

COMUNE DI PARTANNA

PROVINCIA DI TRAPANI

Via XX Settembre n°15

LAVORI DI MIGLIORAMENTO E/O ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE ANTISISMICHE DELL'EDIFICIO DI PROPRIETA' COMUNALE ADIBITO A SCUOLA ELEMENTARE DENOMINATO PLESSO DI VIA MESSINA N. 4, NONCHE' ALL'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ALLA NORMATIVA VIGENTE. CUP. I36E1800012001 IDENTIFICATO CON IL CODICE 0810152624. FINANZIAMENTO PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI "DIPARTIMENTO CASA ITALIA"



Il Progettista:

Ing. Antonio Di Giovanni

IL R.U.P

N° ELABORATO

Elab. 50

TITOLO

**PROGETTO ECONOMICO:
Computo Metrico Estimativo**

SCALA

DATA

Settembre 2020

FILE :

Comune di PARTANNA

Provincia

Trapani

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

LAVORI DI MIGLIORAMENTO E/O ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE ANTISISMICHE DELL'EDIFICIO DI PROPRIETA' COMUNALE ADIBITO A SCUOLA ELEMENTARE DENOMINATO PLESSO DI VIA MESSINA N. 4, NONCHE' ALL'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ALLA NORMATIVA VIGENTE. CUP: I36E1800012001

COMMITTENTE

COMUNE DI PARTANNA

Ing. Antonio Di Giovanni

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	35,340		
		Pilastrini 30x30 all. B - I° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*1.40*3.10	8,680		
		Pilastrini 30x60 all. C - I° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.10	31,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - I° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.10	31,000		
		II° Ordine			
		Pilastrini 30x60 all. A - II° Ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm. 5*2.00*3.65	36,500		
		Pilastrini 30x30 all. A - II° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 1*1.40*3.65	5,110		
		Pilastrini 30x30 all. B - II° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*1.40*3.65	10,220		
		Pilastrini 30x60 all. C - II° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.65	36,500		
		Pilastrini 30x60 all. D -II° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.65	36,500		
		III° Ordine			
		Pilastrini 30x60 all. A - III° Ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm. 5*2.00*3.65	36,500		
		Pilastrini 30x30 all. A - III° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 1*1.40*3.65	5,110		
		Pilastrini 30x30 all. B - III° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*1.40*3.65	10,220		
		Pilastrini 30x60 all. C - III° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.65	36,500		
		Pilastrini 30x60 all. D -III° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 5*2.00*3.65	36,500		
		IV° Ordine			
		Pilastrini 30x40 all. A - VI° Ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm. 2*1.60*2.70	8,640		
		Pilastrini 30x30 all. A - IV° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 1*1.40*2.70	3,780		
		Pilastrini 30x30 all. B - IV° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*1.40*2.70	7,560		
		Pilastrini 30x60 all. C - IV° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*2.00*2.70	10,800		
		Pilastrini 30x40 all. D -IV° ordine			
		Confinamento con sovrapposizione 20 cm 2*1.60*2.70	8,640		
		PER RINFORZO TRAVI CORPO "A"			
		I° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 1 e 2 Rinforzo ad U 2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 2 e 3 Rinforzo ad U			
		A RIPORTARE	397,600		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	397,600		
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 3 e 4 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0.50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0.50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 1 e 2 Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 2 e 3 Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 3 e 4 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0.50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0.50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		4*1.00*0.50	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. C e C' Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1.00*1.25	2,500		
		II° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 1 e 2			
		2*1.00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 2 e 3 Rinforzo ad U			
		2*1.00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 3 e 4 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 4 e 5			
		2*1.00*0,50*1,00	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*1.00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 1 e 2			
		2*1.00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 2 e 3			
		2*1.00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 3 e 4			
		2*1.00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U			
		2*1.00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*1.00*1,00	2,000		
		A RIPORTARE	456,100		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	456,100		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. A e C Rinforzo ad U 4*1,00*0,50	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. C e C'Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		III° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 1 e 2 Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 2 e 3 Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 3 e 4 Rinforzo ad U 2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U 2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 1 e 2 Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 2 e 3 Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 3 e 4 Rinforzo ad U 2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U 2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 1 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 2 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 3 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		A RIPORTARE	518,100		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	518,100		
		4*1,00*1,00	4,000		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. C e C' Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		IV° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 4 e 5 Rinforzo ad U			
		2*0,80*0,50	0,800		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*0,80*1,00	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 5 e 6' Rinforzo ad U			
		2*0,80*1,00	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*0,80*1,00	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. 4 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*0,80*1,00	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		4*0,80*0,50	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. 5 tra all. C e C' Rinforzo ad U			
		2*0,80*1,00	1,600		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U			
		1*0,80*1,25	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U			
		1*0,80*1,25	1,000		
		PER RINFORZO NODI CORPO "A"			
		I° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		3*1,00*0,60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		3*0,50*0,35	0,525		
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		1*0,70*0,60	0,420		
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35			
		1*1,00*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*1,00*0,35	1,750		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		3*1,00*0,60	1,800		
		A RIPORTARE	557,065		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	557,065		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		3*0,50*0,35		0,525	
		II° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60		1,560	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35		0,350	
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		3*1,00*0,60		1,800	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		3*0,50*0,35		0,525	
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		1*0,70*0,60		0,420	
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35			
		1*1,00*0,35		0,350	
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60		3,000	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*1,00*0,35		1,750	
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35		1,050	
		Fascia lato destro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35		1,050	
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60		1,560	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35		0,350	
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		3*1,00*0,60		1,800	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		3*0,50*0,35		0,525	
		III° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60		1,560	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35		0,350	
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		3*1,00*0,60		1,800	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		3*0,50*0,35		0,525	
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		1*0,70*0,60		0,420	
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35			
		1*1,00*0,35		0,350	
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60		3,000	
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*1,00*0,35		1,750	
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		A RIPORTARE			
			583,435		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	583,435		
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 3*1,00*0,35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1,00*0,35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6' Fascia esterna orizzontale h=60 2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5 Fascia esterna orizzontale h=60 3*1,00*0,60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0,50*0,35	0,525		
		IV° SOLAIO			
		Pilastrini 30x30 all. A Fascia esterna orizzontale h=50 1*0,70*0,50	0,350		
		Pilastrini 30x40 all. A lungo all. 5 Fascia esterna orizzontale h=50 1*0,80*0,50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0,50*0,25	0,125		
		Pilastrini 30x40 all. A lungo all. 6' Fascia esterna orizzontale h=60 1*0,80*0,50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0,35*0,25	0,088		
		Pilastrini 30x30 all. B Fascia lato angolo orizzontale h=35 1*1,00*0,25	0,250		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 5 Fascia lato sinistro orizzontale h=35 1*1,00*0,25	0,250		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 1*1,00*0,25	0,250		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6' Fascia esterna orizzontale h=50 1*1,00*0,50	0,500		
		Fascia interna orizzontale h=25 1*1,00*0,25	0,250		
		Pilastrini 30x40 all. D lungo all. 5 Fascia esterna orizzontale h=50 1*0,80*0,50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0,50*0,25	0,125		
		Pilastrini 30x40 all. D lungo all. 6' Fascia esterna orizzontale h=60 1*0,80*0,50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0,35*0,25	0,088		
		PER RINFORZO ELEMENTI SCALA CORPO "A"			
		I°, II°, III° ORDINE			
		Pannelli nodo pilastrini all. D con trave interpiano Fascia lungo all. 5 e 6' 6*0,50*0,50	1,500		
		Pannelli nodo pilastrini all. D con trave quota di piano Fascia lungo all. 5 e 6' 4*1,30*0,60	3,120		
		Trave a ginocchio all. 5 e 6' Fascia ad U lungo all. 5 e 6' tra all. C' e D 4*1,00*0,90	3,600		
		A RIPORTARE	601,866		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	601,866		
		Fascia ad U lungo all. 5 e 6' tra all. C e C' 12*1,00*0,75	9,000		
		PER RINFORZO PILASTRI CORPO "B" I° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - I° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,10	43,400		
		Pilastrini 30x60 all. C - I° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,10	43,400		
		Pilastrini 30x60 all. D - I° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,10	43,400		
		II° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - II° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,65	51,100		
		Pilastrini 30x60 all. C - II° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,65	51,100		
		Pilastrini 30x60 all. D - II° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 7*2,00*3,65	51,100		
		III° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - III° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 4*2,00*3,65	29,200		
		Pilastrini 30x60 all. C - III° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 4*2,00*3,65	29,200		
		Pilastrini 30x60 all. D - III° ordine Confinamento con sovrapposizione 20 cm 4*2,00*3,65	29,200		
		PER RINFORZO TRAVI CORPO "B" I° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 6" e 11 Rinforzo ad U 10*1,00*1,00	10,000		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 11 e 12 Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra 6" e 11 Rinforzo ad U 10*1,00*1,00	10,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra 11 e 12 Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. A e C Rinforzo ad U 2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. C e D Rinforzo ad U 2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 10 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		A RIPORTARE	1.026,966		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.026,966		
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 10 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 11 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 11 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 12 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 12 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		II° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 6' e 11 Rinforzo ad U			
		10*1,00*1,25	12,500		
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 11 e 12 Rinforzo ad U			
		2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 6" e 11 Rinforzo ad U			
		10*1,00*1,25	12,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 11 e 12 Rinforzo ad U			
		2*1,00*0,50	1,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. A e C			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. C e D			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 10 tra all. A e C			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 10 tra all. C e D			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 11 tra all. A e C			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 11 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 12 tra all. A e C			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 12 tra all. C e D			
		2*1,00*1,00	2,000		
		III° SOLAIO			
		Travi BxH=30x60 all. A tra all. 6' e 9			
		6*1,00*1,25	7,500		
		Travi BxH=30x60 all. D tra all. 6' e 9			
		6*1,00*1,25	7,500		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 6" tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. A e C			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 7 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. A e C			
		A RIPORTARE	1.122,966		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.122,966		
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 8 tra all. C e D			
		2*1,00*1,25	2,500		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. A e C Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,00	2,000		
		Travi BxH=30x60 all. 9 tra all. C e D Rinforzo ad U			
		2*1,00*1,25	2,500		
		PER RINFORZO NODI CORPO "B"			
		I° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*0,50*0,35	0,875		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia lato esterno orizzontale h=60			
		2*1,00*0,60	1,200		
		Fascia lato interno orizzontale h=35			
		2*1,00*0,35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*0,50*0,35	0,875		
		II° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*0,50*0,35	0,875		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia lato esterno orizzontale h=60			
		2*1,00*0,60	1,200		
		Fascia lato interno orizzontale h=35			
		2*1,00*0,35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35			
		3*1,00*0,35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		A RIPORTARE	1.157,321		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.157,321		
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		5*1,00*0,60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		5*0,50*0,35	0,875		
		III° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,00*0,60	1,200		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia lato esterno orizzontale h=60			
		2*1,00*0,60	1,200		
		Fascia lato interno orizzontale h=35			
		2*1,00*0,35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35			
		2*1,00*0,35	0,700		
		Fascia lato destro orizzontale h=35			
		2*1,00*0,35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,30*0,60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60			
		2*1,00*0,60	1,200		
		Fascia interna orizzontale h=35			
		2*0,50*0,35	0,350		
		SOMMANO mq =	1.173,326	190,09	223.037,54
2	88	AP.02 Consolidamento di elementi strutturali in c.a. mediante applicazione di reti unidirezionali in fibra di poliparafenilenbenzobisoxazolo (PBO) del peso di 88 gr/mq tipo Ruregold, impregnate di malta cementizia e ancorate con malta cementizia. Sono compresi: la spazzolatura della superficie da rinforzare; l'applicazione della malta cementizia in primo strato; la fornitura e posa della rete in fibra di PBO di rinforzo in primo strato; l'applicazione della malta cementizia in secondo strato; lo sfrido del materiale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: l'eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e di rivestimenti. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera. Per il 2° strato di rinforzo FRCM con fibre di PBO 88 gr/mq			
		PER RINFORZO PILASTRI CORPO			
		"A"			
		1° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		5*2,00*1,00	10,000		
		Pilastrini 30x30 all. A - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		1*1,40*1,00	1,400		
		A RIPORTARE	11,400		223.037,54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	11,400		223.037,54
		Pilastrini 30x30 all. B - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.40*1.00	2,800		
		Pilastrini 30x60 all. C - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		2° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		Pilastrini 30x30 all. A - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 1*1.40*1.00	1,400		
		Pilastrini 30x30 all. B - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.40*1.00	2,800		
		Pilastrini 30x60 all. C - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		3° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		Pilastrini 30x30 all. A - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 1*1.40*1.00	1,400		
		Pilastrini 30x30 all. B - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.40*1.00	2,800		
		Pilastrini 30x60 all. C - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 5*2.00*1.00	10,000		
		4° ORDINE			
		Pilastrini 30x40 all. A - IV° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.60*1.00	3,200		
		Pilastrini 30x30 all. A - IV° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 1*1.40*1.00	1,400		
		Pilastrini 30x30 all. B - IV° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.40*1.00	2,800		
		Pilastrini 30x60 all. C - IV° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*2.00*1.00	4,000		
		Pilastrini 30x40 all. D - IV° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 2*1.60*1.00	3,200		
		PER RINFORZO NODI CORPO			
		"A"			
		1° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		A RIPORTARE	119,110		223.037,54



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	119,110		223.037,54
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.00*0.60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60 1*0.70*0.60	0,420		
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35 1*1.00*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*1.00*0.35	1,750		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.00*0.60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		2° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.30*0.60	2,340		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60 1*0.70*0.60	0,420		
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35 1*1.00*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*1.00*0.35	1,750		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.00*0.60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		3° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.00*0.60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=60 1*0.70*0.60	0,420		
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35 1*1.00*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 1, 6' - I° ordine			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*1.00*0.35	1,750		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 2, 3, 5 - I° ordine			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 1, 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		A RIPORTARE	163,685		223.037,54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	163,685		223.037,54
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 2, 3, 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 3*1.00*0.60	1,800		
		Fascia interna orizzontale h=35 3*0.50*0.35	0,525		
		4° SOLAIO			
		Pilastrini 30x30 all. A			
		Fascia esterna orizzontale h=50 1*0.70*0.50	0,350		
		Pilastrini 30x40 all. A lungo all. 5			
		Fascia esterna orizzontale h=60 1*0.80*0.50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0.50*0.25	0,125		
		Pilastrini 30x40 all. A lungo all. 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=60 1*0.80*0.50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0.50*0.25	0,125		
		Pilastrini 30x30 all. B			
		Fascia lato angolo orizzontale h=35 1*1.00*0.25	0,250		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 5			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 1*1.00*0.25	0,250		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 1*1.00*0.25	0,250		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=50 1*1.00*0.50	0,500		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0.50*0.25	0,125		
		Pilastrini 30x40 all. D lungo all. 5			
		Fascia esterna orizzontale h=50 1*0.80*0.50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0.50*0.25	0,125		
		Pilastrini 30x40 all. D lungo all. 6'			
		Fascia esterna orizzontale h=50 1*0.80*0.50	0,400		
		Fascia interna orizzontale h=35 1*0.35*0.25	0,088		
		PER RINFORZO ELEMENTI			
		SCALA			
		CORPO "A"			
		1° - 2° - 3° ORDINE			
		Pannelli nodo pilastrini all. D con trave interpiano			
		Fascia lungo all. 5 e 6' 6*0.50*0.50	1,500		
		Pannelli nodo pilastrini all. D con trave quota di piano			
		Fascia lungo all. 5 e 6' 4*1.30*0.60	3,120		
		Trave a ginocchio all. 5 e 6'			
		Fascia ad U lungo all. 5 e 6' tra all. C' e D 4*1.00*0.90	3,600		
		Fascia ad U lungo all. 5 e 6' tra all. C e C' 12*1.00*0.75	9,000		
		Pilastrini 30x60 cm all. D con all. 5 e 6' zona attacco trave scala			
		lungo interpiano all. D			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		12*2.00*1.00	24,000		
		PER RINFORZO PILASTRI			
		CORPO "B"			
		1° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		Pilastrini 30x60 all. C - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - I° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		2° ORDINE			
		Pilastrini 30x60 all. A - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		Pilastrini 30x60 all. C - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - II° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm			
		7*2.00*1.00	14,000		
		3° ORDINE			
		A RIPORTARE	295,018		223.037,54



