <sup>3</sup>						251,84	1,75	440,72
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								17.686,61
		A RIPORTARE FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD								17.686,61
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								17.686,61
		A RIPORTARE Euro								17.686,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								17.686,61
9 1180	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		251,84				251,84		
		Totale	m <sup>3</sup>					251,84	0,25	62,96
10 650	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pani di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...-H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		solaio 3,90x6,0 3 * 3,90 * 6,00		3,00	3,90	6,00		70,20		
		solaio 3,75x6,0 2,0 * 3,75 * 6,0		2,00	3,75	6,00		45,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,20	57,00	6.566,40
TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro										24.315,97
TOTALE FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro										24.315,97
A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro										24.315,97
A RIPORTARE Euro										24.315,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
RIPORTO Euro										
11	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								24.315,97
730		magrone travi fond 150x100 long 3,00 * 30,90 * 1,80 * 0,15		3,00	30,90	1,80	0,15	25,03		
		magrone travi fond 150x100 trasv 4 * 4,65 * 1,80 * 0,15		4,00	4,65	1,80	0,15	5,02		
		magrone travi fond 30x50 12 * 4,65 * 0,60 * 0,15		12,00	4,65	0,60	0,15	5,02		
		Totale	m³					35,07	54,95	1.927,10
12	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
740		travi fondazione 30x50 12 * 4,95 * 0,30 * 0,50		12,00	4,95	0,30	0,50	8,91		
		cordolo di fondazione 150x100 3 * 30,60 * 1,50 * 0,5		3,00	30,60	1,50	0,50	68,85		
		trave long inf 50x150 4 * 4,95 * 1,50 * 0,50		4,00	4,95	1,50	0,50	14,85		
		trave trasv inf 50x150 3 * 29,80 * 0,70 * 0,50		3,00	29,80	0,70	0,50	31,29		
		trave long sup 50x70 4 * 5,75 * 0,70 * 0,5		4,00	5,75	0,70	0,50	8,05		
		trave trasv sup 50x70								
		Totale	m³					131,95	67,29	8.878,92
13	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
750		pilastrini 30x40 24 * 0,40 * 0,30 * 3,85		24,00	0,40	0,30	3,85	11,09		
		trave copertura 30x40 3 * 29,40 * 0,30 * 0,40		3,00	29,40	0,30	0,40	10,58		
		trave long 4 * 6,15 * 0,30 * 0,40		4,00	6,15	0,30	0,40	2,95		
		trave trasv di bordo 12 * 6,15 * 0,30 * 0,40		12,00	6,15	0,30	0,40	8,86		
		trave trasv interna								
		Totale	m³					33,48	75,69	2.534,10
14	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.								
810		sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)		131,95				131,95		
		sovrapprezzo per incidenza armature pilastrini e travi copertura sup. 50 Kl/m3		33,48				33,48		
		Totale	m³					165,43	5,96	985,96
15	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.								
780		cassero magrone sp=15cm 2 * 30,90 * 0,15		2,00	30,90	0,15		9,27		
		travi fond long esterno 150x100 4 * 23,70 * 0,15		4,00	23,70	0,15		14,22		
		travi fond long interno 150x100 2 * 14,70 * 0,15		2,00	14,70	0,15		4,41		
		travi fond trasv esterno 150x100								
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								14.326,08
		A RIPORTARE FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								14.326,08
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								38.642,05
		A RIPORTARE Euro								38.642,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								38.642,05
		4 * 4,65 * 0,15 travi fond trasv interno		4,00	4,65	0,15		2,79		
		24 * 4,65 * 0,15 travi fond trasv 30x50		24,00	4,65	0,15		16,74		
		cassero travi fondazione 30x50cm								
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm								
		2 * 30,60 * 0,50		2,00	30,60	0,50				
		travi fond long esterno 150x50						30,60		
		4 * 27,60 * 0,50		4,00	27,60	0,50				
		travi fond long interno 150x50						55,20		
		2 * 14,40 * 0,50		2,00	14,40	0,50				
		travi fond trasv esterno 150x50						14,40		
		4 * 4,95 * 0,50		4,00	4,95	0,50				
		travi fond trasv interno 150x50						9,90		
		2 * 29,80 * 0,50		2,00	29,80	0,50				
		travi fond long esterno 70x50						29,80		
		4 * 28,40 * 0,50		4,00	28,40	0,50				
		travi fond long interno 70x50						56,80		
		2 * 13,60 * 0,50		2,00	13,60	0,50				
		travi fond trasv esterno 70x50						13,60		
		4 * 5,75 * 0,50		4,00	5,75	0,50				
		travi fond trasv interno 70x50						11,50		
		Totale m²						328,63	8,94	2.937,95
16	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
790		pliastrì 40x30cm								
		24 * 0,30 * 3,85		24,00		0,30	3,85	27,72		
		24 * 0,30 * 3,85		24,00		0,30	3,85	27,72		
		24 * 0,40 * 3,85		24,00		0,40	3,85	36,96		
		24 * 0,40 * 3,85		24,00		0,40	3,85	36,96		
		cassero travi di copertura 30x40cm								
		2 * (29,40*(0,40+0,30+0,20))		2,00	26,46					
		travi long di bordo						52,92		
		4 * (6,15*(0,40+0,30+0,20))		4,00	5,54					
		travi trasv di bordo						22,16		
		1 * (29,40*(0,20+0,30+0,20))		1,00	20,58					
		trave interna long						20,58		
