

Settore Lavori Pubblici

CASTELLO CARRARESI

INTERVENTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE STRALCI

PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP_EDP_2018/137

Nome File: APPR 03 AR CME

Luglio 2018

ELABORATO:

Computo metrico estimativo

Scala Fase progetto

P E AR **CME**

Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi

Arch. Luisa Tonietto Arch. Arianna Garbin

Progettazione specialistica: Per.Ind. Enrico Boscaro

Per.Ind. Fabio Cappellato SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore

Arch. Luigino Gennaro

Codice elaborato

Arch. Stefano Benvegnù

Num.Ord.			DIME	NSIONI		2 112	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1 / 5 E.02.04.a	LAVORI A MISURA RIQUALIFICAZIONE ALA SUD (SpCat 1) OPERE CIVILI (Cat 2) SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO (SbCat 1) Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 PIANO TERRA VANO 00.043 parte 1 VANO 00.043 parte 1 VANO 00.048 parte 1 VANO 00.048 parte 1 VANO 00.050 VANO 00.050 VANO 00.051 VANO 00.051 VANO 00.056/66/67/75 VANO 00.076/93 fossa ascensore VANO 00.076 parte 1 VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.083 VANO 00.083		11,77 6,81 6,67 25,70 70,24 21,61 6,44 12,00 367,30 63,90 3,20 11,95 49,93 60,05 43,63 6,87	2,200	0,450 0,500 1,060 0,360 0,960 1,140 0,660 0,750 1,000 1,650 0,950 0,280 0,450 0,480 0,450	3,41 7,07 9,25 67,43 24,64 4,25 9,00 367,30 63,90 11,62 11,35 13,98 27,02 20,94		
2 / 6 E.06.06.a	VANO 00.090 su rampa VANO 00.091 scavo per montacarichi esterno Parziale m3 SOMMANO m3 Trasporto e conferimento in discarica di inerti provenienti da scavi Trasporto e conferimento in discarica di inerti autorizzati dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del		14,28 14,28 22,78 1,70 8,19 17,00	1,340	0,570 0,350	8,14 7,97 2,28 3,69		6′334,91
	A RIPORTARE							6′334,91

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							6′334,91
	materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi. Vedi voce n° 5 [m3 701.54]	1,00				701,54 701,54	14,56	10′214,42
3 / 30 E.03.11.00	Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO. SU SCAVI ARCHEOLOGICI VANO 00.044 VANO 00.090 VANO 00.091		16,00 30,00 7,00		0,500 0,500 0,500	8,00 15,00 3,50		
	SOMMANO m3					26,50	28,91	766,12
4 / 31 A_005.20	Riempimento in sabbia di scavo. Fornitura e posa in opera di sabbia di fiume lavata e vagliata per il ricoprimento in sito di reperti archeologici. SU SCAVI ARCHEOLOGICI VANO 00.044 VANO 00.090 VANO 00.091		16,00 30,00 7,00		0,100 0,100 0,100	, ,		
	SOMMANO m3					5,30	31,50	166,95
	A RIPORTARE							17′482,40

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′482,40
5 / 71 E.05.07.a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SbCat 2) Demolizione di serramenti esterni in legno di ogni genere, forma e dimensione. Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrarà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta							
	differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni in legno. PIANO TERRA			1 400	0.000	4.04		
	P01 P02 P04 P05 P06			1,400 1,640 1,790 1,790 1,260	3,030 2,860 3,420 2,830 2,300	4,69 6,12 5,07 2,90		
	P08 P09 P10 P12 F01			2,200 2,000 1,300 1,120 1,090	2,960 2,920 3,000 2,140 2,770	5,84 3,90 2,40		
	F02 F03 F04 F05	7,00		1,070 1,090 1,940 0,860	1,790 1,760 2,790 1,620	13,41 1,92 5,41 1,39		
	F09 F06 F07 F08	2,00 6,00		0,650 0,900 1,180 1,300	0,500 1,370 1,830 2,600	7,40 2,16		
	Parziale m2 PIANO PRIMO				. =00	80,41		
	prospetto Nord prospetto Est prospetto Ovest	8,00 2,00 4,00		1,070 1,070 1,070	1,790 1,790 1,790	3,83		
	Parziale m2 PIANO SECONDO					26,81		
	prospetto Nord prospetto Est	1,00 1,00		1,070 1,070	1,790 1,790	1,92 1,92		
	Parziale m2					3,84		
	SOMMANO m2					111,06	22,63	2′513,29
	A RIPORTARE							19′995,69

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		O	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							19′995,69
6 / 72 A_005.02.a	Rimozione tamponamenti provvisori di fori finestre costituiti da controtelaio in legno e rete metallica Rimozione tamponamenti provvisori di fori finestre costituiti da controtelaio in ferro fissato alla muratura e tamponamento in pannello di policarbonato. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO PRIMO prospetto nord prospetto est prospetto ovest			1,070 1,070 1,070	1,790 1,790 1,790	1,92 15,32		
	PIANO SECONDO prospetto nord prospetto est prospetto ovest prospetto ovest F10 Parziale m2	9,00 15,00		1,070 1,070 1,070	1,790 1,790 1,790	1,92		
	SOMMANO m2					70,03	15,00	1 ′050,45
7 / 73 A_005.02.b	Rimozione tamponamenti provvisori di fori porta con telaio e pannello in legno Rimozione tamponamenti provvisori di fori porta con telaio e pannello in legno. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO PRIMO chiusura accesso montacarichi PIANO SECONDO chiusura accesso montacarichi SOMMANO m2			1,790 1,690	2,180 2,920	3,90 4,93 8,83	16,00	141,28
8 / 74 E.05.25.a	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari. PIANO TERRA prospetto nord							
	A RIPORTARE							21′187,42

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							21′187,42
	F01 F02 F04 F05 F09 finestra che diventa porta	2,00		1,090 1,070 1,940 0,860 0,650 1,070	2,770 1,790 2,790 1,620 0,500 1,790	1,92 5,41 1,39 0,65		
	Parziale m2					14,31		
	INFERRIATE INTERNE PIANO TERRA VANO 00.050 VANO 00.051 VANO 00.043	1,00	0,60 0,80 1,40 1,42		1,000 1,500 3,850 2,230	1,20 5,39		
	PIANO PRIMO VANO 01.014 VANO 01.006		2,10 2,50		4,200	2,10 10,50		
	PIANO SECONDO VANO 02.007 sportellino VANO 02.006		1,00 2,50		4,200	1,00 10,50		
	Parziale m2					34,46		
	SOMMANO m2					48,77	10,84	528,67
	Demolizione parziale o totale di in maltapaglia fino al vivo della struttura sottostante Demolizione parziale o totale di controsoffitti in maltapaglia fino al vivo della struttura sottostante. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI CONTROSOFFITTI IN MALTAPAGLIA CANNUCCIATO SCALA 2º rampa 3º rampa pianerotto 4º rampa pianerotto SOMMANO m2		3,45 4,15 1,60 4,05 1,15	1,450 3,150 1,450		5,00 6,02 5,04 5,87 3,62 25,55	16,16	412,89
10 / 77 E.05.19.c	Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza,					·		
	A RIPORTARE							22′128,98

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							22′128,98
	l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI PAVIMENTI E BATTISCOPA pavimenti freddi PIANEROTTOLI SCALE		4,10 4,70 3,90 4,60			4,10 4,70 3,90 4,60		
	SOMMANO m2					17,30	11,57	200,16
E.05.21.c	Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo, compreso il relativo massetto di sottofondo Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo, compreso il relativo massetto di sottofondo, per uno spessore complessivo fino a 100 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI PAVIMENTI E MASSETTI DI SOTTOFONDO pavimenti freddi.							
	VANO 00.065/66/67/75 VANO 00.076 ricoprimento scavi		366,00 4,50			366,00 4,50		
	SOMMANO m2					370,50	20,45	7′576,73
E.05.26.00	Smontaggio di corpi sanitari di qualsiasi tipo. Smontaggio di corpi sanitari di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la demolizione di eventuali strutture murarie di sostegno complete di rivestimenti in piastrelle ceramiche, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI CORPI SANITARI							
	bagno all'interno della muratura PIANO SECONDO					1,00		
	turche SOMMANO n					3,00	23,03	69,09
							-,	
E.05.10.a	Demolizione di strutture verticali in muratura di pietrame con spessore superiore a 20 cm. Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla							
	A RIPORTARE							29′974,96

Num.Ord.			DIMEI	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							29′974,96
	D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. strutture in murature di pietrame. PIANO TERRA VANO 00.049 (muro tamponato su arco) PIANO SECONDO VANO 02.008i VANO 02.008e		12,00 1,00 2,00	0.980, 0.980,		0,30		
	SOMMANO m3					4,87	132,98	647,61
14 / 103 A_005.03	Rimozione di tubi in PVC Rimozione di tubi in PVC di qualsiasi tipo e dimensione, compresi raccordi e pezzi speciali. Nel prezzo sono comprese le opere murarie, gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PROSPETTO SUD SOMMANO ml	6,00	51,00 3,90		0,400	51,00 3,90 2,40 57,30		128,93
	A RIPORTARE							30′751,50

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							30′751,50
15 / 260 A_013.01	Fornitura e posa di doppio tavolato incrociato in legno di abete impregnato di classe di resistenza assimilabile a C24 Secondo UNI EN 338. I due tavolati, di spessore compreso tra 20 e 35 mm e comunque indicato dal progetto e larghezza non inferiore a 18 cm, verranno posati a giunti sfalsati, con incastro maschio -femmina e collegati reciprocamente ed alle travi lignee sottostanti mediante viti e/o chiodi ad aderenza migliorata (tipo anker o equivalente) secondo le indicazioni del progetto esecutivo e le disposizioni della Direzione Lavori. In generale sarranno da prevedere almeno due viti e/o chiodi ad aderenza migliorata per ogni incrocio con la sottostante orditura, per entrambi i livelli di tavolato. Il secondo tavolato verrà posato inclinato a 45º rispetto al primo tavolato sottostante. Si intende inclusa l'eventuale piallatura delle tavole; il trattamento impregnante protettivo antitario ed antimuffa per immersione; gli eventuali oneri relativi alla messa in opera di spessori in legno per compensare variazioni di livello delle travi di appoggio, il taglio, gli sfridi, il tiro in alto, il calo in basso del materiale di risulta ed ogni altro onere atto a dare il lavoro finito a regola d'arte. Prezzo a mq di superficie realizzata (da applicarsi direttamente al doppio strato e non al singolo). solaio sbarco montacarichi piano primo secondo		1,50 1,50			1,50 1,50 3,00		
	A RIPORTARE							30′895,50

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							30′895,50
	VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI (SbCat 11)							
16 / 59 E.13.02.00	Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di gno, di spessore cm 4 MASSETTO FORMATO DA SABBIA E CEMENTO Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q 4 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, finito a frattazzo fine, per sottofondo di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti e simili) e pavimenti in legno, di spessore cm 4 MASSETTO FORMATO DA SABBIA E CEMENTO SOTTO PAVIMENTO IN RESINA PIANO TERRA VANO 00.050 VANO 00.051 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.089 A+B PIANO PRIMO VANO 01.016 (lung.=2,90+4,2) INGRESSO ASCENSORE PIANO SECONDO VANO 02.008 h bagni		8,35 2,80 7,80 8,00 39,20 57,85 63,40 14,80 16,30 7,10 2,35			8,35 2,80 7,80 8,00 39,20 57,85 63,40 14,80 16,30 7,10 2,35		
	(lung.=2,90+4,1) INGRESSO ASCENSORE		7,00 2,35			7,00 2,35		
	Parziale m2 SOTTO LASTRE DI CEMENTO LEGNO PIANO TERRA VANO 00.043 VANO 00.044 *(lung.=26,7+15,75) INGRESSO ASCENSORE		18,35 42,45 2,35			270,01 18,35 42,45 2,35		
	Parziale m2					63,15		
	SOTTO PIASTRELLE PIANO TERRA VANO 00.090 VANO 00.091 *(lung.=6,36+7,45)		30,00 24,55 13,81			30,00 24,55 13,81		
	Parziale m2 SU SOGLIE SU PIANEROTTOLI		13,00 28,00			68,36 13,00 28,00		
	A RIPORTARE					442,52		30′895,50

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Overtità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					442,52		30′895,50
	Parziale m2 SOMMANO m2					41,00	16,72	7′398,93
17 / 60 E.13.12.00	Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito pratica d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito praticabile dello spessore di 6 cm per adeguamento di livelli, dosato a 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte leggero a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO PIANO TERRA VANO 00.043 VANO 00.051 VANO 00.051 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.089 VANO 00.089 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.090/91		18,00 8,40 2,80 5,80 8,00 39,20 59,00 64,65 2,15 3,00 24,55 30,00 6,35 7,45			18,00 8,40 2,80 5,80 8,00 39,20 59,00 64,65 2,15 3,00 24,55 30,00 6,35 7,45		
	PIANO PRIMO VANO 01.016 Parziale m2 Plano SECONDO VANO 02.008h bagni Parziale m2 SOMMANO m2		14,80 16,30 2,90 16,36 16,35 2,90			279,35 14,80 16,30 2,90 34,00 16,36 16,35 2,90 35,61	17,86	6′232,43
	A RIPORTARE							44′526,86

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							44′526,86
18 / 61 E.13.13.00	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centi MASSETTO ALLEGGERITO SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in più od in meno allo spessore previsto dei massetti alleggeriti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO SPVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO SP	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	8,40 2,80 5,80 8,00 39,20 59,00 64,65 2,15 30,00 6,35 7,45 14,80 16,30 2,90			72,00 33,60 11,20 23,20 32,00 156,80 236,00 258,60 98,20 120,00 25,40 29,80 1′117,40 59,20 65,20 11,60 136,00 65,44 65,40 11,60 142,44 1′395,84	2,94	4′103,77
	A RIPORTARE							48′630,63

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							48′630,63
19 / 28 A_014.31	IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI (SbCat 12) Membrana impermeabilizzante per locali controterra tipo TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE 16 INDEX Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero elastoplastomerica, di 4 mm di spessore (EN 1849-1), tipo TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE 16 INDEX, a base di bitume distillato, plastomeri e delastomeri, con armatura composità in "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo Spunbond. La membrana sarà classificata in Euroclasse E di reazione al fuoco (EN 13501-1), avrà una resistenza a trazione (EN12311-1) LT di 500600 N/50 mm, una illungamento a rottura (EN 12311-1) LT del 500/50%, una resistenza alla lacerazione (EN12310-1) LT di 150/150 N, una stabilità dimensionale a caldo (EN 1107-1) LT del 10,5%4-0,5%, una flessibilità a freddo (EN 1109) di 15°C ed una stabilità di forma a caldo (EN 1107-1) LT del 10,20%. La posa sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 ren e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di raccordi degli sisjoli, tubazioni furoriscenti, giunti, rivestimento di rilevati, muretti e parti verticali in genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, i pezzi speciali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sarà misurata l'effettiva superficie in vista. PIANO TERRA VANO 00.043 (fung.=11,77+6,81) (fung.=11,77+6,81) (fung.=1,13+1,70) VANO 00.049 (fung.=70,24+6,67)		2,83 3,42 0,25 25,70 5,65 7,25 76,91 8,300 10,80 2,75 0,60 0,93 0,25 3,41 2,87 21,61 4,78 4,25 6,44 3,72 1,62 12,00 3,67 3,21 367,30		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,85 2,05 0,30 25,70 3,39 4,35 76,91 4,98 3,24 0,83 0,36 1,67 0,30 1,02 1,72 21,61 2,87 2,55 6,44 2,23 0,97 12,00 2,20 1,93 367,30		40 000,00
	A RIPORTARE					590,61		48′630,63

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIMEI	NSIONI		المنابعة المام	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					590,61		48′630,63
20 / 29 A_001.07	VANO 00.076/93 risvolti fossa ascensore risvolti VANO 00.082 *(lung.=49.93+11.94) risvolti VANO 00.083 risvolti VANO 00.089A/B *(lung.=43.63+6.89+14.28) risvolti VANO 00.090/091 *(lung.=22.78+3.56+8.19) risvolti (lung.=5,93+4,78+4.4) scavo per montacarichi esterno risvolti Parziale m2 SOMMANO m2 Feltro in tessuto non tessuto in poliestere da gr.200/mq in posa doppia incrociata Fornitura e posa in opera di un feltro in tessuto non tessuto in poliestere da gr.200/mq in posa doppia incrociata.	2,00 40,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,05 0,25 0,50 63,90 10,80 5,25 0,45 0,28 2,72 1,95 1,95 2,20 61,87 10,70 5,20 0,28 2,55 60,05 10,70 1,72 5,20 0,65 0,28 64,80 10,70 5,25 0,28 64,80 10,70 5,25 5,25 5,25 5,20 0,45 10,70 1,72 5,20 0,65 0,28 64,80 10,70 5,25 10,28 11,28	2,200	0,300 1,800 1,800	11,16 1,83 0,30 0,30 63,90 6,48 3,15 0,27 0,34 1,63 4,29 3,12 3,52 61,87 6,42 3,12 0,34 1,53 60,05 6,42 1,03 3,12 0,39 0,34 64,80 6,42 3,15 0,17 2,70 34,53 6,77 1,59 4,53 17,00 16,02	13,20	13′373,58
	A RIPORTARE							62′004,21

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0.000 (191)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							62′004,21
	SU SCAVI ARCHEOLOGICI VANO 00.044 VANO 00.090 VANO 00.091	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	8,00 2,00 3,00 3,50		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	8,00 15,00 3,50 4,30 8,00 2,00 3,00 3,50 3,40		
	SOMMANO mq					50,70	1,36	68,95
21 / 32 A_042.11	Fornitura e posa di lastra isolante idonea per l'isolamento termico e acustico spessore 60 mm Fornitura e posa di lastra isolante idonea per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti in lana minerale di vetro prodotta con materie prime riciclate. Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali conducibilità termica dichiarata: λD 0,035 W/mK (UNI EN 13162 e 12667); spessore: 60 mm; reazione al fuoco (Euroclasse): A1 (EN 13501-1); calore specifico: 1,030 J/kgK (EN 12524); resistenza al passaggio del vapore acqueo μ: 1 (EN 12086); capillarità: nessuna; temperatura massima d'esercizio: +350°C; resistenza al passaggio d'aria (AF): > 5 k'Pa x s/m² (EN 29053). Certificati > Certificato Euceb a garanzia della biosolubilità e del rispetto della nota "Q" come da Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi aggiornamenti; Certificato Eurofins "Indoor Air Comfort Gold", attestante la qualità dell'aria interna e le bassissime emissioni di VOC (Volatile Organic Compounds); certificato EPD (Environmental Product Declaration - etichetta ambientale di tipo III) rilasciato da ente terzo indipendente (IBU) secondo ISO 14025 ed EN 15804. Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, tiro al piano mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. controsoffitto ingresso sud		5,00			5,00	11,92	59,60
	A RIPORTARE							62′132,76

