



COMUNE DI BORDIGHERA

PALAZZO DEL PARCO RISTRUTTURAZIONE COMPLESSO IMMOBILIARE

Via Vittorio Emanuele di Savoia 172 - 18012 Bordighera (IM)

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing. Massimo Filipponi

Pizza A. Diaz, 1 - 2013 Milano

PROPONENTE

Immobiliare ANGST S.r.l.

Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:



TECTOO S.R.L. - Arch. Susanna Scarabicchi
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

MANAGEMENT COMPANY

Bizzi & Partners
Engineering

Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



ARCHITETTONICO

TECTOO S.r.l.
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Arch. Susanna Scarabicchi



IMPIANTI E ACUSTICA PASSIVA

UNITED CONSULTING S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Adriano Spoldi



STRUTTURE

MILAN INGEGNERIA S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Maurizio Milan



PREVENZIONE INCENDI

GAE engineering S.r.l.
Corso G. Marconi, 20 - 10125 Torino
Ing. Giuseppe Gaspare Amaro



GEOLOGIA E MONITORAGGI

Studio Associato Delucchi & Maldotti
Via Santuario N.S. della Guardia 31
Dott. Luca Maldotti



OPERE A VERDE

LAND ITALIA S.r.l.
Via Varese, 16 - 20121 Milano
Arch. Andreas Kipar



RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)

Romeo Safety Italia s.r.l.
Via Imperia, 25 - 20142 Milano
P.I. Damiano Romeo

PROGETTO ESECUTIVO

(art. 23, comma 3, Decreto Legislativo n.50 del 18 aprile 2016)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STRUTTURE

Data	22.02.2018			Descrizione	Prima Emissione		Revisione	00
Nome Elaborato	BDG_A01_PE_S_MLN_005-002_00			Nome File .rvt	BDG_A01_PE_S_MLN_050-000_00.rvt		Scala	-
BDG	A01	PE	S	MLN	005	002	00	
Codice Commessa	Codice Opera	Livello di Progettazione	Disciplina	Competenze	Tipo	Elaborato	Revisione	

Questo documento contiene il Computo metrico estimativo delle Strutture di Progetto Esecutivo degli interventi di ristrutturazione del Palazzo del Parco di Bordighera (IM).

Tutte le opere strutturali sono a carico di Immobiliare Angst Srl.

L'immagine riportata nella pagina seguente mostra le mappe cromatiche degli elementi computati con riferimento alla *WBS Work Breakdown Structure*, struttura analitica di progetto, adottata nel computo.

Il computo è stato redatto applicando alle quantità di progetto i prezzi del *Prezzario Regione Liguria 2017* e/o prezzi composti mediante specifica analisi.

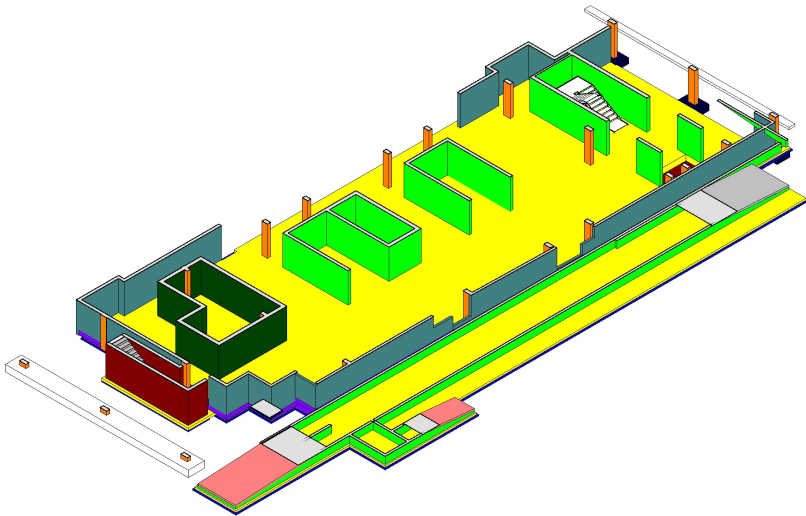
L'Elenco Prezzi Unitari è contenuto nel documento:

BDG_A01_PE_S_MLN_005-001_00

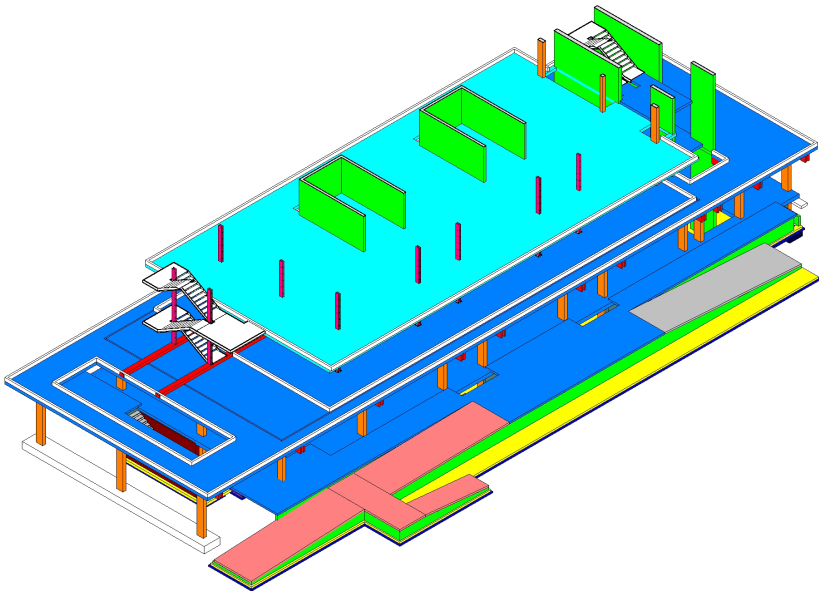
Sono esclusi:

- bonifiche ambientali non prevedibili diverse da quelle sino ad oggi individuate
- sistemazioni esterne Parco delle palme
- impianto sprinkler al piano interrato
- arredi;
- I.V.A. di legge.

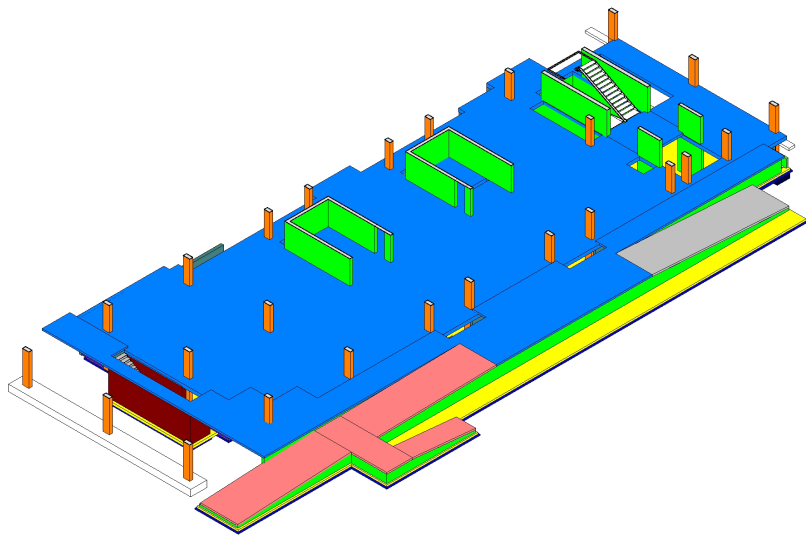
Strutture a carico di Immobiliare Angst S.r.l. - Disegni di localizzazione



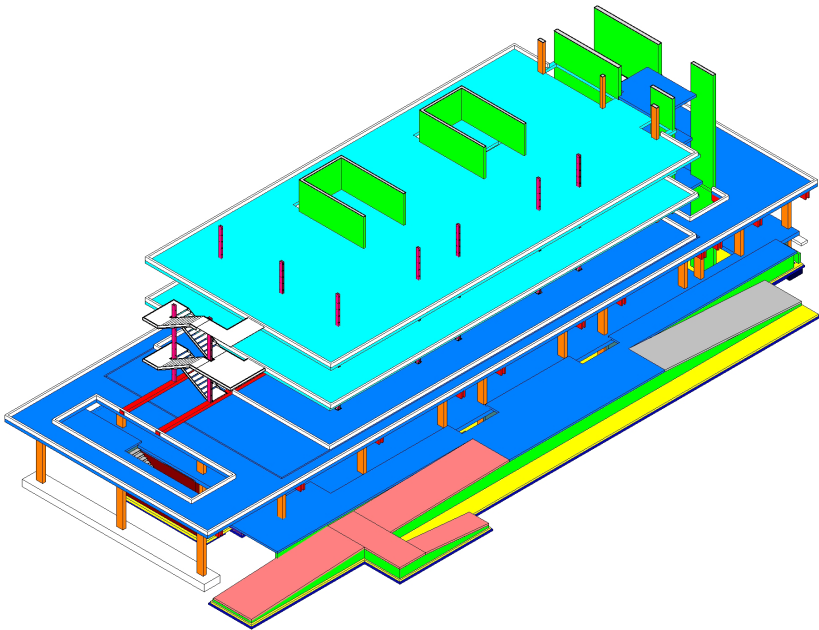
Strutturale - Piano interrato



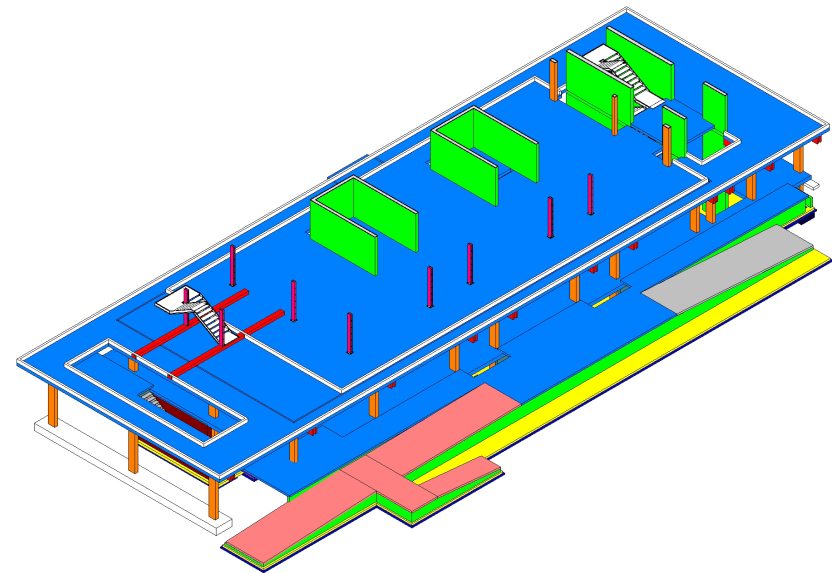
Strutturale - Piano secondo



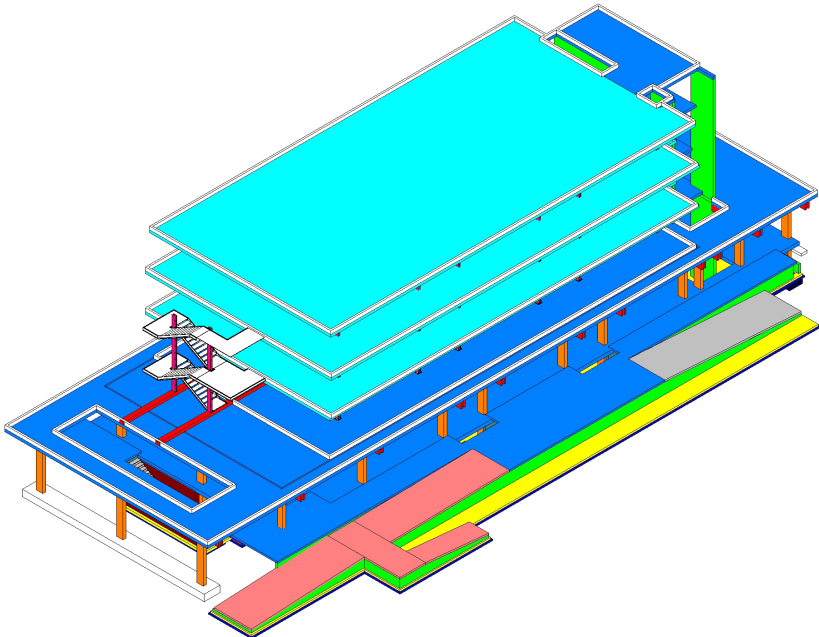
Strutturale - Piano terra



Strutturale - Piano terzo



Strutturale - Piano primo



Strutturale - Piano copertura

LEGENDA

cod.WBS - DESCRIZIONE	
	2.1.1.1 - Magrone.
	2.1.1.2 - Cordolo di fondazione perimetrale.
	2.1.1.3 - Platea di fondazione.
	2.1.1.4 - Plinti di fondazione.
	2.2.1.1 - Contomuri in c.a.
	2.2.1.2 - Muri contro terra in c.a.
	2.2.1.3 - Pilastrini in c.a.
	2.2.1.4 - Pilastrini in carpenteria metallica.
	2.2.1.5 - Setti in c.a.
	2.2.1.6 - Setti in c.a - Vasca antincendio.
	2.2.2.1 - Travi in c.a.
	2.2.2.2 - Solette piene in c.a.
	2.2.2.3 - Soletta in C.A.P. (post-tesa con cavi tipo unbonded).
	2.2.3.1 - Scale metalliche.
	2.2.3.2 - Scale esterne in cemento armato.
	2.2.3.3 - Rampe esterne controterra.