		12 * (6,15*(0,20+0,30+0,20))		12,00	4,31					
		travi trasv interne						51,72		
		Totale m²						276,74	11,92	3.298,74
17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
760		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*131,95)		15.834,000				15.834,000		
		pilastrì 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - incidenza 270 Kl/m3 (270*33,48)		9.039,600				9.039,600		
		Totale kg						24.873,600	0,67	16.665,31
18	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
550		scavo								
		1	*	1,00	584,57					
		(1,15/3*(33,20*17,00+30,90*14,70+(33,20*1								
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								37.228,08
		A RIPORTARE FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								37.228,08
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								61.544,05
		A RIPORTARE Euro								61.544,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								61.544,05
		7,00*30,90*14,70)^0,5))						584,57		
		Totale	m³					584,57	1,75	1.023,00
19 1190	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		584,57				584,57		
		Totale	m³					584,57	0,25	146,14
20 770	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pan di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		solaio 3,90x6,15 10 * 3,90 * 6,15		10,00	3,90	6,15		239,85		
		solaio 3,75x6,15 4 * 3,75 * 6,15		4,00	3,75	6,15		92,25		
		Totale	m²					332,10	57,00	18.929,70
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 57.326,92            TOTALE FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 57.326,92            A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 81.642,89            A RIPORTARE Euro 81.642,89</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
RIPORTO Euro										
21	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								81.642,89
850		magrone travi fond 150x100 long 5 * 21,30 * 1,80 * 0,15		5,00	21,30	1,80	0,15	28,76		
		magrone travi fond 150x100 trasv 4,0 * 2,25 * 1,80 * 0,15		4,00	2,25	1,80	0,15	2,43		
		4,0 * 2,40 * 1,80 * 0,15		4,00	2,40	1,80	0,15	2,59		
		magrone travi fond 30x50 4 * 2,25 * 0,60 * 0,15		4,00	2,25	0,60	0,15	0,81		
		4 * 2,40 * 0,60 * 0,15		4,00	2,40	0,60	0,15	0,86		
		Totale	m³					35,45	54,95	1.947,98
22	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
860		travi fondazione 30x50 8 * 2,55 * 0,30 * 0,50		8,00	2,55	0,30	0,50	3,06		
		cordolo di fondazione 150x100 5 * 21,00 * 1,50 * 0,5		5,00	21,00	1,50	0,50	78,75		
		trave long inf 50x150 4 * 2,55 * 1,50 * 0,50		4,00	2,55	1,50	0,50	7,65		
		trave trasv inf 50x150 4 * 2,70 * 1,50 * 0,50		4,00	2,70	1,50	0,50	8,10		
		trave trasv inf 50x150 5 * 20,20 * 0,70 * 0,50		5,00	20,20	0,70	0,50	35,35		
		trave long sup 50x70 4 * 3,35 * 0,70 * 0,5		4,00	3,35	0,70	0,50	4,69		
		trave trasv sup 50x70 4 * 3,50 * 0,70 * 0,5		4,00	3,50	0,70	0,50	4,90		
		Totale	m³					142,50	67,29	9.588,83
23	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
870		pilastrini 30x40 20 * 0,40 * 0,30 * 3,85		20,00	0,40	0,30	3,85	9,24		
		trave copertura 30x40 5 * 19,80 * 0,30 * 0,40		5,00	19,80	0,30	0,40	11,88		
		trave long 4 * 3,75 * 0,30 * 0,40		4,00	3,75	0,30	0,40	1,80		
		trave trasv di bordo 4 * 3,90 * 0,30 * 0,40		4,00	3,90	0,30	0,40	1,87		
		trave trasv di bordo 4 * 3,75 * 0,30 * 0,40		4,00	3,75	0,30	0,40	1,80		
		trave trasv interna 4 * 3,90 * 0,30 * 0,40		4,00	3,90	0,30	0,40	1,87		
		Totale	m³					28,46	75,69	2.154,14
24	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.								
930		sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)		142,50				142,50		
		sovrapprezzo per incidenza armature pilastrini e travi copertura sup. 50 Kl/m3		28,46				28,46		
		Totale	m³					170,96	5,96	1.018,92
25	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di								
900		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								14.709,87
		A RIPORTARE FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD								14.709,87
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								96.352,76
		A RIPORTARE Euro								96.352,76



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								96.352,76
		quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.								
		cassero magrone sp=15cm 2 * 21,30 * 0,15	2,00		21,30	0,15				
		travi fond long esterno 150x100 8 * 16,50 * 0,15	8,00		16,50	0,15		6,39		
		travi fond long interno 150x100 2 * 18,30 * 0,15	2,00		18,30	0,15		19,80		
		travi fond trasv esterno 150x100 4 * 2,25 * 0,15	4,00		2,25	0,15		5,49		
		travi fond trasv esterno 150x100 4 * 2,40 * 0,15	4,00		2,40	0,15		1,35		
		travi fond trasv esterno 150x100 8,00 * 2,25 * 0,15	8,00		2,25	0,15		1,44		
		travi fond trasv 30x50 8,00 * 2,40 * 0,15	8,00		2,40	0,15		2,70		
		travi fond trasv 30x50						2,88		
		cassero travi fondazione 30x50cm 2,00 * 2,55 * 0,50	2,00		2,55	0,50		2,55		
		2 * 2,55 * 0,50	2,00		2,55	0,50		2,55		
		2 * 2,55 * 0,50	2,00		2,55	0,50		2,55		
		2 * 2,55 * 0,50	2,00		2,55	0,50		2,55		
		2 * 2,70 * 0,50	2,00		2,70	0,50		2,70		
		2 * 2,70 * 0,50	2,00		2,70	0,50		2,70		
		2 * 2,70 * 0,50	2,00		2,70	0,50		2,70		
