



COMUNE DI CANICATTÌ

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

"Servizi tecnici territoriali, Sviluppo economico e Programmazione"

P.O. n. 5 "Servizi tecnici e territoriali e Programmazione"

OGGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO E CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE SCUOLA ELEMENTARE "LA CARRUBBA"
CUP H56E17000010001 - CIG 8262500EAF

PERIZIA DI ASSESTAMENTO

(art. 106, D.L.gs 50/16)

ALLEGATO

N. 2

ELABORATO:

Computo Metrico Estimativo

Canicattì, li

L'Impresa
(INDEDIL S.R.L.)

INDEDIL S.R.L.
Via Gramsci, 69
92026 FAYARA (AG)
P. IVA: 0268404 084 9

Il Direttore dei Lavori
(Ing. Gioacchino Meli)

Visto: Il R.U.P.
(Geom. Antonio La Vecchia)

I collaboratori del D.L.
(Geom. Giuseppe Cipollina)

(Geom. Diego Sfalanga)

(Geom. Giocchino Nicosia)

CITTA' DI CANICATTI
UFFICIO TECNICO

Parere Tecnico n. 10 del 08 NOV 2022

Visto si esprime parere favorevole all'approvazione della
PERIZIA ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/07/2011 n. 12 e dell'art.
24 della L.R. n. 8 del 2016 di recepimento del D. L.gs 18/04/2016
n. 50 e successive modifiche ed integrazioni per l'importo
complessivo di € 1.465.000,00

Canicattì li 08 NOV 2022,



Il R.U.P.
Geom. Antonio La Vecchia

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		LIBRETTO DELLE MISURE N. 1			
		CORPO A			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
1		1.1.9.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'i			
		Vedi allegato contabile 1.1 Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 50% della quantità di contratto mc 85.00	85,000		
		SOMMANO m ³ =	85,000	155,12	13.185,20
2	27	21.1.3.2 Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a mano			
		Vedi allegato contabile 1.1 Pianta impalcato a q.ta 0.00 demolizione tratti di travi di fondazione per inserimento plinti plinti n. 28-29-32-31-30-38-40-41-37-39-42-33-35-36-34 n. 15*ml 2.00*0.30*h 0.70 plinti n. 23-24-25-26 n. 4*ml 0.30*1.30*h 0.70	6,300 1,092		
		SOMMANO m ³ =	7,392	660,93	4.885,59
3	31	21.1.9 Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Vedi allegato contabile 1.1 Pianta impalcato a q.ta 0.00 plinti n. 38-40-41-37-39-42-33 n. 9*ml 3.40*2.80*h 10 cm plinti n. 28-29-32-30-35-36-34 n. 6*ml 3.40*1.65*h 10 cm plinti n. 24-25 n. 2*ml 2.50*2.70*h 10 cm plinti n. 23-26 n. 2*ml 2.50*1.50*h 10 cm	856,800 336,600 135,000 75,000		
		SOMMANO m ² x cm =	1.403,400	1,99	2.792,77
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			20.863,56
		Ripristino e adeguamento strutturale			
4	8	4.2.1.2 Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o			
		A RIPORTARE			20.863,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			20.863,56
		sub - verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza per			
		Vedi allegato contabile 1.1			
		Piano Terra a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm			
		micropali dell'altezza di ml 8,50			
		Plinti n. 31-32-33-37-38-39-40-41-42			
		n. 9*n. 6*ml 8.50	459,000		
		Plinti n. 24-25			
		n. 2*n. 2*ml 8.50	34,000		
		Plinti n. 28-29-30-34-35-36			
		lato perimetro interno			
		n. 6*n. 3*ml 8.50	153,000		
		Plinti n. 23-26			
		lato perimetro interno			
		n. 2*n. 1*ml 8.50	17,000		
		micropali dell'altezza di ml 8,00			
		Plinti n. 28-29-30-34-35-36			
		lato perimetro esterno			
		n. 6*n. 3*ml 8.00	144,000		
		Plinti n. 23-26			
		n. 2*n. 1*ml 8.00	16,000		
		Per non superare la quantità prevista in progetto provvisoriamente si detrae : ml 39.00	-39,000		
		SOMMANO m =	784,000	122,75	96.236,00
5	9	4.2.6			
		Fornitura e posa in opera di armatura metallica per micropali costituita da tubi in acciaio Fe 510 filettati, compreso: manicotti, tappo di fondo, tagli, sfrido, staffe di collegamento alla struttura			
		Vedi allegato contabile 1.1			
		Piano Terra a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm			
		Tubo diametro 114,3 mm peso 21,00 kg/ml			
		Plinti n. 28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42			
		n. 15*n. 6*ml 8.50*21 kg/ml	16.065,000		
		Manicotti			
		n. 15*n. 2*n. 6*4.350 kg/cad	783,000		
		tappi a forma quadra cm 13x13			
		n. 15*n. 6*0.13*0.13*7.57 kg/mq	11,514		
		Plinti n. 23-24-25-26			
		n. 4*n. 2*ml 8.50*21 kg/ml	1.428,000		
		Manicotti			
		n. 4*n. 2*n. 2*4.350 kg/cad	69,600		
		tappi a forma quadra cm 13x13			
		n. 4*n. 2*0.13*0.13*7.57 kg/mq	1,023		
		Per non superare la quantità prevista in progetto provvisoriamente si detrae : kg 3.514,734	-3.514,734		
		SOMMANO kg =	14.843,403	2,88	42.749,00
		A RIPORTARE			159.848,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			159.848,56
6	10	<p>4.2.7 Iniezione con miscela cementizia nel rapporto cemento - acqua 2 a 1 eventualmente additivata, per l'esecuzione del bulbo del micropalo eseguita a pressione, attraverso le valvole di non ritorno, a</p> <p style="text-align: center;">Vedi allegato contabile 1.1</p> <p>Piano Terra a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm Creazione bulbo Plinto n. 28 (n. 612 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 29 (n. 557 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 30 (n. 661 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 31 (n. 703 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 32 (n. 497 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 38 (n. 604 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 40 (n. 448 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 41 (n. 711 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 37 (n. 556 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 39 (n. 622 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 42 (n. 578 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 33 (n. 643 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 35 (n. 559 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 36 (n. 604 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 34 (n. 721 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 23 (n. 223 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 24 (n. 249 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 25 (n. 214 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 26 (n. 202 sacchi*kg 25)/100</p>	50,500		
		SOMMANO 100kg =	2.491,000	47,48	118.272,68
7	3	<p>3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per</p> <p style="text-align: center;">Vedi allegato contabile 1.1</p> <p>Pianta impalcato a q.ta 0.00</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			278.121,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			278.121,24
		Sottofondo plinti plinti n. 28-29-32-31-30-38-40-41-37-39-42-33-35-36-34 n. 15*ml 1.60*2.20*h 0.10 plinti n. 23-24-25-26 n. 4*ml 1.50*0.70*h 0.10	5,280		
			0,420		
		SOMMANO m³ =	5,700	128,18	730,63
8	4	3.1.3.2 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione p			
		Vedi allegato contabile 1.1 Pianta impalcato a q.ta 0.00 Plinti di fondazione plinti n. 28-29-32-31-30-38-40-41-37-39-42-33-35-36-34 n. 15*ml 2.00*1.40*h 0.80 plinti n. 23-24-25-26 n. 4*ml 1.30*0.50*h 0.80	33,600		
			2,080		
		SOMMANO m³ =	35,680	160,88	5.740,20
9	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 38.134*0.30	11,440		
		SOMMANO m³ =	11,440	174,30	1.993,99
10	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Vedi allegato contabile n. 1.1			
		Plinti di fondazione Plinti n. 28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42 pos. 1 n. 15*n. 11*ml 1.46*1.578 kg/ml	380,140		
		pos. 2 n. 15*n. 18*ml 2.06*1.578 kg/ml	877,684		
		pos. 3 n. 15*n. 11*ml 1.46*1.578 kg/ml	380,140		
		pos. 4 n. 15*n. 18*ml 2.06*1.578 kg/ml	877,684		
		pos. 5 n. 15*n. 5*ml 4.33*0.395 kg/ml	128,276		
		pos. 6 n. 15*n. 4*ml 5.53*0.395 kg/ml	131,061		
		pos. 7 n. 15*n. 3*ml 6.74*0.395 kg/ml	119,804		
		Connettori micropali n. 15*n. 6*ml 0.34*n. 6*1.578 kg/ml	289,721		
		A RIPORTARE	3.184,510		286.586,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.184,510		286.586,06
		Plinti n. 23-24-*25-26 pos. 1 n. 4*n. 2*ml 1.35*1.208 kg/ml	13,046		
		pos. 2 n. 4*n. 2*ml 1.35*1.208 kg/ml	13,046		
		pos. 3 n. 4*n. 2*ml 3.90*0.395 kg/ml	12,324		
		pos. 4 n. 4*n. 4*ml 2.30*0.395 kg/ml	14,536		
		pos. 5 dir. x n. 4*n. 3*ml 1.23*1.208 kg/ml	17,830		
		dir. y n. 4*n. 7*ml 0,43*1.208 kg/ml	14,544		
		pos. 6 n. 4*n. 3*ml 3.50*0.395 kg/ml	16,590		
		pos. 7 n. 4*n. 2*ml 1.36*0.395 kg/ml	4,298		
		pos. 8 n. 4*ml (1.30/0.60)*2*ml 1.60*0.395 kg/ml	10,955		
		n. 4*ml (1.30/0.60)*2*ml 1.60*0.395 kg/ml	10,955		
		Connettori micropali n. 4*n. 2*ml 0.34*n. 6*1.578 kg/ml	25,753		
		SOMMANO kg =	3.338,387	2,05	6.843,69
11	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni Vedi allegato contabile 1.1 Pianta impalcato a q.ta 0.00 SI CONSIDERANO SOLTANTO LA PORZIONE DEL PLINTO CHE RICADE NEL PERIMETRO ESTERNO DEL FABBRICATO Plinti di fondazione plinti n. 28-29-30-34-35-36 n. 6*ml (2.00+0.55*2)*h 0.80 plinti n. 23-26 n. 2*ml (0.55*2+0.50)*h 0.80			
		SOMMANO m² =	17,440	31,38	547,27
12	40	AP.5 Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria per incamiciatura pilastri in c.a. o collocazion Quantità provvisoria in avanzamento il 50% m 346.25*0.50			
		SOMMANO m =	173,125	20,80	3.601,00
13	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo			
		A RIPORTARE			297.578,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			297.578,02
		HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 8.252,767*0.30	2.475,830		
		SOMMANO kg =	2.475,830	3,73	9.234,85
14	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 8.252,767*0.30	2.475,830		
		SOMMANO kg =	2.475,830	1,80	4.456,49
15	17	7.2.12 Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 311,110*0.30	93,333		
		SOMMANO m² =	93,333	28,87	2.694,52
16	35	21.3.1.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del per ogni m			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 205,980*0.30	61,794		
		SOMMANO m² =	61,794	93,59	5.783,30
17	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 2.970,000*0.30	891,000		
		SOMMANO cad =	891,000	7,24	6.450,84
18	37	AP.2 Realizzazione di incamicatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30% m 300,600*0.30	90,180		
		SOMMANO m =	90,180	222,67	20.080,38
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			325.414,84
		Sistemazione di Cantiere			
		A RIPORTARE			346.278,40

					Pag.7	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			346.278,40	
19	47	26.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50				
		Vedi allegato contabile n. 1.2				
		LATO INTERNO Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20	84,240			
		LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00 ml 3.60*h. 10.00 ml. 9.00*h. 10.00	249,000 36,000 90,000			
		Prospetto lato nord/ovest ml 7.20*h. 10.00 ml 6.07*h. 9.00 ml 1.13*h. 10.00	72,000 54,630 11,300			
		Prospetto lato sud/ovest ml 22.60*h. 10.00	226,000			
		Per non superare la quantità prevista in progetto provvisoriamente si detrae : mq 200.00	-200,000			
		SOMMANO m² =	623,170	7,81	4.866,96	
20	52	26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso				
		n. 2	2,000			
		SOMMANO cad =	2,000	52,12	104,24	
21	51	26.2.6 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio				
		n. 4	4,000			
		Per non superare la quantità prevista in progetto provvisoriamente si detrae : n. 2	-2,000			
		SOMMANO cad =	2,000	50,47	100,94	
		3) Totale Sistemazione di Cantiere			5.072,14	
		1) Totale CORPO A			351.350,54	
		CORPO B				
		Ripristino e adeguamento strutturale				
		A RIPORTARE			351.350,54	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			351.350,54
22	8	4.2.1.2 Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o sub - verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza per Vedi allegato contabile n. 1.1 Pianta Impalcato a q.ta 0.00 plinti n. 56-52-54-55 n. 4*n. 4* ml 8.50 Per non superare la quantità prevista in progetto provvisoriamente si detrae : ml 8.00	136,000		
		SOMMANO m =	-8,000 128,000	122,75	15.712,00
23	9	4.2.6 Fornitura e posa in opera di armatura metallica per micropali costituita da tubi in acciaio Fe 510 filettati, compreso: manicotti, tappo di fondo, tagli, sfrido, staffe di collegamento alla struttura Vedi allegato contabile n. 1.1 Pianta impalcato a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm Tubo diametro 114,3 mm peso 21,00 kg/ml Plinti n. 56-52-54-55 n. 4*n. 4*ml 8.50*21 kg/ml Manicotti n. 4*n. 2*n. 4*4.350 kg/cad tappi a forma quadra cm 13x13 n. 4*n. 4*0.13*0.13*7.57 kg/mq	2.856,000 139,200 2,047		
		SOMMANO kg =	2.997,247	2,88	8.632,07
24	10	4.2.7 Iniezione con miscela cementizia nel rapporto cemento - acqua 2 a 1 eventualmente additivata, per l'esecuzione del bulbo del micropalo eseguita a pressione, attraverso le valvole di non ritorno, a Vedi allegato contabile n. 1.1 Piano impalcato a q.ta 0.00 Creazione Bulbo Plinto n. 58 (n. 423 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 52 (n. 418 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 54 (n. 433 sacchi*kg 25)/100 Plinto n. 55 (n. 451 sacchi*kg 25)/100	105,750 104,500 108,250 112,750		
		SOMMANO 100kg =	431,250	47,48	20.475,75
25	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature Vedi allegato contabile n. 1.1 pianta impalcato a q.ta 0.0 plinti n. 56-52-54-55			
		A RIPORTARE			396.170,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			396.170,36
		Connettori micropali n. 4*n. 4*ml 0.34*n. 6*1.578 kg/ml	51,506		
		SOMMANO kg =	51,506	2,05	105,59
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			44.925,41
		Sistemazione Cantiere			
26	47	26.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50			
		Vedi allegato contabile n. 1.2			
		LATO INTERNO			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		ml 13.90*h 9.30	129,270		
		ml 0.50*h. 3.75	1,875		
		Piano Primo a q.ta 3.75			
		ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20	135,200		
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est			
		ml 16.20*h. 12.00	194,400		
		ml 3.60*h. 12.00	43,200		
		ml. 9.30*h. 12.00	111,600		
		Prospetto lato sud/est			
		ml 12.60*h. 10.00	126,000		
		ml 3.95*h. 7.00	27,650		
		ml 2.55*h. 10.00	25,500		
		Prospetto lato sud/ovest			
		ml 34.60*h. 10.00	346,000		
		SOMMANO m² =	1.140,695	7,81	8.908,83
27	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2			
		LATO INTERNO			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		ml 13.90*h 9.30*mesi 2	258,540		
		ml 0.50*h. 3.75*mesi 2	3,750		
		Piano Primo a q.ta 3.75			
		ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20*mesi 2	270,400		
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est			
		ml 16.20*h. 12.00*mesi 2	388,800		
		ml 3.60*h. 12.00*mesi 2	86,400		
		ml. 9.30*h. 12.00*mesi 2	223,200		
		A RIPORTARE	1.231,090		405.184,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.231,090		405.184,78
		Prospetto lato sud/est ml 12.60*h. 10.00*mesi 2	252,000		
		ml 3.95*h. 7.00*mesi 2	55,300		
		ml 2.55*h. 10.00*mesi 2	51,000		
		Prospetto lato sud/ovest ml 34.60*h. 10.00*mesi 2	692,000		
		SOMMANO m² =	2.281,390	1,26	2.874,55
28	50	26.1.16 Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di m 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm e tavola ferma piede ancorati			
		4*2.00	8,000		
		SOMMANO m =	8,000	9,45	75,60
29	51	26.2.6 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio			
		n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	50,47	201,88
30	52	26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso			
		n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	52,12	104,24
		2) Totale Sistemazione Cantiere			12.165,10
		2) Totale CORPO B			57.090,51
		1) Totale LIBRETTO DELLE MISURE N. 1			408.441,05
		A RIPORTARE			408.441,05