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANGE		DIME	NSIONI		0 ""	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							62′132,76
	TAMPONATURE INTERNE (SbCat 14)							
22 / 7 A_019.01.a	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo KNAUF A (P1.a) Fornitura e posa in opera di parete interna (P1.a) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60 interposto alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di archit							
	PIANO PRIMO VANO 01.014		2,00		3,950	7,90		
	su tamponamenti finestre		20,00			20,00		
	SOMMANO m2					27,90	53,13	1′482,33
23 / 8 A_019.01.b	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA KNAUF H (P1.b) Fornitura e posa in opera di parete interna (P1.b) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli							
	A RIPORTARE							63′615,09

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Overtità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							63′615,09
	angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60 interposto alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. PIANO TERRA VANO 00.050 VANO 00.051 VANO 00.082 bagni VANO 00.090 BAGNI PIANO PRIMO BAGNI		1,70 3,70 5,25 1,57 5,05 0,75 3,40 1,85 5,28 0,53 1,50 1,90 1,13 2,03 5,28 2,25 1,13 3,10 1,62		4,550 4,550 4,350 4,350 3,930 3,930 3,930 3,930 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950	16,84 22,84 13,66 19,85 2,95 13,36 7,07 7,27 20,86 2,09 5,93 7,51 4,46 8,02 20,86 8,89 4,46 12,25		
24 / 9 A_019.30	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA, classe A1 struttura 100 mm (P2) Fornitura e posa in opera di parete interna (P2) ad orditura metallica, composta dai seguenti elementi:	2,00			3,400 3,400 3,400 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600	21,08 6,49 1,53 3,64 5,82 5,33 2,96 2,91 4,26		16′539,05
	A RIPORTARE							80′154,14

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							80′154,14
25 / 10 A_019.31	un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo KNAUF A spessore 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5; un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5; un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5; orditura metallica realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 100 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-50 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizza con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, squinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roc		4,62		4,350	20,10	64,94	1′305,29
	A RIPORTARE							81′459,43

di lana di roccia semirigidi, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60, interpositi alla struttura, i relativi ponteggi e la formitura e posta in cepera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle toriture secondo disposizioni imparite dalla D.L. PIANO PRIMO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI	Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLANGE		DIME	NSIONI		6 ""	IM	PORTI
di lana di roccia semirigidi, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60, interpositi alla struttura, i relativi ponteggi e la formitura e posta in cepera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle toriture secondo disposizioni imparite dalla D.L. PIANO PRIMO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI BAGNI BAGNI BAGNI PIANO SECONDO BAGNI	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
ponteggi e la fornitura è posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle fortura escondo disposizioni impartite dalla D.L. PIANO PRIMO BROND BAGNI PIANO SECONDO BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] R. 1913.22 BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] BAGNI BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] BAGNI BAGNI BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] BAGNI BAGNI BAGNI BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] BAGNI BAGNI BAGNI BAGNI BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm [F41] BAGNI BAGNI		RIPORTO							81′459,43
	26 / 11 A_019.32 27 / 12 A_019.01.d	ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. PIANO PRIMO BAGNI PIANO SECONDO BAGNI Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm (P4) Fornitura e posa in opera di parete interna (P4) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12.5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 100+100 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili seranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF K o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà en opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di due pannelli di lana di roccia semirigidi, con resistenza termica 1,7 mg KW, spessore 60, interposti alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di ar		2,13 2,11 2,13		3,950 2,600 2,600	7,28	87,90	
		- un lato realizzato con una lastre interna in gesso rivestito tipo KNAUF A, o prodotto similare, dello spessore A RIPORTARE							84′555,54

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							84′555,54	
	di mm 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo A-ZERO, o prodotto similare, classe A1 dello spessore di mm 12,5; - orditura metallica realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare, i profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF K o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle iviti in modo attenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mg KW, spessore 60 classe A1 interposto alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni imparite dalla D.L. PIANO TERRA chiusura accesso ala est PIANO 91.01 Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 Sommano negativi m2 Sommano negativi	2,00	6,00 1,70 2,20 0,95 2,10 1,75 1,20 1,70 1,00 3,80 1,75 1,20		3,570 4,100 2,000 3,950 2,100 3,000 2,000 5,400 5,330 2,100	9,02 1,90 8,30 13,83 -2,52 5,10 2,00 20,52 9,33			
	A RIPORTARE							89′292,1	

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOR		DIME	NSIONI		0 ""	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							89′292,11
	spessore di mm 15 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F-ZERO, o prodotto similare, classe A1 dello spessore di mm 15; - orditura metallica realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75+75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di due pannelli di lana di roccia semirigidi, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60 classe A1 interposti alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. PIANO PRIMO PARETE SU VANO SCALA PIANO PRIMO PARETE SU VANO SCALA		5,30 5,40 5,50		5,000 3,950 5,000	26,50 21,33 27,50 75,33		7′560,12
29 / 14 A_019.35	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento a "doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 75+75 mm classe A1 (P7) Fornitura e posa in opera di parete interna (P7) ad orditura metallica, composta dai seguenti elementi: - un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo KNAUF A spessore 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5; - un lato rivestito con una lastra interna di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GKF o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 15, e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F-ZERO o prodotto similare, classe A1 dello spessore di mm 15; - orditura metallica realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75+75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati							
	A RIPORTARE							96′852,2

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							96′852,23
	di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di due pannelli di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60, interposti alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. PIANO SECONDO PARETE SU CAPRIATA		45,00			45,00	100 50	4/057 50
	SOMMANO m2					45,00	103,50	4′657,50
30 / 15 A_019.36.a	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo KNAUF A struttura 75 mm (CP1.a) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP1.a) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/75/40 e montanti a C mm 50/50/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-lso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle forature secondo dispo							
	PIANO TERRA VANO 00.089 a detrarre foro porta vano 00.083 a detrarre foro porta	2,00 2,00 2,00	1,47 2,00		4,350 2,260 4,350 4,350 2,260	-3,32 17,40 71,78		
	vano 00.082	2,00 2.00	1,46 1,95		2,280 4,350 4,350	-3,33 16,97		
	A RIPORTARE	,,,,,	-, -		,-20	226,68		101′509,73

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Our makish	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					226,68		101′509,73
	a detrarre foro porta tamponamento foro porta esistente	2,00	1,20 1,46 0,95		2,200 2,280 2,000	-2,64 -3,33 3,80		
	Parziale m2 PIANO PRIMO VANO 01.014 VANO 01.016 ingresso	2,00	5,00 1,00		3,950 3,950	224,51 39,50 3,95		
	Parziale m2 PIANO SECONDO VANO 02.018i ingresso VANO 02.018h ingresso		2,20 1,00		5,400 5,400	43,45 11,88 5,40		
	Parziale m2					17,28		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					301,18 -15,94		
	SOMMANO m2					285,24	41,72	11′900,21
31 / 16 A_019.36.b	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 75 mm (CP1.b) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP1.b) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/75/40 e montanti a C mm 50/50/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle forature							
	PIANO TERRA							
	A RIPORTARE							113′409,9

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAYOR		DIME	NSIONI		0 ""	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							113′409,94	
	VANO 00.082 *(lung.=1,57+,30) VANO 00.090	2,00	1,87 3,61 4,61 3,00 4,40 11,30		4,350 3,950 3,950 3,950 3,950 3,950	14,26 36,42 11,85 17,38			
	BAGNI PIANO SECONDO		1,70		3,950	,			
	BAGNI		1,80		3,950				
	SOMMANO m2					146,51	44,86	6′572,44	
32 / 17 A_019.37.b	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 50 mm (CP2.b) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP2.b) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/50/40 e montanti a C mm 50/50/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio accustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF A o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura nopera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali veltete, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle foratur								
	PIANO TERRA VANO 00.090		0,95 1,18 1,92		3,950 3,950 3,950	4,66			
	VANO 00.050	2,00 2,00	2,41		4,550 4,550 4,550	21,93 15,47			
	VANO 00.051	2,00			4,550				
	A RIPORTARE					73,41		119′982,38	

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLAYORI		DIMEN	ISIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					73,41		119′982,38
	PIANO PRIMO	2,00	1,50 0,50 3,38 1,88 1,65		4,550 4,550 4,550 4,550 4,550	13,65 2,28 15,38 8,55 7,51		
	BAGNI PIANO SECONDO		7,35		3,950	29,03		
	BAGNI		7,35		2,600	19,11		
	SOMMANO m2					168,92	44,54	7′523,70
33 / 18 A_019.38	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100 mm (CP3) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP3) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/100/40 e montanti a C mm 50/100/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF A o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle foratu							
	PIANO TERRA VANO 00.050 VANO 00.090 BAGNI VANO 00.082 *(lung.=1,57+,2)		1,20 1,00 1,77		4,550 3,950 4,350	5,46 3,95 7,70		
	PIANO PRIMO BAGNI		1,72		3,950	6,79		
	PIANO SECONDO BAGNI		1,72		3,700	6,36		
	SOMMANO m2					30,26	46,77	1´415,26
	A RIPORTARE							128´921,34

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA MODI		DIME	NSIONI		G	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							128´921,34
34 / 19 A_019.36.c	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" in classe A1 struttura 75 mm Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP4) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da una lastre interna di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GKF o prodotto similare dello spessore di mm 15 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, conformi alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D-z'-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/50/40 e montanti a C mm 50/75/50), fissata con apposite viti autofiliettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni cionee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcata CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'stituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alla Porta, conicioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e secondo disposizioni	2,00 2,00			3,950 3,700	,	59,65	1′551,50
	A RIPORTARE							130′472,84

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							130′472,84
35 / 282 E.18.15.b	INTONACI E TRATTAMENTI INTERNI PARETI (SbCat 15) Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo sia per in ONACO PREMISCELATO DI FONDO A BASE DI CALCE pareti interne Fornitura e posa in opera di intonaco di fondo sia per interni che per esterni, dato con macchina intonacatrice a qualunque altezza, su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore minimo non inferiore a 15 mm, costituito da premiscelato in polvere a base di calce idrata, cemento, sabbia calcarea a grana tonda ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri la fornitura e posa in opera di paraspigoli in lamiera di acciaio zincato a tutta altezza, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PREMISCELATO DI FONDO A BASE DI CALCE pareti interne PIANO SECONDO parete in mattoni	3,00	52,50			157,50 157,50	19,11	3′009,83
36 / 283 E.18.19.00	Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per int N OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER INTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per interni, dato a mano a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, formato con premiscelato a base calce, in pasta pronta all'uso od in polvere, per interni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER INTERNI PIANO SECONDO parete in mattoni	3,00	52,50			157,50 157,50	4,15	653,63
	A RIPORTARE							134′136,30

TINTEGGIATURE (SbCat 16) TINTEGGIATURE (SbCat 16) 37/20 E.28.01.b Formitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni Formitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di parveni la pultura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalifiture, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. SOMMANO m2 Formitura e posa in opera di tinteggiatura a base di smalti murali lavabili	Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TINTEGOIATURE (SbCat 16) Formitura e posa in opera di idropritura murale lavabile per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compresat gli nome per di eventuali portego gili and una allazza massima di 4 ml da piano di apoeggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di paredi indicamente. E da rithenossi inoltro compreso e compensato fromer per la stuccatura saltuanta e parziale di superfici, onde eliminare eventuali portico compreso e compensato finanti di marcia di mar	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compresati gli oner per gli evertuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 mi da piano di appoggio, gli oner per la protezione di aredi implantifissi o il a protezione di protezione di aredi implantifissi o il a protezione di protezione di aredi implantifissi o il a protezione di protezione di aredi implantifissi o il a protezione di prot		RIPORTO							134′136,30
A .029.02 Fornitura e posa in opera di tinteggiatura a base di smalti murali lavabili a base d'acqua eco-compatbili di tipo opaco o a scelta della D.L. a due main diata a rullo o pennello su pareti intonacate o di composso, compresi tutti gli oneri per i ponteggi, impiego di macchine o attrezzi, protezione di pavimento o manufatti con teli di nylon od altro onere per dare le superici trattate perfettamente rifinite in ogni loro parte. Non porta essere eseguita la lavorazione senza previa autorizzazione da parte della D.L. sia della carmipionature eseguita sia della relativa scheda tecnica. Diverse colorazioni a scelta della D.L. previa visione di più campionature di cm 100 x 100. Sono comprese le pulizie, stuccature e completa preparazione del fondo. PPANO TERRA VANO 00.050 VANO 00.050 VANO 00.051 VANO 00.051 VANO 00.051 VANO 00.051 VANO 00.052 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.082 VANO 00.092 VANO 00.093 VANO 00.094 VANO 00.095 VANO 00.095 VANO 00.096 VANO 00.096 VANO 00.097 VANO 00.098 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.098 VANO 00.098 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.098 VANO 00.098 VANO 00.099 VANO 00.098 VANO 00.098 VANO 00.098 VANO 00.098 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.099 VANO 00.098	37 / 20 E.28.01.b	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni Forrnitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. su controsoffitto esterno ingresso sud		6,00					50,58
1,20 2,400 2,88	38 / 21 A_029.02	Fornitura e posa in opera di tinteggiatura a base di smalti murali lavabili a base d'acqua eco-compatibili di tipo opaco o a scelta della D.L. a due mani data a rullo o pennello su pareti intonacate o di cartongesso, compresi tutti gli oneri per i ponteggi, impiego di macchine o attrezzi, protezione di pavimento o manufatti con teli di nylon od altro materiale idoneo ed ogni altro onere per dare le superfici trattate perfettamente rifinite in ogni loro parte. Non potrà essere eseguita la lavorazione senza previa autorizzazione da parte della D.L. sia della campionatura eseguita sia della relativa scheda tecnica. Diverse colorazioni a scelta della D.L., previa visione di più campionature di cm 100 x 100. Sono comprese le pulizie, stuccature e completa preparazione del fondo. PIANO TERRA VANO 00.050	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,55 1,45 1,15 3,55 1,40 1,55 1,80 1,60 1,60 1,60 1,40 1,60 2,16 1,55 1,60 1,60 1,55		2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400	7,44 6,96 5,52 17,04 6,72 7,44 8,64 7,68 7,68 7,68 10,37 3,72 3,84 2,40 4,08		
				1,20		2,400	2,88		10.11.05

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					155,57		134′186,88
			1,85 3,35		2,400 2,400	4,44 8,04		
	Parziale m2 PIANO PRIMO					168,05		
	bagni	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,50 1,65 2,06 5,56 1,15 1,00 1,15 1,00 1,60 1,65 5,60		2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400	7,20 7,92 9,89 26,69 5,52 4,80 5,52 4,80 7,68 7,92 26,88		
	(lung.=1,7+,65)	2,00 4,00 4,00	2,35 1,00 1,15		2,400 2,400 2,400 2,400	11,28 9,60 11,04		
	PIANO SECONDO bagni	2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00	1,65 1,70 5,56 2,30 1,15 1,00 1,65 1,70 5,60 2,25 1,15 1,00		2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400	7,92 8,16 26,69 11,04 11,04 9,60 7,92 8,16 26,88 10,80 11,04 9,60		
	Parziale m2					148,85		
	SOMMANO m2					463,64	14,50	6′722,78
39 / 22 E.28.01.a	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile Forrnitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre							
	A RIPORTARE							140′909,66

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Overtità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							140′909,6
	compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. PARETI PIANO TERRA							
	VANO 044 VANO 043		5,56 1,70		3,900 4,100	6,97		
	VANO 093 PARETE SU VANO SCALA	2,00	2,20 5,30 5,40		4,100 4,200 13,800	22,26 74,52		
	VANO 076 tamponamento foro porta VANO 092	2,00 2,00	5,15 0,95 6,75		4,100 2,000 3,700	3,80 49,95		
	A detrarre foro porta		5,15 1,20 1,48		3,700 2,080 2,280	-2,50 -3,37		
	VANO 083 A detrarre foro porta	2,00 2,00	8,30 2,00 1,48		3,700 3,700 2,280	14,80 -3,37		
	VANO 089	2,00 2,00	1,47 8,30 2,00		2,260 3,700 3,700	61,42 14,80		
	A detrarre foro porta		1,20 1,47		2,260 2,260			
	PIANO PRIMO VANO 01.006	2,00	2,15 1,70		4,000 3,600	6,12		
	VANO 01.016 parete per chiusura porta su vano scala VANO 01.017	2,00 2,00 2,00	0,95 2,20 0,95 5,30		2,000 4,100 2,000 4,000	18,04 3,80 21,20		
	VANO 01.010	4,00	5,38 1,60 1,70 1,65		4,000 3,350 3,350 3,350	5,36 5,70		
	a detrarre foro porta	2,00 2,00 2,00	1,20 2,15		2,100 3,350	-5,04		
	VANO 01.014	2,00 2,00 2,00	4,90 2,35 5,00		3,350 3,350 3,350	32,83 15,75 33,50		
	ingresso bagni	2,00 2,00 2,00	1,80		3,350 3,200 3,200 3,200	18,88 5,76		
	su tamponamenti finestre	1,00			3,200			
	A RIPORTARE					678,83		140′909,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					678,83		140′909,66
	Parziale m2 PIANO SECONDO VANO 02.006	2,00 2,00	2,15		2,000 4,600			
	parete per chiusura porta parete per chiusura vano scale VANO 02.015 ingresso bagni VANO 02.008i	2,00 2,00			2,900 2,000 4,100 4,000 3,200 4,700	18,04 43,80 3,20 7,76		
	a detrarre foro porta parete su capriata	2,00 2,00 2,00 2,00	1,20 3,90 3,80		5,400 2,100 5,400 5,350 5,000	40,66		
	a detrarre foro porta PIANO SECONDO parete in mattoni	2,00 2,00 3,00 3,00	30,00 1,90		12,540 2,100	60,00 47,65		
	Parziale m2 SOFFITTI controsoffitto Idrolastra lastra A1		10,00 1440,00 142,00 113,00			511,38 1′440,00 142,00 113,00		
	Parziale m2 VELETTE PIANO TERRA					1′695,00		
	VANO 00.049 VANO 00.082 VANO 00.083 *(lung.=7,80+4,70) VANO 00.089B *(lung.=7,80+4,80)	2,00 2,00 2,00	4,80 12,50		1,000 0,250 0,250 0,250 0,250	3,28 1,20 6,25		
	Piano Primo VANO 01.008 *(lung.=5,55+1,65)		7,20		0,250	21,28		
	VANO 01.015 *(lung.=1,45+1,75) VANO 01.007.A *(lung.=9,00+5,1)	2,00 2,00	1,90 3,20 14,10		0,250 0,250 0,250	1,60		
	A RIPORTARE					2′919,22		140′909,66