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	295,018		223.037,54
		Pilastrini 30x60 all. A - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 4*2.00*1.00	8,000		
		Pilastrini 30x60 all. C - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 4*2.00*1.00	8,000		
		Pilastrini 30x60 all. D - III° ordine			
		Confinamento 50 cm testa e piede con sovrapp. 20 cm 4*2.00*1.00	8,000		
		PER RINFORZO NODI CORPO "B"			
		1° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*0.50*0.35	0,875		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia lato esterno orizzontale h=60 2*1.00*0.60	1,200		
		Fascia lato interno orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*0.50*0.35	0,875		
		2° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*0.50*0.35	0,875		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia lato esterno orizzontale h=60 2*1.00*0.60	1,200		
		Fascia lato interno orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato destro orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 3*1.00*0.35	1,050		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 5*1.00*0.60	3,000		
		Fascia interna orizzontale h=35 5*0.50*0.35	0,875		
		3° SOLAIO			
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. A lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.00*0.60	1,200		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 6", 12			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.00*0.60	1,200		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. C lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia lato sinistro orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Fascia lato destro orizzontale h=35 2*1.00*0.35	0,700		
		Pilastrini 30x60 all. D lungo all. 6", 12			
		A RIPORTARE	356,568		223.037,54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	356,568		223.037,54
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.30*0.60	1,560		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		Pilastri 30x60 all. D lungo all. 7, 8, 9, 10, 11			
		Fascia esterna orizzontale h=60 2*1.00*0.60	1,200		
		Fascia interna orizzontale h=35 2*0.50*0.35	0,350		
		SOMMANO mq =	360,028	162,14	58.374,94
3	4	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, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato intelaiate			
		TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Collegamento nuovi pilastri ginocchio scala 120.00*3.20	384,000		
		PER NUOVI PILASTRI SCALA Pilastri 40, 41 - barre longitudinali fi 12 16*9.00*0.888	127,872		
		Pilastri 40, 41 - staffe fi 8 180*1.40*0.394+0.03	99,318		
		SOMMANO kg =	611,190	2,05	1.252,94
4	89	AP.03 Giunzione assiale per barre in acciaio zincato elettroliticamente, di sezione quadrata, con foro centrale filettato, per l'unione meccanica di barre d'armatura da cemento armato di diametro 12 mm, mediante chiodi di diametro 5 mm in acciaio zincato ad alta resistenza inseriti nei relativi fori per mezzo di speciali pinze idrauliche. Compreso il nolo della pinza idraulica per il fissaggio. Per Nuovi Pilastri Scala n. 40 e n. 41 40,00	40,000		
		SOMMANO cad =	40,000	20,91	836,40
5	90	AP.04 Pinza idraulica per giunzione assiale per barre GTS in acciaio C45 zincato elettroliticamente, di sezione quadrata, con foro centrale filettato, per l'unione meccanica di barre d'armatura da cemento armato di diametro 8 mm, 10 mm, 12 mm, mediante chiodi di diametro 5 mm in acciaio zincato ad alta resistenza inseriti nei relativi fori per mezzo di speciali pinze idrauliche. Il costo è riferito a settimana di noleggio per singola pinza idraulica. Per Nuovi Pilastri Scala n. 40 e n. 41 40	40,000		
		SOMMANO h =	40,000	55,97	2.238,80
6	91	AP.05 Realizzazione di inghisaggi, ancoraggi di barre ad aderenza migliorata o filettate alle strutture in cls mediante fori di diametro massimo 20 mm e profondita' fino a 25 cm max, eseguiti con trapano a rotazione/rotopercussione nel conglomerato cementizio esistente. Compresa la pulizia, il lavaggio, la bagnatura e la saturazione dei fori, la sigillatura mediante resine epossidica tipo HILTI-RE 500 o equivalente, pura priva di cariche minerali e solventi, colabile ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte compresa la fornitura e messa in opera del il tassello, barra ad aderenza migliorata o la barra filettata, la rondella e il dado di chiusura della barra di ancoraggio. Per Nuovi Pilastri Zona Scala Pilastri n. 40 e n. 41			
		A RIPORTARE			285.740,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			285.740,62
		40.00	40,000		
		SOMMANO cad =	40,000	25,67	1.026,80
7	3	3.1.2.10 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili: C28/35 Nuovi Pilastr 2*0.30*0.50*10.50	3,150		
		SOMMANO m³ =	3,150	167,97	529,11
8	2	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 magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature. Vedi quantità di cui alla voce 21.1.5.2 208.32	208,320		
		SOMMANO m³ =	208,320	207,53	43.232,65
9	92	AP.07 Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante 0.a sabbatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite, in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. Compreso carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggerm.rattamenti. Compreso carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta: Pulizia superficiale del calcestruzzo Ripristino calcestruzzo esistente prima dell'esecuzione dei rinforzi Euro/mq 19,26 circa Quantità di cui all'articolo dei rinforzi 1173,326	1.173,326		
		SOMMANO m² =	1.173,326	11,66	13.680,98
10	68	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 calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per			
		A RIPORTARE			344.210,16

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			344.210,16
		la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m ² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore			
		Fascia prospetti nord - sud - est - ovest	78,000		
		1.20*130*0.50			
		Cornicione terrazzo	7,500		
		0.50*15			
		SOMMANO m ² =	85,500	93,59	8.001,95
11	54	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.			
		eseguito a mano			
		Piano Terra			
		Demolizione per cerchiatura Pilastrini - n.32	57,600		
		32*2.00*3.00*0.30			
		Piano Primo			
		Demolizione per cerchiatura Pilastrini - n.34	81,600		
		34*2.00*4.00*0.30			
		Piano Secondo			
		Demolizione per cerchiatura Pilastrini - n.23	55,200		
		23*2.00*4.00*0.30			
		Per realizzazioni pilastrini scala n.40 e 41	13,200		
		2*2.00*11.00*0.30			
		Per Travi confinante da 1,25 mt la parte rimanente	0,720		
		16*0.30*0.50*0.30			
		SOMMANO m ³ =	208,320	454,39	94.658,52
12	107	AP.22			
		Giunto verticale per facciate, pareti e soffitti da installare sotto intonaco, con profilo			
		portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica,			
		resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detergenti con componenti acidi, alle			
		sostanze bituminose, 0.c altezza pari a mm 25 . Con elementi pari a m 4.00.			
		Per larghezza di utilizzo da 85 a 300 mm			
		Riparazione coprigiunti			
		18	18,000		
		SOMMANO m =	18,000	83,64	1.505,52
13	108	AP.23			
		Intervento di "antiribaltamento"			
		Fornitura e posa in opera di un sistema di rinforzo strutturale FRCM antiribaltamento e antisfondellamento, costituito da rete di carbonio (del Tipo C-MESH GOLD 42/42 della Ruregold o similari) e matrice inorganica stabilizzata di natura pozzolanica (del tipo C-MX GOLD 30 della Ruregold o similari). La malta (del tipo C-MX GOLD 30 della Ruregold o similari) dovrà avere resistenza a compressione 20 Mpa., resistenza a flessione 3.5 Mpa., modulo elastico secante a 28 giorni 7.000 Mpa. La rete in carbonio (del Tipo C-MESH GOLD 42/42 della Ruregold o similari) dovrà avere resistenza a trazione 4.8 Gpa, modulo elastico 240 Gpa, densità fibra 1,81 g/cm ² ., allungamento a rottura 1.8%, spessore per il calcolo della sezione di carbonio a 0° e 90°: 0.047 mm., dimensioni maglia 10 x 10 mm., peso 84 g/mq. Il sistema dovrà essere posto in opera sul supporto precedentemente regolarizzato e dopo aver pulito e reso la superficie perfettamente esente da polvere o altro materiale incoerente (il tutto da computarsi a parte) e dopo aver opportunamente inumidito, applicazione a fratazzo metallico liscio di una specifica malta idraulica pozzolanica (del Tipo			
		A RIPORTARE			448.376,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			448.376,15
		C-MX GOLD 30 della Ruregold o similari); Inserimento in rapida successione una rete in carbonio (del Tipo C-MESH GOLD 42/42 della Ruregold o similari) orientata a 0 -90 ° esercitando una certa pressione al fine di permettere alla malta sottostante di penetrare attraverso la maglia; Nei punti di giunzione una sovrapposizione non inferiore a 10 cm; Applicazione di un secondo strato di malta idraulica pozzolanica (del Tipo C-MX GOLD 30 della Ruregold o similari) opportunamente lisciata. Eventuale applicazione, su richiesta del progettista, di un secondo strato di rete orientato a 90° rispetto al precedente, completato dalla stesura di uno strato di malta (del Tipo C-MX GOLD 30 della Ruregold o similari), (da computarsi a parte).Lo spessore della lastra da realizzare e il calcolo saranno stabiliti dal progettista secondo criteri di calcolo statico. Esclusa la successiva applicazione delle finiture. Incluso nel prezzo : applicazione del sistema di rinforzo FRCM . Esclusi dal prezzo : tutte le fasi di preparazione dei supporti, tutte le fasi di finitura, gli eventuali ponteggi. Pareti aule - corridoio 31,60*3,00	94,800		
		SOMMANO m² =	94,800	70,03	6.638,84
14	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 tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, escluse le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, incluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. all'interno di edifici TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Collegamento nuovi pilastri ginocchio scala 4.00*3.00*2.00	24,000		
		SOMMANO m³ =	24,000	155,12	3.722,88
15	69	21.3.1.2 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2. Se ne prevedono 171.0	171,000		
		SOMMANO m² x cm =	171,000	39,76	6.798,96
16	94	AP.09 Controsoffitto fonoassorbente antisfondellamento CELENIT mod.ACOUSTIC ANTISFONDELLAMENTO C5027 AB25X-S4 con struttura metallica nascosta e pannelli avvitati fonoassorbenti in lana di legno mineralizzata - dim. 1200 x 600 x 25 mm. Fornitura e posa di			
		A RIPORTARE			465.536,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			465.536,83
		<p>controsoffitto ribassato fonoassorbente antisfondellamento mod.ACOUSTIC ANTISFONDELLAMENTO C5027 AB25X-S4 con struttura metallica nascosta, resistente al carico proveniente dallo sfondellamento di solaio in latero-cemento, completo di pannelli isolanti termici e acustici eco-compatibili fonoassorbenti in lana di legno sottile mineralizzata legata con cemento Portland bianco, conformi alla norma UNI EN 13168 e UNI EN 13964, traversi metallici primari di sostegno a scatto, struttura secondaria in profili metallici a C con bordo arrotondato, gancio regolabile a molla per traverso a scatto, pendino in acciaio, guida perimetrale ad U in acciaio zincato, accessori di montaggio. Il prodotto deve rispettare le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali peculiari: gamma CELENIT ACOUSTIC, prodotto CELENIT AB cod. art. AB25X-S4 > materiale:lana di legno sottile di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco; dimensioni: 1200 x 600 mm; spessore: 25 mm; texture: sottile (2 mm); posa: sfalsata sul lato corto; bordi: smussati sui 4 lati (codice S4); reazione al fuoco: Euroclasse B-s1, d0 secondo la norma UNI EN 13501-1; assorbimento acustico: ?w fino a 0,65 e NRC fino a 0,70 (intercapedine vuota); ?w fino a 0,95 e NRC fino a 0,90 (intercapedine riempita di lana di roccia). I pannelli in lana di legno devono presentare le seguenti certificazioni ambientali: ANAB-ICEA e natureplus per la ecocompatibilità dei materiali e del processo produttivo, PEFC™ o FSC® per la sostenibilità della materia prima legno, ICEA per il contenuto di materiale riciclato e per l'attestazione dei crediti LEED, dichiarazione ambientale di prodotto EPD.SISTEMA C5027 > composizione dei profili: traversina dentata a scatto in acciaio zincato; dimensioni profilo primario: 3000 o 4000 (lunghezza) x 28 (larghezza) x 43 (H) mm, (spessore 6/10); interasse profilo primario: 800 mm; dimensioni profilo secondario: 3000 o 4000 (lunghezza) x 49 (larghezza) x 27 (H) mm (spessore 6/10); interasse profilo secondario: 400 mm; dimensioni guida perimetrale a U: 3000 o 4000 (lunghezza) x 28 (larghezza) x 30 (H) mm (spessore 6/10); intercapedine d'aria: fino a 400 mm; numero di fissaggi per pannello:12; fissaggio con viti autofilettanti in acciaio zincato, diametro 3,5 mm lunghezza 55 mm interasse fissaggi 300 mm; diametro pendino in acciaio: 4 mm; certificato di prova: nr. 324031 rilasciato in data 24.04.2015.</p>			
		Piano Primo			
		467.16	467,160		
		Piano Secondo			
		358.10	358,100		
		SOMMANO m² =	825,260	70,98	58.576,95
17	80	1.3.6			
		<p>Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con piccoli mezzi meccanici e/o a mano con piccole attrezzature, di manufatti in calcestruzzo semplice o armato di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i massetti di malta, i gretonati, i manufatti in muratura esimili, il tutto di qualsiasi spessore, compresi gli elementi di finitura quali rivestimenti di marciapiedi in pietrine di cemento, marmo o materiale solido di qualsiasi genere, tipo, forma e dimensione, inclusa la dismissione di dissuasori metallici o in pietra o in cls, compreso la verifica finalizzata all'utilizzo in cantiere per vespai, sottofondi, massetti, riempimenti, della frazione omogenea classificata come inerte, compreso vaglio e sminuzzamento del materiale, movimentazione nell'area di cantiere e deposito temporaneo in area idonea o nell'area di utilizzo, comprese tutte le cautele occorrenti per non danneggiare nel periodo transitorio le reti di servizi e sottoservizi esistenti sia a vista o interrati quali reti elettriche, reti idriche, fognature, impianti di terra e relativi pozzetti e chiusini di qualsiasi genere e forma (in PVC, in ghisa, in ferro, ecc.), colonne di scarico, pluviali, al fine di non interrompere i relativi</p>			
		A RIPORTARE			524.113,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			524.113,78
		servizi agli abitanti del quartiere, compreso l'esecuzione degli allacci provvisori di qualsiasi sottoservizio che si dovessero rendere necessari in conseguenza dell'esecuzione della demolizione e dismissione, compreso la successiva dismissione dei servizi e sottoservizi da non utilizzare (pozzetti, chiusini, griglie, tubazioni, cavi e quanto altro), in considerazione della esecuzione dei nuovi servizi, compreso altresì il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto del materiale riutilizzabile a deposito nell'ambito del cantiere in luogo indicato dalla Direzione Lavori o dall'Amministrazione, esclusi gli oneri di conferimento a discarica del materiale di risulta, inclusi gli oneri per la formazione delle recinzioni particolari per delimitare le aree di lavoro, le opere provvisorie di sicurezza e la realizzazione dei percorsi pedonali e dei passaggi necessari per consentire l'accesso alle abitazioni da parte dei residenti, incluso montaggio e smontaggio a fine lavoro per tutta la durata dei lavori, la riparazione di eventuali sottoservizi e degli allacci idrici e fognari esistenti danneggiati a seguito delle demolizioni, compreso l'onere per il ripristino degli intonaci dei prospetti, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.			
		TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Collegamento nuovi pilastri ginocchio scala 4.00*3.00*0.30	3,600		
		SOMMANO m³ =	3,600	35,12	126,43
18	81	3.1.1.6 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 lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25			
		TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Magrone sotto trave di collegamento nuovi pilastri 4.00*1.60*0.25	1,600		
		SOMMANO m³ =	1,600	151,21	241,94
19	82	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 onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.			
		TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Collegamento nuovi pilastri ginocchio scala 4*0.80	3,200		
		PER NUOVI PILASTRI SCALA n. 40 - 41 n. 2 *1.20*9.00	21,600		
		SOMMANO m² =	24,800	31,38	778,22
20	83	3.1.2.2 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura			
		A RIPORTARE			525.260,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C28/35 TRAVE FONDAZIONE PER NUOVI PILASTRI Collegamento nuovi pilastri ginocchio scala 4*1.20*0.80</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³ =</p>	<p style="text-align: right;">3,840</p> <hr/> <p style="text-align: right;">3,840</p>	<p style="text-align: right;">160,98</p>	<p style="text-align: right;">525.260,37</p> <hr/> <p style="text-align: right;">618,16</p>
		<p>1) Totale ADEGUAMENTO STRUTTURALE</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			<p style="text-align: right;">525.878,53</p> <hr/> <p style="text-align: right;">525.878,53</p>