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
04.05.01	Strutture								
	2.1.1.1.1 - Calcestruzzo per magrone - classe X0, C12/15								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.001	Calcestruzzo per usi non strutturali - classe di resistenza C12/15.								
(AP.028)	Fornitura e getto di calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm, classe di resistenza C12/15, classe di esposizione X0.								
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940		388,587			0,100	38,859		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940:2		129,856			0,100	12,986		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758051		13,556			0,100	1,356		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758219		72,797			0,100	7,280		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758274		67,636			0,100	6,764		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758319		97,263			0,100	9,726		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758473		44,580			0,100	4,458		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1052954		284,961			0,100	28,496		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1094142		16,184			0,100	1,618		
	Totale	m³					111,543	73,17	8.161,60
	Totale 2.1.1.1.1 - Calcestruzzo per magrone - classe X0, C12/15 Euro								8.161,60
04.04.01	2.1.1.1.3 - Foglio in polietilene								
	Impermeabilizzazioni.								
	Impermeabilizzazioni.								
04.04.01.001	Strato di separazione a protezione di manti impermeabili.								
(AP.022)	Strato antimalta o separatore a protezione di manti impermeabili, in telo in tessuto non tessuto 300 g/m², posato a secco.								
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940		388,587				388,587		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940:2		129,856				129,856		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758051		13,556				13,556		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758219		72,797				72,797		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758274		67,636				67,636		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758319		97,263				97,263		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758473		44,580				44,580		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1052954		284,961				284,961		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1094142		16,184				16,184		
	Risvolti a perimetro:								
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940			166,086		0,400	66,434		
	A RIPORTARE								8.161,60

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								8.161,60
	Platea:MAGRONE # 100 mm:757940:2			51,585		0,400	20,634		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758051			15,290		0,400	6,116		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758219			41,828		0,400	16,731		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758274			46,568		0,400	18,627		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758319			46,368		0,400	18,547		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:758473			36,939		0,400	14,776		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1052954			124,998		0,400	49,999		
	Platea:MAGRONE # 100 mm:1094142			20,121		0,400	8,048		
	Totale	m²					1.335,332	3,25	4.339,83
	Totale 2.1.1.1.3 - Foglio in polietilene Euro								4.339,83
04.05.02	2.1.1.2.1 - Acciaio per armature cordolo B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Platea:PLATEA C.A.# 250 mm:736808		0,898			100,000	89,800		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744335		0,603			100,000	60,300		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744700		0,120			100,000	12,000		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744894		0,123			100,000	12,300		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745013		0,130			100,000	13,000		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745132		0,454			100,000	45,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745275		1,976			100,000	197,600		
	Platea:PLATEA C.A.# 250 mm:759083		1,319			100,000	131,900		
	Bordo solaio:Bordo solaio		6,561			100,000	656,100		
	Bordo solaio:Bordo solaio 2		6,055			100,000	605,500		
	Totale	Kg					1.823,900	1,12	2.042,77
	Totale 2.1.1.2.1 - Acciaio per armature cordolo B450C Euro								2.042,77
04.05.01	2.1.1.2.2 - Calcestruzzo cordolo - classe XC2, S4, C25/30								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.002	Calcestruzzo XC2, S4 - classe di resistenza C25/30.								
(AP.029)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C25/30.								
	Platea:PLATEA C.A.# 250 mm:736808		0,898				0,898		
	A RIPORTARE								14.544,20

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	<div>RIPORTO</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744335</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744700</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:744894</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745013</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745132</div> <div>Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:745275</div> <div>Platea:PLATEA C.A.# 250 mm:759083</div> <div>Bordo solaio:Bordo solaio</div> <div>Bordo solaio:Bordo solaio 2</div> <div>Totale</div> <div>Totale 2.1.1.2.2 - Calcestruzzo cordolo - classe XC2, S4, C25/30 Euro</div> <div>04.05.03</div> <div>2.1.1.2.4 - Casseri di fondazione - cordolo</div> <div>Calcestruzzi - Acciaio - Casseri</div> <div>Casseforme</div> <div>04.05.03.001</div> <div>Casseforme per getti in calcestruzzo per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee.</div> <div>(AP.034)</div> <div>Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino.</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381548</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381615</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381688</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381751</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381822</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:381896</div> <div>Muro di base:Cassero cordolo di fondazione:382307</div> <div>Totale</div> <div>Totale 2.1.1.2.4 - Casseri di fondazione - cordolo Euro</div> <div>04.05.03</div> <div>2.1.1.3.1 - Casseri di fondazione - platea</div> <div>Calcestruzzi - Acciaio - Casseri</div> <div>Casseforme</div> <div>04.05.03.001</div> <div>Casseforme per getti in calcestruzzo per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee.</div> <div>(AP.034)</div> <div>Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino.</div> <div>Muro di base:Cassero platee di fondazione:377597</div> <div>A RIPORTARE</div>		0,603				0,603		14.544,20
			0,120				0,120		
			0,123				0,123		
			0,130				0,130		
			0,454				0,454		
			1,976				1,976		
			1,319				1,319		
			6,561				6,561		
			6,055				6,055		
		m³					18,239	90,30	1.646,98
									1.646,98

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								16.511,52
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:377650		1,348				1,348		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:377714		2,425				2,425		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:377762		1,298				1,298		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:377979		1,513				1,513		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:379553		5,320				5,320		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:379714		4,639				4,639		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:379775		1,620				1,620		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:379862		1,513				1,513		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:380034		4,639				4,639		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:380097		1,620				1,620		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452027		0,720				0,720		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452073		2,153				2,153		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452116		0,720				0,720		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452146		0,920				0,920		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452316		0,350				0,350		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452381		3,081				3,081		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452524		5,296				5,296		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:452633		4,654				4,654		
	Totale	m²					46,304	15,40	713,08
	Totale 2.1.1.3.1 - Casseri di fondazione - platea Euro								713,08
04.05.02	2.1.1.3.2 - Acciaio per armature platea B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Platea:PLATEA # 500 mm:251189:2		124,597		50,000	0,500	3.114,925		
	Platea:PLATEA # 500 mm:251189		372,832		50,000	0,500	9,320,800		
	Platea:PLATEA # 500 mm:512094		6,163		50,000		308,150		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:725848		14,475		75,000		1.085,625		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726529		19,420		75,000		1.456,500		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726623		13,527		75,000		1.014,525		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726970		8,988		75,000		674,100		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:1027218		3,696		75,000		277,200		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1040207		40,875		75,000		3.065,625		
	A RIPORTARE								17,224,60

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	<div>RIPORTO</div> <div>Totale</div> <div>Totale 2.1.1.3.2 - Acciaio per armature platea B450C Euro</div> <div>2.1.1.3.3 - Calcestruzzo platea - classe XC2, S4, C25/30</div>	Kg					20,317,450	1,12	22.755,54
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.01.002	Calcestruzzi								
(AP.029)	Calcestruzzo XC2, S4 - classe di resistenza C25/30.								
	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C25/30.								
	Platea:PLATEA # 500 mm:251189:2		124,597			0,500	62,299		
	Platea:PLATEA # 500 mm:251189		372,832			0,500	186,416		
	Platea:PLATEA # 500 mm:512094		6,163				6,163		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:725848		14,475				14,475		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726529		19,420				19,420		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726623		13,527				13,527		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:726970		8,988				8,988		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:1027218		3,696				3,696		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1040207		40,875				40,875		
	Totale	m³					355,859	90,30	32.134,07
	<div>Totale 2.1.1.3.3 - Calcestruzzo platea - classe XC2, S4, C25/30 Euro</div> <div>2.1.1.4.1 - Casseri di fondazione - plinti</div>								32.134,07
04.05.03	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.03.001	Casseforme								
(AP.034)	Casseforme per getti in calcestruzzo per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee.								
	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Plinto lato EST		1,000	1,200	1,800	0,500	1,080		
	Plinti in sottomurazione		3,000	0,600	1,800	0,500	1,620		
	Totale	m²					2,700	15,40	41,58
	<div>Totale 2.1.1.4.1 - Casseri di fondazione - plinti Euro</div> <div>2.1.1.4.2 - Acciaio per armature plinti B450C</div>								41,58
04.05.02	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.02.001	Acciaio per armature								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza								
	A RIPORTARE								72.155,79

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE				SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
04.05.01 04.05.01.002 (AP.029) <										

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
04.05.02.001 (AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. Calcestruzzo-Trave rettangolare:TRAVE DI FONDAZIONE # 600 mm:335013 RIPORTO	Kg	15,300			100,000		1,12	73.464,44
	Totale						1.530,000		1.713,60
	Totale 2.1.1.5.2 - Acciaio per armature travi rovesce B450C Euro						1.530,000		1.713,60
04.05.01	2.1.1.5.3 - Calcestruzzo travi rovesce - classe XC2, S4, C25/30 Calcestruzzi - Acciaio - Casseri Calcestruzzi	m³	15,300					90,30	1.381,59
04.05.01.002 (AP.029)	Calcestruzzo XC2, S4 - classe di resistenza C25/30. Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C25/30. Calcestruzzo-Trave rettangolare:TRAVE DI FONDAZIONE # 600 mm:335013						15,300		
	Totale						15,300		
	Totale 2.1.1.5.3 - Calcestruzzo travi rovesce - classe XC2, S4, C25/30 Euro								
	2.2.1.1.1 - Casseri contromuri								
04.05.03	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri Casseforme								
04.05.03.001 (AP.034)	Casseforme per getti in calcestruzzo per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee. Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368499						24,133		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368643						5,053		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368699						5,060		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368768						5,347		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368837						4,542		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:368942						25,346		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:369170						24,051		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:369414						49,153		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:369483						4,230		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:381115						26,025		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451621						14,029		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451562						7,204		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451471						11,400		
	A RIPORTARE								76.559,63

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								76.559,63
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451367		2,198				2,198		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451321		9,503				9,503		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451272		0,998				0,998		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451221		10,501				10,501		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451180		2,198				2,198		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451150		9,734				9,734		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451097		6,919				6,919		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:450915		10,393				10,393		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:451040		3,760				3,760		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:456767		25,027				25,027		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:456855		11,167				11,167		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:456807		1,527				1,527		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:456692		1,283				1,283		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:443745		1,527				1,527		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:443811		9,172				9,172		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:431967		0,960				0,960		
	Totale	m²					312,440	15,40	4.811,58
	Totale 2.2.1.1.1 - Casseri contromuri Euro								4.811,58
04.05.02	2.2.1.1.2 - Acciaio per armature contromuri B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001 (AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:754813		0,986			100,000	98,600		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755303		0,963			75,000	72,225		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755437		1,012			75,000	75,900		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755576		1,069			75,000	80,175		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755689		0,698			75,000	52,350		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755814		4,788			75,000	359,100		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:756374		9,979			75,000	748,425		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:756475		0,903			75,000	67,725		
	Muro di base:C.A.#250 mm:819031		3,057			150,000	458,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:1023007		5,279			75,000	395,925		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1092896		4,200			150,000	630,000		
	A RIPORTARE								81.371,21

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								81.371,21
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1093149		1,233			150,000	184,950		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1104466		0,382			150,000	57,300		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1104576		6,257			150,000	938,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1110896		3,752			150,000	562,800		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1110957		1,730			150,000	259,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111025		2,683			150,000	402,450		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111061		0,550			150,000	82,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111116		2,376			150,000	356,400		
	Totale	Kg					5.883,425	1,12	6.589,44
	Totale 2.2.1.1.2 - Acciaio per armature contromuri B450C Euro								6.589,44
	2.2.1.1.3 - Calcestruzzo contromuri - classe XC2, S4, C25/30								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.002	Calcestruzzo XC2, S4 - classe di resistenza C25/30.								
(AP.029)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C25/30.								
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:754813		0,986				0,986		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755303		0,963				0,963		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755437		1,012				1,012		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755576		1,069				1,069		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755689		0,698				0,698		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755814		4,788				4,788		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:756374		9,979				9,979		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:756475		0,903				0,903		
	Muro di base:C.A.#250 mm:819031		3,057				3,057		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:1023007		5,279				5,279		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1092896		4,200				4,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1093149		1,233				1,233		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1104466		0,382				0,382		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1104576		6,257				6,257		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1110896		3,752				3,752		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1110957		1,730				1,730		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111025		2,683				2,683		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111061		0,550				0,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1111116		2,376				2,376		
	A RIPORTARE								87.960,65