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORT	0				2′919,22		140′909,66
	VANO 01.007.B *(lung.=9,95+4,60) VANO 01.007.C *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.D *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.F *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.F *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.G *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.H *(lung.=10+4,85) VANO 01.010 VANO 01.011 *(lung.=9,90+4,85) VANO 01.012 *(lung.=9,90+4,80) VANO 01.013 *(lung.=9,85+4,80) VANO 01.014 *(lung.=8,80+6)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85 14,85 14,85 5,35 14,75 14,70 14,65		0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43 7,43 1,34 7,38 7,35 7,33		
	Parziale r		14,00		0,200	95,39		
	PIANO SECONDO VANO 02.012 *(lung.=5,60+8,7)	2,00	14,30		0,250	7,15		
	Parziale r PLACCAGGIO SU ARCHITRAVI VANO 00.065/66/67/75	2,00	6,47 6,45			7,15 7,92 6,47 6,45		
	VANO 00.075	3,00 3,00				11,40 1,95 1,20		
\	VANO 00.093 VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.089		8,70 4,40 1,15 4,10 3,40 3,50 6,30			8,70 4,40 1,15 4,10 3,40 3,50 6,30		
	Parziale r	12				66,94		
F F F F F	PLACCAGGIO SU SCALA RAMPA 1 PIANEROTTOLO PT RAMPA 2 RAMPA 3 PIANEROTTOLO 2 RAMPA 4 PIANEROTTOLO 3		3,40 12,50 3,43 4,13 1,60 4,00 1,15	1,400 1,400 3,150 1,450		4,76 12,50 4,80 5,78 5,04 5,80 3,57		
	Parziale r					42,25 3′118,22		140′909,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3′118,22		140´909,66
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					3´153,19 -34,97		
	SOMMANO m2					3′118,22	8,08	25′195,22
40 / 23 A_029.17	Consolidamento di fondo pigmentato acrilico per tinteggiatura interna. Nel prezzo sono inclusi gli oneri realtivi al montaggio e allo smontaggio di eventuali ponteggi ed ogni altro onere per dare la lavorazione finita per ricevere la tinteggiatura. PIANO TERRA VANO 044 VANO 043 VANO 093 PARETE SU VANO SCALA VANO 076 tamponamento foro porta VANO 092 A detrarre foro porta VANO 083 A detrarre foro porta VANO 089 A detrarre foro porta VANO 089 VANO 01.016 VANO 01.017 VANO 01.010	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,30 5,40 5,15 0,95 6,75 5,15 1,20 1,48 8,30 2,00 1,47 2,15 1,70 0,95 5,30 5,38 1,60 1,70 1,65 2,15		3,900 4,100 4,100 4,200 13,800 4,100 2,000 3,700 2,280 3,700 2,280 3,700 2,260 3,700 2,260 4,000 4,000 4,000 4,000 3,350 3,350 3,350 3,350 3,350 3,350	6,97 18,04 22,26 74,52 21,12 3,80 49,95 19,06 -2,50 -3,37 61,42 14,80 -3,37 -3,32 61,42 14,80 -2,71 -3,32 17,20 6,12 3,80 21,20 21,52 5,36 5,70 22,11 14,41		
	ingresso bagni	2,00 2,00 2,00	2,35 2,95		3,350 3,200	15,75 18,88		
	PIANO SECONDO		1,80		3,200			
	A RIPORTARE					561,89		166′104,88

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 ""	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					561,89		166′104,88
	VANO 02.006 VANO 02.006 VANO 02.006i parete su capriata PARETE SU ASCENSORE a detrarre foro porta Parziale m2 Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 SOMMANO m2		2,15 1,70 10,95 1,65 3,80 1,65 45,00 30,00 1,90		2,000 4,600 2,900 4,700 5,350 5,000 12,540 2,100	19,78 4,93 43,80 7,76 40,66 16,50 45,00 60,00 47,65		1′893,40
	A RIPORTARE							167′998,28

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							167′998,28
41 / 24 A_020.01.a	CONTROSOFFITTI (SbCat 17) Controsoffitto ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A. L'orditura metallica verrà realizzata con profili tipo Knauf o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, in acciaio zincato con classificazione di 1º scelta, a norma UNI EN 10327-10326 spessore 0,6 mm , guide a "U" di dimensioni 30x25x30 mm, isolate dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo tipo Knauf con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm e distanziata dalla muratura esistente di 10 mm., montanti a "C" plus di dimensioni 25x60x25; mm, sia per l'orditura primaria che per l'orditura secondaria. L'orditura primaria sarà fissata al solaio tramite ganci regolabili, costituiti da pendino rigido (NONIUS), gancio e coppiglio in acciaio spessore 10/10,posti a interasse massimo di 750mm. L'orditura secondaria sarà ancorata alla primaria tramite ganci di unione ortogonale. L'orditura primaria sarà posta a interasse massimo di 100mm mentre l'orditura secondaria sarà posta a dinterasse nua superiore a 500 mm. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito", in classe Al di reazione al fucoco, prodotti similare con caratteristiche tecniche analoghe, collaudate dal punto di vista biologico-biatativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura di Rosenheim, dello spessore di 1x12,5 mm, in classe di reazione al fucoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Il sistema sopra descritto è garantito come sistema per controsoffitto antissimico, sulla base di specifiche certificazioni rilasciate dall'istituto Giordano. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli, delle teste delle viti in modo		40,80 21,55 43,25 10,65 43,45 11,00 43,70 11,00 43,40 10,80 42,55 10,90		H/peso	40,80 21,55 43,25 10,65 10,80 43,65 11,00 43,70 11,00 43,40 10,80 42,55		TOTALE 167'998,28
	VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.089		34,40 10,00 41,40 10,15 42,40			34,40 10,00 41,40 10,15 42,40		
	A RIPORTARE		42,40			525,85		167′998,28

PARIFFA Parul Pa	Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLAWORK		DIME	NSIONI			IM	PORTI
PlaNO PRIMO	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
PIANO PIMO		RIPORTO					525,85		167′998,2
VANO 00.083 (lung.=7,80+4,70) 25,00 25,00	42 / 25 A_020.10.a	PIANO PRIMO VANC 01.008 VANC 01.015 VANC 01.007B VANC 01.007B VANC 01.007C VANC 01.007C VANC 01.007C VANC 01.007C VANC 01.007G VANC 01.007F VANC 01.007G VANC 01.007G VANC 01.007G VANC 01.007F VANC 01.007G VANC 01.0101 VANC 01.0101 VANC 01.011 VANC 01.012 VANC 01.014 VANC 01.014 VANC 01.015 Parziale m2 Parziale m2 SOMMANO m2 Parziale m2 Parziale m2 SOMMANO m2 Velette rettilinee o curve tipo KNAUF A di altezza inferiore a 100 cm. Fornitura e posa in opera di velette rettilinee o curve per raccordo salti di quota controsoffitti realizzate in lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A, con funzione acustica, compresa la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, l'onere di inserimento di platoniere ad incasso e corpi illuminati di qualsiasi genere. Dovrà essere posta molta cura nel trattamento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali e con il soffitto mediante sigillatura con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore m3 35, successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Compresa la fornitura e posa nell'intercapedine di materassino in lana di roccia con funzione acustica, spessore m5 0 e densità 40 kg/mc. Sono altresì compresì nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, attrezzature per il sollevamento; la perfetta posa dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impantistiche. Misurazione delle superfici reali senza deduzione per eventuali plafoniere. Velette di altezza inferiore a 100 cm. PIANO TERRA VANC 00.049 VANC 00.082	2,00	34,40 54,90 53,95 58,35 57,30 57,80 57,80 56,60 56,00 55,70 59,35 5,75			525,85 124,80 34,40 54,90 53,95 58,35 57,30 57,90 57,80 56,60 56,00 55,70 59,35 5,75 848,40 5,34 60,20 65,54 1'439,79	43,78	
A RIPORTARE 47,15 231'032,2			2,50	12,50			,		231 ′032,2

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					47,15		231 ′032,29
	VANO 00.089B *(lung.=7,80+4,80)	2,00	12,60			25,20		
	Parziale m2					72,35		
	PIANO PRIMO VANO 01.008 *(lung.=5,55+1,65)	2,00				14,40		
	VANO 01.015 *(lung.=1,45+1,75) VANO 01.007.A *(lung.=9,90+5,1) VANO 01.007.B *(lung.=9,95+4,60) VANO 01.007.C *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.D *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.E *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.F *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.G *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.G *(lung.=10+4,85) VANO 01.007.H *(lung.=10+4,85) VANO 01.010 VANO 01.011 *(lung.=9,90+4,85) VANO 01.012 *(lung.=9,90+4,80) VANO 01.013 *(lung.=9,85+4,80) VANO 01.014 *(lung.=8,80+6) Parziale m2 PIANO SECONDO		14,85 14,85 14,85 14,85 14,85 5,35 14,75 14,70 14,65 14,80			1,90 6,40 28,20 29,10 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 5,35 29,50 29,40 29,30 29,60		
	VANO 02.012 *(lung.=5,60+8,7)	2,00	14,30			28,60		
	Parziale m2					28,60		
	SOMMANO m2					482,30	75,90	36′606,57
43 / 26 A_020.01.e	Fornitura e posa in opera di controsoffitto REI 60 con lastra di gesso rivestito tipo A-ZERO Fornitura e posa in opera di controsoffitto REI 60 interno realizzato in orditura metallica e lastra di gesso rivestito tipo A-ZERO dello spessore di mm 12,5 classe A1 conforme alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 60, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore idoneo con profili a U e profili portanti a C dimensionati in funzione dell'altezza del locale e del peso del soffitto, incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite adeguati ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con doppio strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, classe A1 dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette e dell'inserimento di plafoniere ad incasso e corpi illuminati di qualsiasi genere, compreso l'onere dell'esecuzione delle sigillature REI 60. Dovrà essere posta molta cura nel trattamento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali che, dovranno essere trattate con successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno							
	A RIPORTARE							267´638,86

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANGE		DIME	NSIONI		G ;;;)	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							267´638,86
	conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, realizzazione di velette, ogni onere o accessorio per montaggio di plafoniere e corpi illuminanti esterni o ad incasso, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Misurazione delle superfici reali senza deduzione per eventuali plafoniere.							
44 / 27 A_020.01.b	PIANO TERRA VANO 00.043 VANO 00.048 VANO 00.062 VANO 00.076 Parziale m2 PIANO PRIMO VANO 01.010 Parziale m2 SOMMANO m2 Controsoffitto ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF Fornitura e posa in opera di controsoffitto interno realizzato in orditura metallica e lastra di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF el lo spessore di mm 12.5 conforme alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta, realizzata con profili tipo KNAUF in acciacio zinacto DXI-Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore idoneo con profili a U e profili portanti a C dimensionati in funzione dell'altezza del locale e del peso del soffitto, incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite adeguati ganci a molla regolabili e pendini, isolati dalla muratura con nastro vinilico monadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF in gesso rivestiti collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12.5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette e dell'inserimento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali che dovranno essere trattate con successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, realizzazione di velette, ogni onere o accessorio per montaggio di plafoniere e corpi illuminanti esterni o ad incasso, comprese attrezzature pe		5,50 5,70 11,30 52,25 24,15			5,50 5,70 11,30 52,25 24,15 98,90 13,30 112,20	51,39	5′765,96
	A RIPORTARE							273′404,82

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Our matità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							273´404,82
	PIANO TERRA VANO 00.051		4,90 2,80			4,90 2,80		
	VANO 00.050		2,50 3,45			2,50 3,45		
	VANO 00.082 bagni		1,60 2,20 1,80			1,60 2,20 1,80		
	VANO 00.090		3,35 24,10 2,15 1,60 1,55			3,35 24,10 2,15 1,60 1,55		
	VANO 00.091		16,35 13,40			16,35 13,40		
	Parziale m2 PIANO PRIMO					81,75		
	bagni		12,00 2,10 2,60 13,00			12,00 2,10 2,60 13,00		
	Parziale m2 PiANO SECONDO bagni		11,80 2,40 2,70			29,70 11,80 2,40 2,70		
	Parziale m2		13,10			30,00		
	SOMMANO m2					141,45	46,41	6′564,69
45 / 113 A_020.01.f	Controsoffitto AQUAPANEL OUTDOOR Fornitura e posa in opera di controsoffitto interno ribassato ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato Knauf Aquapanel® Outdoor. L'orditura metallica verrà realizzata con profili Knauf serie in acciaio DX51D + AZ150-AC, a norma UNI EN 10215, rivestito con lega di zinco e alluminio Aluzink, resistenti alla corrosione, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di : - guide a "U" 27x30 mm (25x25 mm), isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo Knauf con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5 montanti a "C" 50x27 mm (60x25 mm), sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un numero adeguato di ganci a molla regolabili e pendini, che per l'orditura secondaria vincolata alla primaria mediante appositi ganci Knauf.							
	A RIPORTARE							279′969,51

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							279′969,51
	il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in cemento rinforzato Aquapanel® Outdoor, dello spessore di 12,5 mm. Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti speciali Maxi Screws in acciaio resistente alla corrosione categoria C4 a norma EN ISO 12944, poste ad interasse non superiore a 150 mm. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti da eseguirsi con stucco Aquapanel Exterior Basecoat e nastro in rete Aquapanel Exterior einforcing Tape resistente agli alcali,in modo da ottenere una superficie pronta per la successiva rasatura. Rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore pari ad almeno 5 mm con stucco Aquapanel® Exterior asecoat, rinforzata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali Aquapanel® Reinforcing Mesh, per ottenere una superficie pronta per la finitura con intonachino/pittura o successivo rivestimento ceramico. La modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli, delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura e di ogni altro onere per dare l'operafinita a regola d'arte. su ingresso sud		6,00			6,00	117,47	704,82
46 / 114 A_020.19	Rivestimento eseguito mediante placcaggio di una lastra in gessofibra tipo KNAUF VIDIWALL Fornitura e posa in opera di rivestimento eseguito mediante placcaggio di una lastra in gessofibra tipo KNAUF VIDIWALL dello spessore di 12,5 mm, direttamente sulla superfice da rivestire, utilizzando apposito collante e tasselli per il fissaggio, e successiva stuccatura dei giunti. Compreso ogni altro onere per dare la superficie finita a regola d'arte. PIANO TERRA VANO 00.065/66/67/75	2,00 3,00 3,00	3,96 6,47 6,45 3,80 0,65 1,20			7,92 6,47 6,45 11,40 1,95 1,20		
	VANO 00.093 VANO 00.082 VANO 00.083 VANO 00.089 VANO 00.090		8,70 4,40 1,15 4,10 3,40 3,50 6,30			8,70 4,40 1,15 4,10 3,40 3,50 6,30		
	SOMMANO m2					66,94	35,42	2′371,01
47 / 115 A_020.27.a	Rivestimento eseguito mediante placcaggio di una lastra in gesso tipo KNAUF A - ZERO Fornitura e posa in opera di rivestimento eseguito mediante placcaggio di una lastra in gesso tipo KNAUF A - ZERO dello spessore di 12,5 mm direttamente sulla superfice da rivestire, utilizzando apposito collante e tasselli per il fissaggio, e successiva stuccatura dei giunti.							
	A RIPORTARE							283′045,34

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							283′045,34
	Compreso ogni altro onere per dare la superficie finita a regola d'arte. RAMPA 1 PIANEROTTOLO PT RAMPA 2 RAMPA 3 PIANEROTTOLO 2 RAMPA 4 PIANEROTTOLO 3		3,40 12,50 3,43 4,13 1,60 4,00 1,15	1,400 1,400 1,400 3,150 1,450 3,100		4,76 12,50 4,80 5,78 5,04 5,80 3,57 42,25	55,00	2′323,75
48 / 117 A_020.18.b	Botola a scomparsa a soffitto dimensioni 60x60 cm. Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa tipo KNAUF CLIKY o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, perfettamente integrata nel controsoffitto a creare un'unica superficie complanare. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, ogni onere o accessorio per montaggio, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Dimensioni 60x60 cm. Botole per impianto elettrico PT P1 Botole impianto termotecnico					25,00 21,00 11,00 12,00 3,00		
49 / 118 A_020.18.d	Botola a scomparsa a soffitto dimensioni 70x70 cm. Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa tipo KNAUF CLIKY o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, perfettamente integrata nel controsoffitto a creare un'unica superficie complanare. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, ogni onere o accessorio per montaggio, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Dimensioni 70x70 cm. Botole per impianto elettrico					2,00	70,10	5′047,20
	A RIPORTARE					2,00		290′416,29

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		290′416,29
	SOMMANO cadauno					2,00	85,73	171,46
50 / 119 A_020.18.e	Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa con resistenza al fuoco REI 60 classe A1, Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa con resistenza al fuoco REI 60, con telaio in alluminio e coperchio realizzato con doppia lastra di gesso rivestito,di cui quella esterna in classe di reazione al fuoco A1, perfettamente integrata nel controsoffitto a creare un'unica superficie complanare. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, ogni onere o accessorio per montaggio, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Dimensioni 60x60 cm.							
	Dimensioni 60x60 cm. Botole per impianto elettrico Botole per impianto termotecnico					3,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	183,56	917,80
	A RIPORTARE							291 ′505,55

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAYORI		DIME	NSIONI		O	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							291 ′505,55
	PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI (SbCat 18)							
51 / 62 A_022.01	Pavimentazione spatolata, con colorazione DECORWAVE RESIMIX o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, stabile alla luce, impermeabile e resistente all'abrasione ed antiscivolo, di spessore 3-4 mm, in opera su idoneo supporto regolare concordato con il posatore e computato a parte, ottenuto con successivi trattamenti con spatola americana di plastica e/o d'acciaio con prodotto tixotropici a base di resine sintetiche bicomponenti, pigmenti sistetici o terre colorate, cariche di minerali di varia granulometria in base alla finitura desiderata a scelta della D.LL. La finitura è ottenuta con successive impregnazioni di vernici poliuretaniche alifatiche opache o satinate. L'applicazione dovrà attenersi alla seguente metodologia di lavorazione: - preparazione del supporto mediante pallinatura sottovuoto e/o profonda levigatura diamantata della supeficie - sigillatura dei giunti di dilatazione con adesivo epossidico fluido, autolivellante semaza solventi, tipo FONDO RASANTE R 82/1 - disposizione sulla superficie dei teli accostati di rete di vetro (maglia cm 0,5x0,5) - stesura a spatola del primo strato di rasante epossidico autolivellante tipo FONDO RASANTE R 82/1 per un consumo non inferiore a 1,5 kg/m2 - saturazione con quarzo sferoidale tipo TD 03-09 per un consumo di circa 5 kg/mq - rimozione del quarzo in eccesso - stesura a spatola del secondo strato di rasante epossidico autolivellante tipo FONDO RASANTE R 82/1 per un consumo non inferiore a 1,2 kg/m2 - saturazione con quarzo sferoidale tipo TD 03-09 per un consumo di circa 3 kg/m2 - siturazione con quarzo sferoidale tipo TD 03-09 per un consumo di circa 3 kg/m2 - rimozione del quarzo in eccesso, levigatura della superficie, aspirazione delle polveri - 1ºstesura con spatola di stucco epossidico colorato, tipo DECROWAVW A+B+C o prodotto similare, per formare la base colorata -2º stesura con spatola del secondo strato colorato di stucco epossidico, di colore più chiaro e più scuro del colore di base, per ottenere le sfumature desiderate a scelta de		8,35 2,80 7,80 8,00 39,20 57,85 63,40 14,80 16,30 7,10 2,35 16,36 16,36			8,35 2,80 7,80 8,00 39,20 57,85 63,40 14,80 16,30 7,10 2,35 16,36 16,36		
	A RIPORTARE					260,66		291 ′505,55

