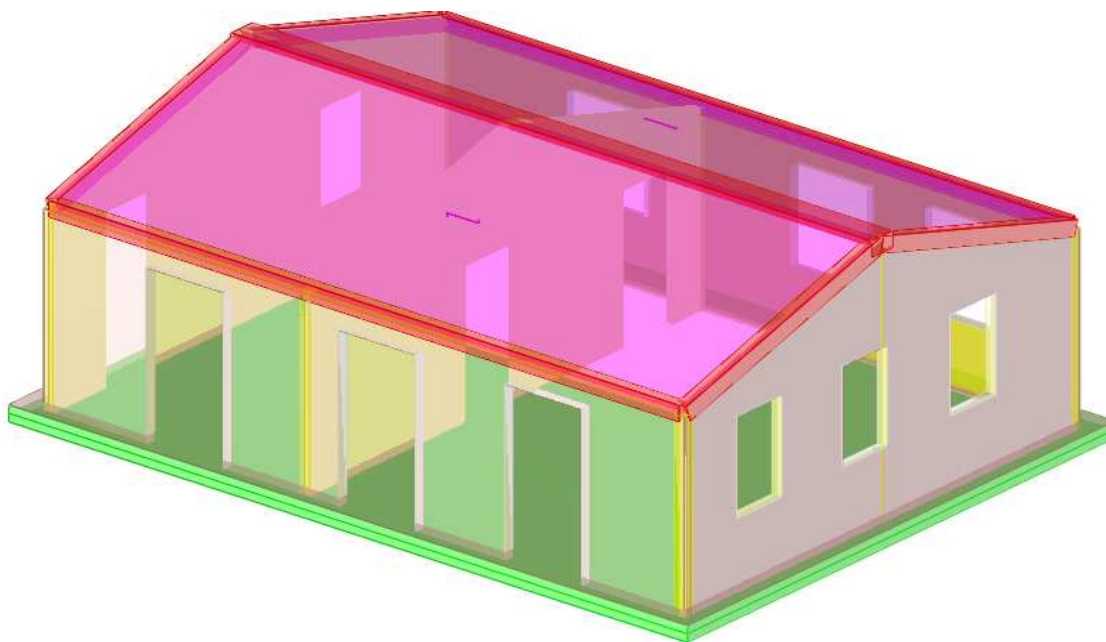


COMPUTO METRICO EDIFICIO TIPO A UN PIANO



	Designazione dei lavori	parti uguali	lung.	largh.	H/peso	quantità	unit.	totale
1	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni di media consistenza compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.							
			11,00	8,50	0,5	46,75		
	Sommano mc					46,75		
2	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: Fornitura di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Calcestruzzo classe di resistenza caratteristica C 12/15 Mpa Dmax 32, Cl. 4 classe di esposizione ambientale X0, consistenza al getto S3 semifluida.							
	Calcestruzzo per magrone		10,80	8,30	0,10	8,96		

	Sommano mq				8,96		
3	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, per opere di fondazione a platea.						
		2,00	10,60		0,20	4,24	
		2,00	8,10		0,20	3,24	
	Sommano mq					7,48	
4	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.						
	Rete d. 8/20x20" fondazione	1,20			720,00	864,00	
	Rete d. 5/20x20" copertura	1,15			110,00	126,50	
	Sommano kg					990,50	
5	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: Fornitura di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Calcestruzzo classe di resistenza caratteristica C 25/30 Mpa Dmax 32, Cl. 4 classe di esposizione ambientale XC2, consistenza al getto S4 fluida.						
	Calcestruzzo per platea di fondazione		10,60	8,10	0,20	17,17	
	Sommano mq					17,17	