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			525.878,53
		IMPIANTI			
21	27	<p>14.8.3.1</p> <p>Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso in soffitto modulare per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, con corpo in lamiera d'acciaio e rifrattore opale in polimetilmetacrilato o di tipo lenticolare/microprismatico. Dovrà essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale.L'efficienza dell'apparecchio minima dovrà essere di 100 lm/W (t=25°C) per apparecchi con rifrattore opale e 120 lm/W (t=25°C) per quelli con ottiche lenticolari o microprismatiche. Il rifrattore opale in polimetilmetacrilato, di tipo estraibile, dovrà essere in grado di garantire una diffusione omogena senza ombre o parti nere, mentre il rifrattore lenticolare/microprismatico dovrà garantire un UGR <19 e luminanza L65 <3000 cd/m² secondo la Norma UNI EN 12464:2011. L'apparecchio dovrà avere un indice di resa cromatica minima RA> 80 e temperatura di colore 3000K o 4000K a scelta dalla D.L. .</p> <p>E' compreso il driver elettronico o dimmerabile Dali. L'apparecchio dovrà garantire un grado di protezione minimo IP2X dal basso.</p> <p>E' compreso l'onere dei necessari e sufficienti ancoraggi, tali da garantire la massima sicurezza, dell'eventuale smontaggio, modifica e rimontaggio del controsoffitto o di quanto necessario per il montaggio a plafone, del cablaggio e degli accessori elettrici (fusibile interno, passacavo, ecc), e di ogni altro onere e magistero.</p> <p>L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa.</p> <p>ottica Opale - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Elettronico</p> <p>Piano Terra</p> <p>Aula</p> <p>20</p> <p>Piano Primo</p> <p>Uffici</p> <p>7</p> <p>Piano Secondo</p> <p>Aule</p> <p>14</p> <p>Sala computer</p> <p>8</p>			
		SOMMANO cad =	49,000	107,20	5.252,80
22	29	<p>14.8.3.4</p> <p>Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso in soffitto modulare per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, con corpo in lamiera d'acciaio e rifrattore opale in polimetilmetacrilato o di tipo lenticolare/microprismatico. Dovrà essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale.L'efficienza dell'apparecchio minima dovrà essere di 100 lm/W (t=25°C) per apparecchi con rifrattore opale e 120 lm/W (t=25°C) per quelli con ottiche lenticolari o microprismatiche. Il rifrattore opale in polimetilmetacrilato, di tipo estraibile, dovrà essere in grado di garantire una diffusione omogena senza ombre o parti nere, mentre il rifrattore lenticolare/microprismatico dovrà garantire un UGR <19 e luminanza L65 <3000 cd/m² secondo la Norma UNI EN 12464:2011. L'apparecchio dovrà avere un indice di resa cromatica minima RA> 80 e temperatura di colore 3000K o 4000K a scelta dalla D.L. .</p> <p>E' compreso il driver elettronico o dimmerabile Dali. L'apparecchio dovrà garantire un grado di protezione minimo IP2X dal basso.</p> <p>E' compreso l'onere dei necessari e sufficienti ancoraggi, tali da garantire la massima sicurezza, dell'eventuale smontaggio, modifica e</p>			
		A RIPORTARE			531.131,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			531.131,33
		rimontaggio del controsoffitto o di quanto necessario per il montaggio a plafone, del cablaggio e degli accessori elettrici (fusibile interno, passacavo, ecc), e di ogni altro onere e magistero. L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa. ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Dali			
		PIANO TERRA			
		Archivi			
		4	4,000		
		Laboratorio			
		2	2,000		
		Corridoio			
		3	3,000		
		PIANO PRIMO			
		Aule			
		20	20,000		
		Uffici			
		7+6	13,000		
		Corridoio Androne			
		9	9,000		
		PIANO SECONDO			
		Aule			
		4	4,000		
		Corridoio			
		5	5,000		
		SOMMANO cad =	60,000	235,10	14.106,00
23	28	14.8.3.3 Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso in soffitto modulare per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, con corpo in lamiera d'acciaio e rifrattore opale in polimetilmetacrilato o di tipo lenticolare/microprismatico. Dovrà essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale.L'efficienza dell'apparecchio minima dovrà essere di 100 lm/W (t=25°C) per apparecchi con rifrattore opale e 120 lm/W (t=25°C) per quelli con ottiche lenticolari o microprismatiche. Il rifrattore opale in polimetilmetacrilato, di tipo estraibile, dovrà essere in grado di garantire una diffusione omogena senza ombre o parti nere, mentre il rifrattore lenticolare/microprismatico dovrà garantire un UGR <19 e luminanza L65 <3000 cd/m ² secondo la Norma UNI EN 12464:2011. L'apparecchio dovrà avere un indice di resa cromatica minima RA> 80 e temperatura di colore 3000K o 4000K a scelta dalla D.L. . E' compreso il driver elettronico o dimmerabile Dali. L'apparecchio dovrà garantire un grado di protezione minimo IP2X dal basso. È compreso l'onere dei necessari e sufficienti ancoraggi, tali da garantire la massima sicurezza, dell'eventuale smontaggio, modifica e rimontaggio del controsoffitto o di quanto necessario per il montaggio a plafone, del cablaggio e degli accessori elettrici (fusibile interno, passacavo, ecc), e di ogni altro onere e magistero. L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa. ottica UGR19 - Dimensioni 60x60cm o 120x30cm - Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Elettronico			
		PIANO TERRA			
		Spazi ricreativi			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	186,50	1.865,00
24	30	14.8.4.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente LED			
		A RIPORTARE			547.102,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			547.102,33
		4000K, costituita da un corpo in policarbonato, riflettore in lamiera preverniciata bianca e schermo in policarbonato trasparente o opale stabilizzato agli UV per evitarne l'ingiallimento. La plafoniera dovrà possedere grado di protezione minimo IP65, resistenza agli urti minima IK08, dovrà essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale ed un'efficienza luminosa minima dell'apparecchio di 120 lm/W (t=25°C). Sono compresi gli accessori di fissaggio per soffitto, parete o sospensione e gli eventuali accessori per il cablaggio passante e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il prodotto dovrà essere garantito per 5 anni dal produttore. L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa. armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico			
		PIANO TERRA Ripostigli e wc 13	13,000		
		PIANO PRIMO Ripostigli e wc 8	8,000		
		PIANO SECONDO Ripostigli e wc 9	9,000		
		SOMMANO cad =	30,000	122,70	3.681,00
25	31	14.8.11.14 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65. L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli accessori per il montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento in "Sola Emergenza (SE)". Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo, passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h - Centralizzata			
		ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA Piano Terra 5	5,000		
		Piano Primo e scala 10	10,000		
		Piano Secondo e scala 10	10,000		
		SOMMANO cad =	25,000	301,20	7.530,00
26	95	AP.10 IMPIANTO ELETTRICO : Ripristino, revisione e manutenzione impianto elettrico attraverso la verifica di tenuta di tutte le diramazioni			
		A RIPORTARE			558.313,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			558.313,33
		e di tutte le linee, compreso l'eventuale sostituzione di pezzi ammalorati e usurati, nonchè la sostituzione di elementi quadro elettrico, linee elettriche, dette dorsali, cassette di derivazione, linee elettriche "secondarie", punti luce, le prese e gli interruttori, collegamenti vari ecc.... Nel prezzo è compresa la revisione e/o la predisposizione di quanto occorre per l'impianto elettrico. Nel prezzo a corpo è compreso ogni altro materiale occorrente per il buon funzionamento degli impianti interessati. I lavori dovranno essere eseguiti a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni e i grafici forniti dalla D.L. Compresa fornitura di cavi e cassette di derivazione da incasso ove necessario. E' compreso altresì la Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico, di cui al DM 37/2008 comprensiva dei relativi allegati obbligatori, con gli schemi di quanto effettivamente realizzato, completa di relazione tecnica indicante la tipologia dei materiali utilizzati nonché le schede tecniche e i certificati dei materiali medesimi. Verifica dell'impianto di messa a terra in conformità al DPR 22 ottobre 2001, n.462 e della non assoggettabilità alla protezione dalle scariche atmosferiche. Dichiarazione di corretta installazione di impianti non ricadenti nel campo di applicazione del D.M. 37/2008, redatta su modello ministeriale dalla ditta installatrice (DICHIMP), in assenza di progetto dovrà essere presentata anche una certificazione a firma di professionista abilitato su modello ministeriale (CERT IMP)			
		Revisione completa dell'impianto elettrico	1,000		
		1			
		SOMMANO a corpo =	1,000	41.318,33	41.318,33
27	96	AP.11 PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA Fornitura e posa in opera di pulsante di emergenza ad accesso protetto, con vetro a rompere, per comando blocco immediato linee di alimentazione, con contatti INO+INC, completo di spia di identificazione e spia di verifica integrità del circuito (se circuito di sgancio a lancio di corrente), targhetta indicatrice, colorrosso, adatto alla posa sia ad incasso sia in esterno IP55. Nel prezzo si intende compreso compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, il cablaggio con idonei conduttori fino al circuito di comando in quadro, la siglatura, i capicorda, tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro fatto a regola d'arte			
		Piano Terra			
		1	1,000		
		Piano Primo			
		1	1,000		
		Piano secondo			
		1	1,000		
		Pulsante esterno			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	4,000	167,24	668,96
28	97	AP.12 Smontaggio impianto di trattamento aria compreso di apparecchiature di trattamento aria esistenti negli ambienti all'interno della scuola ed all'esterno, canalizzazioni esistenti, taglio di tubazioni, eventuali supporti murari esistenti, sollevamento e spostamento con idonea attrezzatura per carico su mezzo di trasporto, eliminazione eventuali collegamenti elettrici esistenti ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro perfettamente compiuto ed in sicurezza, compreso altresì trasporto a discarica autorizzata incluso pagamento di oneri accesso a discarica.			
		Smontaggio impianto di condizionamento			
		1	1,000		
		SOMMANO a corpo =	1,000	1.757,41	1.757,41
		A RIPORTARE			602.058,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
29	99	<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>AP.14 Impianto Completo di Condizionamento sistema VRF Fornitura e collocazione di impianto di climatizzazione con unità a pompa di calore ad espansione diretta secondo il sistema VRF con condensazione ad aria e portatavariabile di refrigerante R410A tramite un massimo di due compressori esclusivamente ad inverter, di diverse potenze secondo gli schemi di calcolo delle planimetrie di progetto. Il sistema VRF è la soluzione ad espansione diretta per la climatizzazione a ciclo annuale di edifici residenziali, commerciali, alberghi, e uffici. Sia lato sorgente che lato utilizzo, si basa sullo scambio di calore diretto tra refrigerante e ambiente. I terminali dell'impianto, ovvero le unità interne, costituiscono una parte del circuito frigorifero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'evaporatore nel funzionamento estivo, il condensatore nel funzionamento invernale. - Il fluido vettore è il refrigerante stesso. Il rinnovo dell'aria è affidato a una centrale di trattamento aria alimentata da un chiller. Il sistema garantisce: <ul style="list-style-type: none"> - Alta Efficienza EER fino a 4 e COP fino a 5 per le unità esterne EER fino a 3.9 e COP fino a 4 per le unità interne grazie a compressori e ventilatori inverter, ampie aree di scambio, controllo preciso della temperatura. - Flessibilità Impiantistica Il sistema VRF è in grado di soddisfare le richieste di condizionamento dal piccolo al grande edificio, grazie a: ampia gamma di capacità con potenze da 8HP a 88HP, ampia gamma di unità interne, elevata lunghezza delle linee frigorifere. Il funzionamento è esteso fino a -20°C e +48°C. - Elevata Affidabilità Maggior vita del sistema grazie al bilanciamento dei tempi di funzionamento dei compressori. Nei sistemi con più moduli esterni il funzionamento del sistema è garantito anche in caso di avaria di uno dei componenti. 5 gradini di controllo garantiscono il corretto livello di olio dell'unità esterna. - Facile Installazione e Manutenzione Semplice installazione grazie a cablaggio semplificato e indirizzamento automatico delle unità interne. Manutenzione agevolata da quadro elettrico ruotabile di 150°, facile ispezionabilità di compressore e organi principali del circuito frigorifero, funzione di autodiagnosi I componenti del sistema: Unità esterne Genera l'energia termica e frigorifera adeguata per soddisfare le esigenze degli ambienti serviti. Un'ampia gamma di unità esterne: dotate di tecnologia inverter, ventilatori ad alta efficienza elevate prestazioni di scambio termico: <ul style="list-style-type: none"> - Serie Mini VRF con potenze da 8 a 45 kW - Serie VRF M5-X con potenze da 25 a 250KW Unità interne serie di unità interne di diversi modelli per soddisfare le richieste di condizionamento di numerose applicazioni Regolazione e supervisione Telecomandi ad infrarossi, controlli cablati, controlli centralizzati e supervisori, sistemi di supervisione dei vari elementi. Nello specifico l'impianto nel suo complesso si compone di: <ul style="list-style-type: none"> n.1 unità esterna VRF pompa di calore condensata ad aria 40 kw n.10 unità interna VRF a pavimento con ripresa aria frontale 3.6 kw - comando infrarossi rm12a incluso n.1 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF n.7 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF/sistemi twin light commercial n.1 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF m5-xmi n.1 unità esterna VRF pompa di calore condensata ad aria 25.2 kw mv6-xmi 252t n.1 unità interna VRF canalizzabile a tutt'aria esterna 25 kw - comando cablato kjr-29-b n.1 unità esterna VRF pompa di calore condensata ad aria 50 kw n.5 unità interna VRF canalizzabile alta prevalenza 7.1 kw - comando cablato kjr-29-b incluso n.4 unità interna VRF a parete 3.6 kw - comando infrarossi rm12a <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			<p style="text-align: right;">602.058,03</p> <p style="text-align: right;">602.058,03</p>

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>n.2 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF n.1 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF m5-xmi n.5 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF / sistemi twin light commercial n.1 unità esterna VRF pompa di calore condensata ad aria 33.5 kw n.5 unità interna VRF canalizzabile alta prevalenza 7.1 kw - comando cablato kjr-29-b n.1 kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF n.1 giunti di connessione ad y per unità interne VRF m5-xmi n.2 codice (FQZHN-01D) kit giunti di connessione ad y per unità interne VRF / sistemi twin light commercial n.6 controllo cablato per fan coil cfk 007.0 - 041.0 / unità interna VRF n.1 controllo cablato centralizzato con accesso bms, fino a 64 unità interne collegabili n.1 convertitore dati per gestione via cloud, fino a 64 unità interne collegabili n.2 interfaccia per controllo gruppi unità interne VRF / fan coil, fino a 16 unità interne E' compreso inoltre il servizio tecnico per avviamento formula FULL-RISK di sistemi VRF serie EPM.002 Y-WY da due moduli per 2 sistemi (unità esterne). Comprende sopralluogo e visita pre-installativa, ispezione del sito, lettura skelton, avviamento del sistema, programmazione dei controllori centralizzati WEB-Server.Oltre alla Garanzia tipo A: 12 mesi data di messa in funzione, 18 mesi data fatturazione. La posa di tubo rame crudo verghe per riscaldamento / raffrescamento, secondo UNI 6507; <tipo SANCO> EPM.029 "Tubo di rame crudi in verghe per formazione reti di distribuzione acqua calda o refrigerata Completo di raccordi in ottone a ogiva o per saldabrasatura." - diam. 12x1 mm; diam. 14x1 mm; diam. 16x1 mm; diam. 18x1 mm; diam. 22x1 mm; diam. 28x1 mm; diam. 35x1 mm; diam. 42x1 mm, diam. 54x1 mm Tubazione di scarico in polipropilene con giunzioni a saldare, il tutto dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere delle giunzioni, EPM.414 dei fissaggi, dei pezzi speciali, delle braghe, il materiale di consumo e quant'altro necessario per arrivare ai pozzetti d'ispezione esterni, questi esclusi, o nei punti di scarico evidenziati negli elaborati grafici di progetto - Grandezza DN 25; Grandezza DN 32;Grandezza DN 40;Grandezza DN 50; L'impresa esecutrice dell'installazione dell'impianto dovrà fornire la documentazione finale di impianti. Fornitura della documentazione finale di impianti, comprendente: - dichiarazione di conformità dell'impianto meccanico; - certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali; - relazione tecnico descrittiva degli impianti realizzati; - elenco tipologico dei materiali utilizzati; - documento di verifica iniziale; - manualistica delle case costruttrici (incluso: manuali d'uso e manutenzione, dichiarazioni di conformità CE, garanzie e verbali di messa in servizio); - i certificati del fabbricante I documenti, unitamente alle minute di cantiere del progetto dell'impianto meccanico riportante le modifiche apportate, dovranno essere consegnate alla direzione lavori impianti, che ne verificherà l'idoneità, utilizzando l'apposita "scheda di riepilogo/trasmissione documentazione". Fornitura e posa in opera di linee smaltimento condensa e relativi allacciamenti,come indicato da progetto prevalentemente costituite da tubazione rigida in PVC con giunzioni ad innesto o saldata, realizzata in pendenza, completa di raccordi, pezzi speciali, sifoni, sfridi, staffaggio e quant'altro necessario a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.E' altresì compresa la fornitura e posa in opera di linee di comando e segnale per il controllo e la gestione dell'impianto di condizionamento e relativi allacciamenti, realizzate come da progetto e comunque in conformità a quanto previsto dal costruttore, prevalentemente costituite da: 1)Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			<p style="text-align: right;">602.058,03</p> <p style="text-align: right;">602.058,03</p>