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					260,66		291 ′505,55
	(lung.=2,90+4,1) INGRESSO ASCENSORE		7,00 2,35			7,00 2,35		
	SOMMANO m2					270,01	100,00	27′001,00
52 / 63 A_022.15	Realizzazione di sguscio arrotondato con diametro a scelta della D.LL. Realizzazione di sguscio arrotondato con diametro a scelta della D.LL. sulla congiunzione parete-pavimento con malta di resina epossidica bicomponente tixotropica tipo RESIMALTA 205 o prodotto con stesse caratteristiche tecniche, previa applicazione di primer epossidico senza solventi tipo RESICOL 115. La lavorazione dovrà prevedere la spazzolatura della congiunzione parete-pavimento, l'applicazione a pennello della ripresa di getto tipo RESICOL 115 ed il getto di malta epossidica antiritiro in RESIMALTA 205 o prodotto similare, modellata con tubo cilindrico. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO TERRA							
	VANO 00.050 VANO 00.051	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,55 1,45 1,15 3,55 1,40			4,60 3,10 2,90 2,30 7,10 2,80 3,10		
	VANO 00.082	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,80 1,60 1,55 1,20 1,60 1,60 1,40			3,60 3,20 3,10 2,40 3,20 3,20 2,80		
	VANO 00.092	2,00 2,00 3,00	2,16 1,55 1,60 1,00 1,70			3,20 4,32 1,55 1,60 1,00 1,70 2,85 1,20 1,85		
	Parziale ml PIANO PRIMO bagni	2,00 2,00 2,00 2,00	3,35 1,50			3,35 70,02 3,00 3,30 4,12 11,12		
	A RIPORTARE					91,56		318′506,55

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		المناهد والما	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					91,56		318′506,55
	(lung.=1,7+,65)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,15 1,00 1,60 1,65 5,60 2,35 1,00			2,30 2,00 2,30 2,00 3,20 3,30 11,20 4,70 4,00 4,60		
	Parziale ml					61,14		
	Parziale ml	2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00 2,00	1,70 5,56 2,30 1,15 1,00 1,65 1,70 5,60 2,25			3,30 3,40 11,12 4,60 4,60 4,00 3,30 3,40 11,20 4,50 4,60 4,00		
	SOMMANO mI					193,18	19,00	3′670,42
	Fornitura e posa in opera di rivestimento pianerottolo e gradini in lastre di cemento legno posate a secco Fornitura e posa in opera di rivestimento pianerottolo e gradini con pannelli in materiale composito di legno e cemento, costituito da una miscela di particelle di legno e cemento compresso ed asciutto tipo Viroc o prodotto equivalente, dim.60 x120 cm spessore 22 mm, posato a secco su pannelli di schiuma poliuretanica rigida PUR/PIR, densità apparente 550 kg/m3, Tipo Purenit, dim. 360 x 122 cm, spessore 22 mm posato a secco. Nel prezzo sono compresi e compensati i tagli, lo sfrido, ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 1º gradini rampa pianerottolo 2º gradini rampa pianerottolo 3º gradini rampa pianerottolo 5º gradini rampa		1,63 0,28 1,63 0,28	1,200 1,200		3,02 1,63 2,02 1,63 3,02 3,02 1,96 1,34		
	A RIPORTARE					17,64		322′176,97

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEI	NSIONI		Quantità	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quaniila	unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,64		322′176,97
	pianerottolo 6° gradini rampa	9,00	1,96 0,28	1,200		1,96 3,02		
	SOMMANO m2					22,62	161,32	3′649,06
54 / 65 E.14.01.00 55 / 66 A 022.36.a	Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti URA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO ESTRUSO SMALTATO Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN e con grado di resistenza all'abrasione secondo il metodo PEI gruppo IV, di forma quadrata o rettangolare, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa 8 mm ediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del nodo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m², gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo strido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO ESTRUSO SMALTATO PIANO TERRA PAVIMENTO VANO 00.091 *(lung.=6,36+7,45) PARETI VANO 00.091 *(lung.=6,36+7,45)		0,75 3,55 4,40		3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000	33,69 23,70 29,10 2,25 10,65 26,40 18,00	46,75	10′486,03
_						1		

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Oventità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							336′312,06
	- piedino completamente in acciaio galvanizzato con testa a croce di profilo esclusivo, regolazione millimetrica ± 25 mm (per altezza nominale superiore ai 130mm) mediante dado avvitato alla base del supporto a sezione aperta di altezza 30 mm con inserimento a scatto e guarnizione in materiale plastico, compreso antirombo spessore 2,5 mm; - pannelli in materiale composito di legno e cemento, costituito da una miscela di particelle di legno e cemento compresso ed asciutto tipo Viroc o prodotto equivalente, dim.60 x120 spessore 22 mm La posa del pavimento dovrà essere verificata preventivamente sulla scorta di disegno costruttivo fornito dall'impresa alla D.L; il prezzo si intende altresì compreso della fornitura e posa di pezzi speciali di raccordo(in corrispondenza delle pareti e delle soglie) in modo da non rendersi necessario l'uso del battiscopa. La fornitura e posa in opera comprende rilievi in cantiere ed elaborati grafici di progetto, trasporto e tiro al piano di posa , tracciamento soletta, aspirazione sottofondo e stesura di una mano di vernice vinilica antipolvere, sfridi di lavorazione, fori circolari e rettangolari sui pannelli eseguiti in stabilimento per inserimento sportelli elettrici a scomparsa/bocchette e in corrispondenza dei pilastri, rivestimento sportelli torrette con stessa finitura pavimento sopraelevato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. PIANO TERRA VANO 00.48/62 VANO 00.049 VANO 00.065/66/67/75 VANO 00.076		69,25 21,54 364,70 60,61 13,85			69,25 21,54 364,70 60,61 13,85		
	SOMMANO m2					529,95	85,45	45´284,23
56 / 67 A_022.50	Fornitura e posa in opera di pavimento in pannelli in materiale composito di legno e cemento Fornitura e posa in opera di pavimento in pannelli in materiale composito di legno e cemento, costituito da una miscela di particelle di legno e cemento compresso ed asciutto tipo Viroc o prodotto equivalente, dim.60 x120 spessore 12 mm, posato su massetto di sottofondo, computato a parte. Nel prezzo sono compresi e compensati i tagli, lo sfrido,i collanti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.							
	PIANO TERRA VANO 00.043 VANO 00.044 *(lung.=26,7+15,75) INGRESSO ASCENSORE p1 p2 SOMMANO m2		18,35 42,45 2,35 2,35 2,35			18,35 42,45 2,35 2,35 2,35 67,85		5′014,79
57 / 68 A_022.18.a	Fornitura e posa in opera di profilo separatore di pavimenti in acciaio inossidabile tipo SCHLUTER- SCHIENE-E Fornitura e posa in opera di profilo separatore di pavimenti in acciaio inossidabile tipo SCHLUTER- SCHIENE-E o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, montato secondo le indicazioni del produttore, finitura alluminio, munito di alette di fissaggio traforate e parete verticale inclinata di 87°, di altezza idonea allo spessore del pavimento (posato orizzontalmente). L'aggiustaggio tra profilo e andamento delle							
	A RIPORTARE							386′611,08

ARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O parett, dovrà avere la stessa finitura del pavimento. Ogni onere incluso per dare la lavorazione finita perfetta a regola d'arte. Misurazione effettiva del materiale posto in opera; gli sfridi si intendono compresi nel prezzo. piano terra piano primo 2,00 1,20 1,50 2,30 1,00 2,30 1,00 1,00 2,00 1,20 1,00 1,00 2,00 1,20 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	larg. H	Quantità H/peso 1,20 2,40 1,50 2,30 1,00 2,40 1,50 1,50 1,00 13,30	13,00	TOTALE 386´611,08
pareti, dovrà avere la stessa finitura del pavimento. Ogni onere incluso per dare la lavorazione finita perfetta a regola d'arte. Misurazione effettiva del materiale posto in opera; gli sfridi si intendono compresi nel prezzo. piano primo 2,00 2,00 1,20 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50 2,30 1,50	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		2,40 1,50 2,30 1,00 2,40 1,50 1,00 13,30	13,00	
regola d'arte. Misurazione effettiva del materiale posto in opera; gli sfridi si intendono compresi nel prezzo. piano terra piano primo 2,00 1,20 1,50 2,30 piano secondo 2,00 2,00 1,20 1,50 2,30 1,00 SOMMANO ml SOMMANO ml SOMMANO ml Lisciatura "su fresco " della cappa della soletta Lisciatura "su fresco " della cappa della soletta con frattazzatrice meccanica "elicottero", con un leggero spolvero di premiscelato quarzo/cemento, fino ad ottenere una superficie liscia. PIANO PRIMO VANO 01.008/15 VANO 01.007A/B/C/D/E/F/G/H VANO 01.017 VANO 01.017 VANO 01.011 VANO 01.011 VANO 01.012 VANO 01.013 VANO 01.013 VANO 01.014 Parziale m2 PIANO SECONDO VANO 02.013 VANO 02.013 VANO 02.013 VANO 02.013 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f 11,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		2,40 1,50 2,30 1,00 2,40 1,50 1,00 13,30	13,00	172,90
Lisciatura "su fresco " della cappa della soletta Lisciatura "su fresco " della cappa della soletta con frattazzatrice meccanica "elicottero", con un leggero spolvero di premiscelato quarzo/cemento, fino ad ottenere una superficie liscia. PIANO PRIMO VANO 01.008/15 VANO 01.007A/B/C/D/E/F/G/H VANO 01.010 VANO 01.017 VANO 01.011 VANO 01.011 VANO 01.012 VANO 01.013 VANO 01.014 Parziale m2 PIANO SECONDO VANO 02.013 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f 163,00 163,00 163,00 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f	80		160,10 467,00		172,90
Lisciatura "su fresco" della cappa della soletta con frattazzatrice meccanica "elicottero", con un leggero spolvero di premiscelato quarzo/cemento, fino ad ottenere una superficie liscia. PIANO PRIMO VANO 01.008/15 VANO 01.007A/B/C/D/E/F/G/H VANO 01.010 VANO 01.017 VANO 01.017 VANO 01.011 VANO 01.012 VANO 01.013 VANO 01.014 Parziale m2 PIANO SECONDO VANO 02.013 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f Piano Secondo un leggero elicottero", con un leggero elicottero elicottero", con un leggero elicottero", con un leggero elicottero	80		467,00		
PIANO SECONDO VANO 02.013 163,00 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f 419,80	00 75 00		13,80 33,00 57,00 56,75 56,00 58,10		
VANO 02.008g VANO 02.015 VANO 02.008i VANO 02.009/10/11/12 Parziale m2 SOMMANO m2 Fornitura e posa di trattamento antipolvere e antiolio per pavimentazioni in cemento Fornitura e posa di trattamento antipolvere e antiolio per pavimentazioni in cemento Fornitura e posa di trattamento antipolvere e antiolio per pavimentazioni in cemento SULASTRE CEMENTO LEGNO POSATE A SECCO	30 30 75 40		901,75 163,00 419,80 59,80 32,75 17,40 239,40 932,15		18′559,07
A RIPORTARE					405´343,05

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Oventità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							405′343,05
	PIANO TERRA VANO 00.043 VANO 00.044 *(lung.=26,7+15,75) INGRESSO ASCENSORE		18,35 42,45 2,35 2,35 2,35			18,35 42,45 2,35 2,35 2,35		
	Parziale m2 SU LASTRE CEMENTO LEGNO SU SOPRAELEVATO					67,85		
	PIANO TERRA VANO 00.48/62 VANO 00.049 VANO 00.065/66/67/75 VANO 00.076		69,25 21,54 364,70 60,61 13,85			69,25 21,54 364,70 60,61 13,85		
	Parziale m2					529,95		
	PIANO PRIMO VANO 01.008/15 VANO 01.007A/B/C/D/E/F/G/H VANO 01.010 VANO 01.017 VANO 01.011 VANO 01.012 VANO 01.013 VANO 01.014		160,10 467,00 13,80 33,00 57,00 56,75 56,00 58,10			160,10 467,00 13,80 33,00 57,00 56,75 56,00 58,10		
	PIANO SECONDO VANO 02.013 VANO 02.007/08a/b/c/d/e/f VANO 02.008g VANO 02.015 VANO 02.008i VANO 02.009/10/11/12		163,00 419,80 59,80 32,75 17,40 239,40			163,00 419,80 59,80 32,75 17,40 239,40		
	Parziale m2					1′833,90		
	SOMMANO m2					2′431,70	12,65	30′761,00
60 / 225 A_023.22	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in lastre di larghezza cm 30, lunghezza a correre di trachite grigia Fornitura e posa in opera di pavimentazione in lastre di larghezza cm 30, lunghezza a correre di trachite grigia o similare, a taglio di sega e lavorata. Sono compresi e compensati il letto di malta di cemento dosata a 300 kg/mc. dello spessore minimo di cm.3, il trasporto e rifiuto dei materiali di risulta e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. IMGRESSO SUD							
	A RIPORTARE							436′104,05

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Overtità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							436′104,05
	PIANEROTTI SCALE 1° pianerottolo sbarco P1 2° Pianerottolo sbarco P2 SOMMANO m2		5,70 4,50 6,25 3,90 6,90			5,70 4,50 6,25 3,90 6,90		3′591,55
	Fornitura e posa in opera di soglie pietra trachitica spessore 3 cm Fornitura e posa in opera di soglie pietra trachitica a scelta della D.L., graffiata sul piano a spacco di cava o lavorata come elementi preesistenti da integrare, in pendenza dello spessore di 3 cm larghezza fino a 90 cm, compresa la predisposizione del piano di posa, la stuccatura dei giunti, le assistenze murarie ed ogni altro onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte F01 P01 P02 P03 P04 P05 P06 P08 P09 P10 P11		0,45 2,65 1,30 1,60 0,85 1,55 0,40 1,35 0,85 0,40 0,65 0,30			0,45 2,65 1,30 1,60 0,85 1,55 0,40 1,35 0,85 0,40 0,65 0,30		0 001,00
	Fornitura e posa in opera di copertura piana rivestita in lamiera piana in acciaio Corten Fornitura e posa in opera di copertura piana rivestita in lamiera piana in acciaio Corten preossidata passivata e cerata, spessore 20/10, di classe A. Nel prezzo è compresa la fornitura della lamiera piegata con scuretto, fissata a vista con viti brunite su sottostruttura in pendenza atta a garantire la raccolta delle acque meteoriche nel canale di gronda compreso nel prezzo. Nel prezzo è altresì compreso un pannello sandwich in doppia lamiera ed interposto poliuretano spessore 10 cm a formare il piano inclinato di appoggio, la guaina impermeabilizzante, le scossaline, i raccordi ai pluviali, computati a parte, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO m2		13,00			13,00		
A_022.47.a	Fornitura e posa in opera di rivestimento facciata in lamiera piana in acciaio Corten preossidata passivata e							
	A RIPORTARE							449′625,59

Ne so	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO cerata, spessore 20/10, di classe A. Nel prezzo è compresa la fornitura della lamiera piegata con scuretto per rivestimento facciate, la sottostruttura leggera idoneamente dimensionata, i fissaggi a vista con viti brunite, il pannello isolante spessore 5 cm, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte come da disegno esecutivo.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Ne so	cerata, spessore 20/10 , di classe A.							
Ne so	Nel prezzo è compresa la fornitura della lamiera piegata con scuretto per rivestimento facciate, la l							449´625,59
	ATI a detrarre foro porta SOMMANO m2	2,00 2,00 2,00	40,00 3,80 50,00 4,80 0,40		13,000	40,00 3,80 100,00 9,60 10,40 163,80	348,00	449´625,59 57´002,40
	A RIPORTARE							506′627,99

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							506´627,99
64 / 35 A_048.01	SERRAMENTI ESTERNI (SbCat 19) Fornitura e posa in opera di contromaschere in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di contromaschere in acciaio zincato mm 50 x 20 (o di dim. da verificare con il serramentista), anche ad arco, con ancoraggi alla muratura in ragione di 1 ogni 40 cm, impiego di ponteggi, macchine ed attrezzi, viti, tasselli, chiodi, mastici, stucchi, piccola ferramenta. Il prezzo si intende comprensivo degli scassi da effettuare nella muratura o dell'adattamento di quelli già esistenti, di assistenze murarie ed ogni onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte, unica esclusione il montaggio del serramento. PIANO TERRA F01 *(lung.=1,15+2,37+,2) P01 *(lung.=3,18+(3,83*2)) F02 *(lung.=(1,08+1,80+,2)*2) F03 *(lung.=1,09+1,75+,2)	2,00 6,00 2,00	10,84 6,16			7,44 10,84 36,96 6,08		
	FO4 *(lung.=1,82+2,79+,2) FO5 *(lung.=8,83+1,62+,2) F09 *(lung.=(,65+,5+,2)*2) P02 *(lung.=1,44+,1+(3,12*2)) P03 *(lung.=1,89+(3,59*2)) P05 *(lung.=1,89+(3,03*2)) P06 *(lung.=1,46+(2,70*2)) P07 *(lung.=3,71+(4,47*2)) P12 *(lung.=1,51+(2,1*2)) F06 *(lung.=(1+1,47)*2) P08 *(lung.=2,43+(3,1*2)) P09 *(lung.=2,1+(3,72*2)) P10 *(lung.=1,26+(2,99*2)) F07 *(lung.=1,180+1,93) P11 *(lung.=1,51+(2,1*2)) F08 *(lung.=1,51+(2,1*2)) F08 *(lung.=1,51+(2,1*2))	2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 2,00	4,81 2,65 2,70 7,78 8,09 9,07 7,95 6,86 12,65 5,71 4,94 8,63 9,54 7,24 3,11 5,71			9,62 5,30 5,40 7,78 8,09 9,07 7,95 6,86 12,65 5,71 29,64 8,63 9,54 7,24 6,22 5,71 6,78		
	Parziale ml					213,51		
	PIANO PRIMO F02 *(larg.=(1,180+1,90)*2) F11 *(larg.=(1,180+1,88)*2) F14 *(larg.=(1,160+1,90)*2) PIANO SECONDO	14,00 8,00 2,00		6,160 6,120 6,120		86,24 48,96 12,24		
	F02 *(larg.=(1,180+1,90)*2) F11 *(larg.=(1,180+1,88)*2) F14 *(larg.=(1,160+1,90)*2) F10 *(larg.=(1,420+1,03)*2)	12,00 13,00 2,00		6,160 6,120 6,120 4,900		73,92 79,56 12,24 4,90		
	Parziale ml					318,06		
	SOMMANO ml					531,57	32,00	17′010,24
	A RIPORTARE							523′638,23

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							523´638,23
65 / 36 A_026.16.a	Fornitura e posa in opera di serramento in acciaio tipo P01 Fornitura e posa in opera di serramento in acciaio tipo P01 composto da : - porta ad anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente, per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm - n.2 finestre con telaio fisso dim. 92x240 cm - sopraluce vetrato con telaio fisso dim. 308X132 cm Tutti gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta , guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2+warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P01					1,00	7′790,74	7′790,74
66 / 37 A_026.16.b	Fornitura e posa in opera di porta P02 Fornitura e posa in opera di porta tipo P02 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P02					1,00	4′419,42	4′419,42
	A RIPORTARE							535′848,39

