

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Costruzione Casa della Cultura
Piazza Don Giulio Vincenzi, Cerredolo (RE)

COMMITTENTE: Comune di Toano

Cerredolo - Toano, 19/08/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Stima approssimativa degli scavi utili alla realizzazione delle fondazioni Scavo posa platea - area sala civica fino a estradosso area sala civica fino posa materiale inerte per pavimentazione sezione obbligata travi	195,00 195,00			0,500 0,400 0,200 2,000	97,50 78,00 7,65 13,72		
	EVENTUALE: sbancamento per raggiungimento quota pavimento (stimata) scavo per declivio terreno (stimata)	0,50 0,50	195,00 35,00		1,300 1,500	126,75 39,38		
	SOMMANO mc					363,00	6,80	2'468,40
2 C01.016.020. a	Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: ghiaia di cava Sotto soletta	150,00			0,100	15,00		
	SOMMANO mc					15,00	46,08	691,20
3 A03.007.005. a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc Getto di pulizia - Travi di fondazione Soletta	150,00	64,50	0,700	0,100 0,080	4,52 12,00		
	SOMMANO mc					16,52	113,10	1'868,41
4 A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) Getto per soletta di fondazione anima travi di fondazione	150,00	64,50	0,700	0,120 0,400	18,00 18,06		
	SOMMANO mc					36,06	190,53	6'870,51
5 A03.010.005. a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione Perimetro esterno soletta di fondazione - se necessaria		57,15		0,400	22,86		
	SOMMANO mq					22,86	33,84	773,58
	A RIPORTARE							12'672,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							12'672,10
6 A03.013.010	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ecc. Armatura soletta di fondazione - Rete Ø 8/20x20 Maggiorazione per sovrapposizioni, piegature, ecc.. (20%)	0,20	150,00		3,950 592,500	592,50 118,50		
	SOMMANO kg					711,00	2,33	1'656,63
7 A03.013.005	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. Staffe travi di fondazione Ø 10/20 *(par.ug.=273+50) Armatura longitudinale fondazioni 5+5Ø 16 *(par.ug.=5+5) 5+5 Ø 20 *(par.ug.=5+5) Chiamate Ø 16 pilastri *(par.ug.=5*8) Chiamate muri in c.a. *(par.ug.=(1+1)*(22+23+33+23+21)) Armatura verticale setti A-E *(par.ug.=2*((1+1)*21)) Setti B-C-D *(par.ug.=(1+1)*(23+33+23)) Armatura di ripartizione orizzontale setti Ø 12/20 *(par.ug.=19+19) (par.ug.=2*(19+19)) (par.ug.=19+19) (par.ug.=19+19) Armatura cordolo in corrispondenza dell'appoggio dei travetti in legno 2+2Ø 16 *(par.ug.=2+2) Cordolo sommitale 2+2Ø 16 *(par.ug.=2+2) Staffe cordolo corrispondenza travetti Staffe sommitali setti in c.a. Legature setti in c.a. Armatura verticale pilastri 8Ø16 *(par.ug.=8*5) Staffe pilastri Ø 10/15 *(par.ug.=28*5) Armatura trave sommitale in c.a. 4+4Ø16 *(par.ug.=4+4) Staffe trave sommitale in c.a. Ø 8/15 + raffittimenti *(par.ug.=365+(5*(5+5))) Maggiorazione per tagli, sfridi, ecc.. (15%)	323,00 10,00 10,00 40,00 244,00 84,00 158,00 38,00 76,00 38,00 38,00 4,00 4,00 130,00 130,00 1000,00 40,00 140,00 8,00 415,00 0,15	2,05 11,50 57,00 1,50 1,50 4,60 4,60 4,50 4,70 6,80 4,35 24,50 33,20 1,30 1,10 0,50 3,60 1,20 22,00 1,30		0,617 1,578 2,466 1,578 1,578 1,578 1,578 0,888 0,888 0,888 0,888 1,578 1,578 0,395 0,395 0,888 1,578 0,617 1,578 0,395 7023,000	408,55 181,47 1'405,62 94,68 577,55 609,74 1'146,89 151,85 317,19 229,46 146,79 154,64 209,56 66,76 56,49 444,00 227,23 103,66 277,73 213,10 1'053,45		
	SOMMANO kg					8'076,41	2,27	18'333,45
8 A03.007.075. a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C25/30 (Rck 30 N/mmq) Pilastri setti in c.a. *(lung.=4,25+4,55+6,6+4,55+4,15) Trave sommitale in c.a.	5,00	0,30 24,10 21,70	0,300 0,300 0,300	3,200 4,540 0,350	1,44 32,82 2,28		
	SOMMANO mc					36,54	200,89	7'340,52
9 A03.010.005. c	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri Pilastri *(lung.=0,3+0,3+0,3+0,3)	5,00	1,20		3,200	19,20		
	A RIPORTARE					19,20		40'002,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,20		40'002,70
	SOMMANO mq					19,20	36,30	696,96
10 A03.010.005. b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione Setti in c.a. in elevazione *(lung.=9,1+9,65+13,80+9,65+8,90)		51,10			231,99		
	SOMMANO mq					231,99	33,41	7'750,79
11 A03.010.005. d	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per travi Trave sommitale	2,00	21,70			0,350	15,19	
	SOMMANO mq					15,19	39,97	607,14
12 A07.001.035. b	Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con prodotti a base di resine sintetiche ed impregnato, strutture a vista piallate; compresi i giunti, gli attacchi metallici e la ferramenta necessaria per dare la struttura in opera: per struttura semplice (arcarecci e correntini) Travetti di copertura (1 media) *(par.ug.=4+4) (par.ug.=3+3) (par.ug.=2+2) (par.ug.=2+2) (par.ug.=1+1)	8,00 6,00 4,00 4,00 2,00	10,15 9,15 8,30 5,35 2,05	0,160 0,160 0,160 0,160 0,160	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	5,20 3,51 2,12 1,37 0,26		
	SOMMANO mc					12,46	1'952,67	24'330,27
13 A23.001.005. a	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2 Putrelle su porte ingresso UPN 300 Putrelle su finestre UPN 300 varie per zanche e ancoraggi UPN Scarpette metalliche per ancoraggio travi in legno lato setti	2,00 24,00	4,10 4,00 0,80			46,100 46,100 46,100 45,000 4,300	189,01 184,40 73,76 45,00 103,20	
	SOMMANO kg					595,37	3,37	2'006,40
14 A23.004.030. a	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito: strutture di peso superiore a 80 kg Scarpette per appoggio travi in legno lato setti in c.a.					103,20		
	SOMMANO kg					103,20	0,50	51,60
15 B02.004.050. b	Fornitura e posa in opera di tassello e/o barra filettata con ancoraggio chimico o malta cementizia espansiva per fissaggi o simili, compresa la formazione del foro e sua pulizia. Il prezzo è riferito ad ogni decimetro di lunghezza del tassello o della barra fornita e posata: diametro da 12 mm a 16 mm							
	A R I P O R T A R E							75'445,86