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			602.058,03
		oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0,6/1kV, 2) Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, fornito e posto in opera, compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; 3) Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate; gli accessori, scatole di derivazione; le opere murarie. e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. E' compresa la installazione di supporti antivibranti, la quota parte della linea trasmissione dati con le unità interne installata entro apposite tubazioni ed ogni altro onere e magistero necessari a dare l'opera installata a perfetta regola d'arte e funzionante. Completo di quadretto di comando e controllo con variatore di velocità compreso ogni onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte			
		I,èianto condizionamento e trattamento aria			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	73.007,24	73.007,24
30	100	<p>AP.15</p> <p>UNITÀ DI VENTILAZIONE NON RESIDENZIALE (UVNR) TIPO "ECO ACE EASY" TAGLIA 3 A DOPPIO FLUSSO CON RECUPERO ENERGETICO</p> <p>Fornitura e collocazione di un'unità di ventilazione non residenziale (UVNR) tipo "eCO ACE EASY" taglia 3 a doppio flusso con recupero energetico, in versione orizzontale, per installazione a soffitto e a pavimento. Portate d'aria fino a 4.200 m3/h. L'unità è dotata di ventilatori centrifughi a pale avanti a più velocità, di filtri F7 sull'aria di mandata e filtri M5 sull'aria di estrazione, di scambiatore di calore statico in alluminio in controcorrente a media efficienza (> 73%) certificato Eurovent. o Unità conforme a ErP 2018. o Posizione degli attacchi alla canalizzazione facilmente configurabile cambiando la posizione dei pannelli. o Batterie di preriscaldamento (elettriche), di postriscaldamento (elettriche o ad acqua) e di postriscaldamento/raffreddamento ad acqua disponibili come componenti esterni. o By-pass motorizzabile del flusso d'aria esterna per la gestione del free cooling (controllo a carico del cliente). o Esecuzioni per interno o esterno Involucro: L'unità eCO ACE EASY è realizzata con struttura portante in profilati d'alluminio estruso e pannelli sandwich in aluzinc (spessore 25 mm) con isolamento in schiuma poliuretanic di densità 42 kg/m3 Regolazione: L'unità eCO ACE EASY è disponibile nelle seguenti versioni: o Senza regolazione: l'unità viene fornita senza regolazione, quadro elettrico e sezionatore. Viene fornita esclusivamente una morsettiera esterna all'interno della quale sono riportati i terminali di alimentazione dei ventilatori. Bypass solo manuale o motorizzabile ma con controllo da parte di terzi. o Essential: solo gestione manuale della velocità dei ventilatori. Vengono forniti due regolatori di velocità, cablaggio a cura dell'installatore. Bypass solo manuale o motorizzabile ma con controllo da parte di terzi. Sezionatore non incluso. o Enhanced: gestione della velocità dei ventilatori e di eventuali pressostati (escluso taglia 5).L'unità viene fornita con quadro elettrico, sezionatore e regolazione che gestisce ventilatori ed eventuali pressostati. La regolazione Enhanced permette di selezionare tre livelli di velocità per i ventilatori o il loro arresto, gestisce automaticamente il by-pass e previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o la batteria esterna di preriscaldamento elettrica (se presente), segnala la necessità di sostituzione dei filtri o la presenza di un'anomalia. Lo stato di intasamento dei filtri viene monitorato da una coppia di pressostati differenziali. o Elite: gestione della velocità dei ventilatori, by-pass, pressostati e di eventuali accessori di post-trattamento aria. La regolazione Elite gestisce eventuali accessori</p>			
		A RIPORTARE			675.065,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			675.065,27
		<p>di post-trattamento aria e, in modo automatico, il by-pass. Previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o la batteria esterna di preriscaldamento elettrica (se presente). Segnala la necessità di sostituzione dei filtri o l'insorgenza di un'anomalia indicandone l'origine. Lo stato di intasamento dei filtri viene monitorato da una coppia di pressostati differenziali. Accessori: Batterie esterne di post-riscaldamento e post-raffreddamento ad acqua e di pre e post-riscaldamento elettrico, tettuccio parapigioggia, cuffia con rete, pressostati, silenziatori, motorizzazione per by-pass, filtri di ricambio. Dati Tecnici: Modello eCO ACE EASY 3 Ventilatori potenza (W) 2x400 Assorbimento max (A) 2x2,8 Numero velocità ventilatore 3 Grado di protezione IP 20 Classe di isolamento F Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz Filtri - Classe di filtrazione aria di mandata F7 Classe di filtrazione aria di ripresa M5 Ecodesign Efficienza termica $\eta_{t,nrvu}$ (%) 77,9 Portata nominale q_{nom} (m³/s) 0,46 Potenza elettrica assorbita effettiva P (kW) 1,02 SFPint [W/(m³/s)] 1156 Velocità frontale (m/s) 1,8 Pressione esterna nominale $\eta_{ps, ext}$ (Pa) 200 Caduta di pressione interna componenti ventilazione $\eta_{ps, int}$ (Pa) 446 Efficienza statica ventilatori η_{fan} (%) 40,1 Percentuale massima dichiarata trafileamento interno (%) 4,1 Percentuale massima dichiarata trafileamento esterno (%) 60 Dati Acustici: Modello eCO ACE EASY 3 - Livello di potenza sonora nel canale LWA dB(A) - LWA 60,4</p> <p>DIMENSIONI E PESI eCO ACE EASY 3 A=550; B=1460; C=1300; Ø=315; E=283; F=275; G=275 Peso=(kg)150 Accessori Batterie di post-riscaldamento ad acqua RACZ-13 - Installazione a canale Potenza termica calcolata con $T_{ingresso} = 5^{\circ}C$ e salto termico lato acqua 45/35°C. Batterie di post-raffreddamento ad acqua RACZ-14 - Installazione a canale Potenza frigorifera calcolata con $T_{ingresso} = 32^{\circ}C$ e salto termico lato acqua 7/12°C. Accessori Batterie di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-82 e RACZ-83 Batteria di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-82 con regolazione termostatica Completa di: protezione termica a riarmo automatico 55°C; protezione termica a riarmo manuale 70°C; termostato da canale. Non gestita da regolazione Elite. Batteria di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-83 Batteria predisposta per la gestione della temperatura, per abbinamento a regolazione Elite. Completa di: protezione termica a riarmo automatico 55°C; protezione termica a riarmo manuale 70°C; pressostato di sicurezza; sonda di temperatura. Accessori Sifone RACZ-84 - Sifone per il drenaggio dell'aria in ingresso e in uscita. Per le batterie di post-raffreddamento ad acqua RACZ-14 prevedere un secondo sifone dedicato. Filtri di ricambio RACZ-81 - Filtri a bassa perdita di carico: classe M5 per aria di estrazione, classe F7 per aria di mandata Cuffia di protezione con rete RACZ-89 Silenziatori circolari BDER-30 -Silenziatori rettilinei con rivestimento in lana minerale da 50 mm, classe di resistenza al fuoco EI 30. Lunghezze nominali disponibili: 600, 900 e 1200 mm.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Impianto di ventilazione 1</p>			
		SOMMANO acorpo =	1,000		
			1,000	6.555,34	6.555,34
31	101	<p>AP.16</p> <p>UNITÀ DI VENTILAZIONE NON RESIDENZIALE (UVNR) TIPO "ECO ACE EASY" TAGLIA 5 A DOPPIO FLUSSO CON RECUPERO ENERGETICO</p> <p>Fornitura e collocazione di un'unità di ventilazione non residenziale (UVNR) tipo "eCO ACE EASY" taglia 5 a doppio flusso con recupero energetico, è disponibile in cinque taglie, in versione orizzontale, per installazione a soffitto e a pavimento. Portate d'aria fino a 4.200 m³/h.</p> <p>A RIPORTARE</p>			681.620,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>L'unità è dotata di ventilatori centrifughi a pale avanti a più velocità, di filtri F7 sull'aria di mandata e filtri M5 sull'aria di estrazione, di scambiatore di calore statico in alluminio in controcorrente a media efficienza (> 73%) certificato Eurovent. o Unità conforme a ErP 2018. o Posizione degli attacchi alla canalizzazione facilmente configurabile cambiando la posizione dei pannelli. o Batterie di preriscaldamento (elettriche), di postriscaldamento (elettriche o ad acqua) e di postriscaldamento/raffreddamento ad acqua disponibili come componenti esterni. o By-pass motorizzabile del flusso d'aria esterna per la gestione del free cooling (controllo a carico del cliente). o Esecuzioni per interno o esterno Involucro: L'unità eCO ACE EASY è realizzata con struttura portante in profilati d'alluminio estruso e pannelli sandwich in aluzinc (spessore 25 mm) con isolamento in schiuma poliuretana di densità 42 kg/m3 Regolazione: L'unità eCO ACE EASY è disponibile nelle seguenti versioni: o Senza regolazione: l'unità viene fornita senza regolazione, quadro elettrico e sezionatore. Viene fornita esclusivamente una morsettiera esterna all'interno della quale sono riportati i terminali di alimentazione dei ventilatori. Bypass solo manuale o motorizzabile ma con controllo da parte di terzi. o Essential: solo gestione manuale della velocità dei ventilatori. Vengono forniti due regolatori di velocità, cablaggio a cura dell'installatore. Bypass solo manuale o motorizzabile ma con controllo da parte di terzi. Sezionatore non incluso. o Enhanced: gestione della velocità dei ventilatori e di eventuali pressostati (escluso taglia 5).L'unità viene fornita con quadro elettrico, sezionatore e regolazione che gestisce ventilatori ed eventuali pressostati. La regolazione Enhanced permette di selezionare tre livelli di velocità per i ventilatori o il loro arresto, gestisce automaticamente il by-pass e previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o la batteria esterna di preriscaldamento elettrica (se presente), segnala la necessità di sostituzione dei filtri o la presenza di un'anomalia. Lo stato di intasamento dei filtri viene monitorato da una coppia di pressostati differenziali. o Elite: gestione della velocità dei ventilatori, by-pass, pressostati e di eventuali accessori di post-trattamento aria. La regolazione Elite gestisce eventuali accessori di post-trattamento aria e, in modo automatico, il by-pass. Previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o la batteria esterna di preriscaldamento elettrica (se presente). Segnala la necessità di sostituzione dei filtri o l'insorgenza di un'anomalia indicandone l'origine. Lo stato di intasamento dei filtri viene monitorato da una coppia di pressostati differenziali. Accessori: Batterie esterne di post-riscaldamento e post-raffreddamento ad acqua e di pre e post-riscaldamento elettrico, tettuccio parapiovvia, cuffia con rete, pressostati, silenziatori, motorizzazione per by-pass, filtri di ricambio. Dati Tecnici: Modello eCO ACE EASY 3 Ventilatori potenza (W) 2x400 Assorbimento max (A) 2x2,8 Numero velocità ventilatore 3 Grado di protezione IP 20 Classe di isolamento F Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz Filtri - Classe di filtrazione aria di mandata F7 Classe di filtrazione aria di ripresa M5 Ecodesign Efficienza termica η_{nrvu} (%) 77,9 Portata nominale q_{nom} (m3/s) 0,46 Potenza elettrica assorbita effettiva P (kW) 1,02 SFPint [W/(m3/s)] 1156 Velocità frontale (m/s) 1,8 Pressione esterna nominale $\rho_{ps, ext}$ (Pa) 200 Caduta di pressione interna componenti ventilazione $\rho_{ps, int}$ (Pa) 446 Efficienza statica ventilatori η_{fan} (%) 40,1 Percentuale massima dichiarata trafilamento interno (%) 4,1 Percentuale massima dichiarata trafilamento esterno (%) 60 Dati Acustici: Modello eCO ACE EASY 3 - Livello di potenza sonora nel canale LWA dB(A) - LWA 60,4 DIMENSIONI E PESI eCO ACE EASY 3 A=550; B=1460; C=1300; Ø=315; E=283; F=275; G=275 Peso=(kg)150 Accessori Batterie di post-riscaldamento ad acqua RACZ-13 - Installazione a canale Potenza termica calcolata con Tingresso = 5°C e salto termico lato acqua 45/35°C. Batterie di</p>			681.620,61
		A RIPORTARE			681.620,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			681.620,61
		<p>post-raffreddamento ad acqua RACZ-14 - Installazione a canale Potenza frigorifera calcolata con Tingresso = 32°C e salto termico lato acqua 7/12°C. Accessori Batterie di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-82 e RACZ-83 Batteria di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-82 con regolazione termostatica Completa di: protezione termica a riarmo automatico 55°C; protezione termica a riarmo manuale 70°C; termostato da canale. Non gestita da regolazione Elite. Batteria di pre e post-riscaldamento elettrico RACZ-83 Batteria predisposta per la gestione della temperatura, per abbinamento a regolazione Elite. Completa di: protezione termica a riarmo automatico 55°C; protezione termica a riarmo manuale 70°C; pressostato di sicurezza; sonda di temperatura. Accessori Sifone RACZ-84 - Sifone per il drenaggio dell'aria in ingresso e in uscita. Per le batterie di post-raffreddamento ad acqua RACZ-14 prevedere un secondo sifone dedicato. Filtri di ricambio RACZ-81 - Filtri a bassa perdita di carico: classe M5 per aria di estrazione, classe F7 per aria di mandata Cuffia di protezione con rete RACZ-89 Silenziatori circolari BDER-30 -Silenziatori rettilinei con rivestimento in lana minerale da 50 mm, classe di resistenza al fuoco EI 30. Lunghezze nominali disponibili:600, 900 e 1200 mm .</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="padding-left: 40px;">Impianto Ventilazione 2</p>	2,000		
		SOMMANO acorpo =	2,000	12.724,51	25.449,02
32	102	<p>AP.17</p> <p>CANALIZZAZIONI ARIA</p> <p>Fornitura e posa in opera CANALIZZAZIONI ARIA realizzate con pannelli sandwich in schiuma di polisocianurato espanso ad alta densità (48 kg/mq), con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, calsse di reazione al fuoco 0-1-0, completa di staffaggio mediante pendinatura, angolari, barre filettate, profili e baionette, posta ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri: - pannello spessore 21 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno con 200 micron, conducibilità 0,021 W/mK.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p style="padding-left: 40px;">Trattamento aria SI STIMANO mq 260,00</p>	260,000		
		SOMMANO m² =	260,000	79,32	20.623,20
33	103	<p>AP.18</p> <p>BOCCHETTA DI MANDATA</p> <p>Fornitura e posa in opera di BOCCHETTA DI MANDATA aria in lega leggera a doppia serie di alette orientabili indipendentemente, le anteriori orizzontali con passo 19 mm, le posteriori verticali con passo 24 mm completa di serranda di taratura ad alette, e di quanto altro necessario per la perfetta posa in opera - dimensioni 200 x 100</p> <p>Compreso l'eventuale controtelaio ed ogni quant'altro necessita per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.</p> <p style="padding-left: 40px;">Trattamento aria 15</p>	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	89,90	1.348,50
34	104	<p>AP.19</p> <p>GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA FINO A 30 DMQ</p> <p>Fornitura e collocazione di griglia di ripresa fino a 30 dmq, a maglia quadra 1 3x13 mm, in alluminio estruso, fissaggio mediante clips o viti in vista. Compreso l'eventuale controtelaio ed ogni quant'altro</p>			
		A RIPORTARE			729.041,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			729.041,33
		necessita per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Trattamento aria 6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	97,25	583,50
35	73	24.1.1.2 Fornitura e collocazione di collettore solare per produzione di acqua calda avente le seguenti caratteristiche: superficie lorda da 2,5 m ² ; superficie di apertura 2,2 m ² ; superficie effettiva assorbitore da 2,15 m ² ; assorbitore in rame strutturato per il massimo rendimento con finitura selettiva; assorbimento energetico non inferiore al 95%; emissione non superiore al 5%; tubazioni in rame saldate ad ultrasuoni sulla piastra per il trasferimento del liquido termovettore acqua-glicole collegate a 2 collettori in rame; attacchi idraulici da 1"; isolamento in lana di roccia di spessore non inferiore a 50 mm; isolamento laterale; vasca di contenimento in alluminio stampata in un unico pezzo per garantire affidabilità e tenuta; vetro temperato di sicurezza antiriflesso e antigrandine da almeno 3,2 mm; guarnizione in epdm in unico pezzo; pozzetto in rame per sonda di temperatura; temperatura massima non inferiore a 230 °C; pressione massima di esercizio non inferiore a 10 bar; conforme alle norma EN12975. Compreso il tiro in alto, i mezzi di sollevamento, l'installazione su appositi supporti incluso materiale di fissaggio ed opere murarie, collegamento idraulico, collegamenti elettrici, la prova di tenuta, la pulizia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. sistema composto da n. 2 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta Se ne prevedono 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.490,64	4.471,92
36	74	24.1.2 Fornitura e collocazione di separatore / scaricatore d'aria automatico per impianti solari da installare su tubazione predisposta e idoneo per funzionamento con acqua a temperatura fino a 250°C e idoneo all'installazione esterna. Compresi i collegamenti idraulici, la raccorderia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Se ne prevedono 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	64,83	194,49
37	75	24.1.3 Fornitura in opera di liquido antigelo costituito da glicole propilenico dosato e miscelato con acqua in proporzioni come da progetto o richiesta della Committenza, compreso il carico della miscela all'interno dell'impianto, lo spurgo dello stesso e quanto altro occorra per renderlo completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Se ne prevedono kg 60	60,000		
		SOMMANO kg =	60,000	11,08	664,80
38	76	24.1.4.2 Fornitura e collocazione di boiler a doppia serpentina per produzione di acqua calda ad uso sanitario da inserire in impianti solari avente le seguenti caratteristiche: struttura in acciaio verticale, vetrificata internamente in doppia mano a 875°C; doppio serpentino ad elevata efficienza e superficie di scambio; coibentazione in poliuretano espanso a cellule chiuse di spessore non inferiore a 50 mm privo di CFC; rivestimento con guaina in PVC; flangia di ispezione e pulizia dell'accumulo posizionata lateralmente; pozzetti portasonde; anodo di			
		A RIPORTARE			734.956,04