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6 111)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							535´848,39
67 / 38 A_026.16.c	Fornitura e posa in opera di porta P03 Fornitura e posa in opera di porta tipo P03 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico, finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P03					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00		4′581,84
68 / 39 A_026.16.d	Fornitura e posa in opera di porta P04 Fornitura e posa in opera di porta tipo P04 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P04					1,00	5′011,94	5′011,94
69 / 40 A_026.16.e	Fornitura e posa in opera di porta P05 Fornitura e posa in opera di porta tipo P05 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a							
	A RIPORTARE							545′442,17

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIMENSIONI			0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							545´442,17
	tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P05					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4′763,75	4′763,75
70 / 41 A_026.16.f	Fornitura e posa in opera di porta P06 Fornitura e posa in opera di porta tipo P06 ad anta vetrata completa di serratura a tre punti di chiusura e maniglie dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P06					1,00	3′888,75	3′888,75
71 / 42 A_026.16.g	Fornitura e posa in opera di porta P07 Fornitura e posa in opera di serramento in acciaio tipo P07 composto da: -porta ad anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente, per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 120x240 cm - n.2 finestre con telaio fisso dim. 105x240 cm							
	A RIPORTARE							554′094,67

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							554′094,67
	- sopraluce vetrato con telaio fisso dim. 32x197 cm Tutti gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2+warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie e maniglioni antipanico, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P07					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8′580,10	8′580,10
72 / 43 A_026.16.h	Fornitura e posa in opera di porta P08 Fornitura e posa in opera di porta tipo P08 a due ante vetrate completa di serratura a tre punti di chiusura e maniglie dim. passaggio netto 220x240 cm, con sopraluce fisso cieco in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P08					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5′974,99	5′974,99
73 / 44 A_026.16.i	Fornitura e posa in opera di porta P09 Fornitura e posa in opera di porta tipo P09 a due ante cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente dim. passaggio netto 194x240 cm, con sopraluce fisso cieco in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. L'infisso sarà costruito con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della DL. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte							
	A RIPORTARE							568′649,76

TARIFFA par.ug. lung. larg. H/peso unitario TOTALE RIPORTO come da disegno esecutivo. PORTA P09	Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLAYOR		DIME	NSIONI			IMPORTI		
come da disegno esecutivo. PORTA P09 SOMMANO cadeuno 1,00	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
PORTA P99 SOMMANO cadauno 1,00 di 1,00		RIPORTO							568′649,76	
Formitura e posa in opera di porta P10 Formitura e posa in opera di porta P10 Formitura e posa in opera di porta Itpo P10 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 90/208 cm, inserita in una campitura piana cioca a compensazione del foro architetorioco estetente realizzata in lamiera in accisio con vernicialtura a polvere lerromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale colbente. Compreso sopratue vetrato fissos ut foro architetorioco esopratante dim. 116/35 cm. Gli infissi sarranno costruiti con profili a ragilo termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenut, guarnizioni in EDPM ad incastro ne profili, angoli vulcianizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scatico d'acqua in accisio, cermiere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in accisio, cermiere dei biblici a taglio termicon interno e desterno dei profili, scatico d'acqua in accisio, cermiere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in accisio, cermiere dei biblici a taglio termicon interno e desterno dei profili verticali del superiori estarno profili angoli vulciani termiconi in EPDM accisio, cermiere ad avvitare (diametro da 12 and poliviere dei profilia delle superiori estarno profilia delle superiori estarno profilia delle superiori estarno profilia della profilia di raccordo dello guarnizioni verticali dei direziona di profilia di raccordo della guarnizioni verticali dei direziona di segnito della profilia di raccordo del							1,00			
A_026.16.1 Fornitura e posa in opera di porta tipo P10 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione artipanio a i tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 90x208 cm, inserita in una campitura piana cicea a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale colbente. Compreso sopraluce vetrato fissos su foro architettonico soprastante dim. 116x35 cm. Gli infissis saranno costruit con profila 1 taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, quarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontalis, somonto interno e dei senomo compitali di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM osilicone dei interno con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISCH140-32006 e ENISC917-12007 con riferimento alla norma di prodotte ENISC918-12006. Compresi maniglioni antipanico e maniglio, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno escutivo. PORTA P10 SOMMANO cadauno 75 / 46 Fornitura e posa in opera di porta P11 Fornitura e posa in opera di porta El 100 come di controli a la porta el mocialo come verniciatura a polvere ferromicaceo spessoro della cui miera 3 mm con interposto materiale colbente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di enuta acqua ania a evento a giunto aperto a due levelli di tenuta, quarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo della guarnizioni verticali ed orizzoni al composti materia dei D.L. i seramenti saranno compili di vetrocamera strafilicato 5.2 +warmedge16g		SOMMANO cadauno					1,00	6′126,54	6′126,54	
Fornitura e posa in opera di porta P11 A_026.16.m Fornitura e posa in opera di porta tipo P11 ad anta vetrata completa di serratura a tre punti di chiusura e maniglie dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale colbente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico, finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.		Fornitura e posa in opera di porta tipo P10 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 90x208 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Compreso sopraluce vetrato fisso su foro architettonico soprastante dim. 116x53 cm. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico, finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Compresi maniglioni antipanico e maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.						4/144 10	47444.46	
		Fornitura e posa in opera di porta P11 Fornitura e posa in opera di porta tipo P11 ad anta vetrata completa di serratura a tre punti di chiusura e maniglie dim. passaggio netto 120x240 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.						4 144,13	4 144,13	

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		578′920,43
	SOMMANO cadauno					1,00	3′651,95	3′651,95
76 / 47 A_026.16.n	Fornitura e posa in opera di porta P12 Fornitura e posa in opera di porta tipo P12 ad anta vetrata per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno dim. passaggio netto 90x212 cm, inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. Gli infissi saranno costruiti con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della D.L. I serramenti saranno completi di vetrocamera stratificato 5.2 +warmedge16gas+55.2 basso emissivo, fissati mediante fermaveri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Compresi maniglioni antipanico e maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. PORTA P12					1,00	3′555,17	3′555,17
77 / 48 A_026.16.r	Fornitura e posa in opera di porta su montacarichi P16 Fornitura e posa in opera di porta tipo P16 a due ante rivestita in lamiera di acciaio Corten preossidata passivata e cerata, spessore 20/10, di classe A, con telaio e cerniere a scomparsa nel rivestimento del montacarichi dim.145x220 cm. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.							
	porta su montacarichi lato esterno					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	6′335,71	6′335,71
78 / 49 A_026.17	Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta, costruiti con profili a taglio termico Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta, costruiti con profili a taglio termico, sezione a vista nodo laterale 46 mm, profondità da 64 mm, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta , guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili , angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua e cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea, le cerniere dei bilici sono a taglio termico. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione in continuo di profilati in metallo tramite estruso di poliammide, caricato fibra di vetro e reso solidale alle parti da resina poliuretanica ad alta densità, iniettata ad alta pressione per un collegamento continuo e privo di interruzioni. L'assemblaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. Finitura delle superfici in acciaio con							
	A RIPORTARE							592′463,26

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							592′463,26
79 / 50 A_026.17.a	verniciatura a polveri ferromicacea. I serramenti sono completi di vetrocamera stratificato33.1+warm edge16gas+33.1 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accopiato interno sarà insertio un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese le maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte . PIANO TERRA F02 F03 F05 F06 F07 PIANO PRIMO F02 F11 F10 SOMMANO m2 Fornitura e posa in opera di infissi per finestre con telaio fisso Fornitura e posa in opera di infissi per finestre con telaio fisso. Fornitura e posa in opera di infissi per finestre con telaio fisso, costruiti con profili a taglio termico, sezione a vista nodo laterale 46 mm, profondità da 64 mm, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta , guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili , angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua e cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione in continuo di profilati in metallo tramite estruso di poliammide, caricalo fisra di vetro e reso solidale alle parti da resina poliuretanica ad alta densità, iniettata ad alta pressione per un collegamento continuo e privo di interruzioni. L'assemblaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. Finitura delle superfici in acciaio con verniciatura a poliveri ferromicacea. I serramenti sono completi di vetrocamera stratificato33.1+warm edge16gas+33.1 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizio	6,00 6,00 14,00 8,00 12,00 13,00	1,15 1,82	1,080 1,090 0,830 0,900 1,080 1,080 1,080 1,320	1,750 1,620 1,380 1,830 1,800 1,780 1,800 1,780	1,91 1,34 7,45 1,98 27,22 15,38 23,33 24,99 1,23 116,49	1′335,60	5′643,16
	A RIPORTARE							753´690,46

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							753′690,46
80 / 275 A_026.18	Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta tipo F08 Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta tipo F08, costruiti con profili a taglio termico, sezione a vista nodo laterale 46 mm, profondità da 64 mm, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua e cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea, le cerniere dei bilici sono a taglio termico. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione in continuo di profilati in metallo tramite estruso di poliammide, caricato fibra di vetro e reso solidale alle parti da resina poliuretanica ad alta densità, iniettata ad alta pressione per un collegamento continuo e privo di interruzioni. L'assemblaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. Finitura delle superfici in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea. I serramenti sono completi di vetrocamera stratificato33.1+warm edge16gas+33.1 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. La finestra sarà inserita in una campitura piana cieca a compensazione del foro architettonico esistente realizzata in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente, compresa nel prezzo. Comprese le maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. FINESTRA F08					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′660,92	3′660,92
81 / 276 A_026.19	Fornitura e posa in opera di tamponamento in grigliato ad alette antipioggi Fornitura e posa in opera di tamponamento in grigliato ad alette antipioggia passo 25 mm colore a scelta della D.L., compresa sottostruttura di fissaggio alle murature esistenti, i trasporti, la ferramenta di fissaggio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO PRIMO F14 PIANO SECONDO F14 SOMMANO m2	2,00 2,00			1,800 1,800	3,82 3,82 7,64	560,00	4′278,40
82 / 277 A_026.27.a	Fornitura e posa in opera di finestra per tetti tipo VELUX elettrica in legno su copertura piana Fornitura e posa in opera di finestra per tetti tipo VELUX elettrica in legno di pino stratificato e isolata internamente con polistirene espanso sinterizzato (EPS 400), trattata con sostanze imputrescenti e con un doppio strato di vernice acrilica a base d'acqua, apertura a bilico per la ventilazione naturale e l'evacuazione dei fumi, barra di manovra e ventilazione in legno/alluminio posta nella parte superiore del serramento con funzione di aerazione a battente chiuso, dotata di filtro antipolvere. Il prezzo è comprensivo di sistema di apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a catena reinstallato studiato per l'evacuazione dei fumi (apertura battente di 90° con segnale di allarme dei fumi							
	A RIPORTARE							761 ′629,78

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA MODI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							761 ′629,78
83 / 278 A_026.27.c	attivato e 20cm in modalità di ventilazione naturale), rivestimenti esterni in alluminio plastificato grigio RAL 7043, deflettori dei vento da installarsi sul battente e sul perimetro della finestra, deflettore interno in alluminio e deflettore esterno in acciaio inossidabile. La finestra sarà dotata di vetrata isolante stratificata di sicurezza antivandalismo classe P2A - UNI EN 356:2002 con funzione di protezione dalla grandine, autopulente [(6,8 mm (stratificato di sicurezza PVB - interno) + 15mm(Argon) + 4mm (temperato - esterno)], trasmittanza termica complessiva finestra Uw=1,3 W/ (m²K) EN ISO 12567-2, trasmittanza termica vetro Ug=1,0 W/(m²K) - EN 673, abbattimento acustico rumori aerei Rw=35dB - EN ISO 10140-2, fattore solare vetro g=0,46 - EN 410, tenuta all'aria = classe 4 - EN 1026, trasmittanza luminosa tv=0,68 - EN 410, resistenza all'urto da corpo molle e pesante = classe 3 - UNI EN 13049:2003, resistenza all'impatto (prova del pendolo) vetro interno classe 1B1 - UNI EN 12600, resistenza al carico vento= classe C3 - EN 12210, reazione al fuoco= classe E - EN 13501-1, impermeabilità all'acqua=classe 9A - EN 1027, Carico vento WL 3000, resistenza al calore B300, apertura sotto carico SL 1000, bassa temperatura T (-15) - EN 12101-2. Marchiatura CE (EN 14351-1). Il sistema di posa sarà composto da cornice isolante in poliuretano estruso (lambda=0,04W/mK, resistenza al fuoco Classe B2); collare impermeabilizzante in triplo strato di TNT ed uno strato in polipropilene ad alta traspirabilità (Sd=0,03m, resistenza al fuoco Classe B2), gocciolatoio in alluminio, barriera al vapore presagomata in polietilene (PE) da 0,15mm (permeabilità all'aria Sd=40m, resistenza al fuoco Classe B3) e raccordo per manti sagomati o piatti.Installata su controtelaio in legno compreso nel prezzo. Dimensioni 114x118 cm. in corrispondenza della nuova scala su scala esistente					1,00 1,00 2,00		6′034,00
	SOMMANO cadauno					1,00	1′099,00	
	A RIPORTARE							768′762,78

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantila	unitario	TOTALE
	RIPORTO							768′762,78
84 / 51 A_025.22.b	Controteaio per porte scorrevoli tipo SCRIGNO BASE dimensioni 700x2100 cm Fornitura e posa in opera di controtelaio per pareti in cartongesso tipo SCRIGNO BASE o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, per porte scorrevoli a scomparsa, composto da cassonetto metallico in lega di alluminio ALUZINC, con traversi e montante di battuta in acciaio e fianchi di forma grecata a garantire la rigidità del controtelaio; sistema di scorrimento con guida in alluminio anodizzato e coppia di carrelli a quattro ruote su perni a cuscinetti della portata di 120 kg per anta, garantito 12 anni e di qualità certificata UNI ENI ISO 9001 ed. 2000. Sono compresi nel prezzo gli oneri per piccole demolizioni, tagli adattamenti, piccoli ripristini di muratura, impiego di ponteggi, macchine ed attrezzi, viti, tasselli, chiodi, mastici, stucchi, piccola ferramenta ed ogni onere per dare i controtelai in opera montati e funzionanti in ogni loro parte a perfetta regola d'arte. Controtelaio per luce passaggio netto dim. 800 x 2100 mm.					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	658,00	5′922,00
85 / 52 A_025.19	Fornitura e posa in opera di porta scorrevole, interna senza stipite, dimensioni 800x2100 cm Fornitura e posa in opera di porta scorrevole, interna senza stipite, dimensioni 800x2100 cm, su parete in cartongesso, finitura pannello laccato opaco bianco, completa di serratura con chiavistello. PIANO TERRA P1A PIANO PRIMO P1a PIANO SECONDO P1a					5,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	938,14	8′443,26
86 / 53 A_025.21	Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm, finitura pannello laccato opaco bianco, serratura con chiave e maniglia PIANO TERRA							
	PIANO PRIMO					7,00		
	PIANO SECONDO					3,00		
	P2b					2,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	1′113,46	13′361,52
	A RIPORTARE							796′489,56

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOR		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							796′489,56
87 / 54 A_025.20	Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm, su parete in cartongesso, finitura pannello laccato opaco bianco, serratura con chiavistello e maniglia PIANO TERRA					1,00		
	PIANO PRIMO							
	PIANO SECONDO					4,00		
						4,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	1′145,85	10′312,65
88 / 55 A_027.12	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a TTENTE luce netta di passaggio 80x210 – finitura tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battente piano dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e riempito con isolante minerale ad alta densità, completo di guarnizione inferiore termoespandente, rostro di tenuta nella battuta sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da n°2 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una a molla per l'autochiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di placche nel tipo e colore a scelta della D.L predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antipanico; - preparazione del fondo di finitura realizzato mediante accurato sgrassaggio ed una o più mani di primer in modo da ottenere un supporto idoneo ad un successivo trattamento; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante verniciatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatura di telaio ed anta in colori					1,00	290,00	290,00
05 / 50								
	A RIPORTARE							807′092,2

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							807′092,21
E.26.01.b	tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battente piano dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e riempito con isolante minerale ad alta densità, completo di guarnizione inferiore termoespandente, rostro di tenuta nella battuta sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da n°2 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una a molla per l'autochiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di placche nel tipo e colore a scelta della D.L - predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antiparnico; - preparazione del fondo di finitura realizzato mediante accurato sgrassaggio ed una o più mani di primer in modo da ottenere un supporto idoneo ad un successivo trattamento; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante verniciatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatura di telaio ed anta in colori diversi; Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per idonea campionatura completa di accesso					1,00 1,00 1,00 3,00	309,00	927,00
E.26.01.d	tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 60 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battente piano dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e							
	A RIPORTARE							808′019,21

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							808′019,2
91 / 58 E.26.24.a	riempito con isolante minerale ad alta densità, completo di guarnizione inferiore termoespandente, rostro di tenuta nella battuta sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da nº2 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una a molla per l'autochiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di piacche nel tipo e colore a scelta della D.L predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antipanico; - preparazione del fondo di finitura realizzato mediante accurato sgrassaggio ed una o più mani di primer in modo da ottenere un supporto idoneo ad un successivo trattamento; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante vernicatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatura di telaio ed anti in colori diversi; Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per idonea campionatura completa di accessori che l'Appaltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 - finitura tinte RAL PIANO PRIMO PIANO SECONDO SOMMANO n Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico FORNIT SA IN OPERA MANIGLIONE ANTIPANICO per porte ad un battente Piano TERRA PIANO PRIMO PIANO TERRA PIANO PRIMO SOMMANO n SOMMANO n					2,00 1,00 1,00 1,00 6,00 2,00 2,00 2,00 6,00	370,00	1′080,00
	A RIPORTARE							811′319,21

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELLANORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							811′319,21
92 / 284 A_031.59	Fornitura e posa di parapetto per scala centrale ala sud Fornitura e posa di parapetto per scala centrale ala sud costituito da: - sottostruttura in tubolari quadrati; superiori 80x40x4 mm, inferiori 40x40x4 mm, montanti intermedi 40x40x4 mm, montanti di partenza 80x40x4mm - rivestimento in lamiera in acciaio verniciata colore a scelta della D.L. spessore 15/10; - corrimano in tubolare circolare diametro 50 mm fissato alla struttura superiore del parapetto verniciato; Si indendono compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi alla struttura portante della scala e ai solai di sbarco, il tiro al piano e ogni altra lavorazione per d'are l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. 1º rampa 2º rampa 3º rampa 4º rampa 5º rampa 6º rampa SOMMANO m2		5,30 6,60 5,70 5,30 6,40 6,30			5,30 6,60 5,70 5,30 6,40 6,30		17′052,76
93 / 318 A_067.09	Fornitura e posa in opera di acciaio per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare ecc Fornitura e posa in opera di acciaio per impieghi non strutturali Fe 00 UNI 7070-72 del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare ecc LAMIERA 1,5 MM rivestimento sbarco montacarichi PT *(lung.=,70+,3+,6) copertura+ pavimento rivestimento sbarco montacarichi P1 copertura rivestimento sbarco montacarichi P2 *(lung.=,70+,3+,6) copertura Parziale kg SOTTOSTRUTTURA RIVESTIMENTO SBARCHI MONTACARICHI pareti PT tubolare 40x40 *(lung.=3*2,3) soffitto PT 40x40 30x30 pareti PT tubolare 40x40 *(lung.=3*2,3) soffitto PT 40x40 30x30 pareti PT tubolare 40x40 *(lung.=3*2,3) soffitto PT 40x40 30x30 pareti PT tubolare 40x40 *(lung.=3*2,3) soffitto PT 40x40 30x30 tubolare tondo per corrimano scala esistente	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,60 1,60 2,50 1,60 2,48 6,90 1,70 6,90 1,70 6,90 1,70 6,90 1,70		11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 3,490 2,540 3,490 2,540 3,490 2,540 3,490 2,540 3,490 2,540 2,540 2,540	11,87 8,64 48,16 11,87 8,64 48,16 11,87 8,64		
	A RIPORTARE					581,98		828′371,97