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m³					51,897	90,30	87.960,65 4.686,30
	Totale 2.2.1.1.3 - Calcestruzzo contromuri - classe XC2, S4, C25/30 Euro								4.686,30
04.04.01	Impermeabilizzazioni.								
04.04.01.004	Impermeabilizzazioni.								
(AP.025)	Geomembrana in HDPE. Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE per bacini e coperture impermeabili costituita da supporto di geotessile tessuto e laminata su entrambi i lati con un film di polietilene ad alta densità resistenza a trazione non inferiore a 30 kN/mq e alla lacerazione non inferiore a 350 N in entrambe le direzioni.								
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026722		4,603				4,603		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026329		22,568				22,568		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:754813		3,945				3,945		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755303		4,813				4,813		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755437		5,060				5,060		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755576		5,347				5,347		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755689		3,489				3,489		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:755814		23,941				23,941		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:1023007		26,393				26,393		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:756374		49,897				49,897		
	Bordo solaio:Bordo solaio 2			14,169		0,800	11,335		
	Bordo solaio:Bordo solaio			19,591		0,800	15,673		
	Totale	m²					177,064	5,30	938,44
	Totale 2.2.1.1.5 - Membrane composte da film di polietilene ad alta densità (HDPE) Euro								938,44
04.05.03	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.03.001	Casseforme								
(AP.034)	Casseforme per getti in calcestruzzo per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee. Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a:375940		2,093				2,093		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a:375997		5,100				5,100		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a:376048		1,943				1,943		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a:376139		4,950				4,950		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a:377068		4,450				4,450		
	A RIPORTARE								93.585,39

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								93.585,39
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:377161		2,095				2,095		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:377240		4,350				4,350		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:377305		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432501		15,930				15,930		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432535		1,328				1,328		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432597		15,192				15,192		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432241		1,328				1,328		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432209		22,568				22,568		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432307		24,420				24,420		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432363		4,490				4,490		
	Muro di base:Cassero muro contro terra in c.a.:432121		5,341				5,341		
	Totale	m²					117,573	15,40	1.810,62
	Totale 2.2.1.2.1 - Casseri muri contro terra Euro								1.810,62
04.05.02	2.2.1.2.2 - Acciaio per armature muri contro terra B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511621		1,275			115,000	146,625		
	Muro di base:C.A # 400 mm:511720		0,678			115,000	77,970		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511893		0,509			115,000	58,535		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511967		1,065			115,000	122,475		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026329		5,642			150,000	846,300		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026455		3,798			150,000	569,700		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026623		0,266			150,000	39,900		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026722		1,151			150,000	172,650		
	Totale	Kg					2,034,155	1,12	2.278,25
	Totale 2.2.1.2.2 - Acciaio per armature muri contro terra B450C Euro								2.278,25
04.05.01	2.2.1.2.3 - Calcestruzzo muri contro terra- classe XC2, S4, C25/30								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.002	Calcestruzzo XC2, S4 - classe di resistenza C25/30.								
(AP.029)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C25/30.								
	A RIPORTARE								97.674,26

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								97.674,26
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511621		1,275				1,275		
	Muro di base:C.A # 400 mm:511720		0,678				0,678		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511893		0,509				0,509		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:511967		1,065				1,065		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026329		5,642				5,642		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026455		3,798				3,798		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026623		0,266				0,266		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1026722		1,151				1,151		
	Totale	m³					14,384	90,30	1.298,88
	Totale 2.2.1.2.3 - Calcestruzzo muri contro terra- classe XC2, S4, C25/30 Euro								1.298,88
04.05.03	2.2.1.3.1 - Casseri pilastri - lavorazione "faccia vista"								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.003	Casseforme in acciaio per realizzazione di strutture lavorate 'faccia vista'.								
(AP.036)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per strutture in genere (quali travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene) lavorate "faccia vista", con superficie a contatto del getto realizzata con pannelli in multistrato fenolico. Le casseforme dovranno essere accostate, senza fuga, e il loro disegno, così come la loro disposizione, saranno definiti in sede costruttiva secondo le indicazioni pervenute dalla Direzione Artistica e dalla Direzione Lavori.								
	Muro di base:Cassero pilastri:387608		1,845				1,845		
	Muro di base:Cassero pilastri:387677		2,583				2,583		
	Muro di base:Cassero pilastri:387726		1,476				1,476		
	Muro di base:Cassero pilastri:387791		2,214				2,214		
	Muro di base:Cassero pilastri:387960		1,845				1,845		
	Muro di base:Cassero pilastri:387962		2,583				2,583		
	Muro di base:Cassero pilastri:387964		1,476				1,476		
	Muro di base:Cassero pilastri:387966		2,214				2,214		
	Muro di base:Cassero pilastri:387994		1,845				1,845		
	Muro di base:Cassero pilastri:387996		2,583				2,583		
	Muro di base:Cassero pilastri:387998		1,476				1,476		
	Muro di base:Cassero pilastri:388000		2,214				2,214		
	Muro di base:Cassero pilastri:388083		1,555				1,555		
	Muro di base:Cassero pilastri:388085		2,177				2,177		
	Muro di base:Cassero pilastri:388087		1,244				1,244		
	A RIPORTARE								98.973,14

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								98.973,14
	Muro di base:Cassero pilastri:388089		1,866				1,866		
	Muro di base:Cassero pilastri:388091		1,555				1,555		
	Muro di base:Cassero pilastri:388093		2,177				2,177		
	Muro di base:Cassero pilastri:388095		1,244				1,244		
	Muro di base:Cassero pilastri:388097		1,866				1,866		
	Muro di base:Cassero pilastri:388099		1,555				1,555		
	Muro di base:Cassero pilastri:388101		1,866				1,866		
	Muro di base:Cassero pilastri:388103		1,244				1,244		
	Muro di base:Cassero pilastri:388105		1,555				1,555		
	Muro di base:Cassero pilastri:388463		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:388465		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388467		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388469		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:388471		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:388473		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388475		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388477		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:388479		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:388481		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388483		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388485		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:388625		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388627		2,292				2,292		
	Muro di base:Cassero pilastri:388629		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero pilastri:388631		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388641		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:388643		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388645		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388647		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:388861		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388863		2,292				2,292		
	Muro di base:Cassero pilastri:388865		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero pilastri:388867		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388869		1,505				1,505		
	A RIPORTARE								98.973,14

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								98.973,14
	Muro di base:Cassero pilastri:388871		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388873		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388875		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:388977		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388979		2,292				2,292		
	Muro di base:Cassero pilastri:388981		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero pilastri:388983		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:388985		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:388987		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:388989		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:388991		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:389091		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:389093		2,292				2,292		
	Muro di base:Cassero pilastri:389095		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero pilastri:389097		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero pilastri:389099		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:389101		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:389103		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:389105		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:389215		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:389217		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:389219		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:389221		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:389431		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:389433		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:389435		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:389437		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:389439		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:389441		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:389443		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:389445		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:389447		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:389449		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:389451		1,204				1,204		
	A RIPORTARE								98.973,14

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								98.973,14
	Muro di base:Cassero pilastri:389453		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:407041		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:407043		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:407045		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:407047		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:407049		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:407051		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:407053		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:407055		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:407057		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:407059		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:407061		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:407063		1,806				1,806		
	Muro di base:Cassero pilastri:407266		1,505				1,505		
	Muro di base:Cassero pilastri:407268		2,107				2,107		
	Muro di base:Cassero pilastri:407270		1,204				1,204		
	Muro di base:Cassero pilastri:407272		1,806				1,806		
	Totale	m²					173,546	43,80	7.601,31
	Totale 2.2.1.3.1 - Casseri pilastri - lavorazione "faccia vista" Euro								7.601,31
04.05.03	2.2.1.3.2 - Casseri pilastri - lavorazione "ordinaria"								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero pilastri:367774		1,025				1,025		
	Muro di base:Cassero pilastri:367776		0,800				0,800		
	Muro di base:Cassero pilastri:367780		0,800				0,800		
	Muro di base:Cassero pilastri:367850		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:367852		1,735				1,735		
	Muro di base:Cassero pilastri:367856		1,709				1,709		
	Muro di base:Cassero pilastri:367888		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:367890		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:367894		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:367926		1,425				1,425		
	A RIPORTARE								106.574,45

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								106.574,45
	Muro di base:Cassero pilastri:367928		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:367932		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:367964		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:367966		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:367970		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:368000		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368002		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero pilastri:368004		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:368006		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:368073		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368075		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:368077		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:368079		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368109		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368111		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:368113		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:368115		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368145		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:368147		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:368149		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:368151		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:370442		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:370444		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero pilastri:370446		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:370448		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:370512		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:370514		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero pilastri:370516		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:370518		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:370546		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:370548		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero pilastri:370550		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:370552		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:414699		1,075				1,075		
	A RIPORTARE								106.574,45

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								106.574,45
	Muro di base:Cassero pilastri:414701		1,836				1,836		
	Muro di base:Cassero pilastri:414703		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414705		1,836				1,836		
	Muro di base:Cassero pilastri:414757		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414759		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414761		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414763		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414811		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414813		1,842				1,842		
	Muro di base:Cassero pilastri:414815		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:414817		1,842				1,842		
	Muro di base:Cassero pilastri:415119		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415121		1,901				1,901		
	Muro di base:Cassero pilastri:415123		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415125		1,901				1,901		
	Muro di base:Cassero pilastri:415127		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415129		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415131		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415133		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415135		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415137		1,908				1,908		
	Muro di base:Cassero pilastri:415139		1,113				1,113		
	Muro di base:Cassero pilastri:415141		1,908				1,908		
	Muro di base:Cassero pilastri:415145		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415147		1,836				1,836		
	Muro di base:Cassero pilastri:415149		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415151		1,836				1,836		
	Muro di base:Cassero pilastri:415153		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415155		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415157		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415159		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415161		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero pilastri:415163		1,842				1,842		
	Muro di base:Cassero pilastri:415165		1,075				1,075		
	A RIPORTARE								106.574,45

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								106.574,45
	Muro di base:Cassero pilastri:415167		1,842				1,842		
	Muro di base:Cassero pilastri:437305		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:437307		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:437309		1,853				1,853		
	Muro di base:Cassero pilastri:437850		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero pilastri:437852		1,995				1,995		
	Muro di base:Cassero pilastri:437854		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:437856		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:440885		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:440887		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:440889		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:440891		1,710				1,710		
	Muro di base:Cassero pilastri:445923		0,846				0,846		
	Muro di base:Cassero pilastri:445960		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero pilastri:446008		0,561				0,561		
	Muro di base:Cassero pilastri:446089		0,855				0,855		
	Muro di base:Cassero pilastri:446132		0,856				0,856		
	Muro di base:Cassero pilastri:446164		0,570				0,570		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:367812		1,425				1,425		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:367818		1,409				1,409		
	Muro di base:Cassero muro in c.a.:367814		1,529				1,529		
	Totale	m²					139,793	19,80	2.767,90
	Totale 2.2.1.3.2 - Casseri pilastri - lavorazione "ordinaria" Euro								2.767,90
04.05.02	2.2.1.3.3 - Acciaio per armature pilastri B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250867		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250869		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250871		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250873		0,257			300,000	77,100		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250877		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250885		0,342			300,000	102,600		
	A RIPORTARE								109.342,35

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								109.342,35
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250897		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250899		0,458			300,000	137,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250903		0,304			300,000	91,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250907		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:542183		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:542227		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:542279		0,547			300,000	164,100		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:752771		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:752815		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009183		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009185		0,428			300,000	128,400		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009237		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009264		0,514			300,000	154,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009279		0,513			300,000	153,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252360		0,529			300,000	158,700		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252372		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252378		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252380		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252382		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252384		0,529			300,000	158,700		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252388		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252876		0,664			300,000	199,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252878		0,664			300,000	199,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252880		0,664			300,000	199,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550273		0,612			300,000	183,600		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550275		0,610			300,000	183,000		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550277		0,644			300,000	193,200		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550595		0,619			300,000	185,700		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613970		0,561			300,000	168,300		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613976		0,561			300,000	168,300		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613992		0,561			300,000	168,300		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:614060		0,561			300,000	168,300		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:717013		0,673			300,000	201,900		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:717015		0,673			300,000	201,900		
	A RIPORTARE								109.342,35

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	<div>RIPORTO</div> <div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:863579</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009369</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009382</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009395</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1020117</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1058593</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1058855</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1058896</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059038</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059040</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059042</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059028</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059030</div> <div>S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059032</div> </div> <div>Totale</div>								109.342,35
			0,619			300,000	185,700		
			0,610			300,000	183,000		
			0,509			300,000	152,700		
			0,610			300,000	183,000		
			0,569			300,000	170,700		
			0,398			300,000	119,400		
			0,199			300,000	59,700		
			0,399			300,000	119,700		
			0,386			300,000	115,800		
			0,192			300,000	57,600		
			0,386			300,000	115,800		
			0,387			300,000	116,100		
			0,193			300,000	57,900		
			0,385			300,000	115,500		
							8.133,300	1,12	9.109,30
	<div>Totale 2.2.1.3.3 - Acciaio per armature pilastri B450C Euro</div> <div>2.2.1.3.4 - Calcestruzzo pilastri - classe XC3 + XS1, S4, C30/37</div>								9.109,30
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.01.003	Calcestruzzi								
(AP.030)	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059032		0,385				0,385		
	S_PIL_Rettangolare_CA:250x250:1059030		0,193				0,193		
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059028		0,387				0,387		
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059042		0,386				0,386		
	S_PIL_Rettangolare_CA:250x250:1059040		0,192				0,192		
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1059038		0,386				0,386		
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1058896		0,399				0,399		
	S_PIL_Rettangolare_CA:250x250:1058855		0,199				0,199		
	S_PIL_Rettangolare_CA:200x500:1058593		0,398				0,398		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1020117		0,569				0,569		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:1009395		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009382		0,509				0,509		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:1009369		0,610				0,610		
	A RIPORTARE								118.451,65