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			408.441,05
		LIBRETTO DELLE MISURE N. 2			
		CORPO A			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
31		21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi			
		Quantità contabilizzata al 1° sal art. 1.1.9.2 mc 85.00	85,000		
		Quantità contabilizzata al 1° sal art. 21.1.3.2 mc 7.392	7,392		
		Quantità contabilizzata al 1° sal art. 21.1.9 mxcxm (1403.40/10)*h. 0.10	14,034		
		SOMMANO m³ =	106,426	32,26	3.433,30
32	38	AP.3 Oneri di accesso alla discarica			
		Formulario n. DUG 865491/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 4340.00	4.340,000		
		Formulario n. DUG 865492/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 3400.00	3.400,000		
		Formulario n. DUG 865493/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 4100.00	4.100,000		
		Formulario n. DUG 865494/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 4440.00	4.440,000		
		Formulario n. DUG 865496/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 4400.00	4.400,000		
		Formulario n. DUG 865498/19 Cod. del Rif. 170904 del 17/02/2021 kg 3460.00	3.460,000		
		Formulario n. PRX 911651/14 Cod. del Rif. 170904 del 26/05/2021 kg 8460.00	8.460,000		
		Formulario n. PRX 911652/14 Cod. del Rif. 170904 del 26/05/2021 kg 8260.00	8.260,000		
		Formulario n. PRX 911653/14 Cod. del Rif. 170904 del 26/05/2021 kg 7860.00	7.860,000		
		Formulario n. PRX 911654/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021 kg 8000.00	8.000,000		
		Formulario n. PRX 911655/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021 kg 7600.00	7.600,000		
		Formulario n. PRX 911656/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021 kg 7580.00	7.580,000		
		Formulario n. PRX 911657/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021			
		A RIPORTARE	71.900,000		411.874,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	71.900,000		411.874,35
		kg 8400.00	8.400,000		
		Formulario n. PRX 911658/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021			
		kg 8020.00	8.020,000		
		Formulario n. PRX 911659/14 Cod. del Rif. 170904 del 31/05/2021			
		kg 8680.00	8.680,000		
		SOMMANO Kg =	97.000,000	0,02	1.940,00
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			5.373,30
		Ripristino e adeguamento strutturale			
33	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Vedi allegato contabile n. 2.1			
		Pilastri da q.ta 0,00 a q.ta 3.75			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22 n. 16*((0.80*0.45)-(0.60*0.25))*h. 3.75	12,600		
		Pil. n. 3 n. 1*((1.20*0.45)-(1.00*0.25))*h. 3.75	1,088		
		Pil. n. 9 n. 1*((1.00*0.45)-(0.80*0.25))*h. 3.75	0,938		
		Pil. n. 13-14 n. 2*((0.45*0.45)-(0.25*0.25))*h. 3.75	1,050		
		Raccordo tra il piano di calpestio ed il plinto esistente in corrispondenza dei pilastri perimetrali n. 1-2-3-4-5-6-8-18-22-21-20-19			
		n. 12*ml 0.80*0.10*h. 0.60	0,576		
		Pilastri da q.ta .3.75 a q.ta 7.50			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22 n. 16*((0.80*0.45)-(0.60*0.25))*h. 3.75	12,600		
		Pil. n. 3 n. 1*((1.20*0.45)-(1.00*0.25))*h. 3.75	1,088		
		Pil. n. 9 n. 1*((1.00*0.45)-(0.80*0.25))*h. 3.75	0,938		
		Pil. n. 13-14 n. 2*((0.45*0.45)-(0.25*0.25))*h. 3.75	1,050		
		Pilastri da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pil. n. 10-11-14 n. 3*((0.45*0.45)-(0.25*0.25))*h. 2.20	0,924		
		Pil. n. 9 n. 1*((1.00*0.45)-(0.80*0.25))*h. 2.20	0,550		
		Pil. n. 12 n. 1*((0.70*0.45)-(0.50*0.25))*h. 2.20	0,418		
		A detrarre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 4 e 5 n. d'ord. 9			
		A RIPORTARE	33,820		413.814,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	33,820		413.814,35
		A dedurre : mc 11.440	-11,440		
		SOMMANO m³ =	22,380	174,30	3.900,83
34	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Vedi allegato contabile 2.1			
		Pilastri da q.ta 0.00 a q.ta 3.75			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22			
		pos.1			
		n. 16*n. 2*n. 5*ml 4.84*1.208 kg/ml	935,475		
		pos.2			
		n. 16*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	561,285		
		staffe			
		n. 16*n. 2*1.00/0.10*ml 2.30*0.395 kg/ml	290,720		
		n. 16*1.20/0.15*ml 2.30*0.395 kg/ml	116,288		
		Pil. n. 3			
		pos. 1			
		n. 1*n. 2*n. 7*ml 4.84*1.208 kg/ml	81,854		
		pos. 2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	35,080		
		staffe			
		n. 1*n. 2*1.00/0.10*ml 3.10*0.395 kg/ml	24,490		
		n. 1*1.20/0.15*ml 3.10*0.395 kg/ml	9,796		
		Pil. n. 9			
		pos.1			
		n. 1*n. 2*n. 6*ml 4.84*1.208 kg/ml	70,161		
		pos.2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	35,080		
		staffe			
		n. 1*n. 2*1.00/0.10*ml 2.70*0.395 kg/ml	21,330		
		n. 1*1.20/0.15*ml 2.70*0.395 kg/ml	8,532		
		Pil. n. 13-14			
		pos. 1			
		n. 2*n. 2*n. 5*ml 4.84*1.208 kg/ml	116,934		
		pos. 2			
		n. 2*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	70,161		
		staffe			
		n. 2*n. 2*1.00/0.10*ml 1.70*0.395 kg/ml	26,860		
		n. 2*1.20/0.15*ml 1.70*0.395 kg/ml	10,744		
		Raccordo tra il piano di calpestio ed il plinto esistente in corrispondenza dei pilastri perimetrali n. 1-2-3-4-5-6-8-18-22-21-20-19			
		verticali			
		n. 12*n. 9*ml 1.00*1.208 kg/ml	130,464		
		staffe			
		n. 12*n. 0.60/0.10*ml 1.70*0.395 kg/ml	48,348		
		Pilastri da q.ta 3.75 a q.ta 7.50			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22			
		pos.1			
		n. 16*n. 2*n. 5*ml 4.84*1.208 kg/ml	935,475		
		pos.2			
		A RIPORTARE	3.529,077		417.715,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.529,077		417.715,18
		n. 16*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	561,285		
		staffe			
		n. 16*n. 2*1.00/0.10*ml 2.30*0.395 kg/ml	290,720		
		n. 16*1.20/0.15*ml 2.30*0.395 kg/ml	116,288		
		Pil. n. 3			
		pos. 1			
		n. 1*n. 2*n. 7*ml 4.84*1.208 kg/ml	81,854		
		pos. 2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	35,080		
		staffe			
		n. 1*n. 2*1.00/0.10*ml 3.10*0.395 kg/ml	24,490		
		n. 1*1.20/0.15*ml 3.10*0.395 kg/ml	9,796		
		Pil. n. 9			
		pos.1			
		n. 1*n. 2*n. 6*ml 4.84*1.208 kg/ml	70,161		
		pos.2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	35,080		
		staffe			
		n. 1*n. 2*1.00/0.10*ml 2.70*0.395 kg/ml	21,330		
		n. 1*1.20/0.15*ml 2.70*0.395 kg/ml	8,532		
		Pil. n. 13-14			
		pos. 1			
		n. 2*n. 2*n. 5*ml 4.84*1.208 kg/ml	116,934		
		pos. 2			
		n. 2*n. 2*n. 3*ml 4.84*1.208 kg/ml	70,161		
		staffe			
		n. 2*n. 2*1.00/0.10*ml 1.70*0.395 kg/ml	26,860		
		n. 2*1.20/0.15*ml 1.70*0.395 kg/ml	10,744		
		Pilastri da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pil. n. 10-11-14			
		pos. 1			
		n. 3*n. 2*n. 5*ml 2.73*1.208 kg/ml	98,935		
		pos. 2			
		n. 3*n. 2*n. 3*ml 2.73*1.208 kg/ml	59,361		
		staffe			
		n. 3*n. 2*0.85/0.10*ml 1.70*0.395 kg/ml	34,247		
		Pil. n. 9			
		pos. 1			
		n. 1*n. 2*n. 5*ml 2.73*1.208 kg/ml	32,978		
		pos. 2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 2.73*1.208 kg/ml	19,787		
		staffe			
		n. 1*n. 2*0.85/0.10*ml 2.70*0.395 kg/ml	18,131		
		Pil. n. 12			
		pos. 1			
		n. 1*n. 2*n. 5*ml 2.73*1.208 kg/ml	32,978		
		pos. 2			
		n. 1*n. 2*n. 3*ml 2.73*1.208 kg/ml	19,787		
		staffe			
		n. 1*n. 2*0.85/0.10*ml 2.10*0.395 kg/ml	14,102		
		SOMMANO kg =	5.338,698	2,05	10.944,33
35	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi			
		A RIPORTARE			428.659,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			428.659,51
		forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		Vedi allegato contabile n. 2.1			
		Pilastri da q.ta 0,00 a q.ta 3.75			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22			
		n. 16*n. 2*ml 0.80*h. 3.75	96,000		
		n. 16*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	46,080		
		Pil. n. 3			
		n. 1*n. 2*ml 1.20*h. 3.75	9,000		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	2,880		
		Pil. n. 9			
		n. 1*n. 2*ml 1.00*h. 3.75	7,500		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	2,880		
		Pil. n. 13-14			
		n. 2*n. 2*ml 0.45*h. 3.75	6,750		
		n. 2*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	5,760		
		Raccordo tra il piano di calpestio ed il plinto esistente in corrispondenza dei pilastri perimetrali n. 1-2-3-4-5-6-8-18-22-21-20-19			
		n. 12*ml (0.80+0.10*2)*h. 0.60	7,200		
		Pilastri da q.ta .3.75 a q.ta 7.50			
		Pil. n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22			
		n. 16*n. 2*ml 0.80*h. 3.75	96,000		
		n. 16*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	46,080		
		Pil. n. 3			
		n. 1*n. 2*ml 1.20*h. 3.75	9,000		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	2,880		
		Pil. n. 9			
		n. 1*n. 2*ml 1.00*h. 3.75	7,500		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	2,880		
		Pil. n. 13-14			
		n. 2*n. 2*ml 0.45*h. 3.75	6,750		
		n. 2*n. 2*ml 0.45*h. 3.20	5,760		
		Pilastri da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pil. n. 10-11-14			
		n. 3*n. 2*ml 0.45*h. 2.20	5,940		
		n. 3*n. 2*ml 0.45*h. 1.65	4,455		
		Pil. n. 9			
		n. 1*n. 2*ml 1.00*h. 2.20	4,400		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 1.65	1,485		
		Pil. n. 12			
		n. 1*n. 2*ml 0.70*h. 2.20	3,080		
		n. 1*n. 2*ml 0.45*h. 1.65	1,485		
		SOMMANO m ² =	381,745	31,38	11.979,16
36	40	AP.5			
		Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria per incamiciatura pilastri in c.a. o collocazion			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 30%			
		m 346.25*0.30	103,875		
		SOMMANO m =	103,875	20,80	2.160,60
		A RIPORTARE			442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			442.799,27
37	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Vedi allegato contabile n. 2.2 Verbale di pesatura n. 1			
		AULA 1A			
		pil. 3			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 1.15*1.58 kg/ml	7,268		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 1.20*1.58 kg/ml	7,584		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 4			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.95*1.58 kg/ml	3,002		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 5			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.75 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.95*1.58 kg/ml	3,002		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		A RIPORTARE	646,283		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	646,283		442.799,27
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 6			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 1.00*1.58 kg/ml	6,320		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 7			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.36*1.58 kg/ml	2,275		
		n. 2*ml 0.42*1.58 kg/ml	1,327		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.90*1.58 kg/ml	2,844		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 8			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.36*1.58 kg/ml	2,275		
		A RIPORTARE	1.540,187		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.540,187		442.799,27
		n. 2*ml 0.52*1.58 kg/ml	1,643		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.90*1.58 kg/ml	2,844		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 2A			
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.97*1.58 kg/ml	3,065		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 21			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.97*1.58 kg/ml	3,065		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		A RIPORTARE	2.299,816		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.299,816		442.799,27
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 22			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.94*1.58 kg/ml	2,970		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		AULA 3A			
		pil. 13			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.52*1.58 kg/ml	3,286		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		A RIPORTARE	3.018,388		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.018,388		442.799,27
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 14			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.52*1.58 kg/ml	3,286		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.98*1.58 kg/ml	3,097		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 20			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		AULA 4A			
		pil. 12			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		A RIPORTARE	3.967,522		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.967,522		442.799,27
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 19			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 5A			
		pil. 3			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.46*1.58 kg/ml	2,907		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 2			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 10			
		A RIPORTARE	4.685,866		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.685,866		442.799,27
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.56*1.58 kg/ml	3,539		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 11			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.96*1.58 kg/ml	3,034		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.56*1.58 kg/ml	3,539		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 9A			
		pil. 1			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		A RIPORTARE	5.643,017		442.799,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5.643,017		442.799,27
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 9			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.95*1.58 kg/ml	6,004		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 7A			
		pil. 18			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.75*1.58 kg/ml	2,370		
		n. 4*ml 0.93*1.58 kg/ml	5,878		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		A detrarre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 6 e 7 n. d'ord. 13 A dedurre : kg 2475.83	-2.475,830		
		SOMMANO kg =	3.672,908	3,73	13.699,95
38	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi 7.2.4.2			
		Vedi allegato contabile n. 2.2 Verbale di pesatura n. 1			
		AULA 1A			
		A RIPORTARE			456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			456.499,22
		pil. 3			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 1.15*1.58 kg/ml	7,268		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 1.20*1.58 kg/ml	7,584		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 4			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.95*1.58 kg/ml	3,002		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 5			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.75 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.95*1.58 kg/ml	3,002		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		A RIPORTARE	787,182		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	787,182		456.499,22
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 6 piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 1.00*1.58 kg/ml	6,320		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 7 pos. a piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.36*1.58 kg/ml	2,275		
		n. 2*ml 0.42*1.58 kg/ml	1,327		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.90*1.58 kg/ml	2,844		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 8 pos. a piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.36*1.58 kg/ml	2,275		
		n. 2*ml 0.52*1.58 kg/ml	1,643		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		A RIPORTARE	1.678,430		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.678,430		456.499,22
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.90*1.58 kg/ml	2,844		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 2A			
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.97*1.58 kg/ml	3,065		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 21			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.97*1.58 kg/ml	3,065		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 22			
		A RIPORTARE	2.386,620		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.386,620		456.499,22
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.94*1.58 kg/ml	2,970		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		AULA 3A			
		pil. 13			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.52*1.58 kg/ml	3,286		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 14			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		A RIPORTARE	3.212,916		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.212,916		456.499,22
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.52*1.58 kg/ml	3,286		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.98*1.58 kg/ml	3,097		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 20			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		AULA 4A			
		pil. 12			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 19			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		A RIPORTARE	4.096,153		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.096,153		456.499,22
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 5A			
		pil. 3			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.46*1.58 kg/ml	2,907		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 2			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.40*1.58 kg/ml	1,264		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pil. 10			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		A RIPORTARE	4.891,697		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.891,697		456.499,22
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.56*1.58 kg/ml	3,539		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 11			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.96*1.58 kg/ml	3,034		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.56*1.58 kg/ml	3,539		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 9A			
		pil. 1			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.75*1.58 kg/ml	4,740		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		pil. 9			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 4*27,9 kg/cad	111,600		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		A RIPORTARE	5.841,484		456.499,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5.841,484		456.499,22
		n. 4*ml 0.95*1.58 kg/ml	6,004		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 4*ml 0.96*1.58 kg/ml	6,067		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 36*0.05 kg/cad	1,800		
		AULA 7A			
		pil. 18			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.40*1.58 kg/ml	2,528		
		n. 2*ml 0.70*1.58 kg/ml	2,212		
		n. 2*ml 0.43*1.58 kg/ml	1,359		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm peso 27,9 kg/cad			
		n. 2*27,9 kg/cad	55,800		
		piastra da 50x25 cm peso 19,750 kg/cad			
		n. 4*19.750 kg/cad	79,000		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 2*ml 0.75*1.58 kg/ml	2,370		
		n. 4*ml 0.93*1.58 kg/ml	5,878		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 28*0.05 kg/cad	1,400		
		A detrarre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 6 e 7 n. d'ord. 13			
		A dedurre : kg 2475.83	-2.475,830		
		SOMMANO kg =	3.672,908	1,80	6.611,23
39	35	21.3.1.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del per ogni m			
		Vedi allegato contabile n. 2.1 e 2.2			
		Pilastri in c.a. da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 sottotrave			
		n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22 (n. 16*n. 2*ml (0.25+0.60)*h 3.20)	87,040		
		n. 9 (n. 1*n. 2*ml (0.25+0.80)*h 3.20)	6,720		
		n. 13-14 (n. 2*n. 2*ml (0.25+0.25)*h 3.20)	6,400		
		n. 3 (n. 1*n. 2*ml (0.25+1.00)*h 3.20)	8,000		
		n. 15-16 (n. 1*n. 2*ml (0.25+1.60)*h 3.20)	11,840		
		Pilastri in c.a. da q.ta 3.75 a q.ta 7.70 sottotrave			
		A RIPORTARE	120,000		463.110,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	120,000		463.110,45
		n. 1-2-4-5-6-7-8-9-10-11-12-17-18-19-20-21-22 (n. 17*n. 2*ml (0.25+0.60)*h 3.20)	92,480		
		n. 13-14 (n. 2*n. 2*ml (0.25+0.25)*h 3.20)	6,400		
		n. 3 (n. 1*n. 2*ml (0.25+1.00)*h 3.20)	8,000		
		n. 15-16 (n. 1*n. 2*ml (0.25+1.60)*h 3.20)	11,840		
		Pilastri in c.a. da q.ta 7.70 a q.ta 9.70 sottotrave			
		n. 9-10-11-12-14 (n. 5ml *0.30*4*h 1.65)	9,900		
		n. 15-16 (n. 1*n. 2*ml (0.25+1.60)*h 1.65)	6,105		
		A detrarre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 8 n. d'ord. 16 A dedurre : mq 61.794	-61,794		
		SOMMANO m² =	192,931	93,59	18.056,41
40	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Vedi allegato contabile n. 2.2			
		ANCORAGGI PIASTRE AL NODO TRAVE			
		LOCALE 1A			
		pil. 3 n. 12	12,000		
		pil. 4 pos. a n. 8	8,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 5 pos. a n. 8	8,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 6 n. 12	12,000		
		pil. 7 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 8			
		A RIPORTARE	76,000		481.166,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	76,000		481.166,86
		pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		LOCALE 2A			
		pil. 17 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 21 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 22 pos. a n. 8	8,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		LOCALE 3A			
		pil. 13 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 14 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 12	12,000		
		pil. 20 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		LOCALE 4A			
		pil. 12 n. 12	12,000		
		pil. 19 n. 12	12,000		
		A RIPORTARE	240,000		481.166,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	240,000		481.166,86
		LOCALE 5A			
		pil. 3 n. 8	8,000		
		pil. 2 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		pil. 10 pos. a n. 12	12,000		
		pos. b n. 12	12,000		
		pil. 11 pos. a n. 8	8,000		
		pos. b n. 12	12,000		
		LOCALE 9A			
		pil. 1 n. 12	12,000		
		pil. 9 n. 12	12,000		
		LOCALE 7A			
		pil. 18 pos. a n. 8	8,000		
		pos. b n. 8	8,000		
		Vedi allegato contabile n. 1.3			
		ANCORAGGIO RINGROSSO PILASTRI ALLA TRAVE IN C.A.			
		pil. a q.ta 0.00 n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22 n. 16*n. 16	256,000		
		n. 3			
		n. 1*n. 20	20,000		
		n. 9			
		n. 1*n. 18	18,000		
		n. 13-14			
		n. 2*n. 16	32,000		
		pil. a q.ta 3.75			
		A RIPORTARE	678,000		481.166,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	678,000		481.166,86
		n. 1-2-4-5-6-7-8-10-11-12-17-18-19-20-21-22			
		n. 16*n. 16	256,000		
		n. 3			
		n. 1*n. 20	20,000		
		n. 9			
		n. 1*n. 18	18,000		
		n. 13-14			
		n. 2*n. 16	32,000		
		A detrarre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 8 n. d'ord. 17			
		A dedurre : cad. 891	-891,000		
		SOMMANO cad =	113,000	7,24	818,12
41	37	AP.2 Realizzazione di incamiciatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		Quantità provvisoria in avanzamento il 50% m 300,600*0.50	150,300		
		SOMMANO m =	150,300	222,67	33.467,30
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			101.637,93
		Sistemazione Cantiere			
42	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° sal Periodo dal 27/04/2021 al 27/05/2021			
		LATO INTERNO Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20*1 mese	84,240		
		LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00*1 mese	249,000		
		ml 3.60*h. 10.00*1 mese	36,000		
		ml. 9.00*h. 10.00*1 mese	90,000		
		Prospetto lato nord/ovest ml 7.20*h. 10.00*1 mese	72,000		
		ml 6.07*h. 9.00*1 mese	54,630		
		ml 1.13*h. 10.00*1 mese	11,300		
		Prospetto lato sud/ovest ml 22.60*h. 10.00*1 mese	226,000		
		SOMMANO m² =	823,170	1,26	1.037,19
		3) Totale Sistemazione Cantiere			1.037,19
		A RIPORTARE			516.489,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			516.489,47
		1) Totale CORPO A			108.048,42
		CORPO B			
		Ripristino e adeguamento strutturale			
43	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto mc 60.564*0.40	24,226		
		SOMMANO m³ =	24,226	174,30	4.222,59
44	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto kg 8854.92*0.40	3.541,968		
		SOMMANO kg =	3.541,968	2,05	7.261,03
45	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto mq 674.304*0.40	269,722		
		SOMMANO m² =	269,722	31,38	8.463,88
46	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto kg 14957.641*0.40	5.983,056		
		SOMMANO kg =	5.983,056	3,73	22.316,80
47	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto			
		A RIPORTARE			558.753,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			558.753,77
		kg 18623.941*0.40	7.449,576		
		SOMMANO kg =	7.449,576	1,80	13.409,24
48	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiato, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto mq 271.144*0.40	108,458		
		SOMMANO m² =	108,458	12,77	1.385,01
49	35	21.3.1.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del per ogni m			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto mq 372.34*0.40	148,936		
		SOMMANO m² =	148,936	93,59	13.938,92
50	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto cad. 3068*0.40	1.227,200		
		SOMMANO cad =	1.227,200	7,24	8.884,93
51	37	AP.2 Realizzazione di incamiciatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 10% della quantità di contratto ml 379.54*0.10	37,954		
		SOMMANO m =	37,954	222,67	8.451,22
52	40	AP.5 Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria per incamiciatura pilastri in c.a. o collocazion			
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto ml 330.60*0.40	40,000		
		SOMMANO m =	132,240		
			172,240	20,80	3.582,59
53	42	AP.7 Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria l'inserimento di pilastri in c.a., per incamicia			
		A RIPORTARE			608.405,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			608.405,68
		Quantità provvisoria in avanzamento si considera il 40% della quantità di contratto ml 126.00*0.40	50,400		
		SOMMANO m =	50,400	20,80	1.048,32
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			92.964,53
		Sistemazione Cantiere			
54	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° SAL Periodo dal 27/04/2021 al 27/05/2021			
		LATO INTERNO			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		ml 13.90*h 9.30*mesi 1	129,270		
		ml 0.50*h. 3.75*mesi 1	1,875		
		Piano Primo a q.ta 3.75			
		ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20*mesi 1	135,200		
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est			
		ml 16.20*h. 12.00*mesi 1	194,400		
		ml 3.60*h. 12.00*mesi 1	43,200		
		ml. 9.30*h. 12.00*mesi 1	111,600		
		Prospetto lato sud/est			
		ml 12.60*h. 10.00*mesi 1	126,000		
		ml 3.95*h. 7.00*mesi 1	27,650		
		ml 2.55*h. 10.00*mesi 1	25,500		
		Prospetto lato sud/ovest			
		ml 34.60*h. 10.00*mesi 1	346,000		
		SOMMANO m² =	1.140,695	1,26	1.437,28
		2) Totale Sistemazione Cantiere			1.437,28
		2) Totale CORPO B			94.401,81
		2) Totale LIBRETTO DELLE MISURE N. 2			202.450,23
		A RIPORTARE			610.891,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			610.891,28
		LIBRETTO DELLE MISURE N. 3			
		CORPO A			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
55		21.1.24 Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Architettonico corpo A			
		Pianta Architettonica Piano Terra			
		w.c. alunni 8A			
		vaso igienico			
		n. 7	7,000		
		buttatoio			
		n. 2	2,000		
		w.c. ins. 6A			
		vaso igienico			
		n. 2	2,000		
		lavabo			
		n. 1	1,000		
		Pianta Architettonica Piano Primo			
		w.c. alunni 8A			
		vaso igienico			
		n. 1	1,000		
		lavabo			
		n. 2	2,000		
		w.c. alunni 9A			
		lavabo			
		n. 1	1,000		
		w.c. ins. 6A			
		vaso igienico			
		n. 2	2,000		
		lavabo			
		n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	22,000	22,35	491,70
56		1.1.9.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'i			
		Vedi allegato n. 3.2			
		Pianta impalcato a q.ta 0.00			
		plinti n. 38-40-41-37-39-42-33			
		n. 9*ml 3.40*2.80*h 0.70	59,976		
		plinti n. 28-29-32-30-35-36-34			
		n. 6*ml 3.40*1.65*h 0.70	23,562		
		plinti n. 24-25			
		n. 2*ml 2.50*2.70*h 0.70	9,450		
		plinti n. 23-26			
		n. 2*ml 2.50*1.50*h 0.70	5,250		
		a dedurre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità			
		provvisoria pag. 1 L.M. n. 1, n.d'ord. 1			
		A RIPORTARE	98,238		611.382,98

