



**REGIONE
PIEMONTE**

**AZIENDA SANITARIA LOCALE ASLCN2
POLIAMBULATORIO di CORTEMILIA**
Corso Divisioni Alpine n.115 Cortemilia (CN)

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ADEGUAMENTO
FUNZIONALE AI FINI DELLA REALIZZAZIONE DELLA CASA DI
COMUNITA' DI CORTEMILIA - CIG: Z7D3A68C89**



STAZIONE APPALTANTE



IL DIRETTORE GENERALE:
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:
IL DIRETTORE SANITARIO:
IL R.U.P.:

Dott. Massimo Veglio
Dott. Claudio Monti
Dott.ssa Laura Marinaro
Geom. Fabrizio Anselma

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE



ESI.PRO S.r.l. - Società d'ingegneria
Via Maria Vittoria 2, 10123 Torino (TO)
tel. 011/5178173 mail: info@esiprosrl.it
www.esiprosrl.it

Il Direttore Tecnico Ing. Edoardo Ciardiello

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

SICUREZZA
ALLEGATO C - COMPUTO METRICO
ONERI SPECIFICI PER LA SICUREZZA

ELABORATO:	sic06	SCALA:	-	DATA:	LUGLIO 2023
FILE:	2210_pfte_sic06_C CME Sic_R0			REV:	00

Nr. Ord	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	28.A05.D15.005	BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc,eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40m Costo primo mese o frazione di mese. MISURAZIONI: SOMMANO cad	1,00				1,00		
							1,00	358,66	358,66
2	28.A05.D15.010	BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc,eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo MISURAZIONI: SOMMANO cad	13,00				13,00		
							13,00	156,60	2035,80
3	28.A05.D20.005	BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base incls armata di appoggio USO MENSA - dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie Costo primo mese o frazione di mese MISURAZIONI: SOMMANO cad	1,00				1,00		
							1,00	367,75	367,75
4	28.A05.D20.010	BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base incls armata di appoggio costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. MISURAZIONI: SOMMANO cad	13,00				13,00		
							13,00	110,14	1431,82

[illegible]

8	28.A05.E15.005	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera per sviluppo a metro quadrato per il primo mese M I S U R A Z I O N I:		150,00		2,000	300,00			
		SOMMANO m²					300,00	9,03		2709,00
9	28.A05.E15.010	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera per ogni mese oltre il primo M I S U R A Z I O N I:	13,00	149,42			1942,50			
		SOMMANO m					1942,50	2,73		5303,03
10	28.A05.E60.005	CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di 150 x 150 mm, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da 50x50 mm opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. misurato a metro quadrato di cancello posto in opera M I S U R A Z I O N I:	16,00				16,00			
		SOMMANO m²					16,00	33,98		543,68
12	28.A05.E25.005	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. misurato a metro lineare posto in opera M I S U R A Z I O N I:		100,00			100,00			
		SOMMANO m					100,00	0,36		36,00
13	28.A05.A10.005	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione M I S U R A Z I O N I:	1,00				1,00			
		SOMMANO cad					1,00	167,16		167,16
14	28.A05.A10.010	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: solo nolo per ogni mese successivo M I S U R A Z I O N I:	1,00			13,000	13,00			
		SOMMANO cad					13,00	18,37		238,81
15	28.A05.G05.010	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito. M I S U R A Z I O N I:	2,00			1,000	2,00			
		SOMMANO cad					2,00	73,49		146,98