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			734.956,04
		<p>magnesio a protezione delle corrosioni. Compresi il tiro in alto, i collegamenti idraulici ed elettrici, gli accessori di montaggio e fissaggio, le necessarie opere murarie e quanto 'altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>boiler 300 l avente serpentino inferiore 1,2 m² resa termica 38 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 0,9 m² resa termica 30 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar</p> <p style="padding-left: 40px;">Se ne prevedono 3</p>	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.188,83	3.566,49
39	77	<p>24.1.5</p> <p>Fornitura e collocazione di regolatore differenziale per impianti solari avente le seguenti caratteristiche: n. 11 tipologie di impianto pre configurate per gestire impianti solari combinati con diverse tipologie impiantistiche comprendenti generatori di calore a combustibile solido (termocamini, caldaia e pellet ecc.) e generatori di calore tradizionali, gestione fino a due accumuli e relative pompa di caricamento; display per la visualizzazione con selettore e pulsanti per la gestione dei parametri di funzionamento; ingressi per n. 4 sonde di temperatura per boiler, pannelli e circuito di distribuzione; uscite on/off per la gestione fino a due circolatori fino a 6A monofase; possibilità di regolazione delle temperature operative delle varie apparecchiature; possibilità di contabilizzazione dei consumi energetici. Comprese n. 4 sonde di temperatura a immersione dotate di cavo, tasselli, morsetteria, necessarie opere murarie, collegamenti elettrici e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p style="padding-left: 40px;">Se ne prevedono 3</p>	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	216,10	648,30
40	78	<p>24.1.6</p> <p>Fornitura e collocazione di kit preassemblato per la circolazione fluido termovettore in impianti solari composto da: circolatore a rotore bagnato avente le seguenti caratteristiche: motore a 3 velocità monofase; portata acqua alla massima velocità 0,5 - 2,0 m³/h; prevalenza 6,5 - 5 m c.a.; assorbimento elettrico massimo 250 W; valvole di sezionamento impianto; gruppo di riempimento; manometri; termometri su mandata e ritorno; guscio termo-isolante preformato; valvola di sicurezza 1/2" 6 bar; valvole di sfiato; regolatore e misuratore di portata; tubazioni e raccorderia in ottone. Compresi i collegamenti idraulici ed elettrici, le staffe, i supporti, i pezzi speciali, la condotta di scarico della valvola di sicurezza, le necessarie opere murarie e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p style="padding-left: 40px;">Se ne prevedono 3</p>	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	470,15	1.410,45
41	105	<p>AP.20</p> <p>TORRINO DI ESTRAZIONE</p> <p>Fornitura e collocazione di torrino d'estrazione a getto orizzontale (FEC) o verticale (FEV), da collocare nei bagni di piano terra e piano primo collegati in serie mediante apposita tubazione, idonei per la ventilazione diretta di ambienti civili ed industriali e l'estrazione di aria fumo e odori.. Girante centrifuga pale rovesce, direttamente accoppiata a motore trifase ad induzione, IP 55 classe F. Completo di rete di protezione e cappello antiintemperie. Viene comunemente impiegato per l'aspirazione d'aria viziata in ambito sia civile che industriale. Disponibili diverse varianti di motore ed esecuzioni speciali per alta temperatura.</p>			
		A RIPORTARE			740.581,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			740.581,28
		Basamento e rete di protezione in acciaio zincato, cappello antiintemperie in materiale plastico. Accessori SEG: serranda a gravità.CBM: controbases a murare. Cassonetto ventilante in acciaio zincato, isolato internamente. Ventilatore a doppia aspirazione direttamente accoppiato, pale avanti. Motore asincrono monofase, IP 20 classe F. E' altresì compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte			
		Bagni Piano Terra			
		2	2,000		
		Bagni Primo Piano			
		2	2,000		
		Bagni Secondo Piano			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	6,000	769,24	4.615,44
42	106	<p>AP.21</p> <p>RETE LAN per la copertura WIRED-WIFI</p> <p>Fornitura e collocazione di una rete LAN per la copertura WIRED-WIFI presso la sede della scuola di Via Messina n. 4 interna si compone da un'adeguata connettività mediante la realizzazione di un cablaggio in parte strutturato ed in parte in modalità Wireless. si dovrà utilizzare cavo dati adeguato in Categoria non inferiore a 6, schermato o meno a secondo delle esigenze. In relazione alla distribuzione della rete, si procederà alla posa di canalina autoestinguenta di adeguate dimensione e relativo cavo dati, conformi alle direttive di prodotto, supportata da uno specifico schema della canalizzazione e dei cavi da fornire al committente in fase di realizzazione dell'impianto. La posa sarà supportata dalle opere murare necessarie per l'attraversamento di pareti e/o solai per raggiungere i vari punti di distribuzione. La rete dovrà garantire l'accesso wireless in tecnologia WiFi ai servizi messi disposizione del Ministero dell'Istruzione per utenti forniti di apparati (definiti di seguito client) dotati di connettività IEEE 802.11 a/b/g/n nelle bande da 2,4 GHz e 5,4 GHz quali computer portatili, smartphone, telefoni VoIP, lettori di codici a barre, tablet, sistemi wireless presenti in istituto e rendere fruibili tutti i servizi che la scuola vorrà implementare. La rete WiFi da realizzare sarà composta dai seguenti apparati: " Centro di controllo della rete: Wireless Controller ossia centro di controllo di rete che svolge la funzione di nodo centralizzato di gestione e controllo per tutta la rete WiFi. Tale apparato (Wireless Controller Modello NETGEAR WC7520) è già disponibile ed attivo presso l'istituto e gestisce la parte del WIFI della sede centrale. La rete WIFI di nuova realizzazione dovrà essere configurata su detto controller. " Access Point WiFi: dispositivo che permette al client di collegarsi alla rete wireless per realizzare la copertura radio WiFi in duplice banda (2.4 e 5,4 GHz) Collegato alla rete cablata-modalità Wired. " Switch LAN: Apparati di rete da installare all'interno degli armadi di permutazione per supportare il traffico generato e garantire l'alimentazione degli Access Point tramite PoE (Power over Ethernet). L'architettura della rete deve rispondere a requisiti di flessibilità, espandibilità e resilienza, basandosi sui seguenti punti: " Self Healing: la rete WiFi deve essere in grado di adattare dinamicamente ed automaticamente le risposte radio (canali radio e/o livelli di potenza trasmessa dagli Access Point) in modo da ottimizzare il segnale a radiofrequenza in presenza di interferenze radio e ripristinare i livelli radio ottimali in una certa area a seguito della perdita di un Access Point " Site Survivability: gli Access Point dovranno continuare a lavorare anche in assenza del Centro di Controllo (CdC) anche se l'architettura della rete prevede che lavorino sotto il controllo del CdC, modalità definita dipendente che costituisce il funzionamento normale della rete. Gli Access Point dovranno garantire il funzionamento anche in assenza del CdC svolgendo localmente le funzioni proprie del CdC e garantendo il passaggio</p>			
		A RIPORTARE			745.196,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>automatico da una modalità all'altra senza perdita di connettività per i client. Gli Access Point dovranno funzionare in modalità adattativa, ovvero adattando automaticamente la loro modalità di funzionamento (dipendente o indipendente) a seconda della situazione in vengono a trovarsi. Dal punto di vista del routing, l'architettura proposta deve essere in grado di eliminare i colli di bottiglia (o "single points of failure") tipici delle reti centralizzate tradizionali ed essere in grado di distribuire l'intelligenza di rete e le funzioni di sicurezza e di instradamento del traffico su tutta la rete pur mantenendo la gestione centralizzata del CdC. Ogni Access Point dovrà essere in grado di prendere decisioni autonome riguardo la sicurezza o l'instradamento del traffico a livello locale, ottimizzando le risorse di tutta la rete per garantire sicurezza, affidabilità ed elevate prestazioni. Dovrà evitarsi che il CdC diventi un "collo di bottiglia" per tutta la rete, riducendo le problematiche legate alla latenza per le applicazione legate alla voce a al jitter per il traffico video per offrire alla rete flessibilità e maggiore capacità. Il CdC dovrà, comunque, restare il singolo punto di gestione degli Access Point, fornendo funzioni di configurazione, controllo e troubleshooting a livello centralizzato. L'impianto sarà predisposto secondo le seguenti componenti:</p> <p>CANALIZZAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fornitura e posa in opera di canalina in PVC autostinguente di adeguate dimensioni, completa di coperchi, pezzi speciali, raccordi ed accessori di fissaggio; - Scatole di derivazioni da esterno e sistemi di fissaggio; - Guaina corrugata o, in alternativa, tubazione e relativi raccordi e sistemi di fissaggio CABLAGGIO STRUTTURATO DI N° 40 PDL CAT. 6 - Fornitura e posa in opera di cavo di adeguata qualità e caratteristiche tecniche per trasmissione dati per connettori RJ45 in cat. non inferiore a 6 (verificare la necessità che sia schermato o meno sulla base delle condizioni ambientali dei luoghi di passaggio) - Fornitura e posa in opera di punti prese RJ45 complete di face plate, frutto presa in UTP Cat. 6 e copriforo; - Punti rete complete di scatola a parete; - Fornitura e posa in opera di patch cord UTP precablato in UTP cat. 6; - Patch cord 2 m lato armadio; - Patch cord 2 m lato apparato; - Realizzazione intestatura cavi UTP lato patch panel/switch e lato presa; - Realizzazione di fori passanti attraverso pareti/solai tramite trapano a percussione e inserimento di tubo nel foro di attraversamento; <p>APPARATI ATTIVI E LICENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licenze per WIFI (implementazione delle attuali) - Access Point Dual Band 2.4 e 5 GHz con le caratteristiche minime di seguito allegata; - Switch LAN Gigabit PoE da 16 porte di cui almeno 8 PoE per i collegamenti degli Access Point PoE della rete di nuova realizzazione e agli apparati della rete esistente. Le caratteristiche minime di detti apparati sono individuate nella Scheda 2 di seguito riportata; <p>CONFIGURAZIONE, CERTIFICAZIONE, MAPPATURA ED ETICHETTATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Configurazione e connessione della infrastruttura di nuova realizzazione e relativi apparati attivi e passivi con la rete esistente; - Certificazione della parte di impianto cablato e dei punti rete secondo la legislazione vigente (ex DPR n. 46/1990, D.Lgs n. 37/2008, ecc.); - Mappatura ed etichettatura di prese, cavi su entrambi i lati e indirizzi IP AP/MAC AP assegnati agli apparati attivi; - Incontro di formazione con i tecnici ed i docenti dell'istituto che si occuperanno della gestione e configurazione account utenti e della rete WIFI; <p>Compreso inoltre, gli accessori per le connessioni, eventuali morsetti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			<p style="text-align: right;">745.196,72</p> <p style="text-align: right;">745.196,72</p>

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			745.196,72
		Rete LAN Scuola			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	14.008,49	14.008,49
43	109	<p>AP.24</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompe ad asse orizzontale conforme alla UNI EN 12845 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 2 elettropompe di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per ciascuna elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI EN 12845 per posa sottobattente. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano escluse le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Gruppo per posa soprabattente con Q = 10/40 mc/h - H = 5,8/4,4 bar - P = 11 + 11 + 2,2 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da:</p> <p>-n. 1 "Pompa verticali multistadio tipo 5SV ad alto rendimento accoppiate con motore standard normalizzato, con giranti, diffusori e camicia esterna interamente in acciaio inossidabile AISI 304 con corpo pompa e testata superiore in acciaio AISI304. Tenuta meccanica standard secondo EN 12756 (ex DIN 24960) e ISO 3069, facilmente sostituibile senza rimuovere il motore dalla pompa. Bocche in linea con flange tonde accoppiabili a controflange secondo EN 1092. Motore Lowara IP55 classe isolamento F, trifase: 1,1 kW (1,5 HP) 380-415/660-690V, 50 Hz a gabbia in corto circuito, cassa di alluminio. Prestazioni secondo EN 60034-1."</p> <p>-n. 1 Pompa verticale multistadio tipo 1SV accoppiata con motore standard normalizzato, interamente in acciaio inossidabile AISI 304. Tenuta meccanica standard. Bocche in linea. Motore Lowara IP55 trifase: 0,75 kW (1 HP) 380-415/660-690V, 50 Hz .</p> <p>"N° 1 Collettore di mandata in acciaio al carbonio verniciato BLU RAL5010 con controf. Zinc. PN16.</p> <p>N° 3 Pressostati con manometro, uno per ogni pompa presente nel gruppo (Con una sola pompa di servizio sono prelevisti due pressostati collegati elettricamente in parallelo).</p> <p>N° 1 Dispositivo di ricircolo per pompa di servizio.</p> <p>N° 1 Pressostato pompa in marcia posizionato a ridosso della pompa.</p> <p>N° 2 Manovuotometri posizionati sul lato aspirazione (uno per elettropompa).</p> <p>N° 2 Manometri posizionati a valle della bocca di mandata (uno per elettropompa).</p> <p>N° 4 Valvole di intercettazione bloccabili situate sui lati di aspirazione e mandata di ciascuna pompa.</p> <p>N° 1 Valvole di ritegno ispezionabile poste sul lato mandata della pompa di servizio.</p> <p>N° 1 Valvola di ritegno pompa pilota.</p> <p>N° 1 Basamento in acciaio al carbonio verniciato BLU RAL 5010.</p> <p>N° 1 Supporto per quadri in acciaio al carbonio verniciato BLU RAL 5010. Cavi di collegamento tra le pompe e il quadri. Raccorderia varia.</p> <p>N° 1 Manuale istruzione e schema elettrico.</p> <p>Il tutto assemblato idraulicamente ed elettricamente montato a perfetta</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			759.205,21