		2 * 2,70 * 0,50	2,00		2,70	0,50		2,70		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm 2 * 21,0 * 0,50	2,00		21,00	0,50		21,00		
		travi fond long esterno 150x50 8 * 18, * 0,50	8,00		18,00	0,50		72,00		
		travi fond long interno 150x50 2 * 18, * 0,50	2,00		18,00	0,50		18,00		
		travi fond trasv esterno 150x50 4 * 2,55 * 0,50	4,00		2,55	0,50		5,10		
		travi fond trasv interno 150x50 4 * 2,70 * 0,50	4,00		2,70	0,50		5,40		
		travi fond trasv interno 150x50 2 * 20,20 * 0,50	2,00		20,20	0,50		20,20		
		travi fond long esterno 70x50 8 * 18,80 * 0,50	8,00		18,80	0,50		75,20		
		travi fond long interno 70x50 2 * 17,20 * 0,50	2,00		17,20	0,50		17,20		
		travi fond trasv esterno 70x50 4 * 3,35 * 0,50	4,00		3,35	0,50		6,70		
		travi fond trasv interno 70x50 4 * 3,50 * 0,50	4,00		3,50	0,50		7,00		
		Totale m <sup>2</sup>						308,85	8,94	2.761,12
26 910	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
		pliastri 40x30cm 20 * 0,30 * 3,85	20,00			0,30	3,85	23,10		
		20 * 0,30 * 3,85	20,00			0,30	3,85	23,10		
		20 * 0,40 * 3,85	20,00			0,40	3,85	30,80		
		20 * 0,40 * 3,85	20,00			0,40	3,85	30,80		
		cassero travi di copertura 30x40cm 2 * (19,80*(0,40+0,30+0,20))	2,00		17,82			35,64		
		travi long di bordo 4 * (3,75*(0,40+0,30+0,20))	4,00		3,38			13,52		
		travi trasv di bordo 4 * (3,90*(0,40+0,30+0,20))	4,00		3,51			14,04		
		travi trasv di bordo 3 * (19,80*(0,20+0,30+0,20))	3,00		13,86			41,58		
		trave interna long 4 * (3,75*(0,20+0,30+0,20))	4,00		2,63			10,52		
		travi trasv interne 4 * (3,90*(0,20+0,30+0,20))	4,00		2,73			10,92		
		Totale m <sup>2</sup>						234,02	11,92	2.789,52
27 880	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3								
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								20.260,51
		A RIPORTARE FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								20.260,51
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								101.903,40
		A RIPORTARE Euro								101.903,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								101.903,40
		(120*142,5)		17.100,000				17.100,000		
		pilastrini 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - incidenza 270 Kl/m3 (270*28,46)		7.684,200				7.684,200		
		Totale	kg					24.784,200	0,67	16.605,41
28 560	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
		scavo 1	*	1,00	502,65			502,65		
		(1,15/3*(23,60*20,60+21,30*18,30+(23,60*2 0,60*21,30*18,30)^0,5))						502,65		
		Totale	m³					502,65	1,75	879,64
29 1200	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		502,65				502,65		
		Totale	m³					502,65	0,25	125,66
30 890	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pan di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		solaio 3,90x6,30 2 * 3,90 * 6,30		2,00	3,90	6,30		49,14		
		solaio 3,75x6,15 4 * 3,75 * 6,15		4,00	3,75	6,15		92,25		
		solaio 3,90x6,15 4 * 3,90 * 6,15		4,00	3,90	6,15		95,94		
		solaio 3,75x6,30 2 * 3,75 * 6,30		2,00	3,75	6,30		47,25		
		Totale	m²					284,58	57,00	16.221,06
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 54.092,28            TOTALE FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 54.092,28            A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 135.735,17            A RIPORTARE Euro 135.735,17</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
N.	Codice										
		RIPORTO Euro									135.735,17
31	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2									
970		magrone travi fond 150x100 long 3,00 * 22,50 * 1,80 * 0,15		3,00	22,50	1,80	0,15	18,23			
		magrone travi fond 150x100 trasv 4 * 4,65 * 1,80 * 0,15		4,00	4,65	1,80	0,15	5,02			
		magrone travi fond 30x50 8 * 4,65 * 0,60 * 0,15		8,00	4,65	0,60	0,15	3,35			
		Totale	m³					26,60	54,95	1.461,67	
32	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2									
980		travi fondazione 30x50 8 * 4,95 * 0,30 * 0,50		8,00	4,95	0,30	0,50	5,94			
		cordolo di fondazione 150x100 3 * 22,20 * 1,50 * 0,5		3,00	22,20	1,50	0,50	49,95			
		trave long inf 50x150 4 * 4,95 * 1,50 * 0,50		4,00	4,95	1,50	0,50	14,85			
		trave trasv inf 50x150 3 * 21,40 * 0,70 * 0,50		3,00	21,40	0,70	0,50	22,47			
		trave long sup 50x70 4 * 5,75 * 0,70 * 0,5		4,00	5,75	0,70	0,50	8,05			
		trave trasv sup 50x70									
		Totale	m³					101,26	67,29	6.813,79	
33	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2									
990		pilastrini 30x40 18 * 0,40 * 0,30 * 3,85		18,00	0,40	0,30	3,85	8,32			
		trave copertura 30x40 3 * 21 * 0,30 * 0,40		3,00	21,00	0,30	0,40	7,56			
		trave long 4 * 6,15 * 0,30 * 0,40		4,00	6,15	0,30	0,40	2,95			
		trave trasv di bordo 8 * 6,15 * 0,30 * 0,40		8,00	6,15	0,30	0,40	5,90			
		trave trasv interna									
		Totale	m³					24,73	75,69	1.871,81	
34	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.									
1050		sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)		101,26				101,26			
		sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertura sup. 50 Kl/m3		24,73				24,73			
		Totale	m³					125,99	5,96	750,90	
35	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.									