6	Muratura portante sistema ICF, come da progetto, a casseri isolanti a perdere in blocchi di polistirene espanso sinterizzato, da gettare con cls, previo inserimento del tondo di armatura, questa contabilizzata a parte. E' compreso l'onere per la messa in opera, dall'assemblaggio dei blocchi al posizionamento dei puntelli inclinati a sostegno dei casseri in fase di getto del cls. Sono escluse le armature ed il cls conteggiato a parte.							
	Pareti lunghe	2,00	10,00	3,00		60,00		
	Aperture pareti lunghe	3,00	2,50	1,50		-11,25		
		3,00	1,20	1,50		-5,40		
	Pareti corte	3,00	7,20	3,58		77,33		
	Apertura pareti corte	3,00	0,85	1,50		-3,83		
		2,00	0,90	2,20		-3,96		
		1,00	0,85	1,50		-1,28		
		1,00	0,85	2,50		-2,13		
	Sommano mq					109,49		
7	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: Fornitura di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Calcestruzzo classe di resistenza caratteristica C 25/30 Mpa Dmax 32, Cl. 4 classe di esposizione ambientale X0, consistenza al getto S4 fluida.							
	Pareti lunghe	2,00	10,00	3,00	0,15	9,00		
	Aperture pareti lunghe	3,00	2,50	1,50	0,15	-1,69		
		3,00	1,20	1,50	0,15	-0,81		
	Pareti corte	3,00	7,20	3,58	0,15	11,60		
	Apertura pareti corte	3,00	0,85	1,50	0,15	-0,57		
		2,00	0,90	2,20	0,15	-0,59		
		1,00	0,85	1,50	0,15	-0,19		
		1,00	0,85	2,50	0,15	-0,32		
	Sommano mc					16,42		

	Cordoli di copertura	2,00	10,00	0,15	0,20	0,60		
		6,00	3,88	0,15	0,20	0,70		
			10,00	0,30	0,20	0,60		
	Somma mc					1,90		
	Solaio di copertura				5,40	5,40		
	Somma mc					5,40		
	Totale sommano mc					23,72		
8	Acciaio: B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008, ad aderenza migliorata, lavorato per la messa in opera.							
	Acciaio per pareti	6,00			109,49	656,94		
	Acciaio per cordoli				298,90	298,90		
	Acciaio per solaio copertura				260,00	260,00		
	Somma kg					1215,84		
9	Formazione di solaio inclinato per la copertura (tetto) sistema ICF, di tipo autoportante, spessore come da progetto (4+16+4 cm), con superficie finita perfettamente livellata e tirata a frattazzo fine atta a ricevere il relativo manto di copertura							
		2,00	9,70	3,70		71,78		
	Somma mq					71,78		
10	Fornitura e posa in opera di controparete interna con finitura a vista in gesso rivestito costituita da: Lastre in gesso rivestito sp. mm.13, due strati. Applicazione delle lastre alla struttura a pareti portanti tramite lamine di acciaio a cui fissare viti autoperforanti Trattamento dei giunti piani, orizzontali e verticali di accostamento tra le lastre eseguito con sistema costituito da nastro di armatura e stucco ad alta resistenza a base di gesso.							
	Pareti lunghe	2,00	10,00	3,00		60,00		
	Aperture pareti lunghe	3,00	2,50	1,50		-11,25		
		3,00	1,20	1,50		-5,40		
	Pareti corte	2,00	7,20	3,58		51,55		
		2,00	7,20	3,58		51,55		
	Apertura pareti corte	3,00	0,85	1,50		-3,83		

		1,00	0,85	1,50		-1,28		
		1,00	0,85	2,50		-2,13		
		2,00	0,90	2,20		-3,96		
		2,00	0,90	2,20		-3,96		
	Sommano mq					131,31		
	Solaio di copertura	2,00	9,70	3,85		74,69		
	Sommano mq					74,69		
	Totale sommano mq					206,00		
11	Rasatura delle pareti realizzate con sistema ICF mediante materiale collante adesivo in polvere o in pasta a base di sabbia e cemento miscelato con appositi additivi; una rete in fibra di vetro apprettata annegata nella rasatura funge da armatura e gli angoli sono protetti da appositi paraspigoli in lamiera zincata o in materiale plastico.							
	Pareti lunghe	2,00	10,00	3,00		60,00		
	Aperture pareti lunghe	3,00	2,50	1,50		-11,25		
		3,00	1,20	1,50		-5,40		
	Pareti corte	2,00	7,20	3,58		51,55		
	Apertura pareti corte	3,00	0,85	1,50		-3,83		
		1,00	0,85	1,50		-1,28		
		1,00	0,85	2,50		-2,13		
	Sommano mq					87,68		