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					581,98		828′371,97
	SOMMANO kg					581,98	4,03	2′345,38
94 / 319 A_031.61	Rivestimento di manufatti in metallo ferroso mediante applicazione con rullino e pennello od a spruzzo. Rivestimento di manufatti in metallo ferroso mediante applicazione con rullino e pennello od a spruzzo, di due mani, opportunamente diluite, di pittura anticorrosiva a base di resine oleofenoliche, fosfato di zinco, ossido di ferro micaceo ed alluminio lamellare in soluzione solvente con finitura superficiale satinata nel colore a scelta della D.L Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il diluente, l'eventuale carteggiatura intermedia, la protezione dei pavimenti con teli in nylon, gli eventuali mascheramenti necessari con nastro adesivo in carta, i ritocchi a fine lavoro e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. LUANIERA 1,5 MM rivestimento sbarco ascensore PT *(lung.=,70+,3+,6) copertura+ pavimento rivestimento sbarco ascensore P1 copertura rivestimento sbarco ascensore P2 *(lung.=,70+,3+,6) copertura rivestimento sbarco ascensore P2 *(lung.=,70+,3+,6) copertura tubolare tondo per corrimano scala esistente	3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00	1,60 1,60 1,60 2,50 1,60 2,50	2,250 2,250		1,62 7,20 3,20 7,20 2,50 7,20 2,50 32,67 64,09		1′666,34
	A RIPORTARE							832′383,69

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							832′383,69
	OPERE DA LATTONIERE (SbCat 23)							
95 / 105 A_032.11.a	Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 20 cm, altezza 50 cm Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 20 cm, altezza 50 cm compresa base in piombo, fissaggi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	364,00	728,00
96 / 106 A_032.11.b	Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 35 cm, altezza 70 cm Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 35 cm, altezza 70 cm compresa base in piombo, fissaggi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	SOMMANO cadauno					2,00	709,00	1′418,00
97 / 107 A_032.11.c	Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 40 cm, altezza 70 cm Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 40 cm, altezza 70 cm compresa base in piombo, fissaggi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	803,00	803,00
98 / 108 A_032.11.d	Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 45 cm, altezza 70 cm Fornitura e posa in opera di comignolo tondo in rame con alette diametro 45 cm, altezza 70 cm compresa base in piombo, fissaggi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	894,00	894,00
99 / 109 E.29.05.01	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea iali di scarico in laminato di rame saldato diametro 80 mm Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in laminato di rame saldato dello spessore di 6/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in laminato di rame saldato diametro 80 mm su montacarichi				13,000	26,00		
	A RIPORTARE					26,00		836′226,69

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 ""	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					26,00		836´226,69
	SOMMANO m					26,00	28,10	730,60
100 / 110 E.29.05.03	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in laminato di rame saldato fino a diametro 120 mm Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in laminato di rame saldato dello spessore di 6/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla strutura ogni due metri, il taglio, lo sirkido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in laminato di rame saldato diametro 120 mm facciata sud SOMMANO ml	6,00			4,000	24,00	36,30	871,20
	. 5.75577.75							007/002 12
	A RIPORTARE							837′828,49

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						<u>K</u>	837′828,49
A_033.21	OPERE DA FALEGNAME (SbCat 24) Fornitura di corrimano in legno essenza a scelta della D.L Scala esistente lato est Fornitura di corrimano in legno essenza a scelta della D.L realizzato secondo disegno esecutivo - Scala esistente lato est. Compresì i fissaggi, la verniciatura, l' arrotondamento di tutte le partenze e ogni onere per dare la lavorazione finita a regola d'arte. corrimano *(lung.=3,64+,28+1,72) SOMMANO ml		5,64			5,64		837′828,49 2′006,77
	A RIPORTARE							839′835,26

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							839′835,26
102 / 81 A_042.09	ASCENSORI E MONTACARICHI (SbCat 25) Fornitura e montaggio di ascensore tipo KONE TranSysportata 2000 kg / 26 persone Fornitura e montaggio di ascensore tipo KONE TranSysportata 2000 kg / 26 persone e velocità 0,5 m/s, corsa max. 8,5 m, dotato di 3 fermate e 3 servizi sul lato principale più un ulteriore servizio sul lato opposto ad un solo piano. L'impianto sarà inserito in vano realizzato in castelletto metallico computato a parte, dim. 2470X3250 mm, dim.fossa 1250 mm, dim. testata 3800 mm. La fornitura sarà comprensiva di telaio del contrappeso fornito con i relativi pattini di scorrimento e completo di pani, guide per cabina e contrappeso composte da speciali profili metallici e complete di relativi supporti, staffe guida con viteria per ancoraggio su profili halfen, funi per cabina e contrappeso sono forniti in quantità e dimensioni rispondenti alle normative vigenti. La cabina avrà dim.1500 x 2700 x h 2100 mm con struttura realizzata con pannelli in acciaio con applicazione esterna di materiale antivibrante e fonoisolante, dotata di doppio accesso opposto. Le porte di piano tipo KES 800, per traffico molto elevato [oltre 400.000 aperture-chiusure/anno]avranno dim.1500x2100mm con apertura centrale a quattro pannelli, finitura acciaio satinato. L'impianto dovrà essere conforme alla Direttiva 2014/33/UE e: Norma EN81-20 e norma EN81-50 Norme di compatibilità elettromagnetica (UNI EN 12015:2014 e UNI EN 12016:2013 ai sensi della Direttiva 2014/30/UE) - Legge 13/89 per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche nuovo montacarichi					1,00		
103 / 82 A_042.08	Fornitura e montaggio di ascensore tipo KONE MonoSpace 500portata 400 kg / 4 persone Fornitura e montaggio di ascensore tipo KONE MonoSpace 500portata 400 kg / 4 persone e velocità 1 m/s, corsa max. 8,5 m, dotato di 3 fermate e 3 servizi sul lato principale. L'impianto sarà inserito in vano realizzato in castelletto metallico computato a parte, dim. 1370x1585 mm, dim.fossa 1050 mm, dim. testata 3800 mm. La fornitura sarà comprensiva di telaio del contrappeso fornito con i relativi pattini di scorrimento e completo di pani in cemento e ferro, guide per cabina e contrappeso composte da speciali profili metallici e complete di relativi supporti, staffe guida con viteria per ancoraggio su profili halfen, funi per cabina e contrappeso sono forniti in quantità e dimensioni rispondenti alle normative vigenti. La cabina avrà dim.800 x 1200 x h 2100 mm con struttura realizzata con pannelli in acciaio con applicazione esterna di materiale antivibrante e fonoisolante, dotata di doppio accesso opposto. Le porte di piano tipo KES 201 avranno dim.750x2000mm a due pannelli con apertura laterale, finitura acciaio satinato. L'impianto dovrà essere conforme alla Direttiva 2014/33/UE e: - Norma EN81-20 e norma EN81-50 - Norme di compatibilità elettromagnetica (UNI EN 12015:2014 e UNI EN 12016:2013 ai sensi della Direttiva 2014/30/UE) - Legge 13/89 per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche					1,00	58′542,00	58´542,00
	A RIPORTARE							898′377,26

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0(1)	IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							898′377,26
	nuovo ascensore all'interno dell'ala sud					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	26′879,00	26′879,00
	A RIPORTARE							925´256,26

AREDI (SbCat 26) Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A1: Dimensioni 90x32 h 370 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A2: Dimensioni 90x32 h 335 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A1: come della girigia di aerazore computata a partin, gli eventuali di sea algune computata a partin, gli eventuali di sea algune colore nero o a scolta della DL. Iso A1: come della girigia di aerazore computata a partin, gli eventuali di sea algune colore nero o a scolta della DL. Iso A1: come della girigia di aerazore computata a partin, gli eventuali di sea algune colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come del diseppra eseaulto. Nel paratico di presa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come del diseppra eseaulto. Nel prezzo si intendento compesa il parente fornitare e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come de diseppra eseaulto. Nel prezzo si intendento compesa il parente fornitare proprieta di partine di presa di parente fornitare e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come de diseppra eseaulto. Nel prezzo si intendento compesa il parente fornitare della di presa di parente fornitare posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come de diseppra eseautivo. Nel prezzo si intendento compesa il parente fornitare posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scolta della DL. Iso A2: come del diseppra eseautivo. Nel prezzo si intendento compesa il parente fornitare della di prezzo di rivestimento di presa della DL. Iso A2: al 10.00 al	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI		
ARREDI (SbCat 26) Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A1: Dimensioni 90x32x h 370 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a seria della DL. Ilpa A1, come da disagoni escautiva. Non perazo al imendono compresi il peramento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per per inserimento della griggia di aerazione computata a parte, gli eventuali forsi su parrelli laterali per per inserimento della griggia di aerazione computata per per dare il lavoro	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A1: Dimensioni 90x32x h 370		RIPORTO							925′256,26	
105 / 84	104 / 83 A_037.32.a	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A1: Dimensioni 90x32x h 370 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo A1, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9 mm, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli, il foro per inserimento della griglia di aerazione computata a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 370 PIANO TERRA vano 00.082 vano 00.083					1,00			
A_037.32.b Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo A2, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli ilaterali spessore 9mm sagomati come da disegno, la sottostruttura idonea ai fissaggio dei pannelli, il foro per inserimento della griglia di aerazione computata a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 335 PIANO PRIMO vano 01.007A vano 01.007A vano 01.007C vano 01.007C vano 01.007C vano 01.007C vano 01.007E vano 01.007F vano 01.007F vano 01.007G vano 01.007H vano 01.011 vano 01.011 vano 01.011 vano 01.011 vano 01.012 vano 01.0013 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno Tino 489,00 5'379,1 Tino 1 Tino 2 Tino 2 Tino 2 Tino 2 Tino 2 Tino 2 Tino 3									1′518,00	
Vano 01.007A vano 01.007B vano 01.007C vano 01.007D vano 01.007F vano 01.007F vano 01.007F vano 01.007G vano 01.007H vano 01.011 vano 01.012 vano 01.013 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 1,00 vano 01.007A 1,00 vano 01.007A 1,00 vano 01.007B 1,00 vano 01.007A 1,00 vano 01.0011 1,00 vano 01.012 vano 01.013 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 11,00 vano 01.013	105 / 84 A_037.32.b	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo A2, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9mm sagomati come da disegno, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli, il foro per inserimento della griglia di aerazione computata a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.								
A BUDODTARE		vano 01.007A vano 01.007B vano 01.007C vano 01.007D vano 01.007E vano 01.007F vano 01.007G vano 01.007H vano 01.0011 vano 01.012 vano 01.013					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		5′379,00	
		A RIPORTARE							932´153,26	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ougantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							932′153,26	
106 / 85 A_037.32.c	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria A3: Dimensioni 130x52x h 270 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento canale di ripresa aria in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo A3, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9mm sagomati come da disegno, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli, il foro per inserimento della griglia di aerazione computata a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 130x52x h 270 PIANO SECONDO					2,00			
	SOMMANO cadauno					2,00	560,00	1′120,00	
107 / 86 A_037.33.a	Fornitura e posa in opera di colonna B1 per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF: Dimensioni 90x32x h 398 Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo B1, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9 mm e n.3 ante a scomparsa per alloggiamento estintore, naspo ed idrante. Si intende altresì compresa nel prezzo la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli e delle cassette antincendio, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 398, n.3 ante dim.45x47 cm, 65x65 cm e 45x80 cm PIANO TERRA vano 00.089					1,00		832,00	
108 / 87 A_037.33.b	Fornitura e posa in opera di colonna B2 per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF : Dimensioni 90x32x h 410 Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo B2, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9 mm e n.3 ante a scomparsa per alloggiamento estintore, naspo ed idrante. Si intende altresi compresa nel prezzo la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli e delle cassette antincendio, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 410, n.3 ante dim.45x47 cm, 65x65 cm e 45x80 cm PIANO TERRA vano 00.076 vano 00.065					1,00 1,00			
	SOMMANO cadauno					2,00	844,00	1′688,00	
109 / 88	Fornitura e posa in opera di colonna B3 per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF								
	A RIPORTARE							935′793,26	

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							935′793,26
A_037.33.c	Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo B3 PIANO TERRA vano 00.065					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	0,00	0,00
110 / 89 A_037.33.d	Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF B4: Dimensioni 90x32x h 335 Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo B4, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9 mm e n.3 ante a scomparsa per alloggiamento naspo ed idrante. Si intende altresì compresa nel prezzo la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli e delle cassette antincendio, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 335, n.2 ante dim.45x47 cm e 65x65 cm PIANO PRIMO vano 01.015					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	761,00	761,00
111 / 90 A_037.33.e	Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF B5: Dimensioni 90x32x h 335 Fornitura e posa in opera di colonna per alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo B5, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9 mm e n.1 anta a scomparsa per alloggiamento naspo. Si intende altresì compresa nel prezzo la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli e delle cassette antincendio, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 90x32x h 335, n.1 anta dim.45x47 cm							
	PIANO PRIMO vano 01.007B					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	660,00	660,00
112 / 91 A_037.34.a	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil con alloggiamento dotazioni antincendio: dim 130x32x h 270 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil con alloggiamento dotazioni antincendio in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo C1, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9mm, il pannello superiore spessore 9 mm, n.2 ante a scomparsa per alloggiamento naspo ed idrante, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli e delle cassette antincendio, i fori per inserimento delle griglie di aerazione computate a parte, gli eventuali fori							
	A RIPORTARE							937´214,26

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							937´214,26
	sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 130x32x h 270, n.2 ante dim.45x47 cm e 65x65 cm							
	PIANO SECONDO vano 02.013					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	688,00	2′752,00
113 / 92 A_037.34.b	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil: dim 120x32x h 80 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo C2, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9mm, il pannello superiore spessore 9 mm, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli, i fori per inserimento delle griglie di aerazione frontale e superiore computate a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 120x32x h 80							
	PIANO SECONDO vano 02.013					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	289,00	867,00
114 / 93 A_037.34.c	Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil: Dimensioni 140x32x h 80 Fornitura e posa in opera di colonna di rivestimento fancoil in MDF in pasta colore nero o a scelta della D.L. tipo C3, come da disegno esecutivo. Nel prezzo si intendono compresi il pannello frontale spessore 18 mm, i pannelli laterali spessore 9mm, il pannello superiore spessore 9 mm, la sottostruttura idonea al fissaggio dei pannelli, i fori per inserimento delle griglie di aerazione frontale e superiore computate a parte, gli eventuali fori sui pannelli laterali per inserimento di prese elettriche, i fissaggi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dimensioni 140x32x h 80							
	SECONDO PIANO					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	302,00	4′228,00
115 / 94 A_095.32	Fornitura e posa di specchio di sicurezza incollato a parete. Fornitura e posa di specchio di sicurezza incollato a parete. Ogni onere compreso per dare la lavorazione finita e montata a perfetta regola d'arte. PIANO TERRA VANO 050		2,32		0,650	1,51		
	A RIPORTARE					1,51		945′061,26

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		O	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					1,51		945´061,26	
	VANO 051 VANO 082 VANO 092 PIANO PRIMO BAGNI PIANO SECONDO BAGNI		1,46 1,37 0,92 2,11 2,13 2,13 2,13		0,650 0,650 0,650 0,650 0,650 0,650	0,89 0,60 1,37 1,38 1,38			
	SOMMANO m2					9,46	200,00	1′892,00	
116 / 95 A_050.11	Fornitura e posa in opera di piani lavello con rivestimento in resina Fornitura e posa in opera di piani lavello ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituiti da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, di spessore totale mm 100. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327- 10326, spessore di mm 0,8 (guide U40/ 50/40 e montanti C50/50/50 e comunque dimensionati in conformità alle prescrizioni del produttore), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 400 mm. Compresa la guarnizione con nastro monoadesivo tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5, su ututi il perimetro della parete. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante"profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN- Iso 9001-2000. Il rivestimento su entrambi i lati dell'orditura sarà realizzato con doppio strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180, tipo KNAUF A in gesso rivestito verso l'interno e tipo KNAUF VIDIWALL o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe in gessofibra verso l'esterno a garantire maggior resistenza meccanica, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per l'incollaggio del rivestimento in resina colore a scelta della DL. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. E' altresi compresa l'esecuzione di inte		2,32 1,46 1,37 0,92 0,76 2,11 2,13			2,32 1,46 1,37 0,92 0,76 2,11 2,13			
	A RIPORTARE					11,07		946′953,26	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanina	unitario	TOTALE
	RIPORTO					11,07		946′953,26
	PIANO SECONDO BAGNI SOMMANO mI		1,65 2,13 2,13			1,65 2,13 2,13 ————————————————————————————————————	270,00	4′584,60
117 / 96 A_037.02	Porta scopino wc per installazione a parete, prod. Franke mod. RODX687. Dimensioni 107x230x97 mm. Porta scopino wc per installazione a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, chiuso sul lato anteriore, con estarzione dello scopino destra o sinistra, scopino in nylon bianco con spazzola per bordi, con piattello raccogli gocce estraibile, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX687. Dimensioni 107x230x97 mm. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PT_ P1					6,00 5,00		
	P2 SOMMANO cadauno					16,00	56,00	896,00
118 / 97 A_037.03	Porta rotoli di carta igienica doppio a parete, in acciaio. Tipo serie Rodan mod. RODX672. Dimensioni 144x301x138 mm Porta rotoli di carta igienica doppio a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX672. Superficie satinata, spessore 0,8 mm, copertura frontale con serratura a cilindro con chiave standard, per due rotoli con diametro massimo 120 mm (il rotolo di riserva si posiziona automaticamente quando finisce il primo), con rocchetti guidati, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Dimensioni 144x301x138 mm Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PT P1 P2					6,00 5,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	96,00	1′536,00
119 / 98 A_037.05	Contenitore per rifiuti, fissaggio a parete, in acciaio inox, tipo serie Rodan mod. RODX605S. Dimensioni 275x460x177. Contenitore per rifiuti, fissaggio a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, bordi superiori ripiegati, capacità 18 litri circa. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX605S. Fissaggio a parete tramite staffa e viti in acciaio inox e tasselli (inclusi). Dimensioni 275x460x177. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PT P1					6,00 6,00		
	A RIPORTARE					12,00		953′969,86