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								118.451,65
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:863579		0,619				0,619		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:717015		0,673				0,673		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:717013		0,673				0,673		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:614060		0,561				0,561		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613992		0,561				0,561		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613976		0,561				0,561		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613970		0,561				0,561		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:550595		0,619				0,619		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:550277		0,644				0,644		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:550275		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:550273		0,612				0,612		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252880		0,664				0,664		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252878		0,664				0,664		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252876		0,664				0,664		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252388		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252384		0,529				0,529		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252382		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252380		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252378		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252372		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:252360		0,529				0,529		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:1009279		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:1009264		0,514				0,514		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:1009237		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009185		0,428				0,428		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009183		0,428				0,428		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:752815		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:752771		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:542279		0,547				0,547		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:542227		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:542183		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250907		0,513				0,513		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250903		0,304				0,304		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250899		0,458				0,458		
	A RIPORTARE								118.451,65

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
04.05.01 04.05.01.004 (AP.031)	RIPORTO	m³	0,513				0,513	113,10	118.451,65		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250897		0,342				0,342				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x700:250885		0,428				0,428				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250877		0,257				0,257				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x600:250873		0,428				0,428				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250871		0,428				0,428				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250869		0,428				0,428				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:250867		0,428				0,428				
	Totale						27,111				
	Totale 2.2.1.3.4 - Calcestruzzo pilastri - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro										
	2.2.1.3.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"										
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri										
	Calcestruzzi										
	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.										
	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.										
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252360		0,529				0,529				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252372		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252378		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252380		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252382		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252384		0,529				0,529				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252388		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252876		0,664				0,664				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252878		0,664				0,664				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:252880		0,664				0,664				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550273		0,612				0,612				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550275		0,610				0,610				
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550277		0,644				0,644				
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:550595	0,619				0,619						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613970	0,561				0,561						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613976	0,561				0,561						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:613992	0,561				0,561						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:614060	0,561				0,561						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:717013	0,673				0,673						
S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:717015	0,673				0,673						
A RIPORTARE									121.517,90		

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								121.517,90
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:863579		0,619				0,619		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009369		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009382		0,509				0,509		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1009395		0,610				0,610		
	S_PIL_Rettangolare_CA:300x500:1020117		0,569				0,569		
	Totale	m³					15,092	6,91	104,29
	Totale 2.2.1.3.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista" Euro								104,29
04.06.01	2.2.1.4.1 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - esterne								
	Strutture in acciaio.								
	Carpenteria metallica.								
04.06.01.001	Strutture portanti in acciaio.								
(AP.037)	Strutture portanti in acciaio quali colonne e travature semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate in opera - classe S355 JR.								
	Pilastri scala esterna:								
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:552649		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553119		0,070			7.850,000	549,500		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553453		0,119			7.850,000	934,150		
	Maggiorazione per bulloneria		294,375				294,375		
	Totale	Kg					2.256,875	2,97	6.702,92
	Totale 2.2.1.4.1 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - esterne Euro								6.702,92
04.06.01	2.2.1.4.2 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - interne								
	Strutture in acciaio.								
	Carpenteria metallica.								
04.06.01.001	Strutture portanti in acciaio.								
(AP.037)	Strutture portanti in acciaio quali colonne e travature semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate in opera - classe S355 JR.								
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253539		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253542		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253544		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253550		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253556		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253562		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253568		0,061			7.850,000	478,850		
	Piastre di attacco alla soletta di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275759		0,004			7.850,000	31,400		
	A RIPORTARE								128.325,11

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								128.325,11
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275771		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315227		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315722		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316075		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316216		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:323953		0,004			7.850,000	31,400		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254262		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254264		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254266		0,054			7.850,000	423,900		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254272		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254278		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254284		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254290		0,053			7.850,000	416,050		
	Piastre di attacco alle solette di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324588		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324589		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324590		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324591		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324594		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324595		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324602		0,004			7.850,000	31,400		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254446		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254448		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254450		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254456		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254462		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254468		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254474		0,045			7.850,000	353,250		
	Piastre di collegamento alla soletta di copertura:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324607		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324608		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324609		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324610		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324613		0,004			7.850,000	31,400		
	A RIPORTARE								128.325,11

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								128.325,11
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324614		0,004			7.850,000	31,400		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324621		0,004			7.850,000	31,400		
	TRAVE HEB 500 SU ASSE STRUTTURALE C:								
	Maggiorazione per bulloneria:			15,000		187,000	2.805,000		
	Totale	Kg	1.831,350				1.831,350	2,97	41.700,73
							14,040,650		
	Totale 2.2.1.4.2 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - interne Euro								41.700,73
	2.2.1.4.3 - Trattamento di sabbiatura per tutti i profilati (grado SA 2,5)								
04.06.02	Strutture in acciaio.								
	Trattamenti per strutture metalliche.								
04.06.02.001 (AP.039)	Sabbiatura di strutture metalliche - grado SA 2, 1/2.								
	Sabbiatura di strutture metalliche misurate sullo sviluppo della struttura trattata, per quantita' non inferiori a 300 m², compresa la protezione e la raccolta di residui di sabbiatura, eseguita in officina grado SA 2, 1/2								
	Pilastrì scala esterna:								
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:552649		1,320	3,160			4,171		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553119		1,320	3,600			4,752		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553453		1,320	6,145			8,111		
	Totale	m²					17,034	11,90	202,70
04.06.02.001 (AP.039)	Sabbiatura di strutture metalliche - grado SA 2, 1/2.								
	Sabbiatura di strutture metalliche misurate sullo sviluppo della struttura trattata, per quantita' non inferiori a 300 m², compresa la protezione e la raccolta di residui di sabbiatura, eseguita in officina grado SA 2, 1/2								
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253539		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253542		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253544		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253550		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253556		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253562		1,320	3,180			4,198		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253568		1,320	3,180			4,198		
	Piastra di collegamento alla soletta di interpiano:								
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275759		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275771		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315227		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315722		0,405			2,000	0,810		
	A RIPORTARE								170.228,54

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								170.228,54
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316075		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316216		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:323953		0,405			2,000	0,810		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254262		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254264		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254266		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254272		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254278		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254284		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254290		1,300	3,300			4,290		
	Piastra di collegamento alla soletta di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324588		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324589		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324590		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324591		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324594		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324595		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324602		0,405			2,000	0,810		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254446		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254448		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254450		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254456		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254462		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254468		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254474		1,100	3,300			3,630		
	Piastra di collegamento alla soletta di copertura:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324607		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324608		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324609		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324610		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324613		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324614		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324621		0,405			2,000	0,810		
	TRAVE HEB 500 SU ASSE C:		2,125	15,000			31,875		
	A RIPORTARE								170.228,54

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m²					133,711	11,90	170.228,54 1.591,16
	Totale 2.2.1.4.3 - Trattamento di sabbatura per tutti i profilati (grado SA 2,5) Euro								1.793,86
04.06.02	Strutture in acciaio.								
04.06.02.002	Trattamenti per strutture metalliche.								
(AP.040)	Zincatura.								
	Zincatura a caldo di profilati metallici.								
	Pilastri scala esterna:								
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:552649		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553119		0,070			7.850,000	549,500		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:553453		0,119			7.850,000	934,150		
	Maggiorazione per bulloneria		294,375				294,375		
	Totale	Kg					2.256,875	0,92	2.076,33
04.06.02.002	Zincatura.								
(AP.040)	Zincatura a caldo di profilati metallici.								
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253539		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253542		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253544		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253550		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253556		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253562		0,061			7.850,000	478,850		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253568		0,061			7.850,000	478,850		
	Piastre di attacco alla soletta di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275759		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275771		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315227		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315722		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316075		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316216		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:323953		0,004			7.850,000	31,400		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254262		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254264		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254266		0,054			7.850,000	423,900		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254272		0,053			7.850,000	416,050		
	A RIPORTARE								173.896,03

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								173.896,03
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254278		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254284		0,053			7.850,000	416,050		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254290		0,053			7.850,000	416,050		
	Piastre di attacco alle solette di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324588		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324589		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324590		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324591		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324594		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324595		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324602		0,004			7.850,000	31,400		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254446		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254448		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254450		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254456		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254462		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254468		0,045			7.850,000	353,250		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254474		0,045			7.850,000	353,250		
	Piastre di collegamento alla soletta di copertura:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324607		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324608		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324609		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324610		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324613		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324614		0,004			7.850,000	31,400		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324621		0,004			7.850,000	31,400		
	TRAVE HEB 500 SU ASSE C			15,000		187,000	2.805,000		
	Maggiorazione per bulloneria		1.831,395				1.831,395		
	Totale	Kg					14.040,695	0,92	12.917,44
	Totale 2.2.1.4.4 - Zincatura a caldo per tutti i profilati Euro								14.993,77
04.06.02	2.2.1.4.5 - Ciclo di trattamento con pittura intumescente per profilati interni								
	Strutture in acciaio.								
	Trattamenti per strutture metalliche.								
04.06.02.003	Trattamento con pittura intumescente - 500 g/m².								
(AP.041)	Trattamento con pittura intumescente su metallo, legno, calcestruzzo in ragione di 500 g/m² - R30								
	A RIPORTARE								186.813,47

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								186.813,47
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253539		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253542		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253544		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253550		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253556		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253562		1,320	3,180			4,198		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x30 d100:253568		1,320	3,180			4,198		
	Piastra di collegamento alla soletta di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275759		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:275771		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315227		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:315722		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316075		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:316216		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:323953		0,405			2,000	0,810		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254262		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254264		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254266		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254272		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254278		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254284		1,300	3,300			4,290		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:300x25 d100:254290		1,300	3,300			4,290		
	Piastra di collegamento alla soletta di interpiano:								
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324588		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324589		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324590		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324591		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324594		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324595		0,405			2,000	0,810		
	S_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324602		0,405			2,000	0,810		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254446		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254448		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254450		1,100	3,300			3,630		
	S_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254456		1,100	3,300			3,630		
	A RIPORTARE								186.813,47

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								186.813,47
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254462		1,100	3,300			3,630		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254468		1,100	3,300			3,630		
	\$_PIL_Piatto doppio_rinforzato:250x25 d100:254474		1,100	3,300			3,630		
	Piastra di collegamento alla soletta di copertura:								
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324607		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324608		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324609		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324610		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324613		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324614		0,405			2,000	0,810		
	\$_RNF_Piatto_orizzontale:560x700:324621		0,405			2,000	0,810		
	Totale	m²					101,836	17,40	1.771,95
	Totale 2.2.1.4.5 - Ciclo di trattamento con pittura intumescente per profilati interni Euro								1.771,95
	2.2.1.5.1 - Casseri setti - lavorazione "ordinaria"								
04.05.03	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385492		23,589				23,589		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385539		15,853				15,853		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385606		23,207				23,207		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385645		1,719				1,719		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385720		22,252				22,252		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385793		13,179				13,179		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385868		21,870				21,870		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:385921		1,719				1,719		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386001		23,607				23,607		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386003		15,853				15,853		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386005		23,225				23,225		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386007		1,553				1,553		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386009		22,270				22,270		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386011		13,179				13,179		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386013		21,870				21,870		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386015		1,553				1,553		
	A RIPORTARE								188.585,42

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								188.585,42
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386218		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386349		23,875				23,875		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386396		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386495		23,493				23,493		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386556		1,910				1,910		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386653		23,875				23,875		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386696		1,528				1,528		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386779		23,493				23,493		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386892		1,823				1,823		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386947		8,703				8,703		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:386996		1,054				1,054		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:387055		8,350				8,350		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:387094		1,719				1,719		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:387155		8,161				8,161		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:387196		1,054				1,054		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:387247		7,820				7,820		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:364829		19,945				19,945		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:364994		15,604				15,604		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365061		9,115				9,115		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365172		16,601				16,601		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365255		9,833				9,833		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365366		16,316				16,316		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365407		1,283				1,283		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365520		17,314				17,314		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365634		12,113				12,113		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365636		17,314				17,314		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365638		1,283				1,283		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365640		16,601				16,601		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365642		9,833				9,833		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365644		16,316				16,316		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365646		1,283				1,283		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:365648		17,314				17,314		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366555		20,841				20,841		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366592		0,998				0,998		
	A RIPORTARE								188.585,42

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								188.585,42
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366653		20,128				20,128		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366700		0,855				0,855		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366762		1,283				1,283		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366861		6,484				6,484		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366892		0,998				0,998		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:366975		6,199				6,199		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367028		20,128				20,128		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367030		1,140				1,140		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367032		21,233				21,233		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367034		0,855				0,855		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367036		1,282				1,282		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367038		6,484				6,484		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367040		0,997				0,997		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:367042		6,199				6,199		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:395994		19,575				19,575		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:395996		13,156				13,156		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:395998		19,258				19,258		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396000		1,427				1,427		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396002		18,465				18,465		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396004		10,937				10,937		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396006		18,148				18,148		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396008		1,427				1,427		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396010		19,575				19,575		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396012		13,156				13,156		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396014		19,258				19,258		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396016		1,427				1,427		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396018		18,465				18,465		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396020		10,937				10,937		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396022		18,148				18,148		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396024		1,427				1,427		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396026		1,585				1,585		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396028		19,496				19,496		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396030		1,268				1,268		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396032		19,179				19,179		
	A RIPORTARE								188.585,42