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	98,238		611.382,98
		A dedurre : mc 85	-85,000		
		SOMMANO m³ =	13,238	155,12	2.053,48
57	30	21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Aula 1A			
		ml 7.26*7.80	56,628		
		Aula 2A			
		ml 7.15*6.30	45,045		
		Aula 3A			
		ml 7.05*6.30	44,415		
		Aula 4A			
		ml 7.00*6.30	44,100		
		Aula 5A			
		ml 6.65*6.55	43,558		
		w.c. 6A			
		ml 2.00*2.35	4,700		
		n. 2*ml 2.40*1.10	5,280		
		corridoio 7A			
		ml 18.72*2.60	48,672		
		ml 4.80*2.25	10,800		
		ml 2.40*2.20	5,280		
		w.c. 8A			
		ml 4.90*6.55	32,095		
		w.c. 9A			
		ml 3.45*6.55	22,598		
		rivestimento w.c.alunni			
		8x(1,30+1,20)x2x2,00+2x2,00x4,90	99,600		
		SOMMANO m² =	462,771	10,84	5.016,44
58		NP.06 (21.1.23) Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Architettonico corpo A			
		ESTERNO			
		Prospetto lato n/e			
		Cavedio pluviali			
		n. 4*ml *h. 8			
		Prospetto lato n/o			
		n. 2*ml h. 7.10	14,200		
		n. 1*ml *h. 7.50			
		Prospetto lato s/o			
		n. 6*ml h. 7.20	43,200		
		SOMMANO m =	57,400	4,27	245,10
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			7.806,72
		Ripristino e adeguamento strutturale			
		A RIPORTARE			618.698,00

					Pag.41
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			618.698,00
59	40	<p>AP.5 Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria per incamiciatura pilastri in c.a. o collocazion</p> <p>Vedi allegato contabile n. 3.2 Pianta impalcato da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32 n. 19*h. 3.15 59,850 Trave HEA tratto 23-24 ml 6.65 6,650 Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72 2,720 Trave HEA tratto 25-26 ml 6.38 6,380</p> <p>Pianta impalcato da q.ta 3.75 a q.ta 7.50 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32 n. 19*h. 3.25 61,750 Trave HEA tratto 23-24 ml 6.65 6,650 Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72 2,720 Trave HEA tratto 25-26 ml 6.38 6,380</p> <p>Pianta impalcato da q.ta 7.50 a q.ta 9.70 Pilastri HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40 n. 6*h. 1.70 10,200 Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72*0.30 0,816</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m =</p>	164,116	20,80	3.413,61
60	8	<p>4.2.1.2 Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o sub-verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza per</p> <p>Vedi allegato contabile 3.2</p> <p>Piano Terra a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm</p> <p>micropali dell'altezza di ml 8,50 Plinti n. 31-32-33-37-38-39-40-41-42 n. 9*n. 6*ml 8.50 459,000 Plinti n. 24-25 n. 2*n. 2*ml 8.50 34,000 Plinti n. 28-29-30-34-35-36 lato perimetro interno n. 6*n. 3*ml 8.50 153,000 Plinti n. 23-26 lato perimetro interno</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>	646,000		622.111,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	646,000		622.111,61
		n. 2*n. 1*ml 8.50	17,000		
		micropali dell'altezza di ml 8,00			
		Plinti n. 28-29-30-34-35-36			
		lato perimetro esterno			
		n. 6*n. 3*ml 8.00	144,000		
		Plinti n. 23-26			
		n. 2*n. 1*ml 8.00	16,000		
		a dedurre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità			
		provvisoria pag. 2 L.M. n. 1, n.d'ord. 4			
		A dedurre : ml 784.00	-784,000		
		SOMMANO m =	39,000	122,75	4.787,25
61	9	4.2.6			
		Fornitura e posa in opera di armatura metallica per micropali costituita da tubi in acciaio Fe 510 filettati, compreso: manicotti, tappo di fondo, tagli, sfrido, staffe di collegamento alla struttura			
		Vedi allegato contabile 3.2			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm			
		Tubo diametro 114,3 mm peso 21,00 kg/ml			
		Plinti n. 28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42			
		n. 15*n. 6*ml 8.50*21 kg/ml	16.065,000		
		Manicotti			
		n. 15*n. 2*n. 6*4.350 kg/cad	783,000		
		tappi a forma quadra cm 13x13			
		n. 15*n. 6*0.13*0.13*7.57 kg/mq	11,514		
		Plinti n. 23-24-25-26			
		n. 4*n. 2*ml 8.50*21 kg/ml	1.428,000		
		Manicotti			
		n. 4*n. 2*n. 2*4.350 kg/cad	69,600		
		tappi a forma quadra cm 13x13			
		n. 4*n. 2*0.13*0.13*7.57 kg/mq	1,023		
		a dedurre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità			
		provvisoria pag. 2 L.M. n. 1, n.d'ord. 5			
		A dedurre : m 14843.403	-14.843,403		
		SOMMANO kg =	3.514,734	2,88	10.122,43
62		NP.01 (4.2.5.1)			
		Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per consolidamento di edifici esistenti.			
		all'esterno di edifici			
		Allegato n. 3.2			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm			
		micropali dell'altezza di ml 8,00			
		Plinti n. 28-29-30-34-35-36			
		lato perimetro esterno			
		n. 6*n. 3*ml 8.00* € 122.75	17.676,000		
		Plinti n. 23-26			
		n. 2*n. 1*ml 8.00* € 122.75	1.964,000		
		SOMMANO % =	19.640,000	10,00 %	1.964,00
		A RIPORTARE			638.985,29