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			759.205,21
		regola d'arte compreso ogni altro onere e magistero per dare illavoro perfettamente funzionante. Impianto idrio antincendio 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	10.917,63	10.917,63
44	34	14.9.8.3 Fornitura e collocazione di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 1, 2 o 4 loop per la gestione di sistemi di tipo indirizzabile. Ciascun loop della centrale antincendio deve permettere il collegamento di 99 sensori e 99 moduli IN/OUT, con la gestione di almeno 50 zone fisiche e 100 gruppi logici. La centrale deve essere in grado di riconoscere in automatico il tipo di dispositivo collegato nel loop, e avere la possibilità di scegliere le soglie di allarme per i sensori, nonchè segnalare la necessità di manutenzione per i rivelatori La centrale deve essere dotata di display in grado di fornire informazioni sulla zona in allarme, sul tipo di allarme in corso e sullo stato della centrale, in accordo a quanto previsto dalla Norma EN 54-2 e tasti dedicati a funzioni specifiche (evacuazione, tacitazione, reset, ecc) e permettere l'archivio e la visualizzazione degli ultimi 500 eventi; deve essere inoltre possibile il collegamento verso un PC per visionare e trasferire le impostazioni della centrale nonchè la visualizzazione e registrazione degli eventi in archivio. Sono comprese le batterie interne conformemente a quanto previsto dalla Norma EN 54-4. La centrale deve essere dotata di almeno 1 uscita relè per segnalazione allarme generale e guasto e una uscita supervisionata per sirena d'allarme. Sono compresi gli oneri per l'installazione della centrale, dei collegamenti elettrici, della programmazione della stessa e di ogni altro onere e magistero. La centrale di allarme dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 2 per la centrale stessa e parte 4 per l'alimentazione di riserva. a 4 loop Rivelazione fumi 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	5.620,00	5.620,00
45	35	14.9.9.1 Fornitura e collocazione di rivelatore di incendio di tipo indirizzabile, per il montaggio a soffitto o su controsoffitto e dotato di led di visualizzazione degli allarmi. Il rivelatore dovrà essere completo di base ed isolatore di cortocircuito e dovrà essere dotato di uscita per la ripetizione dell'allarme. - I rivelatori di fumo saranno costituiti da una camera ottica di analisi sensibile alla diffusione della luce, progettata per aumentare la tolleranza alla polvere e all'inquinamento ambientale e ridurre i falsi allarmi. - I rivelatori di calore saranno costituiti da una camera d'analisi a due sensori: uno termovelocimetro in grado di rilevare la velocità di cambiamento della temperatura (gradi per min) e uno di massima temperatura con soglia di intervento prefissata (gradi). - I rivelatori multisensore ottico-termico saranno dotati di una camera di analisi sensibile alla luce e un termistore in grado di sentire l'aumento della temperatura. I due elementi devono dialogare tra loro per aumentare la capacità di rivelazione e ridurre il rischio di falsi allarmi. - I rivelatori multisensore a tripla tecnologia saranno dotati di una camera di analisi sensibile alla luce, un termistore in grado di sentire l'aumento della temperatura e un sensore ad IR per la rilevazione della			
		A RIPORTARE			775.742,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			775.742,84
		fiamma. I sensori interni devono dialogare tra loro per aumentare la capacità di rivelazione, anticipare l'allarme e ridurre il rischio di falsi allarmi. I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 5 per i rivelatori di calore, parte 7 per quelli di fumo e parte 10 per i rivelatori di fiamma. I rivelatori dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.ii.. Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio a soffitto o in controsoffitto . rivelatore ottico di fumi indirizzabile Rivelatori fumi 15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	148,60	2.229,00
46	32	14.9.1 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di rivelazione incendi del tipo da incasso realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dall'elemento precedente della linea/loop, in tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, cavo idoneo al tipo di centrale (convenzionale o ad indirizzamento) conforme alla Norma CEI 20-105 e resistenti al fuoco secondo prova in conformità alla norma EN50200 PH30, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 9795. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta e la minuteria occorrente. Sono comprese infine le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Rivelazione fumi 15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	51,50	772,50
47	36	14.10.3.1 Fornitura e posa in opera di sistema di allarme vocale conforme alle norme EN 54-16 ed EN 54-4, in grado di diffondere annunci di emergenza, annunci microfoniche e diffusione musica di sottofondo. Dovrà essere possibile modificare le impostazioni del sistema, ad eccezione del funzionamento d'emergenza che deve seguire i requisiti delle norme di sistema e d'installazione (UNI ISO 7240-19). L'unità centrale sarà costituita da un armadietto metallico installabile a parete o in Rack 19'', con all'interno tutta la componentistica necessaria al funzionamento, batterie per i sistemi di emergenza incluse. La centrale dovrà essere dotata di processore audio digitale (DSP) per una corretta equalizzazione in funzione dell'ambiente di utilizzo, inoltre dovrà avere un ingresso audio per una linea composta da massimo quattro basi microfoniche monitorate, un ingresso audio per una o più basi microfoniche non monitorate per la sola chiamata generale, un ingresso audio per sorgente musicale (es. lettore MP3 /CD, radio, ecc.), ingressi ed uscite logiche per l'interfacciamento col sistema d'allarme antincendi ed un lettore di messaggi preregistrati su memoria SD CARD monitorata o similare. L'unità centrale sarà dotata di due, quattro oppure sei amplificatori di potenza in classe D+ in modo da avere due, quattro oppure sei zone disponibili, in grado di erogare fino a 500 W attraverso linee di diffusione da 100 V o 70 V: ogni amplificatore deve potere indipendentemente diffondere nella rispettiva zona un segnale diverso			
		A RIPORTARE			778.744,34

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			778.744,34
		tra quelli disponibili. L'ultimo amplificatore disponibile deve potere essere alternativamente configurato come riserva che si inserisce automaticamente al posto di uno guasto. Per ogni uscita dell'amplificatore, e quindi per ogni linea, deve essere possibile inviare due linee per potere creare linee ridondate. Sono compresi tutti gli accessori per il montaggio e gli oneri per la corretta programmazione e messa in servizio. La centrale dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 16 per la centrale e parte 4 per l'alimentazione centrale 2 Zone 250W su 2 linee			
		Allarme incendio 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	6.418,00	6.418,00
48	37	14.10.5 Fornitura e posa in opera di base microfonica da tavolo per annunci generici, con corpo di metallo pressofuso e microfono cardioide preamplificato. Comprensiva di tastiera per la selezione delle zone e la chiamata generale. In opera dalla centrale di diffusione sonora, compreso di cavo di collegamento e ogni altro onere e magistero. Allarme incendio. 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.240,00	1.240,00
49	38	14.10.6.2 Fornitura e posa in opera di diffusore acustico parete o per controsoffitto con fondello in acciaio antifiamma per l'installazione incasso in controsoffittature o pannelli. Sono compresi la calotta antifiamma in acciaio per la versione da controsoffitto, la morsettiera ceramica e il fusibile termico di protezione linea. Il diffusore dovrà possedere le seguenti caratteristiche minime: - Potenza (su 8 ohm): 6 / 24 W (RMS / potenza musicale) - Selezione potenza (100 V): 6 W - 3 W - 1,5 W - Sensibilità (1 W, 1 m): 94 dB - Max. pressione sonora (6 W, 1 m): 102 dB(A) - Risposta in frequenza: 130 Hz ÷ 20 kHz - Angolo copertura: 140° - trasformatore multipresa per collegamento a linee a tensione costante 100V / 70V - Struttura in acciaio e con griglia metallica di protezione Compreso gli oneri per il fissaggio su controsoffitto a mezzo di molle e foro del pannello, per la versione in controsoffitto e la scatola di supporto e gli accessori di fissaggio per quella a parete, ed ogni altro onere e magistero Il diffusore dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 24 diffusore per parete/soffitto Allarme incendio 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	114,90	344,70
50	33	14.9.7.2 Fornitura e collocazione di sistema di segnalazione allarme incendio per impianto convenzionale di tipo acustico realizzato con sirena o ottico/acustico realizzato con sirena e led lampeggiante o con pannello lampeggiante di segnalazione in materiale termoplastico con scritta luminosa e buzzer. Il livello sonoro minimo deve essere pari a 95dB a 1 metro di distanza			
		A RIPORTARE			786.747,04

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>e il lampeggio deve essere regolabile. La tensione di alimentazione e la corrente di assorbimento devono essere coordinate con le uscite ausiliarie della centrale di rivelazione incendi. Sono comprese le opere murarie ed accessori per il fissaggio a parete o ad incasso (scatola inclusa) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. I segnalatori di allarme dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 3 per la componente sonora e parte 23 per quella visiva. segnalatore ottico/acustico con led colorato Sistema antincendio 6</p>			786.747,04
		SOMMANO cad =	6,000		
			6,000	133,00	798,00
		2) Totale IMPIANTI			261.666,51
		A RIPORTARE			787.545,04

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			787.545,04
		OPERE EDILI			
51	58	21.1.10 Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Prospetto Nord 50.00*14.00=	700,000		
		Prospetto Sud 50.000*14.00=	700,000		
		Prospetto Est 15.00*8.00=	120,000		
		Prospetto Ovest 15.00*8.00=	120,000		
		SOMMANO m² =	1.640,000	3,28	5.379,20
52	9	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 alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.			
		Rimontaggio Rampa di Scala Terrazzo Kg 70* mq 54.72	3.830,400		
		SOMMANO kg =	3.830,400	1,80	6.894,72
53	59	21.1.11 Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Torrino Scala 8.00*1.20*4.00	38,400		
		Prospetti Nord e Sud 38.50*1.20*2.00	92,400		
		Fascia Perimetrale Indiana Piano Terra Lato Cortile (54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10	70,290		
		SOMMANO m² x cm =	201,090	3,94	792,29
54	60	21.1.14 Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.			
		Rampa di Scala Terrazzino 3.00*15.20*1.20	54,720		
		SOMMANO m² =	54,720	7,89	431,74
55	61	21.1.16 Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.			
		Vedi quantità abaco infissi			
		1.00*3.45*2.70	9,315		
		2.00*2.05*2.70	11,070		
		4.00*1.00*2.20	8,800		
		2.00*1.00*1.00	2,000		
		4.00*0.70*1.30	3,640		
		A RIPORTARE	34,825		801.042,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	34,825		801.042,99
		5.00*1.00*2.50	12,500		
		4.00*1.30*1.30	6,760		
		7.00*1.00*2.05	14,350		
		35.00*2.05*2.50	179,375		
		5.00*0.50*1.25	3,125		
		Porte Interne piano terra			
		7.00*0.90*2.20	13,860		
		Porte Interne piano prima			
		6.00*0.90*2.20	11,880		
		Porte Interne piano secondo			
		6.00*0.90*2.20	11,880		
		SOMMANO m² =	288,555	15,78	4.553,40
56	62	21.1.17 Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Piano Primo Corridoio 80.82 Androne Ingresso Scala 43.52 Piano Secondo Corridoio 50.00	80,820 43,520 50,000		
		SOMMANO m² =	174,340	4,74	826,37
57	63	21.1.18 Rimozione di orditura di qualsiasi materiale a sostegno di controsoffitti compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. vedi quantità rimozione controsoffitto 174.34	174,340		
		SOMMANO m² =	174,340	5,26	917,03
58	64	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 le eventuali opere di ripristino connesse. Pluviali 6.00*14.00 Servizi Igienici Piano Terra 6.00*5.00 Servizi Igienici Piano Primo 5.00*5.00 Servizi Igienici Piano Secondo 5.00*5.00	84,000 30,000 25,000 25,000		
		SOMMANO m =	164,000	4,27	700,28
59	65	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 connesse. Servizi Igienici ai vari piani Si stimano 30.0	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	22,35	670,50
60	66	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			
		A RIPORTARE			808.710,57

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			808.710,57
		medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.			
		Se ne stimano			
		79.85	79,850		
		Demolizioni			
		((2.00*2.70)+(12.000*2.70))*0.10	3,780		
		((3.00*1.30)+(12.00*2.70))*0.10	3,630		
		((1.00*4.70)+(12.000*2.70))*0.10	3,710		
		((1.00*1.40)+(12.000*4.00))*0.10	4,940		
		((5.00*1.40)+(12.000*4.00))*0.10=	5,500		
		((6.00*12.000))*0.10=	7,200		
		2.60*12.000*0.10	3,120		
		1.40*12.000*0.10	1,680		
		2.70*12.000*0.10	3,240		
		((5.00*1.30)+(12.000*4.00))*0.10	5,450		
		1.00*12.000*0.10	1,200		
		Demolizione pareti aule piano Primo			
		((30.60*3.00)+(6*1.50*3.00)+(5*7.60*3.00))*0.10	23,280		
		Demolizione pareti aule piano Secondo			
		((15.30*3.00)+(3*7.60*3.00)+(4*1.50))*0.10	12,030		
		SOMMANO m³ =	158,610	32,26	5.116,76
61	53	21.1.4			
		Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Demolizione Tramezzi Bagni			
		((2.00*2.70)+(12.000*2.70))*10=	378,000		
		((3.00*1.30)+(12.00*2.70))*10=	363,000		
		((1.00*4.70)+(12.000*2.70))*10=	371,000		
		((1.00*1.40)+(12.000*4.00))*10=	494,000		
		((5.00*1.40)+(12.000*4.00))*10=	550,000		
		((6.00*12.000))*10.00=	720,000		
		2.60*12.000*10.00=	312,000		
		1.40*12.000*10.00=	168,000		
		2.70*12.000*10.00=	324,000		
		((5.00*1.30)+(12.000*4.00))*10=	545,000		
		1.00*12.000*10	120,000		
		Demolizione pareti aule piano Primo			
		((30.60*3.00)+(6*1.50*3.00)+(5*7.60*3.00))*10	2.328,000		
		Demolizione pareti aule piano Secondo			
		((15.30*3.00)+(3*7.60*3.00)+(4*1.50))*10	1.203,000		
		SOMMANO m² x cm =	7.876,000	0,99	7.797,24
62	55	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 di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.			
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Terra			
		4.00*1.30+6.21+4.70+4.56+6.11	26,780		
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Primo			
		5.00*1.43+7.80+6.72	21,670		
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Secondo			
		5.00*1.43+11.31	18,460		
		Pareti Bagni			
		A RIPORTARE	66,910		821.624,57

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	66,910		821.624,57
		3.70*4.00*2.00+10.00*2.00+4.70*2.00+6.40*2.00	71,800		
		3.70*5.00*2.00+7.80*2.00+1.30*2.00+10.00*2.00	75,200		
		3.70*5.00*2.00+11.30*2.00+1.30*2.00+2.70*2.00	67,600		
		Zona pilastri scala n. 40 e n. 41			
		2,00*1.30*1.10	2,860		
		Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20	72,720		
		SOMMANO m² =	357,090	10,84	3.870,86
63	56	21.1.7 Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Prospetto Nord, Sud, Est e Ovest Rimozione Lastre Infissi Soglie - Vedi Abaco Infissi 1.00*2.70*0.35 2.00*2.05*0.35 4.00*1.00*0.35 2.00*1.00*0.35 1.00*1.00*0.35 4.00*1.30*0.35 5.00*1.00*0.35 4.00*1.30*0.35 7.00*2.05*0.35 35.00*2.05*0.35 5.00*0.50*0.35 Basamento Prospetto Nord 1.00*52.60=	0,945 1,435 1,400 0,700 0,350 1,820 1,750 1,820 5,023 25,113 0,875 52,600		
		SOMMANO m² =	93,831	18,98	1.780,91
64	57	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. Zona pilastri scala n. 40 e 41 2,00*1.30*1.10*10.00 Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20*10.00 Dismissione Pavimenti Bagni Piano Terra 4.00*1.30+6.21+4.70+4.56+6.11 Dismissione Pavimenti Bagni Piano Primo 5.00*1.43+7.80+6.72 Dismissione Pavimenti Bagni Piano Secondo 5.00*1.43+11.31	28,600 727,200 26,780 21,670 18,460		
		SOMMANO m² x cm =	822,710	1,99	1.637,19
65	15	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 150÷200 kg di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia da 2 cm, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per il ricoprimento in seguito al rinforzo dei nodi in cls si considera la voce della superficie dei rinforzi impiegati vedi quantità di cui alla voce AP.01 1173.326	1.173,326 1.173,326		
		SOMMANO m² =	1.173,326	21,55	25.285,18
		A RIPORTARE			854.198,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			854.198,71
66	16	<p>9.1.4 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli, angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Per il ricoprimento in seguito al rinforzo dei nodi in cls si considera la voce della superficie dei rinforzi impiegati vedi quantità voce intonaco 9.1.1 1173.326</p>	1.173,326		
		SOMMANO m² =	1.173,326	12,40	14.549,24
67	93	<p>AP.08 Rivestimento a cappotto REDArt® mediante pannello isolante in lana di roccia doppia densità Frontrock Casa di spessore 6,00 cm con finitura silionica - Supporto in tufo Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante a "cappotto" su superfici esterne verticali ed sub-orizzontali, certificato secondo la norma ETAG 004 con tutti i suoi componenti, costituito da pannello isolante in lana di roccia doppia densità di spessore 6,00 cm. Con finitura silionica, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Il rivestimento isolante termoacustico a cappotto completo di strato di finitura superficiale a vista applicato sul lato esterno del paramento murario. Il primo passo da compiere è il posizionamento dei profili di partenza opportunamente fissati per mezzo di tasselli adeguati al supporto stesso con un interasse non superiore a 30 cm. I pannelli isolanti in lana di roccia a doppia densità tipo "ROCKWOOL Frontrock Casa" dello spessore di 6,00 cm saranno incollati al supporto murario, preventivamente pulito e verificato affinché risulti idoneo per l'incollaggio dell'isolamento a cappotto, applicando un primo strato di malta adesiva tipo "REDArt" Collante a base cemento e polimeri sintetici e successivamente applicando uno strato più spesso sempre negli stessi punti, coprendo almeno il 40% della superficie del pannello. La malta adesiva tipo "REDArt" Collante sarà confezionata in cantiere e stesa sul pannello secondo il sistema a cordoli e punti oppure a tutta superficie a seconda della regolarità e planarità del supporto stesso. Il prodotto correttamente installato presenta il lato a densità superiore, caratterizzato da apposita marchiatura, rivolto verso l'esterno. L'incollaggio dei pannelli sarà integrato da tasselli meccanici previa prova ad estrazione del tassello in situ e comunque specifici per il tipo di supporto e di numero non inferiore a 4 tasselli per pannello utilizzando lo schema di posa indicato nella documentazione ROCKWOOL. Nel caso serva incrementare il numero di tasselli, lo schema dei tasselli dovrà essere valutato specificatamente. I tasselli vanno applicati dopo l'indurimento della malta adesiva tipo "REDArt" Collante, in numero variabile in funzione delle caratteristiche del supporto, dell'altezza dell'edificio e della ventosità, con possibilità di utilizzare una rondella supplementare del diametro Ø90. I pannelli tipo "ROCKWOOL Frontrock Casa" dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche tecniche: - Conduttività termica dichiarata ?D pari a 0,034 W/mk secondo UNI EN 12667, 12939</p>			
		A RIPORTARE			868.747,95