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								188.585,42
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396034		1,700				1,700		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396036		20,910				20,910		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396038		1,360				1,360		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:396040		20,570				20,570		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398124		1,427				1,427		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398126		6,812				6,812		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398128		1,110				1,110		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398130		6,495				6,495		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398132		1,530				1,530		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398134		7,300				7,300		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398136		1,190				1,190		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:398138		6,960				6,960		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:399993		18,804				18,804		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:399995		12,433				12,433		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:399997		18,497				18,497		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:399999		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400001		17,883				17,883		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400003		10,591				10,591		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400005		17,576				17,576		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400007		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400009		18,804				18,804		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400011		12,433				12,433		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400013		18,497				18,497		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400015		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400017		17,883				17,883		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400019		10,591				10,591		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400021		17,576				17,576		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400023		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400025		1,535				1,535		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400027		18,881				18,881		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400029		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400031		18,574				18,574		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400033		1,650				1,650		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400035		20,130				20,130		
	A RIPORTARE								188.585,42

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								188.585,42
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400037		1,320				1,320		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400039		19,800				19,800		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400117		1,382				1,382		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400119		6,597				6,597		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400121		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400123		6,290				6,290		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400125		1,485				1,485		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400127		7,085				7,085		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400129		1,155				1,155		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400131		6,755				6,755		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400571		18,804				18,804		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400573		12,434				12,434		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400575		18,497				18,497		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400577		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400579		17,883				17,883		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400581		10,592				10,592		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400583		17,576				17,576		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400585		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400587		18,804				18,804		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400589		12,434				12,434		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400591		18,497				18,497		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400593		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400595		17,883				17,883		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400597		10,592				10,592		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400599		17,576				17,576		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400601		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400603		1,535				1,535		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400605		18,881				18,881		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400607		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400609		18,574				18,574		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400611		1,535				1,535		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400613		18,727				18,727		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400615		1,228				1,228		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400617		18,420				18,420		
	A RIPORTARE								188.585,42

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								188.585,42
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400695		1,382				1,382		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400697		6,597				6,597		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400699		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400701		6,290				6,290		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400703		1,382				1,382		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400705		6,591				6,591		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400707		1,075				1,075		
	Muro di base:Cassero setti in c.a.:400709		6,284				6,284		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:444047		9,262				9,262		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443923		9,690				9,690		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:430143		15,319				15,319		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:430341		17,314				17,314		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:430219		6,408				6,408		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:430082		6,693				6,693		
	Totale	m²					1.708,040	19,80	33.819,19
	Totale 2.2.1.5.1 - Casseri setti - lavorazione "ordinaria" Euro								33.819,19
04.05.02	2.2.1.5.2 - Acciaio per armature setti B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:251279		6,284			115,000	722,660		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:251690		1,550			150,000	232,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:251968		6,081			115,000	699,315		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255106		4,328			150,000	649,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255108		2,708			150,000	406,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255110		3,937			150,000	590,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255112		4,328			150,000	649,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255114		2,708			150,000	406,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:513124		0,522			200,000	104,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:536882		1,550			150,000	232,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:823631		9,843			150,000	1.476,450		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:1007720		4,296			150,000	644,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:1039903		0,985			75,000	73,875		
	A RIPORTARE								222.404,61

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								222.404,61
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1069297		1,475			75,000	110,625		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:252524		1,916			150,000	287,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:252526		1,917			150,000	287,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:252528		6,993			115,000	804,195		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:252530		6,900			115,000	793,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:254789		5,675			150,000	851,250		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:254860		3,553			150,000	532,950		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:254951		4,985			150,000	747,750		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255027		5,222			150,000	783,300		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255029		3,601			150,000	540,150		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255031		5,446			150,000	816,900		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255174		4,830			150,000	724,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255176		3,021			150,000	453,150		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255178		4,631			150,000	694,650		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255180		4,830			150,000	724,500		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255182		3,021			150,000	453,150		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:255184		4,631			150,000	694,650		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:459032		1,735			150,000	260,250		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:459034		1,748			150,000	262,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:459869		5,772			115,000	663,780		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:459871		6,189			115,000	711,735		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255278		3,699			150,000	554,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255280		2,303			150,000	345,450		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255282		3,577			150,000	536,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255284		3,699			150,000	554,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255286		2,180			150,000	327,000		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:459106		1,691			150,000	253,650		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 250 mm:459108		1,691			150,000	253,650		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:459786		5,990			115,000	688,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 300 mm:459788		5,990			115,000	688,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:1003943		3,699			150,000	554,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255300		3,699			150,000	554,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255302		2,303			150,000	345,450		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 200 mm:255304		3,577			150,000	536,550		
	A RIPORTARE								222.404,61

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								222.404,61
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255306		3,699			150,000	554,850		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255308		2,303			150,000	345,450		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255310		3,577			150,000	536,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459120		1,573			150,000	235,950		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459122		1,573			150,000	235,950		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459875		5,526			115,000	635,490		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459877		5,526			115,000	635,490		
	Vasca raccolta acque piovane:								
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105565		2,307			90,000	207,630		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105520		4,938			90,000	444,420		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105474		2,350			90,000	211,500		
	Totale	Kg					29,324,265	1,12	32.843,18
	Totale 2.2.1.5.2 - Acciaio per armature setti B450C Euro								32.843,18
04.05.01	2.2.1.5.3 - Calcestruzzo setti - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.003	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
(AP.030)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459877		5,526				5,526		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459875		5,526				5,526		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459122		1,573				1,573		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459120		1,573				1,573		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255310		3,577				3,577		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255308		2,303				2,303		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255306		3,699				3,699		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255304		3,577				3,577		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255302		2,303				2,303		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255300		3,699				3,699		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:1003943		3,699				3,699		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459788		5,990				5,990		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:459786		5,990				5,990		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459108		1,691				1,691		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:459106		1,691				1,691		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:255286		2,180				2,180		
	A RIPORTARE								255.247,79

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								255.247,79
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:255284		3,699				3,699		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:255282		3,577				3,577		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:255280		2,303				2,303		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:255278		3,699				3,699		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 300 mm:459871		6,189				6,189		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 300 mm:459869		5,772				5,772		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:459034		1,748				1,748		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:459032		1,735				1,735		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255184		4,631				4,631		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255182		3,021				3,021		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255180		4,830				4,830		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255178		4,631				4,631		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255176		3,021				3,021		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255174		4,830				4,830		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255031		5,446				5,446		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255029		3,601				3,601		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255027		5,162				5,162		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:254951		4,929				4,929		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:254860		3,553				3,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:254789		5,675				5,675		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 300 mm:252530		6,900				6,900		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 300 mm:252528		6,993				6,993		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:252526		1,917				1,917		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:252524		1,916				1,916		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 150 mm:1069297		1,475				1,475		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:1039903		0,985				0,985		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:1007720		4,296				4,296		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 200 mm:823631		9,843				9,843		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:536882		1,550				1,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255114		2,708				2,708		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255112		4,328				4,328		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255110		3,937				3,937		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255108		2,708				2,708		
	Muro di base:SETTO IN C.A ? 250 mm:255106		4,328				4,328		
	A RIPORTARE								255.247,79

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								255.247,79
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:251968		6,081				6,081		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 250 mm:251690		1,550				1,550		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:251279		6,284				6,284		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 200 mm:513124		0,522				0,522		
	Vasca raccolta acque piovane:								
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105565		2,307				2,307		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105520		4,938				4,938		
	Muro di base:SETTO IN C.A Ø 300 mm:1105474		2,350				2,350		
	Totale	m³					214,565	113,10	24.267,30
	Totale 2.2.1.5.3 - Calcestruzzo setti - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								24.267,30
04.05.03	2.2.1.6.1 - Casseri vasca antincendio								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430409		9,733				9,733		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430469		11,686				11,686		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430651		3,465				3,465		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430725		20,796				20,796		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430777		2,895				2,895		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430843		5,424				5,424		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430903		11,348				11,348		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:430951		6,262				6,262		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431104		18,286				18,286		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431162		11,728				11,728		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431218		6,547				6,547		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431296		11,348				11,348		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431356		11,739				11,739		
	Muro di base:Cassero vasca antincendio:431456		23,076				23,076		
	Totale	m²					154,333	19,80	3.055,79
	Totale 2.2.1.6.1 - Casseri vasca antincendio Euro								3.055,79
04.05.02	2.2.1.6.2 - Acciaio per armature vasca antincendio B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
	A RIPORTARE								282.570,88

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
04.05.02.001 (AP.033)	<p>Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C</p> <p>Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104229</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104134</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104075</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103840</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103763</p> <p>Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103432</p>	Kg							282.570,88
			3,148			90,000	283,320		
			1,964			90,000	176,760		
			3,176			90,000	285,840		
			5,144			90,000	462,960		
			6,581			90,000	592,290		
			3,436			90,000	309,240		
	Totale						2.110,410	1,12	2.363,66
	Totale 2.2.1.6.2 - Acciaio per armature vasca antincendio B450C Euro								2.363,66
	2.2.1.6.3 - Calcestruzzo vasca antincendio - classe XC2, S4, C25/30								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri	m³							
	Calcestruzzi								
04.05.01.003 (AP.030)	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104229		3,148				3,148		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104134		1,964				1,964		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1104075		3,176				3,176		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103840		5,144				5,144		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103763		6,581				6,581		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 300 mm:1103432		3,436				3,436		
	Totale						23,449	113,10	2.652,08
	Totale 2.2.1.6.3 - Calcestruzzo vasca antincendio - classe XC2, S4, C25/30 Euro								2.652,08
	2.2.2.1.1 - Casseri travi - lavorazione "faccia vista"								
04.05.03	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.003 (AP.036)	Casseforme in acciaio per realizzazione di strutture lavorate 'faccia vista'.								
	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per strutture in genere (quali travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene) lavorate "faccia vista", con superficie a contatto del getto realizzata con pannelli in multistrato fenolico. Le casseforme dovranno essere accostate, senza fuga, e il loro disegno, così come la loro disposizione, saranno definiti in sede costruttiva secondo le indicazioni pervenute dalla Direzione Artistica e dalla Direzione Lavori.								
	A RIPORTARE								287.586,62

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								287.586,62
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:393666		15,516				15,516		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:393961		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394081		15,435				15,435		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394138		0,324				0,324		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394342		15,517				15,517		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394346		15,436				15,436		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394348		0,324				0,324		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394486		15,911				15,911		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394488		0,415				0,415		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394490		15,828				15,828		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394492		0,332				0,332		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394552		15,452				15,452		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394554		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394556		15,371				15,371		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394558		0,324				0,324		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394788		7,541				7,541		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394855		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394954		7,379				7,379		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395149		7,460				7,460		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395151		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395153		7,420				7,420		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395215		7,501				7,501		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395217		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395219		7,398				7,398		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395273		7,479				7,479		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395275		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395277		7,398				7,398		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395398		3,534				3,534		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395400		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395402		3,413				3,413		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395694		3,573				3,573		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395696		0,405				0,405		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395698		3,451				3,451		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:405704		0,405				0,405		
	A RIPORTARE								287.586,62

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								287.586,62
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407065		15,911				15,911		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407067		0,415				0,415		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407069		15,828				15,828		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407071		0,332				0,332		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:394218		6,902				6,902		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:394352		6,903				6,903		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:394496		6,868				6,868		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:394562		6,871				6,871		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395045		3,444				3,444		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395157		3,444				3,444		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395223		3,444				3,444		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395281		3,444				3,444		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395406		1,544				1,544		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:395702		1,484				1,484		
	Controsoffitto composto:Cassero travi in c.a.:407075		6,908				6,908		
	A dedurre per assestamento quantità derivanti da modello:								
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:393666		15,516			-0,313	-4,857		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:393961		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394081		15,435			-0,313	-4,831		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394138		0,324			-0,313	-0,101		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394342		15,517			-0,313	-4,857		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394346		15,436			-0,313	-4,831		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394348		0,324			-0,313	-0,101		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394486		15,911			-0,313	-4,980		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394488		0,415			-0,313	-0,130		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394490		15,828			-0,313	-4,954		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394492		0,332			-0,313	-0,104		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394552		15,452			-0,313	-4,836		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394554		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394556		15,371			-0,313	-4,811		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394558		0,324			-0,313	-0,101		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394788		7,541			-0,313	-2,360		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394855		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:394954		7,379			-0,313	-2,310		
	A RIPORTARE								287.586,62

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								287.586,62
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395149		7,460			-0,313	-2,335		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395151		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395153		7,420			-0,313	-2,322		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395215		7,501			-0,313	-2,348		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395217		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395219		7,398			-0,313	-2,316		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395273		7,479			-0,313	-2,341		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395275		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395277		7,398			-0,313	-2,316		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395398		3,534			-0,313	-1,106		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395400		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395402		3,413			-0,313	-1,068		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395694		3,573			-0,313	-1,118		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395696		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:395698		3,451			-0,313	-1,080		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:405704		0,405			-0,313	-0,127		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407065		15,911			-0,313	-4,980		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407067		0,415			-0,313	-0,130		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407069		15,828			-0,313	-4,954		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:407071		0,332			-0,313	-0,104		
	Totale	m²					213,294	43,80	9.342,28
	Totale 2.2.2.1.1 - Casseri travi - lavorazione "faccia vista" Euro								9.342,28
04.05.02	2.2.2.1.2 - Acciaio per armature travi B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:602806		5,780			135,000	780,300		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:604677		5,714			135,000	771,390		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615678		5,507			115,000	633,305		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615775		1,062			95,000	100,890		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615952		2,772			630,000	1.746,360		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616021		2,772			630,000	1.746,360		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616106		2,769			630,000	1.744,470		
	A RIPORTARE								296.928,90