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			638.985,29
63		NP.02 (4.2.5.2) Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per consolidamento di edifici esistenti. all'interno di edifici			
		Allegato n. 3.2 Piano Terra a q.ta 0.00 REALIZZAZIONE MICROPALI Ø 200 mm			
		micropali dell'altezza di ml 8,50 Plinti n. 31-32-33-37-38-39-40-41-42 n. 9*n. 6*ml 8.50*€ 122.75	56.342,250		
		Plinti n. 24-25 n. 2*n. 2*ml 8.50*€ 122.75	4.173,500		
		Plinti n. 28-29-30-34-35-36 lato perimetro interno n. 6*n. 3*ml 8.50* € 122.75	18.780,750		
		Plinti n. 23-26 lato perimetro interno n. 2*n. 1*ml 8.50*€ 122.75	2.086,750		
		SOMMANO % =	81.383,250	40,00 %	32.553,30
64		NP.03 (4.1.1.1) Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, compresi montaggi ed organizzazione di per			
		Trasferimento per Corpo A e B n. 1	1,000		
		SOMMANO corpo =	1,000	2.950,83	2.950,83
65	14	7.2.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcato da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140			
		Vedi allegato contabile n. 3.2 Pianta impalcato da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 Pilastrini HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32 n. 19*kg/ml 42.69*h. 3.15	2.554,997		
		Pilastrino HEA 200 in corrispondenza del nodo 43 n. 1*kg/ml 42.69*h. 3.45	147,281		
		Trave HEA tratto 23-24 ml 6.65*kg/ml 42.69	283,889		
		Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72*kg/ml 42.69	116,117		
		Trave HEA tratto 25-26 ml 6.38*kg/ml 42.30	269,874		
		Pianta impalcato da q.ta 3.75 a q.ta 7.50 Pilastrini HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32 n. 19*kg/ml 42.30*h. 3.25	2.612,025		
		Trave HEA tratto 23-24 ml 6.65*kg/ml 42.30	281,295		
		A RIPORTARE	6.265,478		674.489,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6.265,478		674.489,42
		Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72*kg/ml 42.30	115,056		
		Trave HEA tratto 25-26 ml 6.38*kg/ml 42.30	269,874		
		Pianta impalcato da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pilastri HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40 n. 6*kg/ml 42.30*h. 1.70	431,460		
		Trave HEA tratto 24-25 ml 2.72*kg/ml 42.30	115,056		
		SOMMANO kg =	7.196,924	3,65	26.268,77
66	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcato da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in Vedi allegato contabile 3.2 Vedi verbale di pesatura n. 2 Piastra di ancoraggio base e testa, pilastri e travi HEA 200 Carpenteria da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-43-26-28-29-30 -31-32 Piastra alla base 30x40 cm spess. 2 cm peso 18.70 kg/cad n. 20*18.70 kg/cad barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 20*n. 4*ml 0.50*2.466 kg/ml bullone e rondella peso 0.07 kg/cad n. 20*n. 4*0.07 kg/cad fazzoletto alla base 16x4 cm spess. 1 cm, peso 0.30 kg/cad n. 20*n. 2*0.30 kg/cad fazzoletto alla base 16x9 cm spess. 1 cm, peso 0.50 kg/cad n. 20*n. 4*0.50 kg/cad Piastra in testa 30x25 cm spess. 1,5 cm peso 8.55 kg/cad n. 20*8.55 kg/cad barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 20*n. 2*ml 0.40*1.578 kg/ml bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 20*n. 2*0.05 kg/cad fazzoletto in testa 15x3 cm spess. 1 cm, peso 0.25 kg/cad n. 20*n. 4*0.25 kg/cad Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 3.75 Piastra di ancoraggio 21x30 cm spessore 2 cm, peso 9,30 kg/cad n. 3*n. 2*9.30 kg/cad barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 3*n. 2*n. 2*ml 0.30*1.578 kg/ml bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 3*n. 2*n. 2*0.05 kg/cad Carpenteria da q.ta 3.75 a q.ta 7.50 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31 -32 Piastra alla base 30x40 cm spess. 2 cm peso 18.70 kg/cad n. 19*18.70 kg/cad			
		A RIPORTARE	1.165,869		700.758,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.165,869		700.758,19
		barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 19*n. 4*ml 0.50*2.466 kg/ml	93,708		
		bullone e rondella peso 0.07 kg/cad n. 19*n. 4*0.07 kg/cad	5,320		
		fazzoletto alla base 16x4 cm spess. 1 cm, peso 0.30 kg/cad n. 19*n. 2*0.30 kg/cad	11,400		
		fazzoletto alla base 16x9 cm spess. 1 cm, peso 0.50 kg/cad n. 19*n. 4*0.50 kg/cad	38,000		
		Piastra in testa 30x25 cm spess. 1,5 cm peso 8.55 kg/cad n. 19*8.55 kg/cad	162,450		
		barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 19*n. 2*ml 0.40*1.578 kg/ml	23,986		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 19*n. 2*0.05 kg/cad	1,900		
		fazzoletto in testa 15x3 cm spess. 1 cm, peso 0.25 kg/cad n. 19*n. 4*0.25 kg/cad	19,000		
		Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 7.50			
		Piastra di ancoraggio 21x30 cm spessore 2 cm, peso 9,30 kg/cad n. 3*n. 2*9.30 kg/cad	55,800		
		barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 3*n. 2*n. 2*ml 0.30*1.578 kg/ml	5,681		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 3*n. 2*n. 2*0.05 kg/cad	0,600		
		Carpenteria da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pilastri HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40			
		Piastra alla base 30x40 cm spess. 2 cm peso 18.70 kg/cad n. 6*18.70 kg/cad	112,200		
		barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 6*n. 4*ml 0.50*2.466 kg/ml	29,592		
		bullone e rondella peso 0.07 kg/cad n. 6*n. 4*0.07 kg/cad	1,680		
		fazzoletto alla base 16x4 cm spess. 1 cm, peso 0.30 kg/cad n. 6*n. 2*0.30 kg/cad	3,600		
		fazzoletto alla base 16x9 cm spess. 1 cm, peso 0.50 kg/cad n. 6*n. 4*0.50 kg/cad	12,000		
		Piastra in testa 30x25 cm spess. 1,5 cm peso 8.55 kg/cad n. 6*8.55 kg/cad	51,300		
		barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 6*n. 2*ml 0.40*1.578 kg/ml	7,574		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 6*n. 2*0.05 kg/cad	0,600		
		fazzoletto in testa 15x3 cm spess. 1 cm, peso 0.25 kg/cad n. 6*n. 4*0.25 kg/cad	6,000		
		Trave 24-25 a q.ta 9.70			
		Piastra di ancoraggio 21x30 cm spessore 2 cm, peso 9,30 kg/cad n. 2*9.30 kg/cad	18,600		
		barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 2*n. 2*ml 0.30*1.578 kg/ml	1,894		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad n. 2*n. 2*0.05 kg/cad	0,200		
		A RIPORTARE	1.828,954		700.758,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.828,954		700.758,19
		SOMMANO kg =	1.828,954	3,73	6.822,00
67	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Vedi 7.2.2 cap.n°3 7.196,924	7.196,924		
		Vedi 7.2.4.2 cap.n°3 1.828,954	1.828,954		
		SOMMANO kg =	9.025,878	1,80	16.246,58
68	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Vedi allegato contabile n. 3.2			
		Pianta impalcato da q.ta 0.00 a q.ta 3.75			
		Pilastrini HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32			
		n. 19*6*ml 0.20*h. 3.15	71,820		
		Pilastrino HEA 200 in corrispondenza del nodo 43			
		n. 1*6*ml 0.20*h. 3.45	4,140		
		Trave HEA tratto 23-24			
		ml 6.65*6*ml 0.20	7,980		
		Trave HEA tratto 24-25			
		ml 2.72*6*ml 0.20	3,264		
		Trave HEA tratto 25-26			
		ml 6.38*6*ml 0.20	7,656		
		Pianta impalcato da q.ta 3.75 a q.ta 7.50			
		Pilastrini HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31-32			
		n. 19*6*ml 0.20*h. 3.25	74,100		
		Trave HEA tratto 23-24			
		ml 6.65*6*ml 0.20	7,980		
		Trave HEA tratto 24-25			
		ml 2.72*6*ml 0.20	3,264		
		Trave HEA tratto 25-26			
		ml 6.38*6*ml 0.20	7,656		
		Pianta impalcato da q.ta 7.50 a q.ta 9.70			
		Pilastrini HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40			
		n. 6*6*ml 0.20*h. 1.70	12,240		
		Trave HEA tratto 24-25			
		ml 2.72*6*ml 0.20	3,264		
		Piastre di ancoraggio base e testa, pilastrini e travi HEA 200			
		Carpenteria da q.ta 0.00 a q.ta 3.75			
		Pilastrini HEA 200 n.			
		23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-43-26-28-29-30-31-32			
		Piastra alla base 30x40 cm			
		n. 20*2*ml 0.30*0.40	4,800		
		fazzoletto alla base 16x4 cm			
		n. 20*n. 2*2*ml (0.16*0.04)/2	0,256		
		A RIPORTARE	208,420		723.826,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	208,420		723.826,77
		fazzoletto alla base 16x9 cm n. 20*n. 4*2*ml (0.16*0.09)/2	1,152		
		Piastra in testa 30x25 cm n. 20*2*ml 0.30*0.25	3,000		
		fazzoletto in testa 15x3 cm n. 20*n. 4*2*ml (0.15*0.03)/2	0,360		
		Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 3.75 Piastra di ancoraggio 21x30 cm n. 3*n. 2*2*ml 0.21*0.30	0,756		
		Carpenteria da q.ta 3.75 a q.ta 7.50 Pilastrini HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31 -32 Piastra alla base 30x40 cm n. 19*2*ml 0.30*0.40	4,560		
		fazzoletto alla base 16x4 cm n. 19*n. 2*2*ml (0.16*0.04)/2	0,243		
		fazzoletto alla base 16x9 cm n. 19*n. 4*2*ml (0.16*0.09)/2	1,094		
		Piastra in testa 30x25 cm n. 19*2*ml 0.30*0.25	2,850		
		fazzoletto in testa 15x3 cm n. 19*n. 4*2*ml (0.15*0.03)/2	0,342		
		Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 7.50 Piastra di ancoraggio 21x30 cm n. 3*n. 2*2*ml 0.21*0.30	0,756		
		Carpenteria da q.ta 7.50 a q.ta 9.70 Pilastrini HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40 Piastra alla base 30x40 cm n. 6*2*ml 0.30*0.40	1,440		
		fazzoletto alla base 16x4 cm n. 6*n. 2*2*ml (0.16*0.04)/2	0,077		
		fazzoletto alla base 16x9 cm n. 6*n. 4*2*ml (0.16*0.09)/2	0,346		
		Piastra in testa 30x25 cm n. 6*2*ml 0.30*0.25	0,900		
		fazzoletto in testa 15x3 cm n. 6*n. 4*2*ml (0.15*0.03)/2	0,108		
		Trave 24-25 a q.ta 9.70 Piastra di ancoraggio 21x30 cm n. 2*2*0.21*0.30	0,252		
		SOMMANO m² =	226,656	12,77	2.894,40
69	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Vedi allegato contabile 3.2			
		A RIPORTARE			726.721,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			726.721,17
		Vedi verbale di pesatura n. 2 Piastra di ancoraggio base e testa, pilastri e travi HEA 200 Carpenteria da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-43-26-28-29-30 -31-32 Piastra alla base 30x40 cm barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 20*n. 4	80,000		
		Piastra in testa 30x25 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 20*n. 2	40,000		
		Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 3.75 Piastra di ancoraggio 21x30 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 3*n. 2	6,000		
		Carpenteria da q.ta 3.75 a q.ta 7.50 Pilastri HEA 200 n. 23-35-36-34-42-24-37-39-33-25-38-40-41-26-28-29-30-31 -32 Piastra alla base 30x40 barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 19*n. 4	76,000		
		Piastra in testa 30x25 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 19*n. 2	38,000		
		Trave 23-24, 24-25, 25-26 a q.ta 7.50 Piastra di ancoraggio 21x30 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 3*n. 2	6,000		
		Carpenteria da q.ta 7.50 a q.ta 9.70 Pilastri HEA 200 n. 24-37-39-25-38-40 Piastra alla base 30x40 cm barra filettata di ancoraggio Ø 20 mm n. 6*n. 4	24,000		
		Piastra in testa 30x25 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 6*n. 2	12,000		
		Trave 24-25 a q.ta 9.70 Piastra di ancoraggio 21x30 cm barra filettata di ancoraggio Ø 16 mm n. 2*n. 2	4,000		
		Pianta impalcato a q.ta 0.00 Per inserimento UPN 200 travi di fondazione tratto 13-14 n. 2*ml (1.20/0.30)	8,000		
		tratto 10-14 ml (2.60+2.90)/0.30	18,333		
		tratto 15-41 ml (3.25+2.00)/0.30	17,500		
		A RIPORTARE	329,833		726.721,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	329,833		726.721,17
		tratto 17-18 ml (1.50+1.20)/0.30	9,000		
		tratto 7-11-16 ml (4.75+2.60+2.00)/0.30	31,167		
		tratto 3-4 ml (3.10*n. 2)/0.30	20,667		
		tratto 5-6 ml (3.60*n. 2)/0.30	24,000		
		tratto 6-8 ml (3.60*n. 2)/0.30	24,000		
		SOMMANO cad =	438,667	7,24	3.175,95
70	17	7.2.12 Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste			
		Vedi allegato contabile n. 2.2 del 2° sal Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare AULA 1A			
		pil. 3 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 4 pos. a piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 5 pos. a piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 6 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		A RIPORTARE	21,200		729.897,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	21,200		729.897,12
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 7			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 8			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 2A			
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 21			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 22			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		A RIPORTARE	56,000		729.897,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	56,000		729.897,12
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 3A			
		pil. 13			
		pos. a piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 14			
		pos. a piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 20			
		pos. a piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 4A			
		pil. 12			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		A RIPORTARE	93,600		729.897,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	93,600		729.897,12
		pil. 19 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 5A			
		pil. 3 piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 2 pos. a piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.570*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,280		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 10 pos. a piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 11 pos. a piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 9A			
		pil. 1 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		A RIPORTARE	130,080		729.897,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	130,080		729.897,12
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 9			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 7A			
		pil. 18			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		ml 22.00*ml (0.55*2+0.25)*n. 2*n. 2 facce	118,800		
		A detrarre quantità contabilizzata contabilizzata provvisoriamente in avanzamento al 1° SAL L.M. n. 1 pag. 8 n. d'ord. 15 A dedurre : mq 93.333	-93,333		
		SOMMANO m² =	169,147	28,87	4.883,27
71		NP.05 (7.2.13) Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in cantiere a qualsiasi			
		Vedi allegato allegato contabile n. 2.2 del 2° sal Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare AULA 1A			
		pil. 3			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 4			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml. 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		A RIPORTARE	11,600		734.780,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	11,600		734.780,39
		pil. 5			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 6			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 7			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 8			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 2A			
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		A RIPORTARE	45,800		734.780,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	45,800		734.780,39
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 21			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 22			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 3A			
		pil. 13			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 14			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b			
		piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm			
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 20			
		pos. a			
		piastra da 70x25 cm			
		A RIPORTARE	80,600		734.780,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,600		734.780,39
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 4A			
		pil. 12 piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 19 piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 5A			
		pil. 3 piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 2 pos. a piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.570*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,280		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	1,400		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 10 pos. a piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm			
		n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce piastra da 50x25 cm	2,800		
		n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 11			
		A RIPORTARE	119,080		734.780,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	119,080		734.780,39
		pos. a piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		pos. b piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 9A			
		pil. 1 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pil. 9 piastra da 70x25 cm n. 4*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,800		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		AULA 7A			
		pil. 18 pos. a piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		pos. b piastra da 70x25 cm n. 2*ml 0.70*0.25*n. 2*n. 2 facce	1,400		
		piastra da 50x25 cm n. 4*ml 0.50*0.25*n. 2*n. 2 facce	2,000		
		ml 22.00*ml (0.55*2+0.25)*n. 2*n. 2 facce	118,800		
		SOMMANO m² =	262,480	17,39	4.564,53
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			120.646,92
		Sistemazione Cantiere			
72	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° sal Periodo dal 28/05/2021 al 27/08/2021			
		LATO INTERNO			
		A RIPORTARE			739.344,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			739.344,92
		Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20*3 mesi	252,720		
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00*3 mesi	747,000		
		ml 3.60*h. 10.00*3 mesi	108,000		
		ml. 9.00*h. 10.00*3 mesi	270,000		
		Prospetto lato nord/ovest ml 7.20*h. 10.00*3 mesi	216,000		
		ml 6.07*h. 9.00*3 mesi	163,890		
		ml 1.13*h. 10.00*3 mesi	33,900		
		Prospetto lato sud/ovest ml 22.60*h. 10.00*3 mesi	678,000		
		SOMMANO m² =	2.469,510	1,26	3.111,58
73		NP.13 (26.1.26) Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Prospetto lato N/E ml (23.82+6.30)*h. 1.10	33,132		
		Prospetto lato N/O ml 20.00*h. 1.10	22,000		
		Prospetto lato S/O ml (21.97+4.05)*h. 1.10	28,622		
		SOMMANO m² =	83,754	10,52	881,09
74		NP.14 (26.1.29) Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Prospetto lato N/E ml (23.82+6.30)*h. 2.00	60,240		
		Prospetto lato N/O ml 13.00*h. 2.00	26,000		
		SOMMANO m² =	86,240	13,99	1.206,50
		3) Totale Sistemazione Cantiere			5.199,17
		1) Totale CORPO A			133.652,81
		CORPO B			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
75	31	21.1.9 Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di			
		A RIPORTARE			744.544,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			744.544,09
		risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Vedi allegato contabile 3.3			
		Atrio			
		Rappezzo in corrispondenza dei plinti			
		ml 16.60*4.05*10 cm	672,300		
		ml 4.55*4.00*10 cm	182,000		
		SOMMANO m ² x cm =	854,300	1,99	1.700,06
76		1.1.9.2			
		Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'i			
		Vedi allegato contabile 3.3			
		Plinti n. 52-54-55-56			
		n. 4*ml 1.50*1.50*0.70	6,300		
		Travi di collegamento			
		tratto 58-56 e 49-52			
		n. 2*ml 1.35*0.80*0.70	1,512		
		tratto 50-56			
		ml 1.85*0.80*0.70	1,036		
		tratto 52-54			
		ml 3.27*0.80*0.70	1,831		
		tratto 54-55			
		ml 3.17*0.80*0.70	1,775		
		tratto 53-55			
		ml 4.31*0.80*0.70	2,414		
		tratto 14-52, 54-57, 55-42			
		n. 3*ml 1.45*0.80*0.70	2,436		
		SOMMANO m ³ =	17,304	155,12	2.684,20
77	30	21.1.6			
		Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o			
		Vedi allegato contabile 3.3			
		Atrio			
		Rappezzo in corrispondenza dei plinti			
		ml 16.60*4.05	67,230		
		ml 4.55*4.00	18,200		
		SOMMANO m ² =	85,430	10,84	926,06
78		NP.06 (21.1.23)			
		Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e			
		Vedi allegato contabile 3.1			
		Architettonico corpo B			
		ESTERNO			
		Prospetto lato n/e			
		pluviali			
		n. 2*ml h. 7.95	15,900		
		n. 4*ml h. 11.00	44,000		
		A RIPORTARE	59,900		749.854,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	59,900		749.854,41
		Prospetto lato n/o n. 5*ml h. 7.20	36,000		
		Prospetto lato s/e n. 3*ml h. 7.20	21,600		
		SOMMANO m =	117,500	4,27	501,73
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			5.812,05
		Ripristino e adeguamento strutturale			
79	42	AP.7 Taglio e rimozione a sezione obbligata di muratura, interna o esterna, di qualsiasi tipo, forma e spessore e su tutte le facce interessate, necessaria l'inserimento di pilastri in c.a., per incamicia			
		A dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 43 L.M. n. 2, n.d'ord. 53 A dedurre : m 50.40	-50,400		
		SI DETRAGGONO m =	-50,400	20,80	-1.048,32
80	8	4.2.1.2 Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o sub-verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza per			
		Vedi allegato contabile n. 3.3 Pianta Impalcato a q.ta 0.00 plinti n. 56-52-54-55 n. 4*n. 4* ml 8.50	136,000		
		a dedurre quantità contabilizzata al 1° sal in quantità provvisoria pag. 10 L.M. n. 1, n.d'ord. 22 A dedurre : ml 128	-128,000		
		SOMMANO m =	8,000	122,75	982,00
81		NP.02 (4.2.5.2) Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per consolidamento di edifici esistenti. all'interno di edifici			
		Vedi allegato 3.3 plinti n. 52-54-55-56 n. 4 x 4x ml 8,50* € 122.75	16.694,000		
		SOMMANO % =	16.694,000	40,00 %	6.677,60
82	3	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per			
		Vedi allegato contabile 3.3 Plinti n. 52-54-55-56			
		A RIPORTARE			756.967,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			756.967,42
		n. 4*ml 1.50*1.50*0.10 Travi di collegamento tratto 58-56 e 49-52	0,900		
		n. 2*ml 1.35*0.80*0.10 tratto 50-56	0,216		
		ml 1.85*0.80*0.10 tratto 52-54	0,148		
		ml 3.27*0.80*0.10 tratto 54-55	0,262		
		ml 3.17*0.80*0.10 tratto 53-55	0,254		
		ml 4.31*0.80*0.10	0,345		
		SOMMANO m³ =	2,125	128,18	272,38
83	4	3.1.3.2 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione p			
		Vedi allegato contabile 3.3 Plinti n.52-54-55-56			
		n. 4*ml 1.30*1.30*0.60 Travi di collegamento tratto 58-56 e 49-52	4,056		
		n. 2*ml 1.45*0.40*0.60 tratto 50-56	0,696		
		ml 1.95*0.40*0.60 tratto 52-54	0,468		
		ml 3.47*0.40*0.60 tratto 54-55	0,833		
		ml 3.37*0.40*0.40 tratto 53-55	0,539		
		ml 4.41*0.40*0.60 tratto 14-52, 54-57, 55-42	1,058		
		n. 3*ml 1.55*0.40*0.60	1,116		
		SOMMANO m³ =	8,766	160,88	1.410,27
84	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Vedi allegato contabile 3.3 Pilastri da q.ta 0.00 a q.ta 3.75 PILASTRI NUOVI Pil. n. 59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		n. 18*0.40*0.40*h. 3.55	10,224		
		Pil. 60-61-68 n. 3*0.60*0.30*h. 3.55	1,917		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI Pil. 1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26			
		A RIPORTARE	12,141		758.650,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	12,141		758.650,07
		n. 26*((0.60*0.60)-(0.40*0.40))*h. 3.55	18,460		
		Pil. n.3			
		n. 1*((0.90*0.60)-(0.70*0.40))*h. 3.55	0,923		
		Pil. n.7			
		n. 1*((0.80*0.60)-(0.60*0.40))*h. 3.55	0,852		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 40 L.M. n. 2, n.d'ord. 43			
		A dedurre : mc 24.226	-24,226		
		SOMMANO m³ =	8,150	174,30	1.420,55
85	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Vedi allegato contabile 3.3			
		armatura plinti			
		Plinti n. 52-54-55-56			
		pos. 1 e 3			
		n. 4*n. 7*n. 2*ml 1.35*1.578 kg/ml	119,297		
		pos. 2 e 4			
		n. 4*n. 7*n. 2*ml 1.35*1.578 kg/ml	119,297		
		pos. 5			
		n. 4*n. 4*ml 3.69*0.395 kg/ml	23,321		
		pos. 6			
		n. 4*n. 4*ml 3.69*0.395 kg/ml	23,321		
		pos. 7			
		n. 4*n. 3*ml 5.10*0.395 kg/ml	24,174		
		armatura travi di collegamento			
		tratto 52-54-55-53			
		pos. 1			
		n. 5*ml 10.20*1.208 kg/ml	61,608		
		pos. 2			
		n. 5*ml 10.20*1.208 kg/ml	61,608		
		pos. 3			
		n. 5*ml 5.83*1.208 kg/ml	35,213		
		pos. 4			
		n. 5*ml 5.83*1.208 kg/ml	35,213		
		staffe			
		n. (7+35+7+7+34+7+7+38+7)*1.86*0.395 kg/ml	109,470		
		tratto 50-56-52-14			
		pos. 1			
		n. 5*ml 9.83*1.208 kg/ml	59,373		
		pos. 2			
		n. 5*ml 9.83*1.208 kg/ml	59,373		
		staffe			
		n. (7+21+7+7+18+7+7+12+10)*1.86*0.395 kg/ml	70,531		
		tratto 49-52			
		pos. 1			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		pos. 2			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		staffe			
		n. (10+12+7)*1.86*0.395 kg/ml	21,306		
		A RIPORTARE	863,331		760.070,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	863,331		760.070,62
		tratto 28-56			
		pos. 1			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		pos. 2			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		staffe			
		n. (10+12+7)*1.86*0.395 kg/ml	21,306		
		tratto 55-42			
		pos. 1			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		pos. 2			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		staffe			
		n. (7+12+10)*1.86*0.395 kg/ml	21,306		
		tratto 54-43			
		pos. 1			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		pos. 2			
		n. 5*ml 3.33*1.208 kg/ml	20,113		
		staffe			
		n. (7+12+10)*1.86*0.395 kg/ml	21,306		
		Pilastri da q.ta 0.00 a q.ta 3.75			
		PILASTRI NUOVI			
		Pil. n.			
		59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		pos. 1			
		n. 18*n. 4*ml 4.37*1.208 kg/ml	380,085		
		pos. 2			
		n. 18*n. 8*ml 4.37*1.208 kg/ml	760,170		
		staffe			
		n. 18*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 1.44*0.395 kg/ml	204,768		
		n. 18*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 1.44*0.395 kg/ml	78,494		
		Pil. 60-61-68			
		pos. 1			
		n. 3*n. 4*ml 4.37*1.208 kg/ml	63,348		
		pos. 2			
		n. 3*n. 6*ml 4.37*1.208 kg/ml	95,021		
		staffe			
		n. 3*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 1.25*0.395 kg/ml	29,625		
		n. 3*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 1.25*0.395 kg/ml	11,356		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI			
		Pil.			
		1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26			
		pos. 1			
		n. 26*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	930,933		
		pos. 2			
		n. 26*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	1.551,555		
		staffe			
		n. 26*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.20*0.395 kg/ml	451,880		
		n. 26*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.20*0.395 kg/ml	173,221		
		Pil. n.3			
		pos. 1			
		n. 1*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	35,805		
		pos. 2			
		A RIPORTARE	5.814,188		760.070,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5.814,188		760.070,62
		n. 1*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	59,675		
		staffe			
		n. 1*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.80*0.395 kg/ml	22,120		
		n. 1*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.80*0.395 kg/ml	8,479		
		Pil. n.7			
		pos. 1			
		n. 1*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	35,805		
		pos. 2			
		n. 1*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	59,675		
		staffe			
		n. 1*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.60*0.395 kg/ml	20,540		
		n. 1*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.60*0.395 kg/ml	7,874		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 40 L.M. n. 2, n.d'ord. 44			
		A dedurre : kg 3541.968	-3.541,968		
		SOMMANO kg =	2.486,388	2,05	5.097,10
86	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		Vedi allegato contabile 3.3			
		Pilastrini da q.ta 0.00 a q.ta 3.75			
		PILASTRI NUOVI			
		Pil. n.			
		59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		n. 18*(0.40*4)*h. 3.55	102,240		
		Pil. 60-61-68			
		n. 3*2*(0.60+0.30)*h. 3.55	19,170		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI			
		Pil.			
		1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26			
		n. 26*(0.60*4)*h. 3.55	221,520		
		Pil. n.3			
		n. 1*2*(0.90+0.60)*h. 3.55	10,650		
		Pil. n.7			
		n. 1*2*(0.80+0.60)*h. 3.55	9,940		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 40/41 L.M. n. 2, n.d'ord. 45			
		A dedurre : mq 269.722	-269,722		
		SOMMANO m² =	93,798	31,38	2.943,38
87	35	21.3.1.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del per ogni m			
		Vedi allegato contabile 3.1 e 3.3			
		PILASTRI ESISTENTI			
		Pilastrini in c.a. da quota 0,00 a 3.75			
		Fili-1-2-10-32-11-4-5-6-27-29-30-20-12-17-18-19-21-22-23-24-25-26-40-41-42			
		A RIPORTARE			768.111,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			768.111,10
		n. 25x2x(0,40+0,40)x3.15 Pil. 33-34-35-36-37-38-7	126,000		
		n. 7x2x(0,40+0,60)x3.15 Pil. 3	44,100		
		n. 1x2x(0,40+0,70)x3.15	6,930		
		Pilastri in c.a. da quota 3,75 a 7,50 Fili-1-2-10-32-11-4-5-6-27-29-30-20-12-17-18-19-21-22-23 -24-25-26-40-41-42			
		n. 25x2x(0,40+0,40)x3.15 Pil. 33-34-35-36-37-38-7	126,000		
		n. 7x2x(0,40+0,60)x3.15 Pil. 3	44,100		
		n. 1x2x(0,40+0,70)x3.15	6,930		
		Pilastri in c.a. da quota 7,50 a 9,70 n. 4x2x(0,40+0,40)x1,40 n. 1x2x(0,40+0,60)x1,40 n. 13x2x(0,30+0,40)x1,60 n. 2x2x(0,40+0,40)x1,60	8,960 2,800 29,120 5,120		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 41/42 L.M. n. 2, n.d'ord. 49 A dedurre : mq 148.936	-148,936		
		SOMMANO m² =	251,124	93,59	23.502,70
88	37	AP.2 Realizzazione di incamiciatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		SI CONSIDERA L'80% Vedi allegato contabile n. 3.3 Travi a q.ta 3.75 tratto 3-5-6-7 ml 17.40*0.80 tratto 31-10-21-11 ml 10.64*0.80 tratto 13-14-40-43-41-15-44-42*-17-18 ml 20.74*0.80 tratto 3-28-48-49-13 ml 8.60*0.80 tratto 17-29 ml 4.05*0.80 tratto 24-25 ml 3.75*0.80	13,920 8,512 16,592 6,880 3,240 3,000		
		Travi a q.ta 7.50 tratto 3-5-6-7 ml 17.40*0.80 tratto 31-10-21-11 ml 10.64*0.80 tratto 13-14-40-43-41-15-44-42*-17-18-65-19 ml 28.23*0.80 tratto 3-28-48-49-13 ml 8.60*0.80 tratto 17-29 ml 4.05*0.80 tratto 24-25	13,920 8,512 22,584 6,880 3,240		
		A RIPORTARE	107,280		791.613,80