1020		cassero magrone sp=15cm 2 * 22,50 * 0,15		2,00	22,50	0,15		6,75			
		travi fond long esterno 150x100 4 * 16,50 * 0,15		4,00	16,50	0,15		9,90			
		travi fond long interno 150x100									
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								10.898,17	
		A RIPORTARE FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								10.898,17	
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								146.633,34	
		A RIPORTARE Euro								146.633,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								146.633,34
		2 * 14,70 * 0,15 travi fond trasv esterno 150x100		2,00	14,70	0,15		4,41		
		4 * 4,65 * 0,15 travi fond trasv esterno 150x100		4,00	4,65	0,15		2,79		
		16 * 4,65 * 0,15 travi fond trasv 30x50		16,00	4,65	0,15		11,16		
		cassero travi fondazione 30x50cm								
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		2 * 4,95 * 0,50		2,00	4,95	0,50		4,95		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm								
		2 * 22,20 * 0,50		2,00	22,20	0,50		22,20		
		4 * 19,20 * 0,50 travi fond long esterno 150x50		4,00	19,20	0,50		38,40		
		2 * 14,40 * 0,50 travi fond trasv esterno 150x50		2,00	14,40	0,50		14,40		
		4 * 4,95 * 0,50 travi fond trasv interno 150x50		4,00	4,95	0,50		9,90		
		2 * 21,40 * 0,50 travi fond long esterno 70x50		2,00	21,40	0,50		21,40		
		4 * 20, * 0,50 travi fond long interno 70x50		4,00	20,00	0,50		40,00		
		2 * 13,60 * 0,50 travi fond trasv esterno 70x50		2,00	13,60	0,50		13,60		
		4 * 5,75 * 0,50 travi fond trasv interno 70x50		4,00	5,75	0,50		11,50		
		Totale m <sup>2</sup>						246,01	8,94	2.199,33
36	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
1030		pliastrì 40x30cm								
		18 * 0,30 * 3,85		18,00		0,30	3,85	20,79		
		18 * 0,30 * 3,85		18,00		0,30	3,85	20,79		
		18 * 0,40 * 3,85		18,00		0,40	3,85	27,72		
		18 * 0,40 * 3,85		18,00		0,40	3,85	27,72		
		cassero travi di copertura 30x40cm								
		2 * (21,00*(0,40+0,30+0,20)) travi long di bordo		2,00	18,90			37,80		
		4 * (6,15*(0,40+0,30+0,20)) travi trasv di bordo		4,00	5,54			22,16		
		1 * (21,00*(0,20+0,30+0,20)) trave interna long		1,00	14,70			14,70		
		8 * (6,15*(0,20+0,30+0,20)) travi trasv interne		8,00	4,31			34,48		
		Totale m <sup>2</sup>						206,16	11,92	2.457,43
37	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
1000		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*101,26)		12.151,200				12.151,200		
		pilastrì 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - incidenza 270 Kl/m3 (270*24,73)		6.677,100				6.677,100		
		Totale kg						18.828,300	0,67	12.614,96
38	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
570		scavo								
		1 (1,15/3*(24,80*17,00+22,50*14,70+(24,80*17,00*22,50*14,70)^0,5))	*	1,00	431,55			431,55		
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								28.169,89
		A RIPORTARE FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								28.169,89
		A RIPORTARE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro								163.905,06
		A RIPORTARE Euro								163.905,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								163.905,06
		Totale	m³					431,55	1,75	755,21
39	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		431,55				431,55		
1210		Totale	m³					431,55	0,25	107,89
40	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pani di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
1010		solaio 3,90x6,15 6 * 3,90 * 6,15		6,00	3,90	6,15		143,91		
		solaio 3,75x6,15 4 * 3,75 * 6,15		4,00	3,75	6,15		92,25		
		Totale	m²					236,16	57,00	13.461,12
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 42.494,11            TOTALE FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 42.494,11            TOTALE FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD Euro 178.229,28            A RIPORTARE Euro 178.229,28</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
N.	Codice										
		RIPORTO Euro									178.229,28
41 100	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  magrone travi fond 150x100 long 2,00 * 18,30 * 1,80 * 0,15 magrone travi fond 150x100 trasv 2 * 4,50 * 1,80 * 0,15 magrone travi fond 30x50 3 * 4,50 * 0,60 * 0,15									
				2,00	18,30	1,80	0,15	9,88			
				2,00	4,50	1,80	0,15	2,43			
				3,00	4,50	0,60	0,15	1,22			
		Totale	m³					13,53	54,95	743,47	
42 110	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  travi fondazione 30x50 3 * 4,80 * 0,30 * 0,50  cordolo di fondazione 150x100 2 * 18 * 1,50 * 0,5 trave long inf 50x150 2 * 4,80 * 1,50 * 0,50 trave trasv inf 50x150 2 * 17,20 * 0,70 * 0,50 trave long sup 50x70 2 * 5,60 * 0,70 * 0,5 trave trasv sup 50x70									
				3,00	4,80	0,30	0,50	2,16			
				2,00	18,00	1,50	0,50	27,00			
				2,00	4,80	1,50	0,50	7,20			
				2,00	17,20	0,70	0,50	12,04			
				2,00	5,60	0,70	0,50	3,92			
		Totale	m³					52,32	67,29	3.520,61	
43 120	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  pilastri 30x40 10 * 0,40 * 0,30 * 3,85  trave copertura 30x40 2 * 16,80 * 0,30 * 0,40 trave long di bordo 2 * 6,00 * 0,30 * 0,40 trave trasv di bordo 3 * 6,00 * 0,30 * 0,40 trave trasv interna									
				10,00	0,40	0,30	3,85	4,62			
				2,00	16,80	0,30	0,40	4,03			
				2,00	6,00	0,30	0,40	1,44			
				3,00	6,00	0,30	0,40	2,16			
		Totale	m³					12,25	75,69	927,20	
44 180	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.  sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)  sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertura sup. 50 Kl/m3									
				52,32				52,32			
				12,25				12,25			
		Totale	m³					64,57	5,96	384,84	
45 150	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.  cassero magrone sp=15cm 2 * 18,30 * 0,15 travi fond long esterno 150x100 2 * 12,90 * 0,15 travi fond long interno 150x100									
				2,00	18,30	0,15		5,49			
				2,00	12,90	0,15		3,87			
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								5.576,12	
		A RIPORTARE FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro								5.576,12	
		A RIPORTARE FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro								5.576,12	
		A RIPORTARE Euro								183.805,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								183.805,40
		2 * 8,10 * 0,15 travi fond trasv esterno 150x100		2,00	8,10	0,15		2,43		
		2 * 4,50 * 0,15 travi fond trasv interno		2,00	4,50	0,15		1,35		
		6 * 4,50 * 0,15 travi fond trasv 30x50		6,00	4,50	0,15		4,05		
		cassero travi fondazione 30x50cm								
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm								
		2 * 18,00 * 0,50		2,00	18,00	0,50		18,00		
		travi fond long esterno 150x50								