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0.000(11)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,00		953´969,86
	P2					6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	118,00	2′124,00
120 / 99 A_037.01	Distribuzione di sapone liquido, prod. Franke mod. RODX618. Dimensioni 116x321x143 mm Distributore di sapone liquido, installazione a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, serratura a cilindro con chiave standard, adatto a saponi liquidi o lozioni, serbatoio da 1 litro,azionamento a leva, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX618. Dimensioni 116x321x143 mm Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PT P1 P2					6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	127,00	2′286,00
121 / 100 A_095.08	Specchio reclinabile per bagno disabili realizzato con ve cciaio verniciato completo di staffa. Dimensioni 65x60 cm. Specchio reclinabile per bagno disabili realizzato con vetro di sicurezza e struttura portante in acciaio verniciato completo di staffa. Dimensioni 65x60 cm. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. PT P1					2,00 1,00		
	P2 SOMMANO cadauno					4,00	200,00	800,00
122 / 101 A_037.30	Maniglioni e corrimano per bagni disabili Maniglioni e corrimano per bagni disabili in acciaio verniciato colore bianco, trattati con sistema anticorrosione e verniciatura a polvere poliestere in forno a 180°. Fissaggio a parete garantito da una piastra con più fori mascherata da borchia. Gli ausili dovranno essere completi di fissaggi da concordare con la D.LL. in funzione delle diverse tipologie delle pareti di supporto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Maniglione di sicurezza lineare orizzontale L 100 cm.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	80,00	320,00
123 / 102 A_037.31	Maniglioni e corrimano per bagni disabili ribaltabile Maniglioni e corrimano per bagni disabili in acciaio verniciato colore bianco, trattati con sistema anticorrosione e verniciatura a polvere poliestere in forno a 180°. Fissaggio a parete garantito da una piastra con più fori mascherata da borchia. Gli ausili dovranno essere completi di fissaggi da concordare con la D.LL. in funzione							
	A RIPORTARE							959′499,86

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							959′499,86
	delle diverse tipologie delle pareti di supporto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Impugnatura di sostegno a parete ribaltabile L 80 cm. SOMMANO cadauno					4,00		959´499,86
	A RIPORTARE							960´299,86

RIPORTO Perrugui lung larg. Hipseo described unitario TOTALE RIPORTO OPEREVARIE (SbCat 56) Formitura e posa in opera di estratrore entritigo ad azionamento solico in racella INOX 304 BA Completo di manicotto di aggarcio a canale circotare diam. 250mm. elemento rotante su due cuscinetti in bagno d'elio completio. SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno	Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
OPERE VARIE (SbCat 56) 124 / 289 A . 938.07 Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento solico in acciaio INOX 304 BA Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento solico in amo INOX 304 BA completo di manicotto di aggancio a canale circolare diam. 250mm, elemento rotante su due cuscinetti in bagno d'olic completo. SOMMANO cadaune 2.00 2.00 193.88 387.78	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
124 / 289 A_ 0.036.07 Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento eolico in acciaio INOX 304 BA Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento eolico in rame INOX 304 BA completo di manicotto di aggancio a canale dirodare diam. 250mm, elemento rotante su due cuscinetti in bagno d'olio completo. SOMMANO cadeuno SOMMANO cadeuno 193,88 387,78		RIPORTO							960´299,86
	124 / 289 A_036.07	OPERE VARIE (SbCat 56) Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento eolico in acciaio INOX 304 BA Fornitura e posa in opera di estrattore centrifugo ad azionamento eolico in rame INOX 304 BA completo di manicotto di aggancio a canale circolare diam. 250mm, elemento rotante su due cuscinetti in bagno d'olio completo.					l		
A DIDODTADE 000/007 0		A RIPORTARE							960´687,62

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0.000191	IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							960´687,62
125 / 287 A_044.02	ASSISTENZE MURARIE OPERE CIVILI (SbCat 57) Assistenze murarie all'impianto termico termotecnico Assistenze murarie all'impianto termicotecnico stimata a percentuale SOMMANO N					1,00	5′000,00	5′000,00
126 / 288 A_044.01	Assistenze murarie all'impianto elettrico. Assistenze murarie all'impianto elettrico stimata a percentuale					1,00		
	SOMMANO N					1,00	5′000,00	5′000,00
	A RIPORTARE							970′687,62

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							970′687,62
	MANODOPERA E NOLI (SbCat 58)							
127 / 279 A.01.04.a	OPERAIO COMUNE da 0 a 1000 m s.l.m. OPERAIO COMUNE da 0 a 1000 m s.l.m.					10,00		
	SOMMANO h					10,00		255,00
128 / 280 A.01.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.							
	SOMMANO h					14,00		394,10
129 / 281 A.01.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.							
	SOMMANO h					10,00		301,90
	A RIPORTARE							971 638,62

Num.Ord.	DECICIAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							971 ′638,6	
	RESTAURO ALA SUD (SpCat 2) DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SbCat 2)								
130 / 1 E.40.12.a	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti MOZIONE DI INTONACI Intonaci interni su murature verticali Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti, a distacco agevole da eseguirsi esclusivamente a mano, fino a ritrovare il vivo della muratura di qualsiasi tipo e forma, eseguito con particolare cautela per non danneggiare eventuali rinvenimenti di manufatti preesistenti sotto intonaco, compresa la pulizia dei giunti e spazzolatura e lavaggio della muratura, compresi e compensati gli oneri per i ponteggi sia interni che esterni, l'abbassamento o sollevamento del materiale a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per								
	l'indennità di discarica RIMOZIONE DI INTONACI Intonaci interni su murature verticali PIANO TERRA stimato a % su totale pareti	0,25	2150,00			537,50			
	Parziale m2 PIANO PRIMO VANO 01.007A		9,50 9,50 5,83		3,350 3,350 3,350	31,83 19,53			
	A detrarre foro VANO 01.007B		5,60 6,70 2,24 5,07		3,350 3,220 3,350	-6,70 -7,21 16,98			
	A detrarre foro	2,00 2,00			3,350 3,350 3,200 2,220	70,35 -13,40 -7,17			
	VANO 01.007C	2,00 2,00	5,52 10,55		3,350 3,350	36,98 70,69			
	A detrarre foro VANO 01.007D	2,00 2,00 2,00	10,60 5,50		3,350 3,350	36,85			
	A detrarre foro VANO 01.007E	2,00 2,00 2,00	10,60 5,50		3,350 3,350	36,85			
	A detrarre foro VANO 01.007G	2,00 2,00 2,00	10,60 5,50		3,350 3,350	36,85			
	A detrarre foro VANO 01.007H	2,00 2,00 2,00	10,60 5,50		3,350 3,350	36,85			
	A detrarre foro VANO 01.009	2,00	6,70 2,00		3,350	-13,40 6,70			
	A RIPORTARE					1′184,85		971 ′638,62	

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLA MODI			DIMEN	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RII	PORTO					1′184,85		971 ′638,62
	A detrarre foro		2,00	1,46 3,00 5,30		2,250 3,350 3,350	20,10		
	A detrarre foro VANO 01.010 A detrarre foro		2,00	1,20 2,00 1,45 3,24		2,200 3,350 2,230 3,350	-2,64 6,70 -3,23 21,71		
	A detrarre foro VANO 01.011		2,00 2,00	5,40 1,20 10,50 5,35		3,350 2,200 3,350 3,350	-2,64 70,35 17,92		
	A detrarre foro VANO 01.012		2,00 2,00	1,41 10,45 5,36		2,260 3,350 3,350	70,02 35,91		
	A detrarre foro VANO 01.013		2,00 2,00	1,41 5,35 10,45		2,210 3,350 3,350	35,85		
	VANO 01.014		2,00	6,15 6,55 9,40		3,350 3,350 3,350	20,60 21,94 31,49		
	VANO 01.008		2,00	9,35 56,20 2,15		3,350 3,350 3,350	376,54		
	A detrarre foro			1,80 1,34 1,67 1,66 1,53 1,69 1,46 1,44		2,200 2,240 3,570 2,220 2,200 2,230 2,250 2,230 2,230 2,260	-3,96 -3,00 -5,96 -3,69 -3,37 -3,77 -3,29 -3,21		
	VANO 01.015			14,55 14,70 3,16 1,05		3,350 3,350 3,350 3,350	48,74 49,25 10,59 3,52		
	A detrarre foro			2,15 1,34 1,41		3,350 2,240 2,220	-3,00		
	PIANO SECONDO VANO 02.0013	arziale m2		74,35 74,60 15,10 6,30		3,820 4,580			
	A RIPO	RTARE					2′785,17		971′638,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′785,17		971′638,62
	A detrarre foro stima demolizione intonaco su sale *(lung.=1511,00-622)	0,15	1,67 1,70 1,60 1,35 1,52 1,70 1,70 2,30 889,00		2,180 2,200 2,220 2,240 2,160 2,900 2,900	-3,74 -3,55 -3,02 -3,28 -4,93		
	Parziale m2					755,65		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					3′083,67 -189,94		
	SOMMANO m2					2′893,73	17,00	49′193,41
131 / 2 E.40.12.b	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti MOZIONE DI INTONACI Intonaci esterni su murature verticali Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti, a distacco agevole da eseguirsi esclusivamente a mano, fino a ritrovare il vivo della muratura di qualsiasi tipo e forma, eseguito con particolare cautela per non danneggiare eventuali rinvenimenti di manufatti preesistenti sotto intonaco, compresa la pulizia dei giunti e spazzolatura e lavaggio della muratura, compresi e compensati gli oneri per i ponteggi sia interni che esterni, l'abbassamento o sollevamento del materiale a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica RIMOZIONE DI INTONACI Intonaci esterni su murature verticali PROSPETTO SUD parte intonacata a detrarre fori sup.2 mq FINSTRE P1 FINESTRE P1 FINESTRE P2 Parziale m2 Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 Sommano negativi m2	12,00 15,00				604,00 -38,40 -48,00 517,60 40,00 40,00 644,00 -86,40 557,60	15,00	8′364,00
132 / 3 E.40.13.a	Rimozione superficiale di intonaco di calce aerea, DI PREGIO NON PITTORICI Intonaci interni su murature verticali							
	A RIPORTARE							1′029′196,03

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′029′196,03
	Rimozione superficiale di intonaco di calce aerea, idraulica o cementizia, eseguita con particolare cautela per scoprimento di intonaci originali non pittorici, eseguita da personale specializzato esclusivamente a mano con scalpello, spatole o altro attrezzo adeguato con ogni attenzione ed onere per non danneggiare la superficie da rimettere in luce secondo indicazioni della D.L., esclusi sondaggi e prove di esecuzione contabilizzati a parte, compresi e compensati gli oneri, i ponteggi, l'abbassamento o sollevamento a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. SCOPRIMENTO DI INTONACI DI PREGIO NON PITTORICI Intonaci interni su murature verticali		10,00			10,00		
	SOMMANO m2					10,00	115,60	1′156,00
133 / 75 A_036.11	Rimozione di elementi metallici su muratura, compresi eventuali piccoli ripristini, Rimozione di elementi metallici su muratura, compresi eventuali piccoli ripristini, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO cadauno					10,00		450,00
	A RIPORTARE							1′030′802,03

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′030′802,0	
	OPERE DI RESTAURO (SbCat 9)								
134 / 4 A_024.27	Pulizia di paramenti murari a secco Pulizia di paramenti murari a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori per la rimozionie di depositi incoerenti.								
	Sono altresi compresi nel prezzo eventuali ponteggi noli e materiale e ogni altra opera per dare la lavorazionie a perfetta regola d'arte PIANO TERRA								
	VANO 00.044	2,00 2,00			4,200 4,200				
	VANO 00.043	2,00			3,900 3,900	22,60 1,56			
	(H/peso=3,900-2,3)		1,00 1,40 1,40		3,900 1,600 2,300	3,90 2,24 3,22			
	a detrarre foto parapetto		1,12 23,90		2,140	23,90			
			17,50 0,30 0,30		9,200 5,100				
	Arco	2,00				3,00 1,44			
		2,00	2,60 2,05		3,900 3,900	20,28 8,00			
	A detrarre foto		1,55 1,78		2,760 3,400	-6,05			
	Parete Nord 1° Rampa Parete 1° pianerottolo Parete Sud 2° rampa		16,20 3,15 24,00		3,900	16,20 12,29 24,00			
	Parete pianerottolo P1 Parete Nord 3° rampa		3,15 49,00		3,950	12,44 49,00			
	Parete 2° pianerottolo Parete Sud 4° rampa		3,15 36,50		5,900	36,50			
	Parete pianerottolo P2 A detrarre foro VANO 00.048		3,15 2,15 8,00		5,200 3,000 4,200	-6,45			
	Arco	2,00 2,00	0,50		3,900	3,90 2,90			
	A detrarre foro	,	9,40 1,09	·	2,270	-9,40 -2,47			
	spallette Arco	2,00	0,50	2,050		1,03			
		2,00 2,00			4,200 4,200				
	A RIPORTARE					471,97		1′030′802,0	

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO)				471,97		1′030′802,03
	A detrarre foro	2,00	2,45 6,72		4,200	-2,45 -6,72		
		2,00	2,05 5,45 2,55 2,85		4,200 4,200 3,900	22,89		
	A detrarre foro pilastri	2,00 8,00	9,40 4,15		4,200	-9,40 8,30 10,08		
	Archi	2,00 2,00	3,20 1,50 0,45 4,50	3,200		6,40 3,00 1,44 4,50		
	VANO 00.049	2,00 2,00 2,00	0,50 4,80 4,30	6,300	4,200 4,200 4,200	3,15 40,32 36,12		
	A detrarre foro VANO 00.050	2,00 2,00	3,96 1,65 3,75		4,200 4,200	-3,96 13,86 31,50		
	VANO 00.051 A detrarre foro	2,00 2,00	3,70 2,85 0,30 2,45		4,200 4,200 4,200	23,94		
	VANO 00.065/66/67/75 parete Est		33,90 2,06 3,20		4,200 4,200 4,200	142,38 8,65 13,44		
	pilastro parete Sud		3,40 3,20 4,15 33,90		4,200	14,28 3,20 4,15 33,90		
	Imbotti	10,00 2,00 3,00	2,46 4,05 3,90		1,700	41,82 8,10 11,70		
	A detrarre foro	2,00	2,90 1,97 1,40 1,63 2,20 1,20		4,200 3,360 3,020 2,860 2,960 2,200	-6,62 -4,23 -4,66 -6,51		
	parete Ovest Archi	12,00 6,00 10,00 5,00	10,80 4,50 0,45 1,50	6,000	4,200	45,36 54,00 16,20 15,00 7,20		
	A RIPORTARI					1′164,08		1′030′802,03

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI			DIME	NSIONI		0	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ı	ıg.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORT	0					1′164,08		1′030′802,03
	pilastri *(lung.=2*(3.2+3,05)) (lung.=2*(4.15+3,05)) pilastri su parete Est *(lung.=3,2+4,15) pilastri su parete Ovest VANO 00.076 A detrarre foro arco A detrarre foro Arco A detrarre foro VANO 00.082 A detrarre foro VANO 00.083 imbotte (H/peso=4,05-2)		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,50 0,45 2,65 0,45 12,50 14,40 7,35 3,20 5,30 0,42 2,65 2,00 1,40 2,05 8,40 0,45 3,60 0,45 1,41 5,20 0,60 1,79 0,60 8,25 0,30 0,45 3,60 0,45 1,41 1,46 1,40 5,20 0,63 2,45 4,30 8,25 2,00 0,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1	4,500 4,470	4,200 4,200 4,200 2,920 2,400 4,200 4,200 4,200 4,050 4,050 4,050 4,050 2,100 5,860 2,250 2,250 2,280 2,400 4,050 4,050	25,00 10,13 26,50 10,06 62,50 72,00 7,35 3,20 44,52 1,76 22,26 -5,84 -6,72 17,22 70,56 5,04 3,78 7,20 2,73 3,17 42,12 4,86 -6,12 4,86 1,89 7,20 2,73 3,41 4,86 1,89 7,20 2,73 3,31 3,31 4,30 3,31 4,30 3,31 4,30 3,31 4,30 3,31 4,30 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31 3		1′030′802,03
	VANO 00.089B		2,00	5,30 2,46		4,050 4,050	42,93		
	A RIPORTAF	Е					1′779,10		1′030′802,0

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′779,10		1′030′802,03
		2,00	2,55 3,40		1,700	8,67 3,40		
	(H/peso=4,05-2) (H/peso=4,05-2) (H/peso=4,05-2)	2,00 2,00 2,00	8,30 2,00 0,30		2,050 2,050 2,050	34,03 8,20 1,23		
	(H/peso=2,1-2) (H/peso=4,05-2) C	2,00 2,00	0,45 0,56 1,78		0,100 2,050 2,830	0,09 2,30 -5,04		
			1,47 1,20 1,66		2,230 2,400 2,210	-3,28 -2,88 -3,67		
	VANO 00.090/91	2,00	1,00 7,12 10,70		2,200 4,050 4,050	-4,40 28,84 43,34		
		2,00	6,45 6,00 5,95		4,050 4,050 4,050	26,12 48,60 24,10		
	A detrarre foro	2,00	3,15 2,65 1,26		4,050 4,050 2,300	12,76 21,47 -2,90		
		2,00	1,39 1,35 1,00		2,020 1,800 2,400	-5,62 -2,43 -4,80		
	muro su ex lavanderia	2,00	18,00		4,000	144,00		
	Piano Primo VANO 01.007A		9,50 9,50 5,83		3,350 3,350 3,350	2′151,23 31,83 31,83 19,53		
	A detrarre foro		5,60 6,70 2,24		3,350 3,220	18,76 -6,70 -7,21		
	VANO 01.007B	2,00	5,07 5,19 10,50		3,350 3,350 3,350	16,98 17,39 70,35		
	A detrarre foro	2,00	6,70 2,24 1,66		3,200 2,220	-13,40 -7,17 -3,69		
	VANO 01.007C A detrarre foro	2,00 2,00 2,00	10,55 6,70		3,350 3,350	36,98 70,69 -13,40		
	VANO 01.007D A detrarre foro	2,00 2,00 2,00			3,350 3,350	71,02 36,85 -13,40		
	VANO 01.007E	2,00	10,60		3,350	71,02		
	A RIPORTARE					2′579,49		1′030′802,03