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	107,280		791.613,80
		ml 3.75*0.80	3,000		
		tratto 10-9-30-18			
		ml 9.35*0.80	7,480		
		PILASTRI DA Q.TA 0.00 A Q.TA 3.75			
		Pil. 33-34-35-36-37-38-7			
		n. 7*h. 3.15*0.80	17,640		
		PILASTRI DA Q.TA 3.75 A Q.TA 7.70			
		n. 7*h. 3.15*0.80	17,640		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità			
		provvisoria pag. 42 L.M. n. 2, n.d'ord. 51			
		A dedurre : m 37.954	-37,954		
		SOMMANO m =	115,086	222,67	25.626,20
89		NP.04 (21.1.1) Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta			
		Vedi allegato contabile n. 3.3			
		PIANO TERRA			
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*0.30*h. 0.30	0,612		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,612		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 17-24			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 18-25			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 11-20			
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,661		
		tratto 19-26			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 7-29			
		ml (1.70+4.15+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,635		
		tratto 10-30			
		ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*0.30*h. 0.30	0,635		
		tratto 31-10			
		ml (0.40+2.95+0.40)*0.30*h. 0.30	0,338		
		Parziale	6,578		
		PIANO PRIMO			
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*0.30*h. 0.30	0,612		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,612		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		A RIPORTARE	9,036		817.240,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9,036		817.240,00
		tratto 17-24 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 18-25 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 11-20 ml (2.09+4.05+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,661		
		tratto 19-26 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,617		
		tratto 7-29 ml (0.75+4.15+0.40*3)*0.30*h. 0.30	0,549		
		Parziale	5,519		
		SOMMANO m³ =	12,097	327,69	3.964,07
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			70.847,93
		Sistemazione Cantiere			
90	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° SAL Periodo dal 28/05/2021 al 27/08/2021			
		LATO INTERNO Piano Terra a q.ta 0.00 ml 13.90*h 9.30*mesi 3	387,810		
		ml 0.50*h. 3.75*mesi 3	5,625		
		Piano Primo a q.ta 3.75 ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20*mesi 3	405,600		
		LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 16.20*h. 12.00*mesi 3	583,200		
		ml 3.60*h. 12.00*mesi 3	129,600		
		ml. 9.30*h. 12.00*mesi 3	334,800		
		Prospetto lato sud/est ml 12.60*h. 10.00*mesi 3	378,000		
		ml 3.95*h. 7.00*mesi 3	82,950		
		ml 2.55*h. 10.00*mesi 3	76,500		
		Prospetto lato sud/ovest ml 34.60*h. 10.00*mesi 3	1.038,000		
		SOMMANO m² =	3.422,085	1,26	4.311,83
91		NP.13 (26.1.26) Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi			
		Vedi allegato contabile 3.1 Prospetto lato N/E ml (34.49+1.60)*h. 1.10	39,699		
		Prospetto lato S/E			
		A RIPORTARE	39,699		825.515,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	39,699		825.515,90
		ml (1.85+19.68)*h. 1.10	23,683		
		Prospetto lato S/O			
		ml (3.10+33.33)*h. 1.10	40,073		
		SOMMANO m² =	103,455	10,52	1.088,35
92		NP.14 (26.1.29) Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in			
		Vedi allegato contabile 3.1 Prospetto lato N/E			
		ml 12.00*h. 2.00	24,000		
		SOMMANO m² =	24,000	13,99	335,76
		3) Totale Sistemazione Cantiere			5.735,94
		2) Totale CORPO B			82.395,92
		3) Totale LIBRETTO DELLE MISURE N. 3			216.048,73
		A RIPORTARE			826.940,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			826.940,01
		LIBRETTO DELLE MISURE N. 4			
		CORPO A			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
93	27	21.1.3.2 Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a mano Vedi allegato contabile n. 4.2			
		MASSETTO IN C.A.			
		plinti n. 38-40-41-37-39-42-33 n. 9*ml 3.40*2.80*h 0.20	17,136		
		plinti n. 28-29-32-30-35-36-34 n. 6*ml 3.40*1.65*h 0.20	6,732		
		plinti n. 24-25 n. 2*ml 2.50*2.70*h 0.20	2,700		
		plinti n. 23-26 n. 2*ml 2.50*1.50*h 0.20	1,500		
		Per inserimento UPN 200 travi di fondazione tratto 13-14 n. 2*ml 1.20*0.50*0.20	0,240		
		tratto 10-14 ml (2.60+2.90)*0.50*0.20	0,550		
		tratto 15-41 ml (3.25+2.00)*0.50*0.20	0,525		
		tratto 17-18 ml 1.50*0.60*0.20	0,180		
		tratto 7-11-16 ml (4.75+2.60+2.00)*0.50*0.20	0,935		
		tratto 3-4 ml 3.10*0.50*0.20	0,310		
		tratto 5-6 ml 3.60*0.50*0.20	0,360		
		tratto 6-8 ml 3.60*0.50*0.20	0,360		
		Per non superare la quantità prevista nella perizia di variante e suppletiva provvisoriamente si detrae la quantità in eccesso che successivamente verrà contabilizzata con la perizia di assestamento finale			
		A dedurre : mq 3.46	-3,460		
		SOMMANO m³ =	28,068	660,93	18.550,98
94		1.1.9.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con all'i			
		Vedi allegato copntabile n. 4.2			
		Pianta impalcato a q.ta 0.00			
		Per inserimento UPN 200 travi di fondazione tratto 13-14 n. 2*ml 1.20*0.50*0.50	0,600		
		A RIPORTARE	0,600		845.490,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	0,600		845.490,99
		tratto 10-14 ml (2.60+2.90)*0.50*0.50	1,375		
		tratto 15-41 ml (3.25+2.00)*0.50*0.50	1,313		
		tratto 17-18 ml 1.50*0.60*0.50	0,450		
		tratto 7-11-16 ml (4.75+2.60+2.00)*0.50*0.50	2,338		
		tratto 3-4 ml 3.10*0.50*0.50	0,775		
		tratto 5-6 ml 3.60*0.50*0.50	0,900		
		tratto 6-8 ml 3.60*0.50*0.50	0,900		
		SOMMANO m³ =	8,651	155,12	1.341,94
95		21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi			
		Vedi 21.1.3.2 cap.n°4 28,068	28,068		
		Vedi 1.1.9.2 cap.n°4 8,651	8,651		
		SOMMANO m³ =	36,719	32,26	1.184,55
96	38	AP.3 Oneri di accesso alla discarica			
		Formulario n. SFR 914457 Cod. del Rif. 170904 del 27/09/2021 kg 24300.00	24.300,000		
		Formulario n. SFR 914460 Cod. del Rif. 170904 del 28/09/2021 kg 25840.00	25.840,000		
		Formulario n. SFR 914461 Cod. del Rif. 170904 del 28/09/2021 kg 24840.00	24.840,000		
		Formulario n. SFR 914462 Cod. del Rif. 170904 del 29/09/2021 kg 22920.00	22.920,000		
		Formulario n. SFR 914463 Cod. del Rif. 170904 del 01/10/2021 kg 24680.00	24.680,000		
		Formulario n. SFR 914987 Cod. del Rif. 170904 del 13/10/2021 kg 21700.00	21.700,000		
		Formulario n. SFR 914988 Cod. del Rif. 170904 del 13/10/2021 kg 19200.00	19.200,000		
		Formulario n. SFR 914990 Cod. del Rif. 170904 del 13/10/2021 kg 19700.00	19.700,000		
		Formulario n. SFR 914991 Cod. del Rif. 170904 del 13/10/2021 kg 21420.00	21.420,000		
		Formulario n. SFR 914898 Cod. del Rif. 170904 del 14/10/2021 kg 21920.00	21.920,000		
		Formulario n. SFR 914467 Cod. del Rif. 170904 del 15/10/2021			
		A RIPORTARE	226.520,000		848.017,48