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>- Densità $\rho = 80 \text{ kg/m}^3$ circa (110/75) secondo UNI EN 1602, i pannelli a doppia densità sono caratterizzati da uno strato superficiale più denso (e quindi più rigido), questo in presenza di un carico concentrato migliora il comportamento meccanico del pannello ripartendo il carico su una porzione di superficie più ampia che quindi risulta meno sollecitata.</p> <p>- Classe di reazione al fuoco: A1 secondo UNI EN 13501-1</p> <p>- Resistenza alla diffusione al vapore acqueo: $\mu = 1$ secondo UNI EN 13162</p> <p>- Resistenza a compressione (carico distribuito): $\rho_{10} \geq 10 \text{ kPa}$ secondo UNI EN 826</p> <p>- Resistenza a trazione (nel senso dello spessore): $\rho_{mt} \geq 5 \text{ kPa}$ secondo UNI EN 1607 La rasatura superficiale dei pannelli isolanti sarà effettuata mediante utilizzo di un'ideale spatola per uno spessore di circa 5 mm realizzato a due riprese con "REDArt Rasante Casa" o "REDArt Rasante Plus" a base di cemento modificato con polimeri sintetici, interponendo rete di armatura REDArt rete standard in fibra di vetro antialcalina con maglia 3,5x3,8 mm e densità di 160 g/m² che dovrà essere posizionata nel terzo esterno dello spessore totale del rasante. I lembi della rete di armatura dovranno essere sovrapposti per 10 cm, evitando la formazione di zone ondulate, sporgenze o grumi. La finitura REDArt finitura ai Siliconi, di granulometria 1.0, 1.5 e 2.0 mm sarà preceduta dalla stesura del REDArt Fissativo per finitura ai Siliconi. L'applicazione del cappotto dovrà essere eseguita a regola d'arte. Per tutte le fasi di lavorazione bisognerà controllare attentamente le condizioni meteorologiche per garantire una corretta asciugatura delle componenti considerate. La finitura REDArt finitura Siliconica, di granulometria mm sarà preceduta dalla stesura del REDArt Fissativo per finitura Siliconica. L'applicazione del cappotto dovrà essere eseguita a regola d'arte. La posa del sistema REDArt prevede l'utilizzo di opportuni accessori di seguito elencati:</p> <p>- Profilo di partenza: profilo con gocciolatoio adatto a pannelli isolanti in lana di roccia di diverso spessore.</p> <p>- Profilo per spigolo orizzontale con rete: profilo in PVC con gocciolatoio da usare sulle architravi delle finestre.</p> <p>- Profilo per spigolo verticale con rete: profilo in PVC, da utilizzare in corrispondenza di tutti gli angoli</p> <p>- Pannelli isolanti rigidi in lana di roccia ad alta densità Frontrock (RP-PT) specificatamente concepito per sistemi di isolamento a cappotto come completamento (spallete, serramenti, ecc...):</p> <p>- Dati tecnici - Valore Norma:</p> <p>- Classe di reazione al fuoco valore A1, norma UNI EN13501-1</p> <p>- Conduttività termica dichiarata, valore $\rho = 0,039 \text{ W/mK}$, norma UNI EN 12667,12939</p> <p>- Resistenza a compressione (carico distribuito), valore $\rho_{10} \geq 40 \text{ kPa}$, norma UNI EN 826</p> <p>- Resistenza a trazione nel senso dello spessore, valore $\rho_{smt} \geq 15 \text{ kPa}$, norma UNI EN 1607</p> <p>- Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo, valore $m=1$, norma UNI EN 13162</p> <p>- Calore specifico, valore $C_p = 1030 \text{ J/(kgK)}$, norma UNI EN ISO 10456</p> <p>- Densità, valore $\rho = 135 \text{ Kg/m}^3$ per spessori $> 40 \text{ mm}$, norma UNI EN 1602</p> <p>Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte. Per ogni</p>			868.747,95
		A RIPORTARE			868.747,95

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			868.747,95
		dubbio su prodotti, consumi, messa in opera, tempi di applicazione ed asciugatura rinviando all'apposita sezione REDArt presente sul sito www.rockwool.it. L'applicazione del sistema sarà effettuata in conformità alle schede tecniche, alla documentazione ROCKWOOL e al manuale CORTEXA.			
		Superficie complessiva prospetti 1640 a detrarre per infissi -250.95	1.640,000		
		SOMMANO m² =	-250,950		
			1.389,050	73,64	102.289,64
68	67	21.2.18 Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Per il ricoprimento in seguito al rinforzo dei nodi in cls si considera la voce della superficie dei rinforzi impiegati Vedi quantità strato di finitura di cui alla voce 9.1.4 1173,326 Quantità di cui all'art. 23.8.1.7 174,34	1.173,326		
		SOMMANO m² =	174,340		
			1.347,666	11,98	16.145,04
69	71	23.6.9 Fornitura e posa in opera di pittura per interni, additivata con speciale cariche ad effetto termo riflettente per la riduzione dei fenomeni di condensa superficiale nelle zone fredde degli ambienti interni. Deve possedere una elevata azione preservante da muffe a largo spettro e lunga durata, fisiologicamente innocua allo stato secco. Opaca, diffusiva, anticondensa, resistente alla spazzolatura, diluibile con acqua, elevato punto di bianco e copertura (classe 1), a basso odore ed impatto ambientale e di facile applicazione. Il prodotto deve essere idoneo sia per locali soggetti a forte condensa di vapore (caseifici, birrerie, cantine, pastifici, ecc), sia per garantire l'igiene in bagni, cucine, spogliatoi sportivi, ospedali. Applicabile a pennello e rullo, con granulometria massima pari a 100micron, su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Vedi voce precedente 21.2.18 1173.326	1.173,326		
		SOMMANO m² =	1.173,326	9,05	10.618,60
70	6	5.1.11.2 Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20, e con 0,80 m3 d'argilla espansa, di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. realizzato all'esterno degli edifici Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20	72,720		
		SOMMANO m² =	72,720	16,02	1.164,97
71	25	12.1.1 Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del			
		A RIPORTARE			998.966,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			998.966,20
		piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20	72,720		
		SOMMANO m² =	72,720	8,23	598,49
72	26	12.1.2 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume dello spessore complessivo di 12 mm, costituito da due strati orizzontali incrociati, la malta sarà composta dal 93% di mastice di asfalto naturale e 7% di bitume naturale; sono comprese le parti verticali di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compresa l'aggiunta, dopo la stesura, di uno strato di sabbia lavata ed asciutta, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20	72,720		
		SOMMANO m² =	72,720	24,30	1.767,10
73	5	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 di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura dei giunti.			
		Pavimento marciapiede esterno cortile Zona Indiana (54.30+6.30)*1.20	72,720		
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Terra 4.00*1.30+6.21+4.70+4.56+6.11	26,780		
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Primo 5.00*1.43+7.80+6.72	21,670		
		Dismissione Pavimenti Bagni Piano Secondo 5.00*1.43+11.31	18,460		
		SOMMANO m² =	139,630	44,89	6.267,99
74	7	5.2.1 Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura e la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.			
		Pareti Bagni 3.70*4.00*2.00+10.00*2.00+4.70*2.00+6.40*2.00	71,800		
		3.70*5.00*2.00+7.80*2.00+1.30*2.00+10.00*2.00	75,200		
		3.70*5.00*2.00+11.30*2.00+1.30*2.00+2.70*2.00	67,600		
		SOMMANO m² =	214,600	45,25	9.710,65
75	8	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 UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L.. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere			
		A RIPORTARE			1.017.310,43

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.017.310,43
		accertate e documentate dalla D.L. battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm battiscopa perimetrale 3.00*((54.30+10.20)*2.00)*1.10	425,700		
		SOMMANO m =	425,700	13,75	5.853,38
76	42	15.3.1 Fornitura e posa in opera di mobile attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico elettronica avente funzione di prelavaggio e lavaggio; b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale per scarico cassetta; c) doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura. Il tutto compreso il collegamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano Terra 1 Piano Primo 1 Piano Secondo 1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	2.781,08	8.343,24
77	43	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di collegamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le canotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano Terra 1 Piano Primo 1 Piano Secondo 1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.836,12	5.508,36
78	44	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano Terra 1 Piano Primo 1 Piano Secondo 1	1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	387,57	1.162,71
79	45	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di			
		A RIPORTARE			1.038.178,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.038.178,12
		acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.			
		Piano Terra			
		1	1,000		
		Piano Primo			
		1	1,000		
		Piano Secondo			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	273,72	821,16
80	46	15.3.8			
		Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.			
		Piano Terra			
		1	1,000		
		Piano Primo			
		1	1,000		
		Piano Secondo			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	121,92	365,76
81	47	15.3.9			
		Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola e fissato alla parete e al pavimento.			
		Piano Terra			
		1	1,000		
		Piano Primo			
		1	1,000		
		Piano Secondo			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	3,000	178,84	536,52
82	39	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 completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.			
		Piano Terra			
		4	4,000		
		Piano Primo			
		4	4,000		
		Piano Secondo			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	12,000	318,77	3.825,24
83	41	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 coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta esterna di scarico in			
		A RIPORTARE			1.043.726,80

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.043.726,80
		PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 l compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, il collegamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.			
		Piano Terra			
		4	4,000		
		Piano Primo			
		4	4,000		
		Piano Secondo			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	12,000	245,43	2.945,16
84	98	AP.13 Fornitura e posa in opera di controtelaio caldo C1 Super tipo "De Faveri" composto da PVC nervato per prevenire svergolamenti dopo la posa. Rete porta intonaco o cappotto assecondo dell' applicazione incastrato sul profilo tramite una cava ad evitare fessurazioni. Il lato interno è provvisto di una pellicola per la protezione dagli schizzi d' intonaco, di una cava non a vista per la sigillatura e una superficie per accogliere la guarnizione autoespandente. La parte interna che completa il profilo in PVC viene dotata di listello in legno variabile per offrire uno spazio utile all' applicazione della benda da interni con funzione di barriera vapore. Listello 4° lato DF Strong con densità pari a kPa 900 per contrastare la trasmittanza delle piane e delle soglie in corrispondenza degli infissi			
		Superficie finestrata			
		250.95	250,950		
		SOMMANO m² =	250,950	115,34	28.944,57
85	40	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidet in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.			
		Piano terra			
		1	1,000		
		Piano Primo			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	243,12	486,24
86	48	15.4.1.1 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua.			
		con tubazione in rame coibentata Ø 14 mm			
		Si stimano			
		35	35,000		
		SOMMANO cad =	35,000	109,31	3.825,85
87	51	15.4.14.2 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma			
		A RIPORTARE			1.079.928,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.079.928,62
		UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro di 50 mm Piano Terra - Piano Primo - Piano Secondo se ne stimano 40	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	14,17	566,80
88	49	15.4.2.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5. per punto di scarico acque nere Piano Terra - Piano Primo - Piano Secondo se ne stimano 30	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	88,08	2.642,40
89	52	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 per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro di 100 mm Piano Terra - Piano Primo - Piano Secondo se ne stimano 30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	17,34	520,20
90	72	23.8.1.7 Fornitura e posa in opera di pannello isolante termico ed acustico, certificato ecobiocompatibile, in lana di legno di abete rosso proveniente da foreste certificate sostenibili, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, conforme alla norma UNI EN 13168, per fonoisolamento di pareti, solai e tetti, per eliminazione di ponti termici, per protezione al fuoco di solai e pareti, per utilizzo come cassero a perdere, per isolamento sotto guaine impermeabilizzanti, compresi gli accessori, il tiro in alto, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho_0=340-550 \text{ kg/m}^3$; conducibilità termica $\lambda \leq 0,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico $c=2,1 \text{ kJ/kgK}$, fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua $\mu=5$ (UNI EN 12086); sollecitazione a compressione al 10% di deformazione $\sigma_{10} \geq 200 \text{ kPa}$; classificato di Euroclasse B-s1, d0 per la reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. spessore 50 mm Piano Primo 10,00*7,60*3	228,000		
		A RIPORTARE	228,000		1.083.658,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	228,000		1.083.658,02
		Piano Secondo (4,00*7,60*3)+(2,00*5,90*3)+((10,20+4,20+4,20)*4,00)	201,000		
		SOMMANO m² =	429,000	29,52	12.664,08
91	70	23.4.8 Applicazione di prodotto nanotecnologico attivo auto-pulente per la protezione di superfici porose come cemento, stucco o intonaco, malta per fughe, muri, pietre e perfino marmo non lucidato, a base acqua. Azione antibatterica e antifungina, super-idrofilicità. La superficie di applicazione deve essere asciutta e pulita. Applicare il prodotto con un pennello, un rullo o a spruzzo, non diluito. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Se sulla superficie rimangono delle goccioline o c'è del prodotto in eccesso, rimuoverlo con un panno umido. Il tutto dato a regola d'arte secondo indicazioni del prodotto.			
		Piano Primo 10,00*7,60*4,00	304,000		
		Piano Secondo (4,00*7,60*4,00)+(2,00*5,90*4,00)+((10,20+4,20+4,20)*4,00)	243,200		
		SOMMANO m² =	547,200	13,90	7.606,08
92	24	11.3.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.			
		Cancellate e ringhiere se ne prevedono 10+175	185,000		
		SOMMANO m² =	185,000	15,16	2.804,60
93	14	8.5.2.1 Fornitura e collocazione di tende alla veneziana nei colori a scelta della D.L., compreso cassonetto, speciali supporti normali o prolungati e quanto altro occorre per dare l'opera completa a regola d'arte. con lamelle in plastica Vedi quantità abaco infissi			
		1.00*3.45*2.70	9,315		
		2.00*2.05*2.70	11,070		
		4.00*1.00*2.20	8,800		
		2.00*1.00*1.00	2,000		
		4.00*0.70*1.30	3,640		
		5.00*1.00*2.50	12,500		
		4.00*1.30*1.30	6,760		
		7.00*1.00*2.05	14,350		
		35.00*2.05*2.50	179,375		
		5.00*0.50*1.25	3,125		
		SOMMANO m² =	250,935	25,37	6.366,22
94	12	8.2.3.2 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 70 x 70, dimensione minima anta mobile mm 70 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. Gli angoli del telaio e			
		A RIPORTARE			1.113.099,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.113.099,00
		dell'anta dovranno essere termosaldati. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. Gli accessori di chiusura (dispositivo antiribalta) saranno in acciaio corredati di cerniera frizionata, errata manovra e dispositivo alza anta, compreso di maniglia in duralluminio. I serramenti dovranno essere corredati di guarnizioni a vetro di tenuta in EPDM posta sull'anta nella battuta esterna in modo continuo escludendo ogni taglio o giunzioni negli angoli. Rinforzi metallici inseriti in tutti i 4 lati del telaio a murare e delle ante con larghezza superiore a 600 mm, saranno in acciaio zincato atti a dare resistenza meccanica ai profili in PVC; lo spessore delle pareti sarà dimensionato in relazione alle sollecitazioni statiche dell'infisso. Il telaio e le ante mobili saranno dotati di fori di drenaggio. Il collegamento dei serramenti con il telaio non dovrà dar luogo a vibrazioni, infiltrazioni d'aria o d'acqua per mezzo di sigillanti al silicone, eseguito a perfetta regola d'arte. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile pesante di colore a scelta della D.L.. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto): - Superficie minima di misurazione m ² 0,90 per singolo battente. con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3 W/(m ² /K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon Vedi quantità abaco infissi 250,95	250,950		
		SOMMANO m ² =	250,950	379,30	95.185,34
95	50	15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm Pluviali 6*14	84,000		
		SOMMANO m =	84,000	26,34	2.212,56
96	10	7.2.13 Sabbatura 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 altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. - per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata Rampa di Scala Terrazzino 3.00*15.20*1.20	54,720		
		SOMMANO m ² =	54,720	17,39	951,58
97	11	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 verticale che in			
		A RIPORTARE			1.211.448,48