16	28.A05.G05.010	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito. M I S U R A Z I O N I:	2,00	13,000	26,00		
		SOMMANO cad			26,00	95,54	2483,96
17	28.A20.H10.010	ESTINTORE PORTATILE a CO2 approvato D.M. 07 gennaio 2005, certificato PED, completo di supporto per fissaggio a muro, cartello indicatore, incluse verifiche periodiche, per fuochi di classe d'incendio B-C. da 5 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o M I S U R A Z I O N I:	4,00	2,000	8,00		
		SOMMANO cad			8,00	29,38	235,04
18	28.A15.A10.005	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato eapparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm ² . temporaneo per la durata del cantiere M I S U R A Z I O N I:	1,00		1,00		
		SOMMANO cad			1,00	261,76	261,76
19	06.A35.A45.070	Linee ed impianti elettrici impianto elettrico rispondente al Decreto 37/08 comprendente: quadretto modulare idoneo IP 55; due interruttori magneto-termici differenziali di idonee caratteristiche (uno quadripolare per la F.M. e l'altro bipolare per i circuiti luce); presa universale; 3 interruttori mg-th per i circuiti luce separati; relativi conduttori, canalizzazioni e collegamenti elettrici; collegamento ad impianto di terra e quanto necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, comprensivo di dichiarazioni di conformità. M I S U R A Z I O N I:	1,00		1,00		
		SOMMANO cad			1,00	1119,17	1119,17
20	06.P24.B03.030	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x58 W M I S U R A Z I O N I:	2,00		2,00		
		SOMMANO cad			2,00	86,79	173,58
21	28.A20.C05.005	ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V M I S U R A Z I O N I:	2,00		2,00		
		SOMMANO cad			2,00	8,73	17,46
22	28.A25.A20.005	durante le opere di demolizione valutata a metro cubo vuoto per piano della struttura demolita M I S U R A Z I O N I: Innaffiamento per l'abbattimento delle polveri PIANI TIPO Innaffiamento per l'abbattimento delle polveri AUTORIMESSA	1560,00 134,00	3,000 3,000	4680,00 402,00		
		SOMMANO m ³			5082,00	0,51	2591,82
23	01.P25.A60.005	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni M I S U R A Z I O N I: Facciata Frontale Facciata Tergale Piano Terra Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra Facciata Laterale Dx Facciata Laterale Sx	33,00 20,00 33,00 14,00 14,00	17,000 3,400 13,600 17,000 17,000	561,00 68,00 448,80 238,00 238,00		
		SOMMANO m ²			1553,80	19,05	29599,89