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	<div>RIPORTO</div> <div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616177</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1009448</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1021967</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1055452</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare1:400x500:1109528</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare1:400x500:1109592</div> <div>A dedurre per assestamento quantità derivanti da modello:</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:602806</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:604677</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615678</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615775</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615952</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616021</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616106</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616177</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1009448</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1021967</div> <div>S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1055452</div> </div> <div>Totale</div>								296.928,90
			2,770			630,000	1.745,100		
			5,501			130,000	715,130		
			5,318			355,000	1.887,890		
			1,062			80,000	84,960		
			1,026			250,000	256,500		
			1,026			250,000	256,500		
			-1,756			135,000	-237,060		
			-2,100			135,000	-283,500		
			-1,860			115,000	-213,900		
			-0,320			95,000	-30,400		
			-0,850			630,000	-535,500		
			-0,850			630,000	-535,500		
			-0,850			630,000	-535,500		
			-0,850			630,000	-535,500		
			-1,710			130,000	-222,300		
			-1,550			355,000	-550,250		
			-0,320			80,000	-25,600		
		Kg					8.764,145	1,12	9.815,84
	Totale 2.2.2.1.2 - Acciaio per armature travi B450C Euro								9.815,84
04.05.01	2.2.2.1.3 - Calcestruzzo travi - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.003	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
(AP.030)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:602806		5,780				5,780		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:604677		5,714				5,714		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615678		5,507				5,507		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615775		1,062				1,062		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615952		2,772				2,772		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616021		2,772				2,772		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616106		2,769				2,769		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616177		2,770				2,770		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1009448		5,501				5,501		
	A RIPORTARE								306.744,74

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								306.744,74
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1021967		5,318				5,318		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1055452		1,062				1,062		
	S_TRV_Sezione rettangolare1:400x500:1109528		1,026				1,026		
	S_TRV_Sezione rettangolare1:400x500:1109592		1,026				1,026		
	A dedurre per assestamento quantità derivanti da modello:								
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:602806		-1,756				-1,756		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:604677		-2,100				-2,100		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615678		-1,860				-1,860		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615775		-0,320				-0,320		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615952		-0,850				-0,850		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616021		-0,850				-0,850		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616106		-0,850				-0,850		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616177		-0,850				-0,850		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1009448		-1,710				-1,710		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1021967		-1,550				-1,550		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1055452		-0,320				-0,320		
	Totale	m³					30,063	113,10	3.400,13
	Totale 2.2.2.1.3 - Calcestruzzo travi - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								3.400,13
	2.2.2.1.5 - Sovrapprezzo per getto "a vista"								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.004	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
(AP.031)	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:602806		5,780				5,780		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:604677		5,714				5,714		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615678		5,507				5,507		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615775		1,062				1,062		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:615952		2,772				2,772		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616021		2,772				2,772		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616106		2,769				2,769		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:616177		2,770				2,770		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1009448		5,501				5,501		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1021967		5,318				5,318		
	S_TRV_Sezione rettangolare_non_rastremata:TRAVE IN C.A. 400x600:1055452		1,062				1,062		
	A RIPORTARE								310.144,87

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m³					41,027	6,91	310.144,87 283,50
	Totale 2.2.2.1.5 - Sovrapprezzo per getto "a vista" Euro								283,50
04.05.03	2.2.2.2.1 - Casseri solette - lavorazione "faccia vista"								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.003 (AP.036)	Casseforme in acciaio per realizzazione di strutture lavorate 'faccia vista'. Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per strutture in genere (quali travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene) lavorate "faccia vista", con superficie a contatto del getto realizzata con pannelli in multistrato fenolico. Le casseforme dovranno essere accostate, senza fuga, e il loro disegno, così come la loro disposizione, saranno definiti in sede costruttiva secondo le indicazioni pervenute dalla Direzione Artistica e dalla Direzione Lavori.								
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:412352		39,813				39,813		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:417212		12,327				12,327		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:419066		13,379				13,379		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:421386		911,908				911,908		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:424061		15,801				15,801		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:382747		0,921				0,921		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:392989		2,015				2,015		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393050		6,578				6,578		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393105		1,963				1,963		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393174		6,526				6,526		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393258		1,461				1,461		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393260		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393262		1,260				1,260		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393306		0,748				0,748		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393312		0,533				0,533		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393364		12,410				12,410		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393366		9,910				9,910		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393368		29,692				29,692		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:393370		9,858				9,858		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396441		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396443		0,155				0,155		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396445		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396447		0,155				0,155		
	A RIPORTARE								310.428,37

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								310.428,37
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396449		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396451		0,132				0,132		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396453		0,794				0,794		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:396455		0,155				0,155		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:409069		0,110				0,110		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:409142		1,986				1,986		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:409192		0,110				0,110		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:409386		15,347				15,347		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:413761		0,244				0,244		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:413851		0,763				0,763		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:413931		1,823				1,823		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:413991		0,331				0,331		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414023		0,081				0,081		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414163		5,910				5,910		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414289		2,147				2,147		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414333		0,264				0,264		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414335		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414337		0,264				0,264		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414339		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414379		0,264				0,264		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414381		1,241				1,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414383		0,264				0,264		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:414385		1,241				1,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419704		0,280				0,280		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419758		0,173				0,173		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419796		0,055				0,055		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419834		0,173				0,173		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419896		0,260				0,260		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:419958		0,920				0,920		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:420016		0,612				0,612		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:420203		0,173				0,173		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:420255		0,027				0,027		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421100		0,241				0,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421102		0,344				0,344		
	A RIPORTARE								310.428,37

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								310.428,37
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421104		0,241				0,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421106		0,344				0,344		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421164		0,241				0,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421166		1,248				1,248		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421168		0,241				0,241		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:421170		1,248				1,248		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425291		0,280				0,280		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425293		0,177				0,177		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425299		0,315				0,315		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425301		0,743				0,743		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425303		0,612				0,612		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425305		0,173				0,173		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425307		0,027				0,027		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425621		0,270				0,270		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425623		0,023				0,023		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425625		0,343				0,343		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425629		0,670				0,670		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425631		0,019				0,019		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425633		0,027				0,027		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:425985		0,550				0,550		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:426145		0,550				0,550		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:426302		0,550				0,550		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:426430		0,580				0,580		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:453849		4,664				4,664		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:453959		14,150				14,150		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:453999		4,639				4,639		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454109		14,125				14,125		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454154		3,313				3,313		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454204		1,064				1,064		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454269		0,560				0,560		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454398		0,685				0,685		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454467		1,742				1,742		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454511		1,039				1,039		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454625		1,087				1,087		
	A RIPORTARE								310.428,37

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								310.428,37
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454700		2,719				2,719		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454786		10,320				10,320		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454835		0,964				0,964		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454875		0,919				0,919		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:454976		10,170				10,170		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455016		2,614				2,614		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455091		1,012				1,012		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455186		10,230				10,230		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455215		0,664				0,664		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455259		1,125				1,125		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455390		0,367				0,367		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455446		0,938				0,938		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455481		0,342				0,342		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455614		10,350				10,350		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:455692		0,491				0,491		
	Totale	m²					1,227,681	43,80	53.772,43
	Totale 2.2.2.2.1 - Casseri solette - lavorazione "faccia vista" Euro								53.772,43
	2.2.2.2.3 - Acciaio per armature solette B450C								
04.05.02	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001 (AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:811542		2,847			110,000	313,170		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811590		2,852			110,000	313,720		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:820512		29,294			120,000	3.515,280		
	Pavimento:C.A.P. # 250 mm:252644		141,000			110,000	15.510,000		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811518		3,481			110,000	382,910		
	Pavimento:C.A. # 250 mm:844911		98,940			110,000	10.883,400		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811564		3,238			110,000	356,180		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 230 mm:1087715		10,218			110,000	1.123,980		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 250 mm:252115		221,595			95,000	21.051,525		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119176		2,558			40,000	102,320		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119258		0,846			40,000	33,840		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120133		0,574			40,000	22,960		
	A RIPORTARE								364.200,80

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								364.200,80
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1120103		0,180			40,000	7,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1120073		0,581			40,000	23,240		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1120017		0,187			40,000	7,480		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119432		2,552			40,000	102,080		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118739		1,553			40,000	62,120		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118741		0,732			40,000	29,280		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118747		0,104			40,000	4,160		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119904		0,196			40,000	7,840		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119718		0,011			40,000	0,440		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118990		0,853			40,000	34,120		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118743		1,537			40,000	61,480		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1118745		0,138			40,000	5,520		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119607		0,158			40,000	6,320		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119651		0,069			40,000	2,760		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119532		0,066			40,000	2,640		
	Solaio soprastante caldaie:		30,000			40,000	1.200,000		
	Totale	Kg					55.165,965	1,12	61.785,88
	Totale 2.2.2.2.3 - Acciaio per armature solette B450C Euro								61.785,88
	2.2.2.2.4 - Calcestruzzo solette - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.003 (AP.030)	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37. Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 250 mm:252115		221,595				221,595		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 230 mm:1087715		10,218				10,218		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811564		3,238				3,238		
	Pavimento:C.A. # 250 mm:844911		98,940				98,940		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811518		3,481				3,481		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:252644		141,000				141,000		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:820512		29,294				29,294		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811590		2,852				2,852		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:811542		2,847				2,847		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119176		2,558				2,558		
	Muro di base:SETTO IN C.A. # 150 mm:1119258		0,846				0,846		
	A RIPORTARE								425.986,68

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								425.986,68
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120133		0,574				0,574		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120103		0,180				0,180		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120073		0,581				0,581		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120017		0,187				0,187		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119432		2,552				2,552		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118739		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118741		0,732				0,732		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118747		0,104				0,104		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119904		0,196				0,196		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119718		0,011				0,011		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118990		0,853				0,853		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118743		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118745		0,138				0,138		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119607		0,158				0,158		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119651		0,069				0,069		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119532		0,066				0,066		
	Solaio soprastante locale caldaie:		30,000				30,000		
	Totale	m³					556,360	113,10	62.924,32
	Totale 2.2.2.2.4 - Calcestruzzo solette - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								62.924,32
	2.2.2.2.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.004	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
(AP.031)	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 230 mm:1087715		10,218				10,218		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811564		3,238				3,238		
	Pavimento:C.A. # 250 mm:844911		98,940				98,940		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 200 mm:811518		3,481				3,481		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:252644		141,000				141,000		
	Pavimento:SOLETTA C.A. # 200 mm:811542		2,847				2,847		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119176		2,558				2,558		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119258		0,846				0,846		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120133		0,574				0,574		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120103		0,180				0,180		
	A RIPORTARE								488.911,00

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								488.911,00
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120073		0,581				0,581		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1120017		0,187				0,187		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119432		2,552				2,552		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118739		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118741		0,732				0,732		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118747		0,104				0,104		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119904		0,196				0,196		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119718		0,011				0,011		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118990		0,853				0,853		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118743		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118745		0,138				0,138		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119607		0,158				0,158		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119651		0,069				0,069		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1119532		0,066				0,066		
	Totale	m³					272,619	6,91	1.883,80
	Totale 2.2.2.2.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista" Euro								1.883,80
04.05.03	2.2.2.2.7 - Casseri solette- lavorazione ordinaria								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastrì, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastrì, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:382668		44,003				44,003		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:382747		0,921				0,921		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:383027		15,150				15,150		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:383635		3,886				3,886		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:383788		0,228				0,228		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:383853		0,134				0,134		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:383966		2,088				2,088		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384051		3,595				3,595		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384120		0,549				0,549		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384189		0,539				0,539		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384256		0,489				0,489		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384307		0,529				0,529		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384654		0,929				0,929		
	A RIPORTARE								490.794,80

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								490.794,80
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384656		0,138				0,138		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384658		0,929				0,929		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384660		0,138				0,138		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384714		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384716		0,169				0,169		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384718		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384720		0,169				0,169		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384762		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384764		0,169				0,169		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384766		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384768		0,169				0,169		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384808		0,863				0,863		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384810		2,163				2,163		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384812		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384814		2,163				2,163		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384856		0,579				0,579		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384858		1,678				1,678		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384860		0,579				0,579		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384862		1,678				1,678		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384910		0,670				0,670		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384912		3,466				3,466		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384914		0,838				0,838		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:384916		3,441				3,441		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:370590		681,387				681,387		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:444108		111,735				111,735		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458464		4,960				4,960		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458510		10,110				10,110		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457728		10,230				10,230		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457790		5,087				5,087		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457435		10,230				10,230		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457355		5,087				5,087		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457860		10,170				10,170		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457259		10,170				10,170		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458407		10,110				10,110		
	A RIPORTARE								490.794,80