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	226.520,000		848.017,48
		kg 23380.00 Formulario n. SFR 914996 Cod. del Rif. 170904 del 18/10/2021	23.380,000		
		kg 20620.00 Formulario n. SFR 914471 Cod. del Rif. 170904 del 18/10/2021	20.620,000		
		kg 18220.00	18.220,000		
		Per non superare la quantità prevista nella perizia di variante e suppletiva provvisoriamente si detrae la quantità in eccesso che successivamente verrà contabilizzata con la perizia di assestamento finale A dedurre : kg 15292.916	-15.292,916		
		SOMMANO Kg =	273.447,084	0,02	5.468,94
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			26.546,41
		Ripristino e adeguamento strutturale			
97	12	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo			
		Vedi allegao contabile 4.1			
		Aula 1A			
		ml 7.26*7.80	56,628		
		Aula 2A			
		ml 7.15*6.30	45,045		
		Aula 3A			
		ml 7.05*6.30	44,415		
		Aula 4A			
		ml 7.00*6.30	44,100		
		Aula 5A			
		ml 6.65*6.55	43,558		
		w.c. 6A			
		ml 2.00*2.35	4,700		
		n. 2*ml 2.40*1.10	5,280		
		corridoio 7A			
		ml 18.72*2.60	48,672		
		ml 4.80*2.25	10,800		
		ml 2.40*2.20	5,280		
		w.c. 8A			
		ml 4.90*6.55	32,095		
		w.c. 9A			
		ml 3.45*6.55	22,598		
		SOMMANO m² =	363,171	17,92	6.508,02
98	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Vedi allegato contabile n. 4.2 Pianta impalcato a q.ta 0.00			
		A RIPORTARE			859.994,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			859.994,44
		Per inserimento UPN 200 travi di fondazione peso 25.30 kg/ml			
		tratto 13-14			
		n. 2*ml 1.20*25.30 Kg/ml	60,720		
		tratto 10-14			
		ml (2.60+2.90)*25.30 Kg/ml	139,150		
		tratto 15-41			
		ml (3.25+2.00)*25.30 Kg/ml	132,825		
		tratto 17-18			
		ml (1.50+1.20)*25.30 Kg/ml	68,310		
		tratto 7-11-16			
		ml (4.75+2.60+2.00)*25.30 Kg/ml	236,555		
		tratto 3-4			
		ml 3.10*n. 2*25.30 Kg/ml	156,860		
		tratto 5-6			
		ml 3.60*n. 2*25.30 Kg/ml	182,160		
		tratto 6-8			
		ml 3.60*n. 2*25.30 Kg/ml	182,160		
		SOMMANO kg =	1.158,740	3,73	4.322,10
99	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Vedi 7.2.4.2 cap.n°4 1.158,740	1.158,740		
		SOMMANO kg =	1.158,740	1,80	2.085,73
100	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiato, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Vedi allegato contabile n. 4.2 Pianta impalcato a q.ta 0.00 Per inserimento UPN 200 travi di fondazione			
		tratto 13-14			
		n. 2*ml 1.20*(0.20*2+0.075*4)	1,680		
		tratto 10-14			
		ml (2.60+2.90)*(0.20*2+0.075*4)	3,850		
		tratto 15-41			
		ml (3.25+2.00)*(0.20*2+0.075*4)	3,675		
		tratto 17-18			
		ml (1.50+1.20)*(0.20*2+0.075*4)	1,890		
		tratto 7-11-16			
		ml (4.75+2.60+2.00)*(0.20*2+0.075*4)	6,545		
		tratto 3-4			
		ml 3.10*n. 2*(0.20*2+0.075*4)	4,340		
		tratto 5-6			
		ml 3.60*n. 2*(0.20*2+0.075*4)	5,040		
		tratto 6-8			
		ml 3.60*n. 2*(0.20*2+0.075*4)	5,040		
		SOMMANO m² =	32,060	12,77	409,41
101	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		A RIPORTARE			866.811,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			866.811,68
		Vedi allegato contabile n. 4.2			
		Pianta impalcato a q.ta 0.00			
		Per inserimento UPN 200 travi di fondazione	200,000		
		tratto 13-14			
		n. 2*ml (1.20/0.30)	8,000		
		tratto 10-14			
		ml (2.60+2.90)/0.30	18,333		
		tratto 15-41			
		ml (3.25+2.00)/0.30	17,500		
		tratto 17-18			
		ml (1.50+1.20)/0.30	9,000		
		tratto 7-11-16			
		ml (4.75+2.60+2.00)/0.30	31,167		
		tratto 3-4			
		ml (3.10*n. 2)/0.30	20,667		
		tratto 5-6			
		ml (3.60*n. 2)/0.30	24,000		
		tratto 6-8			
		ml (3.60*n. 2)/0.30	24,000		
		SOMMANO cad =	352,667	7,24	2.553,31
102		N.P.11			
		Fornitura e posa in opera di pannello in cartongesso ignifugo REI 60 antincendio, dello spessore di 15 mm, da montarsi con l'uso di idoneo collante sulla struttura esistente, compreso l'onere della			
		Vedi allegato contabile 4.1 e 4.2			
		Pilastrini HEA 200 dalla quota 0,00 a 3,20			
		n. 19 x 2 lati*0.30 x 3,20	36,480		
		Pilastrini HEA 200 dalla quota 3,75 a 6,95			
		n. 19 x 2 lati*0.30 x 3,20	36,480		
		Pilastrini HEA 200 dalla quota 7,50 a 9,20			
		n. 6 x 2 lati*0.30 x 1,70	6,120		
		Travi HEA 200 a quota 3,75			
		Travi HEA 200 a quota 7,50			
		n. 1 x 7,00x 2 lati*0.30	4,200		
		n. 1 x 2,90x 2 lati*0.30	1,740		
		n. 1 x 6,70x 2 lati*0.30	4,020		
		Travi HEA 200 a quota 9,70			
		n. 1 x 3,05x 2 lati*0.30	1,830		
		SOMMANO m² =	90,870	23,82	2.164,52
103	37	AP.2			
		Realizzazione di incamicatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		Allegato n. 1.1 e 4.1			
		IMPALCATO a q.ta 3.75			
		Travi tratto 19-20-21-22			
		ml 22.00	22,000		
		Travi tratto 25-12-13-14-15-16-17-18			
		ml 23.40	23,400		
		Travi tratto 24-9-10-11			
		ml 16.05	16,050		
		Trave tratto 7-8			
		ml 7.26	7,260		
		Travi tratto 1-2-3			
		A RIPORTARE	68,710		871.529,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	68,710		871.529,51
		ml 16.05	16,050		
		Trave tratto 4-5			
		ml 7.76	7,760		
		Trave tratto 2-10			
		ml 6.60	6,600		
		Trave tratto 10-14			
		ml 2.60	2,600		
		Trave tratto 13-20			
		ml 6.30	6,300		
		Travi tratto 4-3-7-11-16			
		ml 12.85	12,850		
		Trave tratto 15-21			
		ml 6.30	6,300		
		Travi tratto 5-6-8-18			
		ml 12.85	12,850		
		Trave tratto 17-22			
		ml 6.30	6,300		
		A dedurre : incrocio con le travi trasversali: ml (0.30*9+0.25*6)/2	-2,100		
		Parziale	144,220		
		IMPALCATO a q.ta 7.70			
		Travi tratto 19-20-21-22			
		ml 22.00	22,000		
		Travi tratto 25-12-13-14-15-16-17-18			
		ml 23.40	23,400		
		Travi tratto 24-9-10-11			
		ml 16.05	16,050		
		Trave tratto 7-8			
		ml 7.26	7,260		
		Travi tratto 1-2-3			
		ml 16.05	16,050		
		Trave tratto 4-5			
		ml 7.76	7,760		
		Trave tratto 2-10			
		ml 6.60	6,600		
		Trave tratto 13-20			
		ml 6.30	6,300		
		Travi tratto 4-3-7-11-16			
		ml 12.85	12,850		
		Trave tratto 15-21			
		ml 6.30	6,300		
		Travi tratto 5-6-8-18			
		ml 12.85	12,850		
		Trave tratto 17-22			
		ml 6.30	6,300		
		A dedurre : tratto con incrocio con le travi trasversali ml (0.30*6+0.25*9)/2	-2,025		
		Parziale	141,695		
		IMPALCATO a q.ta 9.20			
		Travi tratto 25-12-13-14-15-16			
		ml 16.35	16,350		
		Travi tratto 24-9-10-11			
		ml 16.35	16,350		
		Trave tratto 11-16			
		ml 2.60	2,600		
		A RIPORTARE	321,215		871.529,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	321,215		871.529,51
		A dedurre quantità contabilizzata al 1° sal L.M. n. 1 n. d'ord. 18, pag. 8/9 A dedurre : ml 90.18	-90,180		
		A dedurre quantità contabilizzata al 2° sal L.M. n. 2 n. d'ord. 41 pag. 39 A dedurre : ml 150.30	-150,300		
		SOMMANO m =	80,735	222,67	17.977,26
104		NP.09 (15.4.9.2) Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato			
		Vedi allegato contabile n. 4.5 Ripristino tubazione impianto termico dalla centralina all'aula 1 n. 2*ml (20.10+18.10) a parete	76,400		
		n. 2*ml (0.30+1.00) dalla centralina all'aula 2 n. 2*ml (11.10+13.00) a parete	2,600		
		n. 2*ml (0.30+1.00) dalla centralina all'aula 3 n. 2*ml (6.30+7.55) a parete	48,200		
		n. 2*ml (0.30+1.00) dalla centralina all'aula 4 n. 2*ml (7.20+8.60) a parete	2,600		
		n. 2*ml (0.30+1.00) dalla centralina al wc 6 n. 2*ml 8.70 a parete	27,700		
		ml (0.30+1.00) dalla centralina al corridoio 7 n. 2*ml (4.80+6.00) a parete	2,600		
		n. 2*ml (0.30+1.00) dalla centralina al wc 8 n. 2*ml 10.10 a parete	21,600		
		ml (0.30+1.00) dalla centralina al wc 9 n. 2*ml 13.70 a parete	2,600		
		ml (0.30+1.00)	1,300		
		SOMMANO m =	287,400	11,33	3.256,24
105		N.P.12 Fornitura e posa di pannello per manto di copertura realizzato con lastre grecate coibentate, ottenute con processo produttivo in continuo spessore della lastra 10 mm finitura in acciaio,profilo			
		Materiale a piè d'opera si considera il 60% della quantità prevista mq 422.12*0.60	253,272		
		A RIPORTARE	253,272		892.763,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	253,272		892.763,01
		SOMMANO m² =	253,272	18,46	4.675,40
106		VC.1A Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo, interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, con materiali identici, se reperibili			
		Si constata che è stato eseguito il 20% dei lavori di ripristino 1*0.20	0,200		
		SOMMANO acorpo =	0,200	12.040,50	2.408,10
107		VC.2A Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni ed esterni che interferiscono con l'incamiciatura			
		Si constata che è stato eseguito il 20% dei lavori di ripristino 1*0.20	0,200		
		SOMMANO acorpo =	0,200	25.010,80	5.002,16
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			51.362,25
		Sistemazione Cantiere			
108	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° sal Periodo dal 28/08/2021 al 28/10/2021			
		LATO INTERNO Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20*2 mesi	168,480		
		LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00*2 mesi ml 3.60*h. 10.00*2 mesi ml. 9.00*h. 10.00*2 mesi	498,000 72,000 180,000		
		Prospetto lato nord/ovest ml 7.20*h. 10.00*2 mesi ml 6.07*h. 9.00*2 mesi ml 1.13*h. 10.00*2 mesi Prospetto lato sud/ovest ml 22.60*h. 10.00*2 mesi	144,000 109,260 22,600 452,000		
		SOMMANO m² =	1.646,340	1,26	2.074,39
		3) Totale Sistemazione Cantiere			2.074,39
		1) Totale CORPO A			79.983,05
		A RIPORTARE			906.923,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			906.923,06
		CORPO B			
		Ripristino e adeguamento strutturale			
109	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Vedi allegato contabile 4.3			
		Pilastri da q.ta 3,75 a 7,50			
		PILASTRI NUOVI			
		Pil. n. 59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		n. 18*0.40*0.40*h. 3.55	10,224		
		Pil. 60-61-68			
		n. 3*0.60*0.30*h. 3.55	1,917		
		Pilastri in c.a. da quota 7.50 a 9.70			
		pil. 28-48-49-14-43-44-45			
		n. 7*0.40*0.30*2.00	1,680		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI			
		Pil. 1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20- 21-22-23-24-25-26			
		n. 26*((0.60*0.60)-(0.40*0.40))*h. 3.55	18,460		
		Pil. n.3			
		n. 1*((0.90*0.60)-(0.70*0.40))*h. 3.55	0,923		
		Pil. n.7			
		n. 1*((0.80*0.60)-(0.60*0.40))*h. 3.55	0,852		
		Per non superare la quantità prevista nella perizia di variante e suppletiva provvisoriamente si detrae la quantità in eccesso che successivamente verrà contabilizzata con la perizia di assestamento finale A dedurre : mc 1.136			
		SOMMANO m³ =	-1,136 32,920	174,30	5.737,96
110	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Vedi allegato contabile 4.3			
		Pilastri da q.ta 3.75 a q.ta 7.50			
		PILASTRI NUOVI			
		Pil. n. 59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		pos. 1			
		n. 18*n. 4*ml 4.37*1.208 kg/ml	380,085		
		pos. 2			
		n. 18*n. 8*ml 4.37*1.208 kg/ml	760,170		
		staffe			
		n. 18*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 1.44*0.395 kg/ml	204,768		
		A RIPORTARE	1.345,023		912.661,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.345,023		912.661,02
		n. 18*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 1.44*0.395 kg/ml	78,494		
		Pil. 60-61-68			
		pos. 1			
		n. 3*n. 4*ml 4.37*1.208 kg/ml	63,348		
		pos. 2			
		n. 3*n. 6*ml 4.37*1.208 kg/ml	95,021		
		staffe			
		n. 3*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 1.25*0.395 kg/ml	29,625		
		n. 3*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 1.25*0.395 kg/ml	11,356		
		Pilastri in c.a. da quota 7.50 a 9.70			
		pil. 28-48-49-14-43-44-45			
		n. 7*n. 10*ml 2.73*1.208 kg/ml	230,849		
		staffe			
		n. 7*ml (1.05/0.15)*ml 1.32*0.395 kg/ml	25,549		
		n. 7*ml (0.70/0.16)*ml 1.32*0.395 kg/ml	15,968		
		n. 7*ml (0.45/0.15)*ml 1.32*0.395 kg/ml	10,949		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI			
		Pil.			
		1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26			
		pos. 1			
		n. 26*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	930,933		
		pos. 2			
		n. 26*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	1.551,555		
		staffe			
		n. 26*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.20*0.395 kg/ml	451,880		
		n. 26*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.20*0.395 kg/ml	173,221		
		Pil. n.3			
		pos. 1			
		n. 1*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	35,805		
		pos. 2			
		n. 1*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	59,675		
		staffe			
		n. 1*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.80*0.395 kg/ml	22,120		
		n. 1*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.80*0.395 kg/ml	8,479		
		Pil. n.7			
		pos. 1			
		n. 1*n. 6*ml 4.94*1.208 kg/ml	35,805		
		pos. 2			
		n. 1*n. 10*ml 4.94*1.208 kg/ml	59,675		
		staffe			
		n. 1*n. 2*ml (1.00/0.10)*ml 2.60*0.395 kg/ml	20,540		
		n. 1*n. 1*ml (1.15/0.15)*ml 2.60*0.395 kg/ml	7,874		
		Per non superare la quantità prevista nella perizia di variante e suppletiva provvisoriamente si detrae la quantità in eccesso che successivamente verrà contabilizzata con la perizia di assestamento finale			
		A dedurre : kg 802.00	-802,000		
		SOMMANO kg =	4.461,744	2,05	9.146,58
111	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		Vedi allegato contabile 4.3			
		A RIPORTARE			921.807,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			921.807,60
		Pilastri da q.ta 3.75 a q.ta 7.50			
		PILASTRI NUOVI			
		Pil. n.			
		59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66			
		n. 18*(0.40*4)*h. 3.55	102,240		
		Pil. 60-61-68			
		n. 3*2*(0.60+0.30)*h. 3.55	19,170		
		Pilastri in c.a. da quota 7.50 a 9.70			
		pil. 28-48-49-14-43-44-45			
		n. 7*n. 2*(0.40+0.30)*2.00	19,600		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI			
		Pil.			
		1-2-4-5-6-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26			
		n. 26*(0.60*4)*h. 3.55	221,520		
		Pil. n.3			
		n. 1*2*(0.90+0.60)*h. 3.55	10,650		
		Pil. n.7			
		n. 1*2*(0.80+0.60)*h. 3.55	9,940		
		Per non superare la quantità prevista nella perizia di variante e suppletiva provvisoriamente si detrae la quantità in eccesso che successivamente verrà contabilizzata con la perizia di assestamento finale			
		A dedurre : mq 20.758	-20,758		
		SOMMANO m² =	362,362	31,38	11.370,92
112	14	7.2.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140			
		Vedi allegato contabile 4.3			
		Pilastri HEA 220 dalla quota 0,00 a 3,75			
		n. 6 x kg/m 50,50 x 3,50	1.060,500		
		Travi HEA 220 a quota 3,75			
		(5x2,50+2x3,00+3x4,80)x Kg/m 50,50	1.661,450		
		Puntoni a X fili 13-16 n. 2 x5,60x kg/m 50,50	565,600		
		Puntoni fili 53-29 n. 3,50x kg/m 50,50	176,750		
		Puntoni fili 29-7 n. 4,00x kg/m 50,50	202,000		
		SOMMANO kg =	3.666,300	3,65	13.382,00
113	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Vedi allegato contabile n. 4.3 e 4.4			
		PIANO TERRA da qota 0,00 a quota 3,75			
		Piastre di ancoraggio Pilastri base			
		n. 6 x 0.30x0,40x Kg/mq 157,00	113,040		
		alette n. 6 x(0.02+0.05)/2x0.15 x n 4 x Kg/mq 157	19,782		
		alette n. 6x(0.02+0.10)/2x0.15 x n 2 x Kg/mq 157	16,956		
		Piastre di ancoraggio Pilastri Testa			
		n. 6 x 0.30x0,30x Kg/mq 157,00	84,780		
		alette n. 6x(0.016+0.05)/2x0.10 x n 4 x Kg/mq 157	12,434		
		TRAVI a quota 3,75			
		A RIPORTARE	246,992		946.560,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	246,992		946.560,52
		Piastre di ancoraggio Travi n. 7 x 0.30x0,21x Kg/mq 157,00 alette n. 7x2x 0,21x0,21x Kg/mq 157,00	69,237 96,932		
		Parziale	413,161		
		Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare Vedi allegato contabile n. 4.4 Verbale di pesatura n. 1			
		AULA 1B			
		pil. 3			
		pos. a			
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 2*32,600 kg/cad	65,200		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.15*1.58 kg/ml	14,536		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 8*0.05 kg/cad	0,400		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*44.6 kg/cad	89,200		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 2*32,600 kg/cad	65,200		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.15*1.58 kg/ml	14,536		
		n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	8,848		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 24*0.05 kg/cad	1,200		
		AULA 4B			
		pil. 40-41			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*n. 4*45.750 kg/cad	366,000		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 2*n. 4*32,600 kg/cad	260,800		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 2*n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	26,544		
		n. 2*n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	17,696		
		n. 2*n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	22,752		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 2*n. 24*0.05 kg/cad	2,400		
		AULA 5B			
		pil. 42			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 4*45.750 kg/cad	183,000		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	8,848		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 24*0.05 kg/cad	1,200		
		A RIPORTARE	1.727,945		946.560,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.727,945		946.560,52
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*45.750 kg/cad	91,500		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 4*ml 0.90*1.58 kg/ml	5,688		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 16*0.05 kg/cad	0,800		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 4*45.750 kg/cad	183,000		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	8,848		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 24*0.05 kg/cad	1,200		
		AULA 6B			
		pil. 4-5-6			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 3*n. 4*45.750 kg/cad	549,000		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 3*n. 4*32,600 kg/cad	391,200		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 3*n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	39,816		
		n. 3*n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	26,544		
		n. 3*n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	34,128		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 3*n. 24*0.05 kg/cad	3,600		
		pil. 7			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*45.750 kg/cad	91,500		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 20*0.05 kg/cad	1,000		
		pil. 29			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 4*45.750 kg/cad	183,000		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 8*ml 0.70*1.58 kg/ml	8,848		
		A RIPORTARE	3.953,905		946.560,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.953,905		946.560,52
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 24*0.05 kg/cad	1,200		
		pil. 30			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*45.750 kg/cad	91,500		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 20*0.05 kg/cad	1,000		
		pil. 18			
		piastra da 70x40 cm peso 45,750 kg/cad			
		n. 2*45.750 kg/cad	91,500		
		piastra da 50x40 cm peso 32,600 kg/cad			
		n. 4*32,600 kg/cad	130,400		
		barre filettate peso 1,58 kg/ml			
		n. 8*ml 1.05*1.58 kg/ml	13,272		
		n. 4*ml 0.70*1.58 kg/ml	4,424		
		n. 8*ml 0.90*1.58 kg/ml	11,376		
		bullone e rondella peso 0.05 kg/cad			
		n. 20*0.05 kg/cad	1,000		
		Parziale	4.057,264		
		Vedio Allegato contabile 4.3			
		PIANO TERRA			
		UPN 200 peso 25,30 kg/ml			
		tratto 21-26			
		ml			
		(3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6			
		+0.60*4)*n. 2*25.30 kg/ml	1.685,992		
		tratto 18-19			
		ml (3.34+3.35+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	399,234		
		tratto 1-2			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	344,080		
		tratto 2-3			
		ml (3.34+0.40*2)*n. 2*25.30 kg/ml	209,484		
		tratto 1-12			
		ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*n. 2*25.30			
		kg/ml	664,378		
		tratto ang.12-13 e 59-21			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	346,610		
		tratto 31-10			
		ml (0.40+2.95+0.40)*n. 2*25.30 kg/ml	189,750		
		Parziale	3.839,528		
		IPE 200 peso 22,40 kg/ml			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*n. 2*22.40 kg/ml	304,640		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	304,640		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		A RIPORTARE	8.919,233		946.560,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8.919,233		946.560,52
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto ang.15-42 e 61-23	306,880		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 17-24	306,880		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 18-25	306,880		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 11-20	306,880		
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 19-26	328,832		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 7-29	306,880		
		ml (1.70+4.15+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml tratto 10-30	315,840		
		ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*n. 2*22.40 kg/ml	316,288		
		Parziale	3.104,640		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 41 L.M. n. 2, n.d'ord. 46 A dedurre : kg 5983.056	-5.983,056		
		PIANO PRIMO A Q.TA 7.50 Materiale a piè d'opera 60% della quantità prevista in progetto kg 5972.31*0.60	3.583,386		
		SOMMANO kg =	9.014,923	3,73	33.625,66
114	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Vedi 7.2.2 cap.n°4 3.666,300	3.666,300		
		Vedi 7.2.4.2 cap.n°4 9.014,923	9.014,923		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 41 L.M. n. 2, n.d'ord. 47 A dedurre : kg 7449.576	-7.449,576		
		SOMMANO kg =	5.231,647	1,80	9.416,96
115	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiato, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Vedi allegati contabili 4.3 e 4.4			
		Pilastri HEA 220 dalla quota 0,00 a 3,75 n. 6 x 6x0,20 x 3,50	25,200		
		Travi HEA 220 a quota 3,75 (5x2,50+2x3,00+3x4,80)x 6x0,20	39,480		
		Puntoni a X fili 13-16 n. 2 x5,60x 6x0,20	13,440		
		Puntoni fili 53-29 n. 3,50x x6x0,20			
		PIANO TERRA da qota 0,00 a quota 3,75			
		Piastre di ancoraggio Pilastri base 2x n. 9 x 0.30x0,40	2,160		
		alette 2xn. 9x(0.02+0.05)/2x0.15 x n 4	0,378		
		alette 2x n. 9x(0.02+0.10)/2x0.15 x n 2	0,324		
		Piastre di ancoraggio Pilastri Testa			
		A RIPORTARE	80,982		989.603,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,982		989.603,14
		2 x n. 9 x 0.30x0,30	1,620		
		alette 2 x n. 9x(0.016+0.05)/2x0.10 x n 4	0,238		
		TRAVI a quota 3,75			
		Piastre di ancoraggio Travi			
		n. 10 x 0.30x0,21x 2	1,260		
		alette n. 10x2x 0,21x0,21x 2	1,764		
		Parziale	85,864		
		Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare Vedi allegato contabile 4.4			
		AULA 1B			
		pil. 3			
		pos. a			
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*30.50*0.40*n. 2	48,800		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*0.50*0.40*n. 2	0,800		
		AULA 4B			
		pil. 40-41			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 4*0.70*0.40*n. 2	4,480		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 4*0.50*0.40*n. 2	3,200		
		AULA 5B			
		pil. 42			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*0.70*0.40*n. 2	2,240		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2			
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2	1,600		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*0.70*0.40*n. 2	2,240		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2	1,600		
		AULA 6B			
		pil. 4-5-6			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 3*n. 4*0.70*0.40*n. 2	6,720		
		piastra da 50x40 cm			
		A RIPORTARE	159,784		989.603,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	159,784		989.603,14
		n. 3*n. 4*0.50*0.40**n. 2			
		pil. 7 piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40**n. 2 piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40**n. 2			
		pil. 29 piastra da 70x40 cm n. 4*0.70*0.40*n. 2 piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2	2,240		
		pil. 30 piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 piastra da 50x40 cm n. 3*0.50*0.40*n. 2	1,120		
		pil. 18 piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 piastra da 50x40 cm n. 3*0.50*0.40*n. 2	1,120		
		Parziale	82,400		
		Vedi allegato contabile 4.3			
		PIANO TERRA			
		UPN 200			
		tratto 21-26			
		ml (3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6 +0.60*4)*0.22*n. 2*n. 2	29,322		
		tratto 18-19			
		ml (3.34+3.35+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,943		
		tratto 1-2			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	5,984		
		tratto 2-3			
		ml (3.34+0.40*2)*0.22*n. 2*n. 2	3,643		
		tratto 1-12			
		ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*0.22*n. 2*n. 2	11,554		
		tratto ang.12-13 e 59-21			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 31-10			
		ml (0.40+2.95+0.40)*ml. 0.22*n. 2	1,650		
		Parziale	65,124		
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*0.22*n. 2*n. 2	5,984		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	5,984		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		A RIPORTARE	257,412		989.603,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	257,412		989.603,14
		tratto 17-24 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 18-25 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 11-20 ml (2.09+4.05+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,459		
		tratto 19-26 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 7-29 ml (1.70+4.15+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,204		
		tratto 10-30 ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*0.22*n. 2*n. 2	6,213		
		tratto 31-10 ml (0.40+2.95+0.40)*0.22*n. 2	1,650		
		a dedurre quantità contabilizzata al 2° sal in quantità provvisoria pag. 41 L.M. n. 2, n.d'ord. 48 A dedurre : mq 108.458	-108,458		
		SOMMANO m² =	187,564	12,77	2.395,19
116	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Vedi allegato contabile 4.3 Collegamento travi in fondazione n. 5x(6+6)	60,000		
		RINGROSSO PILASTRI ESISTENTI Pilastri in c.a. da quota 0,00 a 3.75 pil. n. 1-2-3-4-5-6-7-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26 n. 28*n. 16	448,000		
		Pilastri in c.a. da quota 3,75 a 7,50 pil. n. 1-2-3-4-5-6-7-10-32-11-27-29-30-12-13-40-41-42-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26 n. 28*n. 16	448,000		
		Parziale	956,000		
		PILASTRI NUOVI IN C.A. Pilastri in c.a. da quota 0,00 a 3.75 pil. 59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66 n. 18*n. 16	288,000		
		pil. 60-61-68 n. 3*n. 10	30,000		
		Pilastri in c.a. da quota 3,75 a 7,50 pil. 59-62-63-64-14-16-43-15-44-45-65-49-48-28-67-9-31-66 n. 18*n. 16	288,000		
		pil. 60-61-68 n. 3*n. 10	30,000		
		Vedi allegato contabile n. 4.3 e 4.4			
		A RIPORTARE	1.592,000		991.998,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.592,000		991.998,33
		Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare AULA 1B			
		pil. 3			
		pos. a			
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 4	8,000		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*n. 6	24,000		
		AULA 4B			
		pil. 40-41			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*4*n. 6	48,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*4*n. 6	48,000		
		AULA 5B			
		pil. 42			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*n. 6	24,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*n. 6	24,000		
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		n. 2*n. 4	8,000		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*n. 6	24,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*n. 6	24,000		
		AULA 6B			
		pil. 4-5-6			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 3*n. 4*n. 6	72,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 3*n. 4*n. 6	72,000		
		pil. 7			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		n. 2*n. 4	8,000		
		pil. 29			
		piastra da 70x40 cm			
		A RIPORTARE	2.036,000		991.998,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.036,000		991.998,33
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		n. 2*n. 4	8,000		
		pil. 30			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 4	8,000		
		n. 2*n. 6	12,000		
		pil. 18			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 6	12,000		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 4	8,000		
		n. 2*n. 6	12,000		
		SOMMANO cad =	2.132,000	7,24	15.435,68
117	37	AP.2 Realizzazione di incamiciatura metallica di elementi orizzontali in c.a. per il rinforzo a taglio e flessione mediante l'applicazione di profilati pressopiegati a L, calastrelli in acciaio tipo S27			
		Allegato 4.3			
		TRAVI Quota 3,75			
		filì 10-32-11 ml 7.50	7,500		
		filì 3-4-5-6-7 ml 16.60	16,600		
		filì 13-14-43-15-42-45-17 ml 17.00	17,000		
		filì13-49-48-28-3 ml 8.60	8,600		
		filì 17-29 ml 4.85	4,850		
		filì 18-30 ml 4.85	4,850		
		TRAVI Quota 7,50			
		filì 10-32-11 ml 7.50	7,500		
		filì 3-4-5-6-7 ml 16.60	16,600		
		filì 27-68-28 ml (2,85+2,85)	5,700		
		filì 13-14-43-15-42-45-17-18-65-19 ml 17.00	17,000		
		filì13-49-48-28-3 ml 8.60	8,600		
		filì 17-29 ml 4.85	4,850		
		filì 18-30-9-10 ml 9.75	9,750		
		PILASTRI A Q.TA 0,00 E 3,75			
		Pil. 33-34-35-36-37-38-7			
		n. 2*n. 7xml 3.15	44,100		
		a detrarre quantità contabilizzata al 2° sal L.M. n. 2 pag. 42			
		n. d'ord. 51			
		A dedurre : ml 37.954	-37,954		
		a detrarre quantità contabilizzata al 3° sal L.M. n. 3 pag. 29/30 n. d'ord. 88			
		A dedurre : ml 115.086	-115,086		
		SOMMANO m =	20,460	222,67	4.555,83
118		N.P.12 Fornitura e posa di pannello per manto di copertura realizzato con lastre grecate coibentate, ottenute con processo produttivo in continuo spessore della lastra 10 mm finitura in acciaio,profilo			
		A RIPORTARE			1.011.989,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.011.989,84
		Materiale a piè d'opera si considera il 60% della quantità prevista mq 575.44*0.60	345,264		
		SOMMANO m² =	345,264	18,46	6.373,57
119	N.P.11	Fornitura e posa in opera di pannello in cartongesso ignifugo REI 60 antincendio, dello spessore di 15 mm, da montarsi con l'uso di idoneo collante sulla struttura esistente, compreso l'onere della			
		Vedi allegato contabile 4.3			
		Pilastrini HEA 220 dalla quota 0,00 a 3,75 n. 6 x 0.30*4*h 3.75	27,000		
		Travi HEA 220 a quota 3,75 (5x2,50+2x3,00+3x4,80)x 0.30*4	39,480		
		Puntoni a X fili 53-29 ml 2.00*0.30*4	2,400		
		Travi UPN n. 2*ml (7.20+20.50+24.00)*(0.30+0.30+0.30)	93,060		
		PIANO TERRA			
		IPE 200			
		tratto 12-13 ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto 27-28 ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto ang.13-14 e 60-22 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto ang.15-42 e 61-23 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 17-24 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 18-25 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 11-20 ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2	4,404		
		tratto 19-26 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 7-29 ml (1.70+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2	4,230		
		tratto 10-30 ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*h. 0.30*2	4,236		
		tratto 31-10 ml (0.40+2.95+0.40)*h. 0.30*2	2,250		
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2	3,660		
		Parziale	209,430		
		PIANO TERRA LATO AULE			
		UPN 200, ricoprimento tratto 21-26 ml (3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6 +0.60*4)*ml (0.25+0.25)	16,660		
		tratto 18-19 ml (3.34+3.35+0.40*3)**ml (0.25+0.25)			
		tratto 1-2 ml (2.80+2.80+0.40*3)*ml (0.25+0.25)	3,400		
		tratto 2-3 ml (3.34+0.40*2)*ml (0.25+0.25)	2,070		
		A RIPORTARE	231,560		1.018.363,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	231,560		1.018.363,41
		tratto 1-12 ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*ml (0.25+0.25)	6,565		
		tratto ang.12-13 e 59-21 ml (2.85+2.80+0.40*3)*ml (0.25+0.25)	3,425		
		tratto 31-10 ml (0.40+2.95+0.40)*ml (0.25+0.25)	1,875		
		SOMMANO m ² =	243,425	23,82	5.798,38
120		VC.1B Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo, interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, con materiali identici, se			
		Si constata che è stato eseguito il 10% dei lavori di ripristino 1*0.10	0,100		
		SOMMANO acorpo =	0,100	12.093,60	1.209,36
121		VC.2B Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni ed esterni che interferiscono con			
		Si constata che è stato eseguito il 20% dei lavori di ripristino 1*0.20	0,200		
		SOMMANO acorpo =	0,200	30.050,36	6.010,07
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			124.458,16
		Sistemazione Cantiere			
122	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° SAL Periodo dal 28/08/2021 al 28/10/2021			
		LATO INTERNO Piano Terra a q.ta 0.00 ml 13.90*h 9.30*mesi 2	258,540		
		ml 0.50*h. 3.75*mesi 2	3,750		
		Piano Primo a q.ta 3.75 ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20*mesi 2	270,400		
		LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 16.20*h. 12.00*mesi 2	388,800		
		ml 3.60*h. 12.00*mesi 2	86,400		
		ml. 9.30*h. 12.00*mesi 2	223,200		
		Prospetto lato sud/est ml 12.60*h. 10.00*mesi 2	252,000		
		ml 3.95*h. 7.00*mesi 2	55,300		
		ml 2.55*h. 10.00*mesi 2	51,000		
		Prospetto lato sud/ovest			
		A RIPORTARE	1.589,390		1.031.381,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.589,390		1.031.381,22
		ml 34.60*h. 10.00*mesi 2	692,000		
		SOMMANO m² =	2.281,390	1,26	2.874,55
		2) Totale Sistemazione Cantiere			2.874,55
		2) Totale CORPO B			127.332,71
		4) Totale LIBRETTO DELLE MISURE N. 4			207.315,76
		A RIPORTARE			1.034.255,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.034.255,77
		LIBRETTO DELLE MISURE N. 5			
		CORPO A			
		Ripristino e adeguamento strutturale			
123	11	5.1.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Aula 1A ml 7.26*7.80	56,628		
		Aula 2A ml 7.15*6.30	45,045		
		Aula 3A ml 7.05*6.30	44,415		
		Aula 4A ml 7.09*6.30	44,667		
		Aula 5A ml 6.65*6.55	43,558		
		corridoio 7A ml 18.72*2.60+4.80*2.25+2.40*2.20	64,752		
		w.c. alunni 8A ml 4.90*1.20	5,880		
		ml 2.00*5.40	10,800		
		n. 8*ml 1.30*1.20	12,480		
		w.c. alunni 9A ml 2.00*6.60	13,200		
		ml 1.45*1.20	1,740		
		n. 4*ml 1.30*1.20	6,240		
		Passaggi porte n. 6*ml 1.20*0.40	2,880		
		n. 2*ml 0.80*0.40	0,640		
		n. 12*ml 0.80*0.10	0,960		
		SOMMANO m² =	353,885	44,89	15.885,90
124	12	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo			
		A detrarre quantità contabilizzata al 4° sal, L.M. n. 4 pag. 3 n. d'ord. 97 A dedurre : mq 363.171	-363,171		
		Vedi 5.1.7 cap.n° 5 353,885	353,885		
		SI DETRAGGONO m² =	-9,286	17,92	-166,41
125		5.2.4.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Aula 1A n. 2*ml (7.26+7.80)-1.20	28,920		
		A RIPORTARE	28,920		1.049.975,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	28,920		1.049.975,26
		Aula 2A n. 2*ml (7.15+6.30)-1.20	25,700		
		Aula 3A n. 2*ml (7.05+6.30)-1.20	25,500		
		Aula 4A n. 2*ml (7.09+6.30)-1.20	25,580		
		Aula 5A n. 2*ml (6.65+6.55)-1.20	25,200		
		corridoio 7A ml (7.69*2+18.72*2+4.80+2.25+2.20*2+3.25*2)-(1.20*7+0.8 0*5)	58,370		
		SOMMANO m =	189,270	13,75	2.602,46
126	24	11.2.1 Tinteggiatura per esterni con pittura a base di silicati di potassio, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Prospetto lato nord-est ml 35.16*8.50 ml 15.92*2.25 ballatoio ml (2.95+2.35*2)*3.39 ml 2.95*2.35 a detrarre infissi sup. a mq 4.00 A dedurre : ml (1.80*1.90+2.30+2.90++2.30*1.90*2+2.30*1.85*2)	298,860 35,820 25,934 6,933 -25,870		
		Prospetto lato sud-ovest ml 31.61*8.48 ml 27.06*8.50 a detrarre infissi a mq 4.00 A dedurre : ml (2.30*1.90*7+2.30*1.80*7)	268,053 230,010 -59,570		
		Prospetto lato nord-ovest ml 12.85*(8.52+7.68)/2 ml 9.70*2.25 ml 7.35*8.53 a detrarre infissi a mq 4.00 A dedurre : ml (2.30*1.90*2+2.30*1.85*2+1.30*3.11)	104,085 21,825 62,696 -21,293		
		SOMMANO m ² =	947,483	7,55	7.153,50
127	25	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 w.c. alunni 8A n. 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	318,77	318,77
128	26	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 w.c. alunni 8A			
		A RIPORTARE			1.060.049,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.060.049,99
		n. 8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	245,43	1.963,44
129	39	AP.4 Fornitura e posa in opera di rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm ed eventuale ripristino di p			
		Vedi 11.2.1 cap.n°5 947,483	947,483		
		SOMMANO m² =	947,483	8,42	7.977,81
130		N.P.12 Fornitura e posa di pannello per manto di copertura realizzato con lastre grecate coibentate, ottenute con processo produttivo in continuo spessore della lastra 10 mm finitura in acciaio,profilo			
		A detrarre quantità contabilizzata al 4° sal materiale a piè d'opera L.M. n. 4 pag. 8-9 n. d'ord. 105 A dedurre : mq 253.272	-253,272		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 ml 22.07*6.85 ml (15.52+8.00)*13.65 ml 8.00*3.10	151,180 321,048 24,800		
		SOMMANO m² =	243,756	18,46	4.499,74
131		NP.07 (15.4.14.5) Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Prospetto n/e ml 24.00+7.00+16.20	47,200		
		Prospettos/o ml 23.00+16.20	39,200		
		SOMMANO m =	86,400	17,34	1.498,18
132		NP.08 (15.4.11.3) Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Prospetto n/e ml 15.52*8.00+16.12	140,280		
		Prospettos/o ml 22.07+1.45	23,520		
		SOMMANO m =	163,800	26,69	4.371,82
133		NP.10 (2.1.4) Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Pianta Architettonica Piano Terra			
		A RIPORTARE			1.080.360,98