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.211.448,48
		orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. - per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata Rampa di Scala Terrazzino 3.00*15.20*1.20	54,720		
		SOMMANO m² =	54,720	12,77	698,77
98	19	10.1.2.3 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, ludicate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti, su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese anche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. bianco di Carrara Lastre Infissi Soglie - Vedi Abaco Infissi 1.00*2.70*0.50 2.00*2.05*0.50 4.00*1.00*0.50 2.00*1.00*0.50 1.00*1.00*0.50 4.00*1.30*0.50 5.00*1.00*0.50 4.00*1.30*0.50 7.00*2.05*0.50 35.00*2.05*0.50 5.00*0.50*0.50	1,350 2,050 2,000 1,000 0,500 2,600 2,500 2,600 7,175 35,875 1,250		
		SOMMANO m² =	58,900	120,76	7.112,76
99	20	10.1.8 Formazione di battentatura del medesimo marmo di cui all'art. 10.1.1, di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, avente sezione retta non inferiore a 12 cm, compreso l'onere della lucidatura, della formazione dell'incavo per l'alloggiamento, della collocazione con idoneo collante, della pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lastre Infissi Soglie - Vedi Abaco Infissi 1.00*2.70 2.00*2.05 4.00*1.00 2.00*1.00 1.00*1.00 4.00*1.30 5.00*1.00 4.00*1.30 7.00*2.05 35.00*2.05 5.00*0.50	2,700 4,100 4,000 2,000 1,000 5,200 5,000 5,200 14,350 71,750 2,500		
		SOMMANO m =	117,800	30,03	3.537,53
100	21	10.1.9 Formazione di bisellatura fino a 10 mm eseguita a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt.10.1.1 - 10.1.2 - 10.1.3 - 10.1.4, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lastre Infissi Soglie - Vedi Abaco Infissi 1.00*2.70	2,700		
		A RIPORTARE	2,700		1.222.797,54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,700		1.222.797,54
		2.00*2.05	4,100		
		4.00*1.00	4,000		
		2.00*1.00	2,000		
		1.00*1.00	1,000		
		4.00*1.30	5,200		
		5.00*1.00	5,000		
		4.00*1.30	5,200		
		7.00*2.05	14,350		
		35.00*2.05	71,750		
		5.00*0.50	2,500		
		SOMMANO m =	117,800	3,80	447,64
101	22	10.1.10 Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1.1 – 10.1.2 – 10.1.3 – 10.1.4, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lastre Infissi Soglie - Vedi Abaco Infissi			
		1.00*2.70	2,700		
		2.00*2.05	4,100		
		4.00*1.00	4,000		
		2.00*1.00	2,000		
		1.00*1.00	1,000		
		4.00*1.30	5,200		
		5.00*1.00	5,000		
		4.00*1.30	5,200		
		7.00*2.05	14,350		
		35.00*2.05	71,750		
		5.00*0.50	2,500		
		SOMMANO m =	117,800	3,17	373,43
102	17	9.1.8 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Torrino Scala 8.00*1.20*4.00 Prospetti Nord e Sud 38.50*1.20*2.00 Fascia Perimetrale Indiana Piano Terra Lato Cortile (54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10			
		8.00*1.20*4.00	38,400		
		38.50*1.20*2.00	92,400		
		(54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10	70,290		
		SOMMANO m² =	201,090	22,72	4.568,76
103	18	9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui Torrino Scala 8.00*1.20*4.00 Prospetti Nord e Sud 38.50*1.20*2.00 Fascia Perimetrale Indiana Piano Terra Lato Cortile (54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10			
		8.00*1.20*4.00	38,400		
		38.50*1.20*2.00	92,400		
		(54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10	70,290		
		SOMMANO m² =	201,090	19,09	3.838,81
		A RIPORTARE			1.232.026,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.232.026,18
104	23	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 orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Torrino Scala 8.00*1.20*4.00 Prospetti Nord e Sud 38.50*1.20*2.00 Fascia Perimetrale Indiana Piano Terra Lato Cortile (54.30+1.80+6.30+1.50)*1.10			
			38,400		
			92,400		
			70,290		
		SOMMANO m² =	201,090	7,55	1.518,23
105	13	8.4.5 Sovrapprezzo agli artt. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.3.1, 8.3.2, per la fornitura e collocazione di vetro stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 in sostituzione del vetro previsto negli articoli sopra specificati e applicato alla misura netta dei vetri da porre in opera. Vedi quantità abaco infissi 250,95			
			250,950		
		SOMMANO m² =	250,950	41,75	10.477,16
106	110	AP.25 Fornitura e collocazione di membrana liquida poliuretanic monocomponente, tipo "SIKALASTIC 612" applicabile a freddo. UV resistente, tecnologia MTC, per impermeabilizzazioni coperture a vista, anche di guaine bituminose. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo, a vista o sotto piastrella per coperture, terrazzi o balconi. IMPIEGHI: Impermeabilizzazione di strutture nuove e ripristino di strutture esistenti. Per coperture che presentano dettagli complessi, anche con un'accessibilità limitata. Per un conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate Impermeabilizzazione sotto mattonelle incollate su terrazzi e balconi CARATTERISTICHE / VANTAGGI Monocomponente pronto all'uso, non richiede miscelazione, facile da applicare.Applicazione a freddo (senza fiamme libere o attrezzature ad aria calda) Membrana impermeabilizzante continua per coperture senza saldature All'occorrenza può prevedere l'uso di un armatura di rinforzo Facilmente rivestibile quando necessario, non necessita di rimozione Conveniente sistema di estensione della vita utile di coperture deteriorate Permeabile al vapore acqueo, permette la traspirabilità del sottofondo Elastico anche a basse temperature. Eccellente adesione su sottofondi porosi e non porosi, vedere relativa tabella. Rapido indurimento, resistente alla pioggia già immediatamente dopo l'applicazione. CERTIFICAZIONI / NORMATIVE Sistema impermeabilizzante con membrana applicata liquida secondo la ETAG 005, ETA-12/01278 emesso dall'ente notificato British Board of Agrément, DoP No. 80192223, che rilascia il marchio CE. Membrana impermeabilizzante applicata liquida sotto piastrelle ceramiche in esterno secondo la DIN EN 14891:2012-07, DoP No. 28643599, laboratorio notificato 0761, che rilascia il marchio CE.Comportamento al fuoco dall'esterno (ENV 1187): Broof (t1) Reazione al fuoco (EN 13501): Euroclasse E Il sistema per il rivestimento della copertura è costituito dai seguenti strati: 1) Primo strato di Primer; 2) Strato base Sikalastic®-612 3) Rinforzo Sikalastic® Fleece-120 o Sikalastic® Reemat Premium 4) Rivestimento Sikalastic®-612 di colore bianco o grigio, mediante applicazione con rullo, pennello o airless in due strati, su supporto			
		A RIPORTARE			1.244.021,57

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.244.021,57
		preventivamente pulito e trattato con apposito primer, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Superficie terrazzo per ulteriori 3 cm (146.81+184.84+42.04+145.32)	519,010		
		SOMMANO m² =	519,010	36,30	18.840,06
107	84	2.2.8 Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 10 e 14,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica con lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre doppie di cartongesso, dello spessore non inferiore a 13 mm la prima ed a 10 mm la seconda, fissate alla struttura metallica con viti autopercoranti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armata con nastro di fibra di vetro, ma con interposto, fra le lastre di cartongesso, un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 45 mm, trapuntato su carta bitumata, il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce. Tramezzi Bagni (2.00*2.70)+(12.000*2.70) (3.00*1.30)+(12.00*2.70) (1.00*4.70)+(12.000*2.70) (1.00*1.40)+(12.000*4.00) (5.00*1.40)+(12.000*4.00) (6.00*12.000) 2.60*12.000 1.40*12.000 2.70*12.000 ((5.00*1.30)+(12.000*4.00)) 1.00*12.000 Demolizione pareti aule piano Primo (30.60*3.00)+(6*1.50*3.00)+(5*7.60*3.00)) Demolizione pareti aule piano Secondo (15.30*3.00)+(3*7.60*3.00)+(4*1.50))	37,800 36,300 37,100 49,400 55,000 72,000 31,200 16,800 32,400 54,500 12,000 232,800 120,300		
		SOMMANO m² =	787,600	76,85	60.527,06
108	85	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. pareti aule piano Primo ((30.60*3.00)+(6*1.50*3.00)+(5*7.60*3.00))*2 Demolizione pareti aule piano Secondo (15.30*3.00)+(3*7.60*3.00)+(4*1.50))*2	465,600 240,600		
		SOMMANO m² =	706,200	4,62	3.262,64
109	86	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino ad imbotte di larghezza pari allo spessore delle pareti e comunque fino a 25 cm, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, maniglia di ottone, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio, serratura con chiave ovvero, a scelta della D.L., chiavistello azionabile indifferentemente dall'interno o dall'esterno con apposita chiave.			
		A RIPORTARE			1.326.651,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.326.651,33
		Ingresso aule Piano Primo 5*1.20*2.20	13,200		
		Ingresso aule Piano Secondo 3*1.20*2.20	7,920		
		SOMMANO m ² =	21,120	249,73	5.274,30
		3) Totale OPERE EDILI			544.380,59
		A RIPORTARE			1.331.925,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.331.925,63
		COSTI DELLA SICUREZZA			
110	79	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, l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500. Impianto di messa a terra generale 1.00= Messa a Terra Ponteggio 4.00= SOMMANO cad =	1,000 4,000 5,000	50,47	252,35
111	120	26.2.9 Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mm ² , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Messa a terra ponteggio 52.60+10.80+10.80+52.60 SOMMANO m =	126,800 126,800	10,44	1.323,79
112	111	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, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs.81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Prospetto Lato Nord e Lato Sud 2.00*52.60*13.00= Prospetto lato Est 1.00*10.80*12.00= Prospetto Ovest 1.00*10.80*8.00= SOMMANO m ² =	1.367,600 129,600 86,400 1.583,600	7,81	12.367,92
113	114	26.1.13 Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Prospetto Nord A RIPORTARE			1.345.869,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.345.869,69
		1.00*53.00*1.20=	63,600		
		SOMMANO m² =	63,600	21,86	1.390,30
114	115	26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione. Prospetto Nord e Sud 2.00*52.60*13.00= Prospetto Est 1.00*10.80*12.00= Prospetto Ovest 1.00*10.80*8.00=	1.367,600 129,600 86,400		
		SOMMANO m² =	1.583,600	2,88	4.560,77
115	116	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 su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m 1,20 convenientemente fissati al piede, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata dei lavori. Prospetti Nord e Sud (2.00*52.60)= Prospetto Est (1.00*10.80)= Prospetto Ovest (1.00*10.50)=	105,200 10,800 10,500		
		SOMMANO m =	126,500	9,45	1.195,43
116	112	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 o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni Quantità di cui alla voce precedente. Periodo 15 mesi 1583,60*15=	23.754,000		
		SOMMANO m² =	23.754,000	1,26	29.930,04
117	117	26.1.28 Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Lato Via Messina 60.00*2.00=	120,000		
		SOMMANO m² =	120,000	20,40	2.448,00
		A RIPORTARE			1.385.394,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.385.394,23
118	113	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. - per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base Quantità di cui alla voce 26.1.1.1 1583,60=	1.583,600		
		SOMMANO m ² =	1.583,600	3,58	5.669,29
119	118	26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori. Lato Via Messina 2,00*2,50*2,00=	10,000		
		SOMMANO m ² =	10,000	38,42	384,20
120	119	26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera. Si Prevedono 150,00=	150,000		
		SOMMANO m =	150,000	3,30	495,00
121	121	26.3.1.1 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60 Se ne prevedono 4.00=	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	57,11	228,44
		A RIPORTARE			1.392.171,16

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.392.171,16
122	122	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 per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori, varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00 Se ne prevedono 4,00=	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	52,12	208,48
123	123	26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Se ne prevedono 6,00=	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	9,78	58,68
124	124	26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Se ne prevedono 6,00=	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	16,10	96,60
125	125	26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio. Se ne prevedono 6,00=	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	2,30	13,80
126	126	26.8.6.3 NOLEGGIO DI BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO MANI, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione Sistema Lavaggio mani 1*18	18,000		
		SOMMANO mese =	18,000	149,50	2.691,00
127	127	26.8.7.1 COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUAZIONE A RIPORTARE			1.395.239,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.395.239,72
		DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA specifico COVID-19			
		- Formazione specifica di 5 operai alla volta			
		Formazione Anticovid			
		3	3,000		
		SOMMANO h =	3,000	42,64	127,92
128	128	26.8.6.1			
		NOLEGGIO DI WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO conforme alla			
		norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e			
		smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale			
		manutenzione compreso Pulizia e Sanificazione interna ed esterna (n. 4			
		pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) -			
		sistema raccomandato dal Ministero della Salute per la pulizia di superfici e			
		sanitari nella Circolare n. 5443 del 22/02/2020 per il contrasto al COVID 19,;			
		- Reintegro carta igienica; -Aspirazione reflui e trasporto presso depuratore			
		autorizzato; -Assicurazione R.C.T , assistenza e manutenzione. Compreso i			
		formulari per il trasporto e smaltimento.			
		WC operai con sistema anticovid			
		18	18,000		
		SOMMANO mese =	18,000	424,16	7.634,88
		4) Totale COSTI DELLA SICUREZZA			71.076,89
		A RIPORTARE			1.403.002,52

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
ADEGUAMENTO STRUTTURALE	1			525.878,53
IMPIANTI	23			261.666,51
OPERE EDILI	42			544.380,59
COSTI DELLA SICUREZZA	61			71.076,89
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 1.403.002,52
Costi della Sicurezza			71.076,89	
	a detrarre		71.076,89	€ 71.076,89
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 1.331.925,63
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
Spese tecniche (Collaudo statico in corso d'opera) + IVA e CNPAIA			24.913,60	
Spese tecniche per incarichi esterni (Diagnosi Post intervento - Certificazione energetica, IVA, CNPAIA)			2.500,00	
Allacciamenti ai pubblici servizi			1.500,00	
Imprevisti sui lavori < 5%			66.868,06	
Oneri per conferimento a discarica materiale di risulta			2.300,00	
Competenze tecniche per Direzione dei Lavori, misura e contabilità e Coordinamento				
Sicurezza in fase di esecuzione			62.900,00	
Per IVA su competenze tecniche e CNPAIA			16.907,52	
Spese tecniche 2% per incentivo			28.060,05	
Spese Geologo + IVA			2.000,00	
Spese per pubblicità + ANAC + IVA			8.000,00	
Spese per rilascio visti e pareri			6.000,00	
IVA SUI LAVORI 10%			140.300,25	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			362.249,48	362.249,48
IMPORTO COMPLESSIVO dei Lavori				€ 1.765.252,00

Ing. Antonio Di Giovanni