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								490.794,80
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458360		0,842				0,842		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457897		0,932				0,932		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457137		0,962				0,962		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458544		0,817				0,817		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457642		0,930				0,930		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:454313		0,685				0,685		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:454671		0,822				0,822		
	Muro di base:Cassero platee di fondazione:455056		0,822				0,822		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:382906		1,694				1,694		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:431967		0,960				0,960		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441454		0,290				0,290		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441456		0,375				0,375		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441458		0,290				0,290		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441460		0,375				0,375		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441512		0,287				0,287		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441514		1,354				1,354		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441516		0,287				0,287		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:441518		1,354				1,354		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442088		0,268				0,268		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442215		2,929				2,929		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442261		0,261				0,261		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442315		1,063				1,063		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442357		0,261				0,261		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442419		2,402				2,402		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442463		0,153				0,153		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442493		0,834				0,834		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442531		0,181				0,181		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442595		1,025				1,025		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442639		0,693				0,693		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442691		1,414				1,414		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442931		0,027				0,027		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:442982		0,043				0,043		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443060		0,240				0,240		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443098		0,043				0,043		
	A RIPORTARE								490.794,80

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								490.794,80
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443152		0,035				0,035		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443206		0,043				0,043		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443270		0,240				0,240		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443326		0,043				0,043		
	Muro di base:Cassero soletta in c.a.:443426		0,028				0,028		
	Controsoffitto composto:Cassero soletta in c.a.:440959		12,279				12,279		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416873		0,418				0,418		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416875		0,041				0,041		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416877		0,418				0,418		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416879		0,041				0,041		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416917		0,418				0,418		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416919		0,041				0,041		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416921		0,418				0,418		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:416923		0,041				0,041		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417042		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417044		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417046		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417048		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417102		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417104		1,248				1,248		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417106		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:417108		1,248				1,248		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420901		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420903		1,254				1,254		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420905		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420907		1,254				1,254		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420947		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420949		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420951		0,265				0,265		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:420953		0,345				0,345		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:457483		0,900				0,900		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458083		1,725				1,725		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458114		1,095				1,095		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458159		2,738				2,738		
	A RIPORTARE								490.794,80

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								490.794,80
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458192		1,094				1,094		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458214		0,112				0,112		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458240		0,495				0,495		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458290		0,600				0,600		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458317		0,134				0,134		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458572		0,134				0,134		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458609		1,770				1,770		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:458635		0,464				0,464		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453424		2,621				2,621		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453450		0,125				0,125		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453526		2,621				2,621		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453623		2,646				2,646		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453651		0,125				0,125		
	Muro di base:Cassero travi in c.a.:453700		2,596				2,596		
	Solaio soprastante caldaie:		30,000				30,000		
	Totale	m²					1.067,423	19,80	21.134,98
	Totale 2.2.2.2.7 - Casseri solette- lavorazione ordinaria Euro								21.134,98
04.05.03	2.2.2.3.1 - Casseri solette in c.a.p. - lavorazione "faccia vista"								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.003	Casseforme in acciaio per realizzazione di strutture lavorate 'faccia vista'.								
(AP.036)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per strutture in genere (quali travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene) lavorate "faccia vista", con superficie a contatto del getto realizzata con pannelli in multistrato fenolico. Le casseforme dovranno essere accostate, senza fuga, e il loro disegno, così come la loro disposizione, saranno definiti in sede costruttiva secondo le indicazioni pervenute dalla Direzione Artistica e dalla Direzione Lavori.								
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396358		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396360		0,155				0,155		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396362		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396364		0,155				0,155		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396366		0,771				0,771		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396368		0,132				0,132		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396370		0,794				0,794		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:396372		0,155				0,155		
	A RIPORTARE								511.929,78

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								511.929,78
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399041		18,391				18,391		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399110		1,590				1,590		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399155		0,207				0,207		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399224		0,161				0,161		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399532		2,611				2,611		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399705		0,207				0,207		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399769		1,647				1,647		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399840		18,338				18,338		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:399921		9,199				9,199		
	Controsoffitto composto:Cassero solette in C.A.P.:396711		580,334				580,334		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400041		0,811				0,811		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400043		0,184				0,184		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400045		0,811				0,811		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400047		0,184				0,184		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400049		0,811				0,811		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400051		0,161				0,161		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400053		0,834				0,834		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400055		0,184				0,184		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400133		18,391				18,391		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400135		1,590				1,590		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400137		0,207				0,207		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400139		2,588				2,588		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400145		0,230				0,230		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400147		1,647				1,647		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400149		18,338				18,338		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:400151		9,199				9,199		
	Controsoffitto composto:Cassero solette in C.A.P.:400059		584,194				584,194		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402779		18,179				18,179		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402781		1,537				1,537		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402783		0,372				0,372		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402785		2,933				2,933		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402787		0,144				0,144		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402789		1,633				1,633		
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402791		18,126				18,126		
	A RIPORTARE								511.929,78

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								511.929,78
	Muro di base:Cassero soletta in C.A.P.:402793		8,974				8,974		
	Controsoffitto composto:Cassero solette in C.A.P.:400637		576,273				576,273		
	Totale	m²					1.904,924	43,80	83.435,67
	Totale 2.2.2.3.1 - Casseri solette in c.a.p. - lavorazione "faccia vista" Euro								83.435,67
	2.2.2.3.3 - Acciaio per armature solette in c.a.p. B450C								
04.05.02	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:844735		136,538			95,000	12.971,110		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:326062		131,666			95,000	12.508,270		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:324725		135,883			95,000	12.908,885		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1115949		1,535			40,000	61,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116232		0,755			40,000	30,200		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116377		1,528			40,000	61,120		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118526		0,774			40,000	30,960		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118528		1,537			40,000	61,480		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118686		0,774			40,000	30,960		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118688		1,537			40,000	61,480		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118524		1,553			40,000	62,120		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118684		1,553			40,000	62,120		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118690		0,144			40,000	5,760		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118530		0,144			40,000	5,760		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116466		0,131			40,000	5,240		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118293		0,169			40,000	6,760		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116756		0,085			40,000	3,400		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117258		0,063			40,000	2,520		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117184		0,079			40,000	3,160		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116795		0,056			40,000	2,240		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116911		0,070			40,000	2,800		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117916		0,248			40,000	9,920		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116993		0,254			40,000	10,160		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117859		0,063			40,000	2,520		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118014		0,127			40,000	5,080		
	A RIPORTARE								595.365,45

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								595.365,45
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118136		0,176			40,000	7,040		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118245		0,422			40,000	16,880		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118532		0,140			40,000	5,600		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118692		0,140			40,000	5,600		
	Totale	Kg					38.950,545	1,12	43.624,61
	Totale 2.2.2.3.3 - Acciaio per armature solette in c.a.p. B450C Euro								43.624,61
	2.2.2.3.4 - Calcestruzzo solette in c.a.p. - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.003	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
(AP.030)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:324725		135,883				135,883		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:844735		136,538				136,538		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:326062		131,666				131,666		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1115949		1,535				1,535		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116232		0,755				0,755		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116377		1,528				1,528		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118526		0,774				0,774		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118528		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118686		0,774				0,774		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118688		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118524		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118684		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118690		0,144				0,144		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118530		0,144				0,144		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116466		0,131				0,131		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118293		0,169				0,169		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116756		0,085				0,085		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117258		0,063				0,063		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117184		0,079				0,079		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116795		0,056				0,056		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116911		0,070				0,070		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117916		0,248				0,248		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116993		0,254				0,254		
	A RIPORTARE								638.990,06

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								638.990,06
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117859		0,063				0,063		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118014		0,127				0,127		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118136		0,176				0,176		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118245		0,422				0,422		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118532		0,140				0,140		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118692		0,140				0,140		
	Totale	m³					418,144	113,10	47.292,09
	Totale 2.2.2.3.4 - Calcestruzzo solette in c.a.p. - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								47.292,09
04.05.01	2.2.2.3.6 - Sovrapprezzo per post compressione								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.01.005	Calcestruzzi								
(AP.032)	Sovrapprezzo per strutture in c.a.p.								
	Sovrapprezzo per solette post-tese mediante sistema a trefoli tipo unbonded da 1/2" di acciaio rivestito per precompressione (peso circa 0,9 kg/ml) fornitura del trefolo in opera, compresi gli oneri di tesatura anche in più riprese e l'incidenza delle testate e degli ancoraggi.								
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:324725		135,883	17,000			2.310,011		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:844735		136,538	17,000			2.321,146		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:326062		131,666	17,000			2.238,322		
	Totale	m					6.869,479	3,36	23.081,45
	Totale 2.2.2.3.6 - Sovrapprezzo per post compressione Euro								23.081,45
04.05.01	2.2.2.3.7 - Sovrapprezzo per getto "a vista"								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
04.05.01.004	Calcestruzzi								
(AP.031)	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
	Sovrapprezzo per getti di strutture facciavista.								
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:324725		135,883				135,883		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:844735		136,538				136,538		
	Pavimento:C.A.P. # 230 mm:326062		131,666				131,666		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1115949		1,535				1,535		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116232		0,755				0,755		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116377		1,528				1,528		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118526		0,774				0,774		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118528		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118686		0,774				0,774		
	A RIPORTARE								709.363,60

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								709.363,60
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118688		1,537				1,537		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118524		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118684		1,553				1,553		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118690		0,144				0,144		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118530		0,144				0,144		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116466		0,131				0,131		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118293		0,169				0,169		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116756		0,085				0,085		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117258		0,063				0,063		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117184		0,079				0,079		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116795		0,056				0,056		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116911		0,070				0,070		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117916		0,248				0,248		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1116993		0,254				0,254		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1117859		0,063				0,063		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118014		0,127				0,127		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118136		0,176				0,176		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118245		0,422				0,422		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118532		0,140				0,140		
	Muro di base:SETTO IN C.A # 150 mm:1118692		0,140				0,140		
	Totale	m³					418,144	6,91	2.889,38
	Totale 2.2.2.3.7 - Sovrapprezzo per getto "a vista" Euro								2.889,38
04.06.01	2.2.3.1.1 - Struttura in carpenteria metallica S355 JR (compresa zincatura di tutti i profili a caldo)								
	Strutture in acciaio.								
	Carpenteria metallica.								
04.06.01.002	Carpenteria metallica per scale.								
(AP.038)	Carpenteria metallica quali colonne, travi, cosciali, tiranti, puntoni e simili, a disegno standard escluse costruzioni curve o particolarmente complesse, con giunzioni saldate e/o imbullonate, compresa zincatura a caldo di tutti gli elementi - classe S355 JR.								
	SCALA ESTERNA.								
	Cosciali:								
	Ringhiera:Cosciali:667756		2,000	13,443	7.850,000	0,009	1.899,496		
	Ringhiera:Cosciali:667745		2,000	8,723	7.850,000	0,009	1.232,560		
	Ringhiera:Cosciali:667830		2,000	6,320	7.850,000	0,009	893,016		
	A RIPORTARE								712.252,98

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								712.252,98
	Ringhiera:Cosciali:667842			3,620	7.850,000	0,009	255,753		
	Struttura gradini e pianerottoli:		40,000	0,360	7.850,000	0,005	565,200		
			2,000	3,920	7.850,000	0,005	307,720		
	Pavimento:Calcestruzzo:667994			6,740	7.850,000	0,005	264,545		
	Pavimento:Calcestruzzo:667981			9,264	7.850,000	0,005	363,612		
	SCALA INTERNA.								
	Cosciali:								
	Ringhiera:Cosciali:627223		4,000	14,091	7.850,000	0,009	3.982,117		
	Ringhiera:Cosciali:637708		4,000	8,723	7.850,000	0,009	2.465,120		
	Struttura gradini e pianerottoli:		80,000	0,360	7.850,000	0,005	1.130,400		
			4,000	3,920	7.850,000	0,005	615,440		
	Maggiorazione per bulloneria		2.096,247				2.096,247		
	Totale	Kg					16.071,226	4,40	70.713,39
	Totale 2.2.3.1.1 - Struttura in carpenteria metallica S355 JR (compresa zincatura di tutti i profili a caldo) Euro								70.713,39
04.05.03	2.2.3.2.1 - Casseri scale								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastr, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastr, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Scala su ingresso principale lato SUD - fondo			1,900	12,000		22,800		
	Scala su ingresso principale lato SUD - alzate		5,000	0,170	12,000		10,200		
	Scala in accesso al piano interrato lato OVEST- fondo			6,000	1,200		7,200		
	Scala in accesso al piano interrato lato OVEST- alzate		20,000	0,170	1,200		4,080		
	Cordonata lato EST		18,000	0,100	3,000		5,400		
	Totale	m²					49,680	19,80	983,66
	Totale 2.2.3.2.1 - Casseri scale Euro								983,66
04.05.02	2.2.3.2.2 - Acciaio per armature scale B450C								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Acciaio per armature								
04.05.02.001	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza								
	A RIPORTARE								783.950,03

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								783.950,03
	migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Scala su ingresso principale lato SUD		80,000	1,900	12,000	0,200	364,800		
	Scala in accesso al piano interrato lato EST		80,000	6,000	1,200	0,200	115,200		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1053363		80,000	43,698		0,200	699,168		
	Totale	Kg					1,179,168	1,12	1.320,67
	Totale 2.2.3.2.2 - Acciaio per armature scale B450C Euro								1.320,67
04.05.01	2.2.3.2.3 - Calcestruzzo scale - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Calcestruzzi								
04.05.01.003	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
(AP.030)	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Scala su ingresso principale lato SUD			1,900	12,000	0,200	4,560		
	Scala in accesso al piano interrato lato OVEST			6,000	1,200	0,200	1,440		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1053363			43,698		0,200	8,740		
	Totale	m³					14,740	113,10	1.667,09
	Totale 2.2.3.2.3 - Calcestruzzo scale - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								1.667,09
04.05.03	2.2.3.3.1 - Casseri rampe								
	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri								
	Casseforme								
04.05.03.002	Casseforme per getti in calcestruzzo per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene.								
(AP.035)	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi,pilastri, pareti anche sottili, solette piene, realizzate con tavole in legname di abete e pino.								
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:813625		38,141				38,141		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1024026		37,032				37,032		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1023770		10,798				10,798		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1023884		16,175				16,175		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:813625		29,139			0,150	4,371		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1024026		28,131			0,150	4,220		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1023770		15,453			0,150	2,318		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. # 150 mm:1023884		18,279			0,150	2,742		
	Totale	m²					115,797	19,80	2.292,78
	Totale 2.2.3.3.1 - Casseri rampe Euro								2.292,78
	2.2.3.3.2 - Acciaio per armature rampe B450C								
	A RIPORTARE								789.230,57