24	01.P25.A60.010	<p>Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformità' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo</p> <p>MISURAZIONI:</p> <p>F1</p> <table><tr><td>Facciata Frontale</td><td>7,00</td><td>33,00</td><td></td><td>13,600</td><td>3141,60</td></tr><tr><td>Facciata Tergale Piano Terra</td><td>7,00</td><td>20,00</td><td></td><td>3,400</td><td>476,00</td></tr><tr><td>Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra</td><td>7,00</td><td>33,00</td><td></td><td>10,200</td><td>2356,20</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Dx</td><td>7,00</td><td>14,00</td><td></td><td>13,600</td><td>1332,80</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Sx</td><td>7,00</td><td>14,00</td><td></td><td>13,600</td><td>1332,80</td></tr></table> <p>F2</p> <table><tr><td>Facciata Frontale</td><td>7,00</td><td>33,00</td><td></td><td>6,800</td><td>1570,80</td></tr><tr><td>Facciata Tergale Piano Terra</td><td>7,00</td><td>20,00</td><td></td><td>3,400</td><td>476,00</td></tr><tr><td>Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra</td><td>7,00</td><td>33,00</td><td></td><td>3,400</td><td>785,40</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Dx</td><td>7,00</td><td>14,00</td><td></td><td>6,800</td><td>666,40</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Sx</td><td>7,00</td><td>14,00</td><td></td><td>6,800</td><td>666,40</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Facciata Frontale	7,00	33,00		13,600	3141,60	Facciata Tergale Piano Terra	7,00	20,00		3,400	476,00	Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra	7,00	33,00		10,200	2356,20	Facciata Laterale Dx	7,00	14,00		13,600	1332,80	Facciata Laterale Sx	7,00	14,00		13,600	1332,80	Facciata Frontale	7,00	33,00		6,800	1570,80	Facciata Tergale Piano Terra	7,00	20,00		3,400	476,00	Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra	7,00	33,00		3,400	785,40	Facciata Laterale Dx	7,00	14,00		6,800	666,40	Facciata Laterale Sx	7,00	14,00		6,800	666,40				12804,40	3,26	41742,34
Facciata Frontale	7,00	33,00		13,600	3141,60																																																															
Facciata Tergale Piano Terra	7,00	20,00		3,400	476,00																																																															
Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra	7,00	33,00		10,200	2356,20																																																															
Facciata Laterale Dx	7,00	14,00		13,600	1332,80																																																															
Facciata Laterale Sx	7,00	14,00		13,600	1332,80																																																															
Facciata Frontale	7,00	33,00		6,800	1570,80																																																															
Facciata Tergale Piano Terra	7,00	20,00		3,400	476,00																																																															
Facciata Tergale Piani successivi al Piano Terra	7,00	33,00		3,400	785,40																																																															
Facciata Laterale Dx	7,00	14,00		6,800	666,40																																																															
Facciata Laterale Sx	7,00	14,00		6,800	666,40																																																															
25	01.P25.A91.005	<p>Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese</p> <p>MISURAZIONI:</p> <table><tr><td>Facciata Frontale</td><td>2,00</td><td>33,00</td><td>1,000</td><td>14,000</td><td>924,00</td></tr><tr><td>Facciata Tergale</td><td>2,00</td><td>33,00</td><td>1,000</td><td>14,000</td><td>924,00</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Dx</td><td>2,00</td><td>14,00</td><td>1,000</td><td>14,000</td><td>392,00</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Sx</td><td>2,00</td><td>14,00</td><td>1,000</td><td>14,000</td><td>392,00</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Facciata Frontale	2,00	33,00	1,000	14,000	924,00	Facciata Tergale	2,00	33,00	1,000	14,000	924,00	Facciata Laterale Dx	2,00	14,00	1,000	14,000	392,00	Facciata Laterale Sx	2,00	14,00	1,000	14,000	392,00																																										
Facciata Frontale	2,00	33,00	1,000	14,000	924,00																																																															
Facciata Tergale	2,00	33,00	1,000	14,000	924,00																																																															
Facciata Laterale Dx	2,00	14,00	1,000	14,000	392,00																																																															
Facciata Laterale Sx	2,00	14,00	1,000	14,000	392,00																																																															
28	28.A05.A06.005	<p>SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuioie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo). misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori</p> <p>MISURAZIONI:</p> <table><tr><td>Facciata Frontale</td><td>4,00</td><td>33,00</td><td></td><td>6,800</td><td>897,60</td></tr><tr><td>Facciata Tergale</td><td>4,00</td><td>33,00</td><td></td><td>6,800</td><td>897,60</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Dx</td><td>4,00</td><td>14,00</td><td></td><td>6,800</td><td>380,80</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Sx</td><td>4,00</td><td>14,00</td><td></td><td>6,800</td><td>380,80</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Facciata Frontale	4,00	33,00		6,800	897,60	Facciata Tergale	4,00	33,00		6,800	897,60	Facciata Laterale Dx	4,00	14,00		6,800	380,80	Facciata Laterale Sx	4,00	14,00		6,800	380,80				2556,80	2,76	7056,77																																				
Facciata Frontale	4,00	33,00		6,800	897,60																																																															
Facciata Tergale	4,00	33,00		6,800	897,60																																																															
Facciata Laterale Dx	4,00	14,00		6,800	380,80																																																															
Facciata Laterale Sx	4,00	14,00		6,800	380,80																																																															
26	28.A05.B10.005	<p>PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi,balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera</p> <p>MISURAZIONI:</p> <table><tr><td>Facciata Frontale</td><td>2,00</td><td>33,00</td><td></td><td>3,400</td><td>224,40</td></tr><tr><td>Facciata Tergale</td><td>2,00</td><td>33,00</td><td></td><td>3,400</td><td>224,40</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Dx</td><td>2,00</td><td>14,00</td><td></td><td>3,400</td><td>95,20</td></tr><tr><td>Facciata Laterale Sx</td><td>2,00</td><td>14,00</td><td></td><td>3,400</td><td>95,20</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Facciata Frontale	2,00	33,00		3,400	224,40	Facciata Tergale	2,00	33,00		3,400	224,40	Facciata Laterale Dx	2,00	14,00		3,400	95,20	Facciata Laterale Sx	2,00	14,00		3,400	95,20																																										
Facciata Frontale	2,00	33,00		3,400	224,40																																																															
Facciata Tergale	2,00	33,00		3,400	224,40																																																															
Facciata Laterale Dx	2,00	14,00		3,400	95,20																																																															
Facciata Laterale Sx	2,00	14,00		3,400	95,20																																																															
28	28.A10.C10.005	<p>Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio. costo primo mese o frazione di mese</p> <p>MISURAZIONI:</p> <table><tr><td>Perimetro Totale del Fabbricato</td><td></td><td>94,00</td><td>2,000</td><td></td><td>188,00</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Perimetro Totale del Fabbricato		94,00	2,000		188,00				639,20	15,62	9984,30																																																						
Perimetro Totale del Fabbricato		94,00	2,000		188,00																																																															
28	28.A10.C10.010	<p>Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio. costo mesi successivi al primo.</p> <p>MISURAZIONI:</p> <table><tr><td>Perimetro Totale del Fabbricato</td><td></td><td>94,00</td><td>2,000</td><td>7,000</td><td>1316,00</td></tr></table> <p>SOMMANO m²</p>	Perimetro Totale del Fabbricato		94,00	2,000	7,000	1316,00				188,00	15,62	2936,56																																																						
Perimetro Totale del Fabbricato		94,00	2,000	7,000	1316,00																																																															