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.080.360,98
		w.c. alunni 8A tramezzi bagni in corrispondenza del plinto n. 42 ml 2.20*0.25 m*h 2.05	1,128		
		Aula 4A tramezzo tra i pil. 12-13 ml 4.85*0.25 m*h 3.20	3,880		
		Aula 2A tramezzo tra i pil. 16-17 ml 5.45*0.25 m*h 3.20	4,360		
		Aula 1A porzione di tramezzo tra i pil. 7-8 ml 2.00*0.25 m*h 3.20	1,600		
		SOMMANO m ³ =	10,968	207,53	2.276,19
134	21	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Pianta Architettonica Piano Terra w.c. alunni 8A tramezzi bagni in corrispondenza del plinto n. 42 n. 2*ml 2.20*h 2.05	9,020		
		Aula 4A tramezzo tra i pil. 12-13 n. 2*ml 4.85*h 3.20	31,040		
		Aula 2A tramezzo tra i pil. 16-17 n. 2*ml 5.45*h 3.20	34,880		
		Aula 1A porzione di tramezzo tra i pil. 7-8 n. 2*ml 2.00*h 3.20	12,800		
		SOMMANO m ² =	87,740	21,55	1.890,80
135		NP.09 (15.4.9.2) Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato			
		Quantità provvisoriamente in avanzamento ml 187.00	187,000		
		SOMMANO m =	187,000	11,33	2.118,71
136	29	21.1.5.2 Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui			
		Quantità provvisoriamente in avanzamento mc 5.00	5,000		
		SOMMANO m ³ =	5,000	454,39	2.271,95
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			54.662,86
		Sistemazione Cantiere			
		A RIPORTARE			1.088.918,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.088.918,63
137	47	26.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50 Quantità detratta provvisoriamente al 1° sal per non superare la quantità prevista in progetto, L.M. n. pag. 9 n. d'ord. 19 mq 200.00 Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : mq 151.465	200,000		
		SOMMANO m² =	-151,465 48,535	7,81	379,06
138	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° sal Periodo dal 29/10/2021 al 08/04/2022 LATO INTERNO Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20*5 mesi LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00*5 mesi ml 3.60*h. 10.00*5 mesi ml. 9.00*h. 10.00*5 mesi Prospetto lato nord/ovest ml 7.20*h. 10.00*5 mesi ml 6.07*h. 9.00*5 mesi ml 1.13*h. 10.00*5 mesi Prospetto lato sud/ovest ml 22.60*h. 10.00*5 mesi	421,200 1.245,000 180,000 450,000 360,000 273,150 56,500 1.130,000		
		SOMMANO m² =	4.115,850	1,26	5.185,97
139	49	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. Vedi allegato contabile n. 1.2 - 1° sal LATO INTERNO Piano Primo a q.ta 3.75 ml 16.20*h 5.20 LATO ESTERNO Prospetto lato nord/est ml 24.90*h. 10.00 ml 3.60*h. 10.00 ml. 9.00*h. 10.00 Prospetto lato nord/ovest	84,240 249,000 36,000 90,000		
		A RIPORTARE	459,240		1.094.483,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	459,240		1.094.483,66
		ml 7.20*h. 10.00	72,000		
		ml 6.07*h. 9.00	54,630		
		ml 1.13*h. 10.00	11,300		
		Prospetto lato sud/ovest			
		ml 22.60*h. 10.00	226,000		
		SOMMANO m² =	823,170	3,58	2.946,95
		2) Totale Sistemazione Cantiere			8.511,98
		Voci a corpo			
140		VC.1A Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo,interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, conmateriali identici, se reperibili			
		Quantità in avanzamento 70% 1*0.70	0,700		
		SOMMANO acorpo =	0,700	12.040,50	8.428,35
141		VC.2A Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni edesterni che interferiscono con l'incamiciatura			
		Quantità in avanzamento 70% 1*0.70	0,700		
		SOMMANO acorpo =	0,700	25.010,80	17.507,56
		3) Totale Voci a corpo			25.935,91
		1) Totale CORPO A			89.110,75
		CORPO B			
		Ripristino e adeguamento strutturale			
142	11	5.1.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Atrio			
		Rappezzo in corrispondenza dei plinti realizzati			
		ml 16.60*5.00	83,000		
		ml 4.55*5.00	22,750		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae			
		A RIPORTARE	105,750		1.123.366,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	105,750		1.123.366,52
		A dedurre : mq 13.499	-13,499		
		SOMMANO m² =	92,251	44,89	4.141,15
143	12	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Atrio Rappezzo in corrispondenza dei plinti realizzati ml 16.60*5.00 ml 4.55*5.00	83,000 22,750		
		SOMMANO m² =	105,750	17,92	1.895,04
144		5.2.4.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Atrio ml 0.40+16.60+8.60+16.60+4.15+0.40 a dedurre infissi interni A dedurre : n. 5*1.20	46,750 -6,000		
		SOMMANO m =	40,750	13,75	560,31
145	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Quantità inserita provvisoriamente al 4° sal materiale a piè d'opera, L.M. n. 4 pag. 16/17 n. d'ord. 113 A dedurre : kg 3583.386	-3.583,386		
		Vedi allegato contabile 4.3 - 4° sal PIANO PRIMO UPN 200 peso 25,30 kg/ml tratto 21-26 ml (3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6+0.60*4)*n. 2*25.30 kg/ml	1.685,992		
		tratto 18-19 ml (3.34+3.35+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	399,234		
		tratto 1-2 ml (2.80+2.80+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	344,080		
		tratto 2-3 ml (3.34+0.40*2)*n. 2*25.30 kg/ml	209,484		
		tratto 1-12 ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*n. 2*25.30 kg/ml	664,378		
		tratto ang.12-13 e 59-21 ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*25.30 kg/ml	346,610		
		tratto 31-10 ml (0.40+2.95+0.40)*n. 2*25.30 kg/ml	189,750		
		IPE 200 peso 22,40 kg/ml tratto 12-13			
		A RIPORTARE	256,142		1.129.963,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	256,142		1.129.963,02
		ml (6.00+0.40*2)*n. 2*22.40 kg/ml	304,640		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	304,640		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	306,880		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	306,880		
		tratto 17-24			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	306,880		
		tratto 18-25			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	306,880		
		tratto 11-20			
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	328,832		
		tratto 19-26			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	306,880		
		tratto 7-29			
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*n. 2*22.40 kg/ml	273,280		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : kg 678.207	-678,207		
		SOMMANO kg =	2.323,727	3,73	8.667,50
146	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		Quantità non contabilizzata al 4° sal kg 5983.054	5.983,054		
		Vedi 7.2.4.2 cap.n°5 2.323,727	2.323,727		
		SOMMANO kg =	8.306,781	1,80	14.952,21
147	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiare, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Vedi allegato contabile 4.3 - 4° sal PIANO PRIMO UPN 200 tratto 21-26 ml (3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6 +0.60*4)*0.22*n. 2	29,322		
		tratto 18-19 ml (3.34+3.35+0.40*3)*0.22*n. 2	6,943		
		tratto 1-2 ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2	5,984		
		tratto 2-3 ml (3.34+0.40*2)*0.22*n. 2	3,643		
		tratto 1-12 ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*0.22*n. 2	11,554		
		tratto ang.12-13 e 59-21 ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2	6,028		
		Parziale	63,474		
		A RIPORTARE	63,474		1.153.582,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	63,474		1.153.582,73
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*0.22*n. 2*n. 2	5,984		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	5,984		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 17-24			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 18-25			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 11-20			
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,459		
		tratto 19-26			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	6,028		
		tratto 7-29			
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*0.22*n. 2*n. 2	5,368		
		Parziale	53,935		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : mq 52.736	-52,736		
		SOMMANO m² =	64,673	12,77	825,87
148	17	7.2.12 Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste			
		Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare Vedi Allegato contabile 4.3 - 4° sal			
		AULA 1B			
		pil. 3			
		pos. a			
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*30.50*0.40*n. 2 facce	48,800		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*0.50*0.40*n. 2 facce	0,800		
		AULA 4B			
		pil. 40-41			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	4,480		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 2*n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	3,200		
		A RIPORTARE	58,400		1.154.408,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	58,400		1.154.408,60
		AULA 5B			
		pil. 42			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 17			
		pos. a			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pos. b			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		AULA 6B			
		pil. 4-5-6			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 3*n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	6,720		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 3*n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	4,800		
		pil. 7			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 29			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 30			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 3*0.50*0.40*n. 2 facce	1,200		
		pil. 18			
		piastra da 70x40 cm			
		n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm			
		n. 3*0.50*0.40*n. 2 facce	1,200		
		PIANO PRIMO			
		UPN 200			
		tratto 21-26			
		ml			
		(3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6			
		+0.60*4)*(0.20+0.075*2+0.0665*2+0.183)	22,191		
		tratto 1-2			
		A RIPORTARE	113,711		1.154.408,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	113,711		1.154.408,60
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*(0.20+0.075*2+0.0665*2+0.183) tratto 2-3	4,529		
		ml (3.34+0.40*2)*(0.20+0.075*2+0.0665*2+0.183) tratto 1-12	2,757		
		ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*(0.20+0.075*2+0.0665*2+0.183) tratto ang.12-16	8,745		
		ml (2.85+0.40)*(0.20+0.075*2+0.0665*2+0.183)	2,165		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : mq 40.387	-40,387		
		SOMMANO m² =	91,520	28,87	2.642,18
149	21	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con Vedi allegato contabile n. 5.1 PIANO TERRA Muro a piano terra tra i fili 13 - 16 4,60x3,15x2 Muro a piano terra tra i fili 7 - 29 4,10x3,15x2 IPE 200 tratto 12-13 ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2 tratto 27-28 ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.13-14 e 60-22 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.15-42 e 61-23 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 17-24 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 18-25 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 11-20 ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 19-26 ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 7-29 ml (1.70+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 10-30 ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*h. 0.30*2 tratto 31-10 ml (0.40+2.95+0.40)*h. 0.30*2 Parziale			
		PIANO PRIMO IPE 200 tratto 12-13			
		A RIPORTARE	98,640		1.157.050,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	98,640		1.157.050,78
		ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2 tratto 27-28	4,080		
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.13-14 e 60-22	4,080		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.15-42 e 61-23	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 17-24	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 18-25	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 11-20	4,110		
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 19-26	4,404		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 7-29	4,110		
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2	3,660		
		Parziale	36,774		
		SOMMANO m ² =	135,414	21,55	2.918,17
150	22	9.1.3 Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, le			
		Vedi allegato contabile 5.1 PIANO TERRA Muro a piano terra tra i fili 13 - 16 4,60x3,15x2	28,980		
		Muro a piano terra tra i fili 7 - 29 4,10x3,15x2	25,830		
		IPE 200 tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2 tratto 27-28	4,080		
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.13-14 e 60-22	4,080		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto ang.15-42 e 61-23	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 17-24	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 18-25	4,110		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 11-20	4,110		
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 19-26	4,404		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 7-29	4,110		
		ml (1.70+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2 tratto 10-30	4,230		
		ml (0.96+2.09+2.41+0.40*4)*h. 0.30*2 tratto 31-10	4,236		
		ml (0.40+2.95+0.40)*h. 0.30*2	2,250		
		Parziale	98,640		
		A RIPORTARE	98,640		1.159.968,95