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
04.05.02	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri	Kg							789.230,57
04.05.02.001	Acciaio per armature								
(AP.033)	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario - classe tecnica B450C								
	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.								
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:813625		5,721			80,000	457,680		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1023770		1,620			80,000	129,600		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1023884		2,426			80,000	194,080		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1024026		5,555			80,000	444,400		
	Pavimento:C.A. Ø 250 mm:513116		2,826			80,000	226,080		
	Totale						1,451,840	1,12	1.626,06
	Totale 2.2.3.3.2 - Acciaio per armature rampe B450C Euro								1.626,06
	2.2.3.3.3 - Sola fornitura calcestruzzo rampe - classe XC3 + XS1, S4, C30/37								
04.05.01	Calcestruzzi - Acciaio - Casseri	m³							
04.05.01.003	Calcestruzzi								
(AP.030)	Calcestruzzo XC3 + XS1, S4 - classe di resistenza C30/37.								
	Sola fornitura e getto di calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC3 + XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm - Classe di resistenza C30/37.								
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:813625		5,721				5,721		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1023770		1,620				1,620		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1023884		2,426				2,426		
	Pavimento:SOLETTA IN C.A. Ø 150 mm:1024026		5,555				5,555		
	Pavimento:C.A. Ø 250 mm:513116		2,826				2,826		
	Totale						18,148	113,10	2.052,54
	Totale 2.2.3.3.3 - Sola fornitura calcestruzzo rampe - classe XC3 + XS1, S4, C30/37 Euro								2.052,54
	2.2.3.4.1 - Muricci in blocchi di calcestruzzo vibrocompresso (30cm)								
04.07.01	Murature e tavolati.								
	Murature e tavolati - portanti.								
04.07.01.002	Muratura portante in blocchi prefabbricati in calcestruzzo - spessore cm 30.								
(AP.043)	Muratura portante in blocchi prefabbricati in calcestruzzo, spessore cm 30, con giunti orizzontali e verticali in malta di classe di resistenza non inferiore a M5.								
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 200 mm:1050193		0,119				0,119		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 200 mm:1049600		1,540				1,540		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 200 mm:1047093		0,054				0,054		
	Muro di base:SETTO IN C.A. Ø 200 mm:1046904		0,117				0,117		
	A RIPORTARE								792.909,17

Computo metrico estimativo Strutture

ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1045676	m²	4,952				4,952	28,91	792.909,17
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1045192		0,474				0,474		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1043484		0,504				0,504		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1040815		1,244				1,244		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 300 mm:1039429		0,606				0,606		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:823929		1,540				1,540		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1042536		0,549				0,549		
	Muro di base:SETTO IN C.A ϕ 200 mm:1042285		0,895				0,895		
	Totale						12,594		364,09
	Totale 2.2.3.4.1 - Muricci in blocchi di calcestruzzo vibrocompresso (30cm) Euro								364,09
	Totale Strutture Euro								793.273,26
	Importo Lavori Euro								793.273,26

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
Strutture	793.273,26	
2.1.1.1.1 - Calcestruzzo per magrone - classe X0, C12/15	8.161,60	
2.1.1.1.3 - Foglio in polietilene	4.339,83	
2.1.1.2.1 - Acciaio per armature cordolo B450C	2.042,77	
2.1.1.2.2 - Calcestruzzo cordolo - classe XC2, S4, C25/30	1.646,98	
2.1.1.2.4 - Casseri di fondazione - cordolo	320,34	
2.1.1.3.1 - Casseri di fondazione - platea	713,08	
2.1.1.3.2 - Acciaio per armature platea B450C	22.755,54	
2.1.1.3.3 - Calcestruzzo platea - classe XC2, S4, C25/30	32.134,07	
2.1.1.4.1 - Casseri di fondazione - plinti	41,58	
2.1.1.4.2 - Acciaio per armature plinti B450C	576,04	
2.1.1.4.3 - Calcestruzzo plinti - classe XC2, S4, C25/30	387,03	
2.1.1.5.1 - Casseri di fondazione travi rovesce	345,58	
2.1.1.5.2 - Acciaio per armature travi rovesce B450C	1.713,60	
2.1.1.5.3 - Calcestruzzo travi rovesce - classe XC2, S4, C25/30	1.381,59	
2.2.1.1.1 - Casseri contromuri	4.811,58	
2.2.1.1.2 - Acciaio per armature contromuri B450C	6.589,44	
2.2.1.1.3 - Calcestruzzo contromuri - classe XC2, S4, C25/30	4.686,30	
2.2.1.1.5 - Membrane composte da film di polietilene ad alta densità (HDPE)	938,44	
2.2.1.2.1 - Casseri muri contro terra	1.810,62	
2.2.1.2.2 - Acciaio per armature muri contro terra B450C	2.278,25	
2.2.1.2.3 - Calcestruzzo muri contro terra- classe XC2, S4, C25/30	1.298,88	
2.2.1.3.1 - Casseri pilastri - lavorazione "faccia vista"	7.601,31	
2.2.1.3.2 - Casseri pilastri - lavorazione "ordinaria"	2.767,90	
2.2.1.3.3 - Acciaio per armature pilastri B450C	9.109,30	
2.2.1.3.4 - Calcestruzzo pilastri - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	3.066,25	
2.2.1.3.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	104,29	
2.2.1.4.1 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - esterne	6.702,92	
2.2.1.4.2 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - interne	41.700,73	
2.2.1.4.3 - Trattamento di sabbiatura per tutti i profilati (grado SA 2,5)	1.793,86	
2.2.1.4.4 - Zincatura a caldo per tutti i profilati	14.993,77	
2.2.1.4.5 - Ciclo di trattamento con pittura intumescente per profilati interni	1.771,95	
2.2.1.5.1 - Casseri setti - lavorazione "ordinaria"	33.819,19	
2.2.1.5.2 - Acciaio per armature setti B450C	32.843,18	
2.2.1.5.3 - Calcestruzzo setti - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	24.267,30	
2.2.1.6.1 - Casseri vasca antincendio	3.055,79	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
2.2.1.6.2 - Acciaio per armature vasca antincendio B450C	2.363,66	
2.2.1.6.3 - Calcestruzzo vasca antincendio - classe XC2, S4, C25/30	2.652,08	
2.2.2.1.1 - Casseri travi - lavorazione "faccia vista"	9.342,28	
2.2.2.1.2 - Acciaio per armature travi B450C	9.815,84	
2.2.2.1.3 - Calcestruzzo travi - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	3.400,13	
2.2.2.1.5 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	283,50	
2.2.2.2.1 - Casseri solette - lavorazione "faccia vista"	53.772,43	
2.2.2.2.3 - Acciaio per armature solette B450C	61.785,88	
2.2.2.2.4 - Calcestruzzo solette - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	62.924,32	
2.2.2.2.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	1.883,80	
2.2.2.2.7 - Casseri solette- lavorazione ordinaria	21.134,98	
2.2.2.3.1 - Casseri solette in c.a.p. - lavorazione "faccia vista"	83.435,67	
2.2.2.3.3 - Acciaio per armature solette in c.a.p. B450C	43.624,61	
2.2.2.3.4 - Calcestruzzo solette in c.a.p. - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	47.292,09	
2.2.2.3.6 - Sovrapprezzo per post compressione	23.081,45	
2.2.2.3.7 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	2.889,38	
2.2.3.1.1 - Struttura in carpenteria metallica S355 JR (compresa zincatura di tutti i profili a caldo)	70.713,39	
2.2.3.2.1 - Casseri scale	983,66	
2.2.3.2.2 - Acciaio per armature scale B450C	1.320,67	
2.2.3.2.3 - Calcestruzzo scale - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	1.667,09	
2.2.3.3.1 - Casseri rampe	2.292,78	
2.2.3.3.2 - Acciaio per armature rampe B450C	1.626,06	
2.2.3.3.3 - Sola fornitura calcestruzzo rampe - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	2.052,54	
2.2.3.4.1 - Muricci in blocchi di calcestruzzo vibrocompresso (30cm)	364,09	
IMPORTO LAVORI Euro		793.273,26
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		793.273,26

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
Strutture	1
2.1.1.1.1 - Calcestruzzo per magrone - classe X0, C12/15	1
2.1.1.1.3 - Foglio in polietilene	1
2.1.1.2.1 - Acciaio per armature cordolo B450C	2
2.1.1.2.2 - Calcestruzzo cordolo - classe XC2, S4, C25/30	2
2.1.1.2.4 - Casseri di fondazione - cordolo	3
2.1.1.3.1 - Casseri di fondazione - platea	3
2.1.1.3.2 - Acciaio per armature platea B450C	4
2.1.1.3.3 - Calcestruzzo platea - classe XC2, S4, C25/30	5
2.1.1.4.1 - Casseri di fondazione - plinti	5
2.1.1.4.2 - Acciaio per armature plinti B450C	5
2.1.1.4.3 - Calcestruzzo plinti - classe XC2, S4, C25/30	6
2.1.1.5.1 - Casseri di fondazione travi rovesce	6
2.1.1.5.2 - Acciaio per armature travi rovesce B450C	6
2.1.1.5.3 - Calcestruzzo travi rovesce - classe XC2, S4, C25/30	7
2.2.1.1.1 - Casseri contromuri	7
2.2.1.1.2 - Acciaio per armature contromuri B450C	8
2.2.1.1.3 - Calcestruzzo contromuri - classe XC2, S4, C25/30	9
2.2.1.1.5 - Membrane composte da film di polietilene ad alta densità (HDPE)	10
2.2.1.2.1 - Casseri muri contro terra	10
2.2.1.2.2 - Acciaio per armature muri contro terra B450C	11
2.2.1.2.3 - Calcestruzzo muri contro terra- classe XC2, S4, C25/30	11
2.2.1.3.1 - Casseri pilastri - lavorazione "faccia vista"	12
2.2.1.3.2 - Casseri pilastri - lavorazione "ordinaria"	15
2.2.1.3.3 - Acciaio per armature pilastri B450C	18
2.2.1.3.4 - Calcestruzzo pilastri - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	20
2.2.1.3.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	22
2.2.1.4.1 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - esterne	23
2.2.1.4.2 - Colonne in carpenteria metallica S355 JR - interne	23
2.2.1.4.3 - Trattamento di sabbiatura per tutti i profilati (grado SA 2,5)	25
2.2.1.4.4 - Zincatura a caldo per tutti i profilati	27
2.2.1.4.5 - Ciclo di trattamento con pittura intumescente per profilati interni	28
2.2.1.5.1 - Casseri setti - lavorazione "ordinaria"	30
2.2.1.5.2 - Acciaio per armature setti B450C	35
2.2.1.5.3 - Calcestruzzo setti - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	37
2.2.1.6.1 - Casseri vasca antincendio	39
2.2.1.6.2 - Acciaio per armature vasca antincendio B450C	39
2.2.1.6.3 - Calcestruzzo vasca antincendio - classe XC2, S4, C25/30	40

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
2.2.2.1.1 - Casseri travi - lavorazione "faccia vista"	40
2.2.2.1.2 - Acciaio per armature travi B450C	43
2.2.2.1.3 - Calcestruzzo travi - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	44
2.2.2.1.5 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	45
2.2.2.2.1 - Casseri solette - lavorazione "faccia vista"	46
2.2.2.2.3 - Acciaio per armature solette B450C	49
2.2.2.2.4 - Calcestruzzo solette - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	50
2.2.2.2.6 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	51
2.2.2.2.7 - Casseri solette- lavorazione ordinaria	52
2.2.2.3.1 - Casseri solette in c.a.p. - lavorazione "faccia vista"	56
2.2.2.3.3 - Acciaio per armature solette in c.a.p. B450C	58
2.2.2.3.4 - Calcestruzzo solette in c.a.p. - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	59
2.2.2.3.6 - Sovrapprezzo per post compressione	60
2.2.2.3.7 - Sovrapprezzo per getto "a vista"	60
2.2.3.1.1 - Struttura in carpenteria metallica S355 JR (compresa zincatura di tutti i profili a caldo)	61
2.2.3.2.1 - Casseri scale	62
2.2.3.2.2 - Acciaio per armature scale B450C	62
2.2.3.2.3 - Calcestruzzo scale - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	63
2.2.3.3.1 - Casseri rampe	63
2.2.3.3.2 - Acciaio per armature rampe B450C	63
2.2.3.3.3 - Sola fornitura calcestruzzo rampe - classe XC3 + XS1, S4, C30/37	64
2.2.3.4.1 - Muricci in blocchi di calcestruzzo vibrocompressso (30cm)	64