28	28.A10.D40	KIT BASE per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura leggera in materiale idoneo, dotata di aggancio dorsale e sternale, cordino in poliammide, con assorbitore di energia e moschettoni, elemento dielettrico in poliestere e zaino professionale in poliestere. dotazione di base MISURAZIONI: SOMMANO cad	5,00			5,00 5,00	45,93	229,65
	01.P24.L10.010	Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento Della portata da q 101 a 200 MISURAZIONI: SOMMANO h				8,00 8,00	65,72	525,76
	1.5.6. G14.020 (Prezzario Regione Liguria)	Elevatore a cremagliera monocolonna (per trasporto di cose e/o persone) composto da struttura di base, elementi verticali tubolari o tralicciati, piattaforma di carico con griglia di protezione, gruppo motore con freno centrifugo paracadute, altezza sino a 24 m e portata sino a kg 1000; corredato con una porta di sbarco al piano completa di chiamata. Inclusa la manutenzione programmata. Costo di noleggio MENSILE per un utilizzo di non oltre mesi 12 compresi i primi 6. MISURAZIONI: SOMMANO cad				12,00 12,00	1440,83	17289,96
	1.5.6. G14.025 (Prezzario Regione Liguria)	Elevatore a cremagliera monocolonna (per trasporto di cose e/o persone) composto da struttura di base, elementi verticali tubolari o tralicciati, piattaforma di carico con griglia di protezione, gruppo motore con freno centrifugo paracadute, altezza sino a 24 m e portata sino a kg 1000; corredato con una porta di sbarco al piano completa di chiamata. Inclusa la manutenzione programmata. Costo di montaggio e messa in esercizio dell'elevatore MISURAZIONI: SOMMANO cad				1,00 1,00	1696,37	1696,37
	1.5.6. G14.026 (Prezzario Regione Liguria)	Elevatore a cremagliera monocolonna (per trasporto di cose e/o persone) composto da struttura di base, elementi verticali tubolari o tralicciati, piattaforma di carico con griglia di protezione, gruppo motore con freno centrifugo paracadute, altezza sino a 24 m e portata sino a kg 1000; corredato con una porta di sbarco al piano completa di chiamata. Inclusa la manutenzione programmata. Costo dello smontaggio dell'elevatore MISURAZIONI: SOMMANO cad				1,00 1,00	1472,46	1472,46
39	01.P01.A30.005	Operaio comune Ore normali MISURAZIONI: Manodopera per spostamento piani di lavoro e schermatura SOMMANO h	5,00		8,000	40,00 40,00	30,71	1228,40
39	01.P01.A30.005	Operaio specializzato Ore normali MISURAZIONI: Manodopera per spostamento piani di lavoro e schermatura SOMMANO h	5,00		8,000	40,00 40,00	36,91	1476,40
39	01.P01.A30.005	Operaio comune Ore normali MISURAZIONI: Manodopera per operazioni di comando piattaforma elevatrice SOMMANO h	360,00		2,000	720,00 720,00	30,71	22111,20
39	01.P01.A30.005	Operaio specializzato Ore normali MISURAZIONI: Manodopera per utilizzo autogru SOMMANO h	1,00		8,000	8,00 8,00	36,91	295,28
		TOTALE euro						170000,00