		2 * 15,0 * 0,50		2,00	15,00	0,50		15,00		
		travi fond long interno 150x50								
		2 * 7,80 * 0,50		2,00	7,80	0,50		7,80		
		travi fond trasv esterno 150x50								
		2 * 4,80 * 0,50		2,00	4,80	0,50		4,80		
		travi fond trasv interno 150x50								
		2 * 17,20 * 0,50		2,00	17,20	0,50		17,20		
		travi fond long esterno 70x50								
		2 * 15,80 * 0,50		2,00	15,80	0,50		15,80		
		travi fond long interno 70x50								
		2 * 7,00 * 0,50		2,00	7,00	0,50		7,00		
		travi fond trasv esterno 70x50								
		2 * 5,60 * 0,50		2,00	5,60	0,50		5,60		
		travi fond trasv interno 70x50								
		Totale m²						122,79	8,94	1.097,74
46	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
160		pliastrì 40x30cm								
		10 * 0,30 * 3,85		10,00		0,30	3,85	11,55		
		10 * 0,30 * 3,85		10,00		0,30	3,85	11,55		
		10 * 0,40 * 3,85		10,00		0,40	3,85	15,40		
		10 * 0,40 * 3,85		10,00		0,40	3,85	15,40		
		cassero travi di copertura 30x40cm								
		2 * (16,80*(0,40+0,30+0,20))		2,00	15,12			30,24		
		travi long di bordo								
		2 * (6,00*(0,40+0,30+0,20))		2,00	5,40			10,80		
		travi trasv di bordo								
		3 * (6,00*(0,20+0,30+0,20))		3,00	4,20			12,60		
		travi trasv interne								
		Totale m²						107,54	11,92	1.281,88
47	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
130		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*52,32)		6.278,400				6.278,400		
		pilastrì 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - incidenza 270 Kl/m3 (270*12,25)		3.307,500				3.307,500		
		Totale kg						9.585,900	0,67	6.422,55
48	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali lioidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
10		scavo								
		1	*	1,00	207,26			207,26		
		(1,15/3'(20,60*10,40+18,30*8,10+(20,60*10,40*18,30*8,10)*0,5))						207,26		
		Totale m³						207,26	1,75	362,71
49	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per								14.741,00
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								14.741,00
		A RIPORTARE FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro								14.741,00
		A RIPORTARE FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro								192.970,28
		A RIPORTARE Euro								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
1220		RIPORTO Euro assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		207,26				207,26		192.970,28
		Totale m³						207,26	0,25	51,82
50 140	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pan di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...-H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00  solaio 3,90x6,0 2 * 3,90 * 6,00  solaio 3,75x6,0 2,0 * 3,75 * 6,0		2,00	3,90	6,00		46,80		
		Totale m²		2,00	3,75	6,00		45,00		
								91,80	57,00	5.232,60
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 20.025,42            TOTALE FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro 20.025,42            TOTALE FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD Euro 20.025,42            A RIPORTARE Euro 198.254,70</p>										



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA10 - FA10 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI  
FA1001 - FA1001 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
RIPORTO Euro										
51	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								198.254,70
1090		magrone fond 100x70 long ((24,26 - 6,68)) * 0,10		17,58			0,10	1,76		
		Totale	m³					1,76	54,95	96,71
52	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
1100		cordolo di fondazione 100x70 ((22,38 - 7,73)) * 0,30		14,65			0,30	4,40		
		fondazione 100x30 ((16,01 - 12,35)) * 0,40		3,66			0,40	1,46		
		trave 0,25x0,40								
		Totale	m³					5,86	67,29	394,32
53	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
1110		pilastrini ø0,25 (5*0,0491) * 3,60		0,25			3,60	0,90		
		trave copertura 25x40 ((16,01 - 12,35)) * 0,40		3,66			0,40	1,46		
		trave 0,25x0,40								
		soletta copertura sp=0,20 ((25,65-16,01)) * 0,20		9,64			0,20	1,93		
		soletta esterna 3,00 * 0,20		3,00			0,20	0,60		
		soletta interna								
		Totale	m³					4,89	75,69	370,12
54	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.								
1170		sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)		5,86				5,86		
		sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertura sup. 50 Kl/m3		4,89				4,89		
		Totale	m³					10,75	5,96	64,07
55	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.								
1140		cassero magrone sp=10cm 19,14 * 0,10		19,14			0,10	1,91		
		travi fond perimetro esterno 10,15 * 0,10		10,15			0,10	1,02		
		travi fond perimetro interno								
		cassero cordolo di fondazione 100x70cm 18,39 * 0,30		18,39			0,30	5,52		
		travi fond 100x30 perimetro esterno 10,90 * 0,30		10,90			0,30	3,27		
		travi fond 100x30 perimetro interno 15,58 * 0,40		15,58			0,40	6,23		
		travi fond 25x40 perimetro esterno 13,71 * 0,40		13,71			0,40	5,48		
		travi fond 25x40 perimetro interno								
		Totale	m²					23,43	8,94	209,46
A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro										1.134,68
A RIPORTARE FA1001 - FA1001 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI Euro										1.134,68
A RIPORTARE FA10 - FA10 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI Euro										1.134,68
A RIPORTARE Euro										199.389,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA10 - FA10 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI  
FA1001 - FA1001 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								199.389,38
56	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
1150		<p>pilastrini ø0,25 5 * 0,78 * 3,60 cassero travi di copertura 25x40cm (14,65*(0,20+0,25+0,20)) cassero soletta copertura esterna sp=20cm</p> <p>cassero soletta copertura interna sp=20cm</p> <p>cassero bordo soletta esterna 20,95 * 0,20</p>		5,00		0,78	3,60	14,04		
					9,52			9,52		
				9,64				9,64		
				3,00				3,00		
					20,95		0,20	4,19		
		Totale	m²					40,39	11,92	481,45
57	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
1120		<p>armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*5,86)</p> <p>pilastrini ø0,25 - armatura travi solaio di copertura 25x40 - soletta sp=20cm - incidenza 270 Kl/m3 (270*4,89)</p>		703,200				703,200		
				1.320,300				1.320,300		
		Totale	kg					2.023,500	0,67	1.355,75
58	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
1060		<p>scavo 1 * (0,80/3*(42+24+(42*24)^0,5))</p>		1,00	26,07			26,07		
		Totale	m³					26,07	1,75	45,62
59	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.								