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	98,640		1.159.968,95
		PIANO PRIMO			
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 17-24			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 18-25			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 11-20			
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2	4,404		
		tratto 19-26			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 7-29			
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2	3,660		
		Parziale	36,774		
		SOMMANO m² =	135,414	14,88	2.014,96
151	24	11.2.1			
		Tinteggiatura per esterni con pittura a base di silicati di potassio, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici			
		Vedi allegato contabile n. 5.1			
		Prospetto lato nord-est			
		ml 16.49*10.78	177,762		
		ml 7.20*8.33	59,976		
		a dedurre infissi esterni sup. a mq 4.00			
		A dedurre : ml (3.66*1.20*n. 4+3.66*2.15*n. 4+3.66*2.50*n. 4)	-85,644		
		Prospetto lato sud-ovest			
		ml 26.84*8.48	227,603		
		ml 17.39*2.25	39,128		
		a dedurre infissi esterni sup. a mq 4.00			
		A dedurre : ml (2.75*1.60+2.30*2.10*n. 6+2.30*2.10*n. 6)	-62,360		
		Prospetto lato sud-est			
		ml 19.78*8.48	167,734		
		ml 9.95*2.25	22,388		
		a dedurre infissi esterni sup. a mq 4.00			
		A dedurre : ml (2.05*2.10*n. 8)	-34,440		
		SOMMANO m² =	512,147	7,55	3.866,71
152	39	AP.4			
		Fornitura e posa in opera di rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm ed eventuale ripristino di p			
		Vedi 11.2.1 cap.n°5	512,147		
		SOMMANO m² =	512,147	8,42	4.312,28
153		N.P.12			
		Fornitura e posa di pannello per manto di copertura realizzato con			
		A RIPORTARE			1.170.162,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.170.162,90
		lastre grecate coibentate, ottenute con processo produttivo in continuo spessore della lastra 10 mm finitura in acciaio,profilo			
		A dedurre quantità pagata come materiale a piè d'opera al 4° sal L.M. n. 4 pag. 23 n. d'ord. 118 A dedurre : mq 345.264	-345,264		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 ml 33.43*16.35 ml 1.80*9.60 ml 7.40*3.73 ml 11.44*1.05	546,581 17,280 27,602 12,012		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : mq 102.943	-102,943		
		SOMMANO m² =	155,268	18,46	2.866,25
154		NP.05 (7.2.13) Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in cantiere a qualsiasi			
		Piastre di acciaio al nodo trave - pilastro in c.a. a quota 3,75 - Armatura supplementare Vedi Allegato contabile n. 4.3 - 4° sal			
		AULA 1B			
		pil. 3 pos. a piastra da 50x40 cm n. 2*30.50*0.40*n. 2 facce	48,800		
		pos. b piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm n. 2*0.50*0.40*n. 2 facce	0,800		
		AULA 4B			
		pil. 40-41 piastra da 70x40 cm n. 2*n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	4,480		
		piastra da 50x40 cm n. 2*n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	3,200		
		AULA 5B			
		pil. 42 piastra da 70x40 cm n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 17 pos. a			
		A RIPORTARE	62,240		1.173.029,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	62,240		1.173.029,15
		piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pos. b piastra da 70x40 cm n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		AULA 6B			
		pil. 4-5-6			
		piastra da 70x40 cm n. 3*n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	6,720		
		piastra da 50x40 cm n. 3*n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	4,800		
		pil. 7			
		piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 29			
		piastra da 70x40 cm n. 4*0.70*0.40*n. 2 facce	2,240		
		piastra da 50x40 cm n. 4*0.50*0.40*n. 2 facce	1,600		
		pil. 30			
		piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm n. 3*0.50*0.40*n. 2 facce	1,200		
		pil. 18			
		piastra da 70x40 cm n. 2*0.70*0.40*n. 2 facce	1,120		
		piastra da 50x40 cm n. 3*0.50*0.40*n. 2 facce	1,200		
		SOMMANO m² =	91,520	17,39	1.591,53
155		NP.08 (15.4.11.3) Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve			
		Vedi allegato contabile 5.1 Prospetto n/e ml 7.40+0.60*2+16.39	24,990		
		Prospettos/o ml 1.80+33.43+17.59	52,820		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : ml 30.21	-30,210		
		A RIPORTARE	47,600		1.174.620,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	47,600		1.174.620,68
		SOMMANO m =	47,600	26,69	1.270,44
156		NP.07 (15.4.14.5) Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro			
		Vedi allegato contabile 5.1			
		ESTERNO			
		Prospetto lato n/e pluviali			
		n. 2*ml h. 7.95	15,900		
		n. 5*ml h. 10.50	52,500		
		Prospetto lato s/o			
		n. 8*ml h. 7.00	56,000		
		n. 5*ml h. 2.50	12,500		
		SOMMANO m =	136,900	17,34	2.373,85
157		N.P.11 Fornitura e posa in opera di pannello in cartongesso ignifugo REI 60 antincendio, dello spessore di 15 mm, da montarsi con l'uso di idoneo collante sulla struttura esistente, compreso l'onere della			
		Vedi allegato contabile 4.3 - 4° sal PIANO PRIMO			
		IPE 200			
		tratto 12-13			
		ml (6.00+0.40*2)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto 27-28			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,080		
		tratto ang.13-14 e 60-22			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto ang.15-42 e 61-23			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 17-24			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 18-25			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 11-20			
		ml (2.09+4.05+0.40*3)*h. 0.30*2	4,404		
		tratto 19-26			
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*h. 0.30*2	4,110		
		tratto 7-29			
		ml (0.75+4.15+0.40*3)*h. 0.30*2	3,660		
		Parziale	36,774		
		UPN 200, ricoprimento			
		tratto 21-26			
		ml (3.20+3.15+3.10+3.12+3.15+3.26+3.05+3.24+3.25+0.40*6 +0.60*4)*ml (0.25+0.25)	16,660		
		tratto 18-19			
		ml (3.34+3.35+0.40*3)*ml (0.25+0.25)	3,945		
		tratto 1-2			
		ml (2.80+2.80+0.40*3)*ml (0.25+0.25)	3,400		
		tratto 2-3			
		A RIPORTARE	60,779		1.178.264,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,779		1.178.264,97
		ml (3.34+0.40*2)*ml (0.25+0.25) tratto 1-12	2,070		
		ml (2.70+2.35+2.98+2.70+0.40*3+0.60*2)*ml (0.25+0.25) tratto ang.12-13 e 59-21	6,565		
		ml (2.85+2.80+0.40*3)*ml (0.25+0.25) tratto 31-10	3,425		
		ml (0.40+2.95+0.40)*ml (0.25+0.25)	1,875		
		Parziale	37,940		
		SOMMANO m ² =	74,714	23,82	1.779,69
158	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		Quantità provvisoria in avanzamento n. 1129.00	1.129,000		
		SOMMANO cad =	1.129,000	7,24	8.173,96
159	2	2.1.1 Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 20 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli			
		Quantità provvisoria in avanzamento mc 7.00	7,000		
		SOMMANO m ³ =	7,000	254,84	1.783,88
160		21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi			
		Quantità provvisoria in avanzamento mc 138.00	138,000		
		SOMMANO m ³ =	138,000	32,26	4.451,88
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			71.087,86
		Sistemazione Cantiere			
161	48	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 del 1° SAL Periodo dal 29/10/2021 al 08/04/2022			
		LATO INTERNO Piano Terra a q.ta 0.00 ml 13.90*h 9.30*mesi 5	646,350		
		ml 0.50*h. 3.75*mesi 5	9,375		
		Piano Primo a q.ta 3.75 ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20*mesi 5	676,000		
		A RIPORTARE	1.331,725		1.194.454,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.331,725		1.194.454,38
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est			
		ml 16.20*h. 12.00*mesi 5	972,000		
		ml 3.60*h. 12.00*mesi 5	216,000		
		ml. 9.30*h. 12.00*mesi 5	558,000		
		Prospetto lato sud/est			
		ml 12.60*h. 10.00*mesi 5	630,000		
		ml 3.95*h. 7.00*mesi 5	138,250		
		ml 2.55*h. 10.00*mesi 5	127,500		
		Prospetto lato sud/ovest			
		ml 34.60*h. 10.00*mesi 5	1.730,000		
		SOMMANO m² =	5.703,475	1,26	7.186,38
162	49	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.			
		Vedi allegato contabile n. 1.2 - 1° sal			
		LATO INTERNO			
		Piano Terra a q.ta 0.00			
		ml 13.90*h 9.30	129,270		
		ml 0.50*h. 3.75	1,875		
		Piano Primo a q.ta 3.75			
		ml (2.60+7.20+16.20)*h 5.20	135,200		
		LATO ESTERNO			
		Prospetto lato nord/est			
		ml 16.20*h. 12.00	194,400		
		ml 3.60*h. 12.00	43,200		
		ml. 9.30*h. 12.00	111,600		
		Prospetto lato sud/est			
		ml 12.60*h. 10.00	126,000		
		ml 3.95*h. 7.00	27,650		
		ml 2.55*h. 10.00	25,500		
		Prospetto lato sud/ovest			
		ml 34.60*h. 10.00	346,000		
		Per non superare la quantità della perizia di variante e suppletiva stipulata con atto di sottomissione del 07/09/2021, registrato in Agrigento in data 09/09/2021 al n. 1405 serie 3 provvisoriamente si detrae A dedurre : mq 151.465	-151,465		
		SOMMANO m² =	989,230	3,58	3.541,44
		2) Totale Sistemazione Cantiere			10.727,82
		Voci a corpo			
163		VC.1B Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo,interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, con materiali identici, se			
		A RIPORTARE			1.205.182,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.205.182,20
		Quantità in avanzamento 80% 1*0.80	0,800		
		SOMMANO a corpo =	0,800	12.093,60	9.674,88
164		VC.2B Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni ed esterni che interferiscono con			
		Quantità in avanzamento 70% 1*0.70	0,700		
		SOMMANO a corpo =	0,700	30.050,36	21.035,25
		3) Totale Voci a corpo			30.710,13
		2) Totale CORPO B			112.525,81
		5) Totale LIBRETTO DELLE MISURE N. 5			201.636,56
		A RIPORTARE			1.235.892,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.235.892,33
		LAVORI DI COMPLETAMENTO ED ASSESTAMENTO FINALE			
		CORPO A			
		Dismissioni, demolizioni e scavi			
165	27	21.1.3.2 Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a mano			
		Quantità detratta provvisoriamente al 4° sal per non superare la quantità di progetto, L.M. n. 4 pag. 1 n. d'ord. 93 mq 3.46	3,460		
		SOMMANO m³ =	3,460	660,93	2.286,82
166	38	AP.3 Oneri di accesso alla discarica			
		Quantità detratta provvisoriamente al 4° sal per non superare la quantità di progetto, L.M. n. 4 pag. 2/3 n. d'ord. 96 kg 15292.916	15.292,916		
		SOMMANO Kg =	15.292,916	0,02	305,86
		1) Totale Dismissioni, demolizioni e scavi			2.592,68
		Ripristino e adeguamento strutturale			
167	22	9.1.3 Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, le			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Piano terra Aula 1A (n. 2*ml (7.26+7.80))*h. 3.55	106,926		
		Aula 2A (n. 2*ml (7.15+6.30))*h. 3.55	95,495		
		Aula 3A (n. 2*ml (7.05+6.30))*h. 3.55	94,785		
		Aula 4A (n. 2*ml (7.09+6.30))*h. 3.55	95,069		
		Aula 5A (n. 2*ml (6.65+6.55))*h. 3.55	93,720		
		corridoio 7A (ml (7.69*2+18.72*2+4.80+2.25+2.20*2+3.25*2))*h. 3.55	251,234		
		w.c. alunni n. 8 e 9 parete sopra le piastrelle n. 2*(3.45+4.90+6.60*2)*1.00	43,100		
		a dedurre infissi esterni superiori a mq 4.00 A dedurre : n. 9*2.30*1.80	-37,260		
		Piano Aula 1A			
		A RIPORTARE	743,069		1.238.485,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	743,069		1.238.485,01
		(n. 2*ml (7.26+7.80))*h. 3.55	106,926		
		Aula 2A			
		(n. 2*ml (7.15+6.30))*h. 3.55	95,495		
		Aula 3A			
		(n. 2*ml (7.05+6.30))*h. 3.55	94,785		
		Aula 4A			
		(n. 2*ml (7.09+6.30))*h. 3.55	95,069		
		Aula 5A			
		(n. 2*ml (6.65+6.55))*h. 3.55	93,720		
		corridoio 7A			
		(18.32*2+4.80*2+2.25*2+2.40+0.50)*h. 2.55	136,782		
		a dedurre infissi esterni superiori a mq 4.00			
		A dedurre : n. 9*2.30*1.90	-39,330		
		SOMMANO m² =	1.326,516	14,88	19.738,56
168		NP.09 (15.4.9.2)			
		Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato			
		A dedurre quantità provvisoria in avanzamento contabilizzata al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 4, n. d'ord. 135			
		A dedurre : ml 187.00	-187,000		
		SI DETRAGGONO m =	-187,000	11,33	-2.118,71
169	29	21.1.5.2			
		Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. esegui			
		A dedurre quantità provvisoria in avanzamento contabilizzata al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 4, n. d'ord. 136			
		A dedurre : mc 5.00	-5,000		
		SI DETRAGGONO m³ =	-5,000	454,39	-2.271,95
		2) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			15.347,90
		Sistemazione del Cantiere			
170	47	26.1.1.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 5 n. d'ord. 137			
		mq 151.465	151,465		
		SOMMANO m² =	151,465	7,81	1.182,94
		3) Totale Sistemazione del Cantiere			1.182,94
		Voci a corpo			
		A RIPORTARE			1.255.015,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.255.015,85
171		VC.1A Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo,interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, conmateriali identici, se reperibili			
		Si contabilizza la quantità residua a completamento dell'opera 1*0.10	0,100		
		SOMMANO a corpo =	0,100	12.040,50	1.204,05
172		VC.2A Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni edesterni che interferiscono con l'incamiciatura			
		Si contabilizza la quantità residua a completamento dell'opera 1*0.10	0,100		
		SOMMANO a corpo =	0,100	25.010,80	2.501,08
		4) Totale Voci a corpo			3.705,13
		1) Totale CORPO A			22.828,65
		CORPO B			
		Ripristino e adeguamento strutturale			
173	5	3.1.3.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione			
		Quantità detratta provvisoriamente al 4° sal per non superare la quantità di progetto, L.M. n. 4 pag. 11 n. d'ord. 109 mc 1.136	1,136		
		SOMMANO m³ =	1,136	174,30	198,00
174	6	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature			
		Quantità detratta provvisoriamente al 4° sal per non superare la quantità di progetto, L.M. n. 4 pag. 11/12 n. d'ord. 110 kg 802.00	802,000		
		SOMMANO kg =	802,000	2,05	1.644,10
175	7	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi			
		A RIPORTARE			1.260.563,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.260.563,08
		forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		Quantità detratta provvisoriamente al 4° sal per non superare la quantità di progetto, L.M. n. 4 pag. 12/13 n. d'ord. 111 mq 20.758	20,758		
		SOMMANO m² =	20,758	31,38	651,39
176	11	5.1.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 8, n. d'ord. 142 mq 13.499	13,499		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Aula 7B rifacimento pavimentazione ml 7.09*6.30	44,667		
		SOMMANO m² =	58,166	44,89	2.611,07
177	12	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo			
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Aula 7B rifacimento pavimentazione ml 7.09*6.30	44,667		
		SOMMANO m² =	44,667	17,92	800,43
178	15	7.2.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 8/9, n. d'ord. 145 mq 678.207	678,207		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Piano Primo Pilastro n. 18 Piastra da 70x40 cm peso 45,75 kg/cad n. 2*45.75 kg/cad barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 1.05*1.58 kg/cad	91,500 6,636		
		SOMMANO kg =	776,343	3,73	2.895,76
179	16	7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi			
		A RIPORTARE			1.267.521,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.267.521,73
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Piano Primo Pilastro n. 18 Piastra da 70x40 cm peso 45,75 kg/cad n. 2*45.75 kg/cad barre filettate peso 1,58 kg/ml n. 4*ml 1.05*1.58 kg/cad	91,500 6,636 98,136	1,80	176,64
180	18	7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 9/10, n. d'ord. 147 mq 52.736	52,736		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Piano Primo Pilastro n. 18 Piastra da 70x40 cm peso 45,75 kg/cad n. 2*0.70*0.40	0,560 53,296	12,77	680,59
181	17	7.2.12 Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 10/11/12, n. d'ord. 148 mq 40.387	40,387 40,387	28,87	1.165,97
182		N.P.12 Fornitura e posa di pannello per manto di copertura realizzato con lastre grecate coibentate, ottenute con processo produttivo in continuo spessore della lastra 10 mm finitura in acciaio,profilo			
		Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 15, n. d'ord. 153 mq 102.943	102,943 102,943	18,46	1.900,33
183	36	AP.1 Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 35 cm di profondità massima e una larghezza del foro massima di 32 mm, con resine. E' incluso nel			
		A detrarre quantità contabilizzata provvisoriamente in avanzamento al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 18, n. d'ord. 158 A dedurre : n. 1129.00	-1.129,000		
		Vedi allegato contabile n. 5.1 Piano Primo Pilastro n. 18 n. 4	4,000 -1.125,000	7,24	-8.145,00
		SI DETRAGGONO			
		A RIPORTARE			1.263.300,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.263.300,26
184	2	2.1.1 Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 20 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli A detrarre quantità contabilizzata provvisoriamente in avanzamento al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 18, n. d'ord. 159 A dedurre : mc 7.00			
		SI DETRAGGONO m³ =	-7,000		
			-7,000	254,84	-1.783,88
185		21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi A detrarre quantità contabilizzata provvisoriamente in avanzamento al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 18, n. d'ord. 160 A dedurre : mc 138.00			
		SI DETRAGGONO m³ =	-138,000		
			-138,000	32,26	-4.451,88
		1) Totale Ripristino e adeguamento strutturale			-1.656,48
		Sistemazione Cantiere			
186	49	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. Quantità detratta provvisoriamente al 5° sal, L.M. n. 5, pag. 19/20, n. d'ord. 162 mq 151.465			
		SOMMANO m² =	151,465		
			151,465	3,58	542,24
		2) Totale Sistemazione Cantiere			542,24
		Voci a corpo			
187		VC.1B Ripristino strettamente necessario di pavimentazione, battiscopa e soglie di marmo,interne ed esterne, in tutti i piani, dismesse durante l'esecuzione dei lavori, con materiali identici, se Si contabilizza la quantità residua a completamento dell'opera 1*0.10			
		SOMMANO acorpo =	0,100		
			0,100	12.093,60	1.209,36
188		VC.2B Smontaggio, adeguamento dimensionale e ricollocazione, ove necessario sostituzione, previo messa in opera di nuovo controtelaio, degli infissi interni ed esterni che interferiscono con Si contabilizza la quantità residua a completamento dell'opera			
		A RIPORTARE			1.258.816,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.258.816,10
		1*0.10 SOMMANO acorpo =	0,100	30.050,36	
			0,100		3.005,04
		3) Totale Voci a corpo			4.214,40
		2) Totale CORPO B			3.100,16
		6) Totale LAVORI DI COMPLETAMENTO ED ASSESTAMENTO FINALE			25.928,81
		A RIPORTARE			1.261.821,14

				Pag. 118
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
LIBRETTO DELLE MISURE N. 1	1			408.441,05
CORPO A	1		351.350,54	
Dismissioni, demolizioni e scavi	1	20.863,56		
Ripristino e adeguamento strutturale	1	325.414,84		
Sistemazione di Cantiere	6	5.072,14		
CORPO B	7		57.090,51	
Ripristino e adeguamento strutturale	7	44.925,41		
Sistemazione Cantiere	9	12.165,10		
LIBRETTO DELLE MISURE N. 2	11			202.450,23
CORPO A	11		108.048,42	
Dismissioni, demolizioni e scavi	11	5.373,30		
Ripristino e adeguamento strutturale	12	101.637,93		
Sistemazione Cantiere	35	1.037,19		
CORPO B	36		94.401,81	
Ripristino e adeguamento strutturale	36	92.964,53		
Sistemazione Cantiere	38	1.437,28		
LIBRETTO DELLE MISURE N. 3	39			216.048,73
CORPO A	39		133.652,81	
Dismissioni, demolizioni e scavi	39	7.806,72		
Ripristino e adeguamento strutturale	40	120.646,92		
Sistemazione Cantiere	57	5.199,17		
CORPO B	58		82.395,92	
Dismissioni, demolizioni e scavi	58	5.812,05		
Ripristino e adeguamento strutturale	60	70.847,93		
Sistemazione Cantiere	67	5.735,94		
LIBRETTO DELLE MISURE N. 4	69			207.315,76
CORPO A	69		79.983,05	
Dismissioni, demolizioni e scavi	69	26.546,41		
Ripristino e adeguamento strutturale	71	51.362,25		
Sistemazione Cantiere	76	2.074,39		
CORPO B	77		127.332,71	
Ripristino e adeguamento strutturale	77	124.458,16		
Sistemazione Cantiere	90	2.874,55		
LIBRETTO DELLE MISURE N. 5	92			201.636,56
CORPO A	92		89.110,75	
Ripristino e adeguamento strutturale	92	54.662,86		
Sistemazione Cantiere	95	8.511,98		
Voci a corpo	97	25.935,91		
CORPO B	97		112.525,81	
Ripristino e adeguamento strutturale	97	71.087,86		
Sistemazione Cantiere	108	10.727,82		
Voci a corpo	109	30.710,13		
LAVORI DI COMPLETAMENTO ED ASSESTAMENTO FINALE	111			25.928,81
CORPO A	111		22.828,65	
Dismissioni, demolizioni e scavi	111	2.592,68		
Ripristino e adeguamento strutturale	111	15.347,90		
Sistemazione del Cantiere	112	1.182,94		
Voci a corpo	112	3.705,13		
CORPO B	113		3.100,16	
Ripristino e adeguamento strutturale	113	-1.656,48		
Sistemazione Cantiere	116	542,24		
Voci a corpo	116	4.214,40		
Sommano i lavori				€ 1.261.821,14
Oneri sicurezza inclusi nei lavori (4,564867% sui lavori)				57.600,45
a detrarre				57.600,45 € 57.600,45
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 1.204.220,69
Per ribasso d'asta del 18,478% su euro 1.204.220,69= € 222.515,90				€ 222.515,90
Importo complessivo dei lavori al netto				€ 1.039.305,24