1230				26,07				26,07		
		Totale	m³					26,07	0,25	6,52
60	FA.SO.A.3 03.A	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo gettato in opera, con nervature parallele e pignatte di qualsiasi tipo, con aletta o fondello, con soletta superiore in calcestruzzo di spessore adeguato e comunque non minore di cm....-della luce fino a metri 3,00								
1130		<p>solaio 2,85x3,30 1 * 2,85 * 3,30</p>		1,00	2,85	3,30		9,41		
		Totale	m²					9,41	25,61	240,99
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 3.265,01            TOTALE FA1001 - FA1001 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI Euro 3.265,01            TOTALE FA10 - FA10 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI Euro 3.265,01            A RIPORTARE Euro 201.519,71</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA  
FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
RIPORTO Euro										
61 220	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								201.519,71
		magrone travi fond 150x100 long 2,00 * 17,70 * 1,80 * 0,15		2,00	17,70	1,80	0,15	9,56		
		magrone travi fond 150x100 trasv 2 * 1,50 * 1,80 * 0,15		2,00	1,50	1,80	0,15	0,81		
		magrone travi fond 30x50 2 * 1,50 * 0,60 * 0,15		2,00	1,50	0,60	0,15	0,27		
		Totale m³						10,64	54,95	584,67
62 230	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		travi fondazione 30x50 2 * 1,80 * 0,30 * 0,50		2,00	1,80	0,30	0,50	0,54		
		cordolo di fondazione 150x100 2 * 17,40 * 1,50 * 0,5		2,00	17,40	1,50	0,50	26,10		
		trave long inf 50x150 2 * 1,80 * 1,50 * 0,50		2,00	1,80	1,50	0,50	2,70		
		trave trasv inf 50x150 2 * 16,60 * 0,70 * 0,50		2,00	16,60	0,70	0,50	11,62		
		trave long sup 50x70 2 * 2,60 * 0,70 * 0,5		2,00	2,60	0,70	0,50	1,82		
		trave trasv sup 50x70								
		Totale m³						42,78	67,29	2.878,67
63 240	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		pilastrini 30x40 8 * 0,40 * 0,30 * 3,85		8,00	0,40	0,30	3,85	3,70		
		trave copertura 30x40 2 * 16,20 * 0,30 * 0,40		2,00	16,20	0,30	0,40	3,89		
		trave long di bordo 2 * 3,0 * 0,30 * 0,40		2,00	3,00	0,30	0,40	0,72		
		trave trasv di bordo trave trasv interna 60x20 2 * 3,0 * 0,60 * 0,20		2,00	3,00	0,60	0,20	0,72		
		Totale m³						9,03	75,69	683,48
64 300	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.								
		sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)		42,78				42,78		
		sovrapprezzo per incidenza armature pilastrini e travi copertura sup. 50 Kl/m3		9,03				9,03		
		Totale m³						51,81	5,96	308,79
65 270	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.								
		cassero magrone sp=15cm 2 * 17,70 * 0,15		2,00	17,70	0,15				
		travi fond long esterno 150x100 2 * 12,90 * 0,15		2,00	12,90	0,15		5,31		
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								4.455,61
		A RIPORTARE FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA Euro								4.455,61
		A RIPORTARE FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA Euro								4.455,61
		A RIPORTARE Euro								205.975,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA  
FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								205.975,32
		travi fond long interno 150x100 2 * 5,10 * 0,15		2,00	5,10	0,15		3,87		
		travi fond trasv esterno 150x100 2 * 1,50 * 0,15		2,00	1,50	0,15		1,53		
		travi fond trasv interno 150x100 4 * 1,50 * 0,15		4,00	1,50	0,15		0,45		
		travi fond trasv 30x50						0,90		
		cassero travi fondazione 30x50cm 2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		1,80		
		2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		1,80		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm 2 * 17,40 * 0,50		2,00	17,40	0,50		17,40		
		travi fond long esterno 150x50 2 * 14,40 * 0,50		2,00	14,40	0,50		14,40		
		travi fond long interno 150x50 2 * 5,10 * 0,50		2,00	5,10	0,50		5,10		
		travi fond trasv esterno 150x50 2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		1,80		
		travi fond trasv interno 150x50 2 * 16,60 * 0,50		2,00	16,60	0,50		16,60		
		travi fond long esterno 70x50 2 * 15,20 * 0,50		2,00	15,20	0,50		15,20		
		travi fond long interno 70x50 2 * 4,00 * 0,50		2,00	4,00	0,50		4,00		
		travi fond trasv esterno 70x50 2 * 2,60 * 0,50		2,00	2,60	0,50		2,60		
		travi fond trasv interno 70x50								
		Totale m²						92,76	8,94	829,27
66 280	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, ligne...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.  pilastrini 40x30cm 8 * 0,30 * 3,85 8 * 0,30 * 3,85 8 * 0,40 * 3,85 8 * 0,40 * 3,85  cassero travi di copertura 30x40cm 2 * (16,20*(0,40+0,30+0,20)) travi long di bordo 2 * (3,00*(0,40+0,30+0,20)) travi trasv di bordo  cassero travi di copertura 60x20 2 * (3,00*0,60) trasv interne		8,00 8,00 8,00 8,00		0,30 0,30 0,40 0,40	3,85 3,85 3,85 3,85	9,24 9,24 12,32 12,32		
		Totale m²						81,28	11,92	968,86
67 250	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.  armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*42,78)  pilastrini 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - 60x20- incidenza 270 Kl/m3 (270*9,03)		5.133,600				5.133,600		
		Totale kg		2.438,100				2.438,100		
		Totale kg						7.571,700	0,67	5.073,04
68 190	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a  scavo 1 (1,15/3*(20,00*7,40+17,70*5,10+(20,00*7,40*17,70*5,10)^0,5))	*	1,00	135,64			135,64		
		Totale m³						135,64	1,75	237,37
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								11.564,15
		A RIPORTARE FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA Euro								11.564,15
		A RIPORTARE FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA Euro								11.564,15
		A RIPORTARE Euro								213.083,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA  
FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								213.083,86
69 1240	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		135,64				135,64		
		Totale	m <sup>3</sup>					135,64	0,25	33,91
70 260	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pani di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...-H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00  solaio 4,80x3,00 3 * 4,80 * 3,00		3,00	4,80	3,00		43,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					43,20	57,00	2.462,40
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 14.060,46            TOTALE FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA Euro 14.060,46            TOTALE FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA Euro 14.060,46            A RIPORTARE Euro 215.580,17</p>										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA12 - FA12 - GESTORE D'AREA MT/BT  
FA1201 - FA1201 - GESTORE D'AREA MT/BT  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								215.580,17
71 340	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  magrone travi fond 150x100 long 2,00 * 60,30 * 1,80 * 0,15  magrone travi fond 150x100 trasv 2 * 4,50 * 1,80 * 0,15  magrone travi fond 30x50 13 * 4,50 * 0,60 * 0,15								
				2,00	60,30	1,80	0,15	32,56		
				2,00	4,50	1,80	0,15	2,43		
				13,00	4,50	0,60	0,15	5,27		
		Totale	m³					40,26	54,95	2.212,29
72 350	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  travi fondazione 30x50 13 * 4,80 * 0,30 * 0,50  cordolo di fondazione 150x100 2 * 60,00 * 1,50 * 0,5 trave long inf 50x150 2 * 4,80 * 1,50 * 0,50 trave trasv inf 50x150 2 * 59,20 * 0,70 * 0,50 trave long sup 50x70 2 * 5,60 * 0,70 * 0,5 trave trasv sup 50x70								
				13,00	4,80	0,30	0,50	9,36		
				2,00	60,00	1,50	0,50	90,00		
				2,00	4,80	1,50	0,50	7,20		
				2,00	59,20	0,70	0,50	41,44		
				2,00	5,60	0,70	0,50	3,92		
		Totale	m³					151,92	67,29	10.222,70
73 360	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  pilastri 30x40 32 * 0,40 * 0,30 * 3,85  trave copertura 30x40 4 * 29,30 * 0,30 * 0,40 trave long di bordo 4 * 6,00 * 0,30 * 0,40 trave trasv di bordo 12 * 6,00 * 0,30 * 0,40 trave trasv interna								
				32,00	0,40	0,30	3,85	14,78		
				4,00	29,30	0,30	0,40	14,06		
				4,00	6,00	0,30	0,40	2,88		
				12,00	6,00	0,30	0,40	8,64		
		Totale	m³					40,36	75,69	3.054,85
74 420	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.  sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)  sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertura sup. 50 Kl/m3								
				151,92				151,92		
				40,36				40,36		
		Totale	m³					192,28	5,96	1.145,99
75 390	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.  cassero magrone sp=15cm 2 * 60,30 * 0,15 travi fond long esterno 150x100 2 * 48,90 * 0,15 travi fond long interno 150x100								
				2,00	60,30	0,15		18,09		
				2,00	48,90	0,15		14,67		
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								16.635,83
		A RIPORTARE FA1201 - FA1201 - GESTORE D'AREA MT/BT Euro								16.635,83
		A RIPORTARE FA12 - FA12 - GESTORE D'AREA MT/BT Euro								232.216,00
		A RIPORTARE Euro								



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA12 - FA12 - GESTORE D'AREA MT/BT  
FA1201 - FA1201 - GESTORE D'AREA MT/BT  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								259.261,68
		(1,15/3*(62,60*10,40+60,30*8,10+(62,60*10,40*60,30*8,10)*0,5))						652,96		
		Totale	m³					652,96	1,75	1.142,68
79 1250	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.		652,96				652,96		
		Totale	m³					652,96	0,25	163,24
80 380	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pani di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		solaio 3,90x6,0 10, * 3,90 * 6,00		10,00	3,90	6,00		234,00		
		solaio 3,75x6,0 2,0 * 3,75 * 6,0		2,00	3,75	6,00		45,00		
		solaio 3,65x6,0 2,0 * 3,65 * 6,0		2,00	3,65	6,00		43,80		
		Totale	m²					322,80	57,00	18.399,60
<p>TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro 63.387,03            TOTALE FA1201 - FA1201 - GESTORE D'AREA MT/BT Euro 63.387,03            TOTALE FA12 - FA12 - GESTORE D'AREA MT/BT Euro 63.387,03            A RIPORTARE Euro 278.967,20</p>										



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
N.	Codice										
		RIPORTO Euro									278.967,20
81 460	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  magrone travi fond 150x100 long 2,00 * 17,70 * 1,80 * 0,15 magrone travi fond 150x100 trasv 2 * 1,50 * 1,80 * 0,15 magrone travi fond 30x50 2 * 1,50 * 0,60 * 0,15									
				2,00	17,70	1,80	0,15	9,56			
				2,00	1,50	1,80	0,15	0,81			
				2,00	1,50	0,60	0,15	0,27			
		Totale m³						10,64	54,95	584,67	
82 470	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture di fondazione di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a cam...-Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  travi fondazione 30x50 2 * 1,80 * 0,30 * 0,50  cordolo di fondazione 150x100 2 * 17,40 * 1,50 * 0,5 trave long inf 50x150 2 * 1,80 * 1,50 * 0,50 trave trasv inf 50x150 2 * 16,60 * 0,70 * 0,50 trave long sup 50x70 2 * 2,60 * 0,70 * 0,5 trave trasv sup 50x70									
				2,00	1,80	0,30	0,50	0,54			
				2,00	17,40	1,50	0,50	26,10			
				2,00	1,80	1,50	0,50	2,70			
				2,00	16,60	0,70	0,50	11,62			
				2,00	2,60	0,70	0,50	1,82			
		Totale m³						42,78	67,29	2.878,67	
83 480	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio, gettato e costipato in opera, per strutture in elevazione, di qualsiasi tipo, forma, dimensione e destinazione, anche se eseguite a ca...-Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2  pilastri 30x40 8 * 0,40 * 0,30 * 3,85  trave copertura 30x40 2 * 16,20 * 0,30 * 0,40 trave long di bordo 2 * 3,0 * 0,30 * 0,40 trave trasv di bordo trave trasv interna 60x20 2 * 3,0 * 0,60 * 0,20									
				8,00	0,40	0,30	3,85	3,70			
				2,00	16,20	0,30	0,40	3,89			
				2,00	3,00	0,30	0,40	0,72			
				2,00	3,00	0,60	0,20	0,72			
		Totale m³						9,03	75,69	683,48	
84 540	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio, escluse le travi in ferro incorporate, per singole strutture, sia i...-Presenza di armature metalliche nel conglomerato cementizio nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore a 50 Kg/m3.  sovrapprezzo per incidenza armature fondazione sup. 50 Kl/m3 (mettere i m3 di cemento escluso il magrone)  sovrapprezzo per incidenza armature pilastri e travi copertrura sup. 50 Kl/m3									
				42,78				42,78			
				9,03				9,03			
		Totale m³						51,81	5,96	308,79	
85 510	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in fondazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee, metalliche o di quals...-Casseforme per strutture in fondazione, per cordoli di ripartizione, per cunette, per muretti di marciapiedi e similari.  cassero magrone sp=15cm 2 * 17,70 * 0,15 travi fond long esterno 150x100 2 * 12,90 * 0,15 travi fond long interno 150x100 2 * 5,10 * 0,15 travi fond trasv esterno 150x100 2 * 1,50 * 0,15									
				2,00	17,70	0,15		5,31			
				2,00	12,90	0,15		3,87			
				2,00	5,10	0,15		1,53			
				2,00	1,50	0,15					
		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								4.455,61	
		A RIPORTARE FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro								4.455,61	
		A RIPORTARE FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro								4.455,61	
		A RIPORTARE Euro								283.422,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro								283.422,81
		travi fond trasv interno 150x100 4 * 1,50 * 0,15		4,00	1,50	0,15		0,45		
		travi fond trasv 30x50						0,90		
		cassero travi fondazione 30x50cm 2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		1,80		
		2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		1,80		
		cassero cordolo di fondazione 150x100cm 2 * 17,40 * 0,50		2,00	17,40	0,50				
		travi fond long esterno 150x50 2 * 14,40 * 0,50		2,00	14,40	0,50		17,40		
		travi fond long interno 150x50 2 * 5,10 * 0,50		2,00	5,10	0,50		14,40		
		travi fond trasv esterno 150x50 2 * 1,80 * 0,50		2,00	1,80	0,50		5,10		
		travi fond trasv interno 150x50 2 * 16,60 * 0,50		2,00	16,60	0,50		1,80		
		travi fond long esterno 70x50 2 * 15,20 * 0,50		2,00	15,20	0,50		16,60		
		travi fond long interno 70x50 2 * 4,00 * 0,50		2,00	4,00	0,50		15,20		
		travi fond trasv esterno 70x50 2 * 2,60 * 0,50		2,00	2,60	0,50		4,00		
		travi fond trasv interno 70x50						2,60		
		Totale m²						92,76	8,94	829,27
86	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio, in elevazione, piane, curve o comunque sagomate, lignee...-Casseforme per strutture in elevazione, di qualsiasi genere, anche per volti di qualsiasi luce, con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4.								
520		pliastri 40x30cm 8 * 0,30 * 3,85		8,00		0,30	3,85	9,24		
		8 * 0,30 * 3,85		8,00		0,30	3,85	9,24		
		8 * 0,40 * 3,85		8,00		0,40	3,85	12,32		
		8 * 0,40 * 3,85		8,00		0,40	3,85	12,32		
		cassero travi di copertura 30x40cm 2 * (16,20*(0,40+0,30+0,20))		2,00	14,58			29,16		
		travi long di bordo 2 * (3,00*(0,40+0,30+0,20))		2,00	2,70			5,40		
		travi trasv di bordo								
		cassero travi di copertura 60x20 2 * (3,00*0,60)		2,00	1,80			3,60		
		trasv interne								
		Totale m²						81,28	11,92	968,86
87	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio ,in barre ad aderenza migliorata di cui alla voce BA.ME.A.102, in opera, per strutture in conglome...-Acciaio, in barre ad aderenza migliorata, per strutture in conglomerato cementizio armato, del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
490		armatura travi fondazione - incidenza 120 Kl/m3 (120*42,78)		5.133,600				5.133,600		
		pilastrini 40x30 - armatura travi solaio di copertura 30x40 - 60x20- incidenza 270 Kl/m3 (270*9,03)		2.438,100				2.438,100		
		Totale kg						7.571,700	0,67	5.073,04
88	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura, esclusi i materiali litoidi, compresi e compensati tutti gli oneri per: -la demolizione e/o rimozione di eventuali trovanti di qualsiasi natura; - l'esecuzione a campioni di estesa comunque limitata, a								
430		scavo 1 (1,15/3*(20,00*7,40+17,70*5,10+(20,00*7,40*17,70*5,10)^0,5))	*	1,00	135,64			135,64		
		Totale m³						135,64	1,75	237,37
89	BA.MT.C.0101.A	Assistenza archeologica - Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi, prestata da parte di uno specialista denominato Archeologo di cantiere.								
1260		A RIPORTARE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro								11.564,15
		A RIPORTARE FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro								11.564,15
		A RIPORTARE FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro								11.564,15
		A RIPORTARE Euro								290.531,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD  
FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE	UNITÀ DI MISURA	SIMILI	LUNGH.	LARGH.	ALT./SPESS.	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice									
		RIPORTO Euro		135,64				135,64		290.531,35
		Totale m³						135,64	0,25	33,91
90 500	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle, alleggerito con pan di polistirolo di densità >= a 10 kg/mc, realizzato con una soletta inferiore in cls di classe Rck >= a 300 daN/m2 armato...-H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00  solaio 4,80x3,00 3 * 4,80 * 3,00		3,00	4,80	3,00		43,20		
		Totale m²						43,20	57,00	2.462,40
TOTALE FA2 - FONDAZIONI/ELEVAZIONI Euro										14.060,46
TOTALE FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro										14.060,46
TOTALE FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD Euro										14.060,46
Importo lavori Euro										293.027,66

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FA03 - FA03 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD	Euro	178.229,28
FA09 - FA09 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD	Euro	20.025,42
FA10 - FA10 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI	Euro	3.265,01
FA11 - FA11 - LOCALE CONSEGNA	Euro	14.060,46
FA12 - FA12 - GESTORE D'AREA MT/BT	Euro	63.387,03
FA13 - FA13 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD	Euro	14.060,46
		293.027,66
FA0310 - FA0310 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD	Euro	24.315,97
FA0320 - FA0320 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD	Euro	57.326,92
FA0330 - FA0330 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD	Euro	54.092,28
FA0340 - FA0340 - FABBRICATI TECNOLOGICI LATO NORD	Euro	42.494,11
FA0901 - FA0901 - FABBRICATO MT/BT LATO NORD	Euro	20.025,42
FA1001 - FA1001 - LOCALE CONTROLLO ACCESSI	Euro	3.265,01
FA1101 - FA1101 - LOCALE CONSEGNA	Euro	14.060,46
FA1201 - FA1201 - GESTORE D'AREA MT/BT	Euro	63.387,03
FA1301 - FA1301 - FABBRICATO MT/BT LATO SUD	Euro	14.060,46
		293.027,66
IMPORTO LAVORI	Euro	293.027,66
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	Euro	0,00
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA	Euro	293.027,66