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMEN	NSIONI		O a matital	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPO	RTO					2′579,49		1′030′802,0
			2,00	5,50		3,350	36,85		
	A detrarre foro VANO 01.007G		2,00	6,70		2.250	-13,40 71,02		
	VAINO 01.007G		2,00 2,00	10,60 5,50		3,350 3,350			
	A detrarre foro		2,00	6,70		,,,,,	-13,40		
	VANO 01.007H		2,00	10,60		3,350	71,02		
	A detrarre foro		2,00 2,00	5,50 6,70		3,350	36,85 -13,40		
	VANO 01.009		2,00	2,00		3,350	6,70		
	A detrarre foro			1,46		2,250	-3,29		
			2,00	3,00 5,30		3,350 3,350	20,10 17,76		
	A detrarre foro			1,20		2,200	-2,64		
	VANO 01.010			2,00		3,350	6,70		
	A detrarre foro		0.00	1,45		2,230	-3,23		
			2,00 2,00	3,24 5,40		3,350 3,350	21,71 36,18		
	A detrarre foro		_,00	1,20		2,200	-2,64		
	VANO 01.011		2,00	10,50		3,350	70,35		
	A detrarre foro			5,35 1,41		3,350 2,260	17,92 -3,19		
	VANO 01.012		2,00	10,45		3,350	70,02		
			2,00	5,36		3,350	35,91		
	A detrarre foro		0.00	1,41		2,210	-3,12		
	VANO 01.013		2,00 2,00	5,35 10,45		3,350 3,350	35,85 70,02		
	VANO 01.014		_,00	6,15		3,350	20,60		
				6,55		3,350	21,94		
				9,40 9,35		3,350 3,350	31,49 31,32		
	VANO 01.008		2,00	56,20		3,350			
				2,15		3,350	7,20		
	A detrarre foro			1,80		2,200	-3,96		
				1,34 1,67		2,240 3,570	-3,00 -5,96		
				1,66		2,220	-3,69		
				1,53		2,200	-3,37		
				1,69 1,46		2,230 2,250	-3,77 -3,29		
				1,44		2,230	-3,21		
				1,41		2,260	-3,19		
	VANO 01.015			14,55		3,350	48,74		
				14,70 3,16		3,350 3,350	49,25 10,59		
				1,05		3,350	3,52		
				2,15		3,350	7,20		
	A RIPORT	ARE					3′757,94		1′030′802,03

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3′757,94		1′030′802,03
	A detrarre foro		1,34 1,41		2,240 2,220	-3,00 -3,13		
	Plano SECONDO VANO 02.007 A detrarre foro VANO 02.008a/b/c/d/e/f A detrarre foro VANO 02.008g VANO 02.008h/i A detrarre foro VANO 02.009/10/11 A detrarre foro VANO 02.0012 A detrarre foro VANO 02.0013 A detrarre foro	2,00	9,55 5,65 55,25 13,10 13,26 30,05 39,90 1,67 1,70 34,10 55,25 13,10 13,26 5,45 5,45 5,35 11,00		3,800 3,800 3,800 4,700 2,180 2,200 3,900 4,700 2,220 4,700 3,900 2,240 5,060 2,160 3,800 3,820 4,580 2,180 2,200 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240 2,240	1 600,58 36,29 21,47 55,25 -13,10 -13,26 30,05 187,53 -3,64 -3,74 132,99 55,25 -13,10 -13,26 25,62 20,87 42,90 18,80 -3,55 55,25 78,26 65,33 -3,02 32,64 50,38 -13,10 -13,26 51,00 25,27 284,02 341,67 15,10 6,30 -3,54 -3,74 -3,55 -3,28 -13,10 -13,26		
			1,70 1,70 2,30		2,900 2,900	-4,93		
	A RIPORTARE					5′262,95		1′030′802,0

Num.Ord.	DEGIONATIONE DELLAYORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5′262,95		1′030′802,03
	Parziale m2					1′511,14		
	PROSPETTO NORD a detrarre fori sup.2 mq F01 P01 foro su vano ascensore F02 P02 P03 P04 F04 P05 P06 FINESTRE P1 foro su vano ascensore	3,00	830,00 2,71 14,61 3,58 3,05 2,75 4,16 4,80 6,42 4,65 5,31 3,20 3,10 3,15			-2,71 -14,61 -3,58 -9,15 -2,75 -4,16 -4,80 -6,42 -4,65 -5,31 -3,20 -31,00 -3,15		
	FINESTRE P2 foro su vano ascensore Parziale m2	10,00	3,10 3,15			-31,00 -3,15 		
	PROSPETTO SUD a detrarre fori sup.2 mq P07 F06 P08 P09 P10 F07 P11 F08 FINSTRE P1 FINESTRE P2	6,00 12,00 15,00	888,00 14,61 2,30 6,20 5,63 5,11 3,24 3,22 4,50 3,20 3,20			888,00 -14,61 -13,80 -6,20 -5,63 -5,11 -3,24 -3,22 -4,50 -38,40 -48,00		
	Parziale m2					745,29		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					7´428,82 -720,22		
	SOMMANO m2					6′708,60	12,91	86′608,03
	A RIPORTARE							1′117′410,06

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIMEI	NSIONI		Ougatità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′117′410,06	
135 / 104 A_024.29	Pulitura delle superfici in mattoni faccia a vista eseguito mediante preventivo lavaggio con acqua nebulizzata Pulitura delle superfici in mattoni faccia a vista e pietrame eseguito mediante preventivo lavaggio con acqua nebulizzata e successiva accurata pulizia manuale mediante utilizzo di spazzole di saggina o con setole di nylon, al fine di rimuivere eventuali stuccature incorenti prima della stilatura dei giunti. Eventuale rifinitura mediante strumento aeroabrasivo di precisione con ugelli da 0,2 a max 0,3 mm. in rapporto alla pressione di esercizio e alla granulometria dell'inerte. Sono altresi compresi nel prezzo eventuali ponteggi noli e materiale e ogni altra opera per dare la lavorazionie a perfetta regola d'arte.								
	PIANO TERRA stimato a % su totale pareti	0,10	2150,00			215,00			
	PIANO PRIMO stimato a % su totale pareti	0,25	1600,00			400,00			
	PIANO SECONDO stimato a % su totale pareti	0,10	1510,00			151,00			
	PROSPETTO NORD stimato a % su totale prospetto	0,10	700,00			70,00			
	PROSPETTO SUD stimato a % su totale prospetto	0,10	745,00			74,50			
	SOMMANO m2					910,50	19,83	18′055,22	
136 / 111 A_024.30	Stuccatura delle connessioni paramenti murari Ripresa della stilatura dei giunti mediante stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, la lavorazione superficiale della stessa e la pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti. Sono compresi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria. Sono altresi compresi nel prezzo eventuali ponteggi noli e materiale e ogni altra opera per dare la lavorazionie a perfetta regola d'arte PIANO TERRA								
	stimato a % su totale pareti PIANO PRIMO	0,10	2150,00			215,00			
	stimato a % su totale pareti PIANO SECONDO	0,25	1600,00			400,00			
	stimato a % su totale pareti PROSPETTO NORD	0,10	1510,00			151,00			
	stimato a % su totale prospetto PROSPETTO SUD	0,10	700,00			70,00			
	stimato a % su totale prospetto	0,10	745,00			74,50			
	SOMMANO m2					910,50	34,50	31′412,25	
137 / 112 A_024.28	Scarnitura delle connessioni Scarnitura delle connessioni dei paramenti murari facciavista, mediante raschiatura dei giunti per l'eliminazione delle superfetazioni cementizie mediante utilizzo di microscalpelli e piccoli vibroincisori. Sono altresi compresi nel prezzo eventuali ponteggi noli e materiale e ogni altra opera per dare la lavorazionie a								
	A RIPORTARE							1′166′877,53	

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′166′877,53
	perfetta regola d'arte PIANO TERRA stimato a % su totale pareti PIANO PRIMO stimato a % su totale pareti	0,10 0.25	·			215,00		
	PIANO SECONDO stimato a % su totale pareti PROSPETTO NORD	0,10	,			151,00		
	stimato a % su totale prospetto PROSPETTO SUD	0,10	,			70,00		
	stimato a % su totale prospetto SOMMANO m2	0,10	745,00			74,50 ————————————————————————————————————	25,38	23′108,49
138 / 218 A_024.31	Descialbo delle superfici ad intonaco Descialbo delle superfici ad intonaco che presentano ridipinture o strati sovrammessi al fine di recuperare e mettere in luce le superfici originarie tramite rimozione meccanica eseguita con spatole, bisturi e martelline da descialbo. Stuccatura delle eventuali piccole lesioni e/o cavillature e delle micro lacune eseguita con impasto di grassello fine. Sono altresi compresi nel prezzo eventuali ponteggi noli e materiale e ogni altra opera per dare la lavorazionie a perfetta regola d'arte PIANO SECONDO SOMMANO m2	0,14	1510,00			211,40	·	
139 / 219 A_024.35	Sostituzione di singoli mattoni lesionati o degradati per la creazione di ammorsature a cavallo di lesioni. Sostituzione di singoli mattoni lesionati o degradati per la creazione di ammorsature a cavallo di lesioni. Si impiegheranno dove possibile pietre e mattoni di recupero possibilmente coevi alla struttura e con caratteristiche meccaniche, dimensionali e cromatiche similari a quelli esistenti in opera. Nel caso non fosse possibile il reperimento di mattoni di recupero, su autorizzazione della D.L. potranno essere utilizzati mattoni pieni realizzati a mano, con tecnologia produttiva a pasta molle (non trafilato) mediante stampaggio in apposite casseforme. I mattoni o pietre saranno legati ed ammorsati con malta di calce idraulica naturale a basso contenuto di Sali solubili della qualità indicata dalla D.L. La stilatura finale dei giunti dovrà essere realizzata secondo le indicazioni della D.L. quantità stimata		50,00			50,00	14,11	705,50
140 / 220 E.40.73.b	Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbiatura Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbiatura di precisione al fine di rimuovere depositi superficiali e croste nere raggiungendo un soddisfacente grado di pulizia senza intaccare l'integrità del paramento. La lavorazione comprende l'esecuzione di piccoli campioni (tasselli) da sottoporre ad approvazione, il noleggio, il trasporto ed il ritrasformo di un idoneo impianto dotato di ugelli widia da 0,4 a 1,8 mm, di dosaggio elettronico della quantità delle polveri abrasive, di un efficiente sistema di regolazione della							
	A RIPORTARE							1′203′417,80

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′203′417,8
	pressione, di una unità di filtraggio e di disidratazione delle polveri, la fornitura dell'abrasivo più adatto alle peculiarità del litotipo (in ogni caso di durezza inferiore a quella del materiale trattato), la realizzazione di una protezione con teli di nylon adatta ad impedirne la dispersione delle polveri nell'ambiente urbano, l'onere dell'abbigliamento di protezione per gli operatori, l'applicazione della microsabbiatura per l'esatto periodo di tempo determinato nel corso delle campionature, la pulizia finale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. PULIZIA DI ELEMENTI LAPIDEI CON MICROSABBIATRICE Con aspirazione delle polveri CONTORNI FINESTRE prospetto Nord P06 *(H/peso=,16+,30) F05 *(H/peso=,16+,30) F07 *(H/peso=,16+,30) F08 *(H/peso=,16+,30) F09 *(H/peso=,16+,30) F09 *(H/peso=,16+,40) F09 *(H/peso=,16+,40)			1,600 2,750 1,000 1,440 1,970 2,600 5,500 1,400 1,970	0,460 0,460 0,460 0,460 0,900 0,900 0,560 0,560	2,53 0,46 5,30 7,25 4,68 4,95 15,68 22,06		
	prospetto sud PO7 *(H/peso=,5+,4) (H/peso=,5+,4) FO6 *(H/peso=,16+,5) FO7 *(H/peso=,16+,5) FO7 *(H/peso=,16+,5) P10 *(H/peso=,16+,4) (H/peso=,16+,4) (H/peso=,16+,4) (H/peso=,16+,4) FO8 *(H/peso=,16+,5) (H/peso=,16+,5) (H/peso=,16+,5) (H/peso=,16+,4) (H/peso=,16+,5) (H/peso=,16+,4)	2,00 12,00 12,00 2,00 2,00 2,00 2,00 12,00 12,00 24,00 30,00 30,00		5,800 2,410 1,280 1,360 1,450 1,790 3,200 1,650 1,250 2,700 2,040 1,700 1,450 1,510 1,790	0,900 0,900 0,660 0,660 0,660 0,560 0,560 0,660 0,660 0,660 0,560	5,22 4,34 10,14 10,77 1,91 2,36 3,58 0,92 1,20 1,78 2,69 1,12 9,74 10,87 24,06		
	A RIPORTARE					247,19		1′203′417,8

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI		Ovantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPC	RTO					247,19		1′203′417,80
	DAVANZALI PIANO TERRA lato nord		2,00	0,55 0,65 0,30 0,55			0,55 0,65 0,30 1,10		
	PIANO PRIMO lato nord lato est	iale m2	10,00 10,00		1,420 1,420 1,420 1,420	0,100 0,480 0,100	1,42 0,68 0,14		
	lato sud		2,00 2,00 12,00 12,00		1,420 1,420 1,430 1,430	0,100 0,380	0,28 6,52 1,72		
	PIANO SECONDO lato nord lato est	iale m2	10,00 10,00		1,490 1,490 1,490 1,490	0,100 0,490	1,49 0,73		
	lato sud		15,00 15,00		1,490 1,490 1,390 1,390	0,730 0,100 0,340	1,09 0,15 7,09 2,09		
	Parz	iale m2					18,45		
	COPERTINA DI MURO SU PARAPETTO	iale m2		3,65 1,75		0,260 0,260			
	SCALA 1°rampa alzata 1°rampa pedata 2°rampa pedata *(par.ug.=14+13) 3°rampa alzata 3°rampa pedata 4°rampa alzata	iaio IIIZ	13,00 13,00 13,00 27,00 13,00 13,00	1,45 1,45 1,50 1,45 1,45		0,180 0,330 0,180 0,330 0,180 0,330 0,180	3,39 6,22 3,39 13,37 3,39 6,22		
	A RIPORT	ARE					328,25		1′203′417,80

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 "	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					328,25		1′203′417,80
	4°rampa pedata	13,00	1,45		0,330	6,22		
	Parziale m2					45,59		
	SOMMANO m2					334,47	110,00	36′791,70
141 / 221 E.40.74.00	Pulizia preventiva dei materiali lapidei fortemente degra El CON IMPACCHI DI ARGILLE ASSORBENTI (ESTRAZIONE DI SALI) Pulizia preventiva dei materiali lapidei fortemente degradati da eseguire con impacchi assorbenti al fine di ammorbidire e sciogliere i depositi superficiali e le croste nere raggiungendo un soddisfacente grado di pulizia senza intaccare l'integrità del paramento. La lavorazione comprende l'esecuzione di piccoli campioni (tasselli) da sottoporre ad approvazione, la pulizia di supporto da eseguire manualmente con spazzole di fibra vegetale o con bisturi, l'ammorbidimento delle croste nere con l'esecuzione di impacchi chimici emollienti a base di argille inerti assorbenti, da applicare in uno spessore idoneo ed a strati successivi tenendoli in opera per il periodo di tempo determinato nel corso delle campionature, l'applicazione sull'impacco, nie casi di tempi d'intervento prolungati, di cotone idrofilo o di materiale simile capace di mantenere umido l'impacco, il rivestimento dell'impacco con teli di polietilene, da sigillare e collegare con nastri adesivi impermeabili, l'asportazione dell'impacco e la fase finale della pulizia con l'azione combinata di spazzole vegetali, bisturi e leggeri spruzzi di acqua nebulizzata con l'apposito accessorio da giardinaggio, la pulizia finale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. PULIZIA DI MATERIALI LAPIDEI CON IMPACCHI DI ARGILLE ASSORBENTI (ESTRAZIONE DI SALI) stima in % su totale elementi lapidei		334,00			16,70		
	SOMMANO m2					16,70	100,80	1′683,36
142 / 222 A_024.33	Restauro di portoni lignei Restauro di portoni lignei mediante - verifica dello stato di conservazione delle superfici scoperte; - individuazione delle aree soggette a tarlatura, disgregazione, fessurazioni e/o sollevamenti delle cornici modanate. Rimozione della parti marcescenti e in avanzato stato di degrado da eseguirsi con la massima cura e cautela, senza danneggiare le porzioni sane. Rimozione della parti semoventi, previa catalogazione; - Consolidamento delle aree soggette a disgregazione superficiale; - Verifica funzionamento, pulitura e protezione delle meccaniche in ferro (catenacci, cerniere, serrature, meccanismi di apertura e chiusura); - Trattamento parti decorative in ferro; - Trattamento protettivo; Sono compresi e compensati ogni onere per dare la lavorazione eseguita e perfetta regola d'arte PIANO TERRA VANO 00.089B VANO 00.051 VANO 00.049					3,50 3,20 3,20		
	VANO 00.049 VANO 00.044 PIANO PRIMO VANO 01.007A/C/E/F/G	1,00	0,90		2,000			
	A RIPORTARE	, ,	, -			20,95		1′241′892,86

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,95		1′241′892,8
	PIANO SECONDO VANO 02.006	1,00	1,85			1,85		
	SOMMANO m2					22,80	229,41	5´230,5
143 / 223 A_024.34	Recupero di elementi metallici o altro materiale(segni della memoria storica) Recupero di elementi metallici o altro materiale(segni della memoria storica), compresa pulizia di tutte le parti ed eventuale onere per lo smontaggio e rimontaggio in sito.					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	50,00	1′000,00
144 / 224 A_024.32	Restauro di elementi in ferro quali inferriate e/o cancelli Restauro di elementi in ferro quali inferriate e/o cancelli realizzato attraverso la rimozione di macchie di ruggine mediante spazzolatura con spazzole di ferro, la successiva applizazione di convertitore antiruggine e l'applicazione di un trattamento protettivo. Sono compresi altresi ogni altro onere per dare la lavorazione realizzata a perfetta regola d'arte. PIANO TERRA prospetto Nord							
	P01 F02 F03	3,00		2,720 1,070 1,090	1,790	5,75		
	prospetto est F02 prospetto sud	2,00		1,070	1,790	3,83		
	P07 F06 F07 P10 (sopraluce) F08	6,00		2,600 0,900 1,180 1,160 1,300	1,370 1,830 0,530	7,40 2,16 0,61		
	PIANO PRIMO prospetto Nord F02	10,00		1,070	1,790	19,15		
	prospetto Est F02 prospetto Sud	3,00		1,070	1,790	5,75		
	F02 F11	2,00 10,00		1,070 1,070				
	PIANO SECONDO prospetto Nord F02	9,00		1,070	1,790	17,24		
	prospetto Est F02 prospetto Sud	2,00		1,070	1,790	3,83		
	A RIPORTARE					114,16		1′248′123,41

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					114,16		1′248′123,41
	F11 F10 Parziale m2 INFERRIATE INTERNE piano terra VANO 00.051 sopraluce porta VANO 00.049 sopraluce porta VANO 00.065 sopraluce foro tamponato piano primo VANO 01.013 VANO 01.007G VANO 01.007F piano secondo VANO 02.008a VANO 02.008a VANO 02.008b VANO 02.008c	15,00	1,16 0,80 1,00 0,10 0,30 0,90 0,80 1,00 1,00 1,00 0,30		1,790 0,930 1,000 0,800	28,73 1,23 144,12 1,16 0,80		1′248′123,41
	VANO 02.008d VANO 02.009e VANO 02.008f VANO 02.008g *(lung.=1,00+,15) VANO 02.008h VANO 02.008i VANO 02.009 *(lung.=1,00+,1) VANO 02.010 *(lung.=1,00+,2) VANO 02.011 *(lung.=1,00+,2)		1,00 1,00 1,00 0,30 1,15 1,00 1,00 1,10 1,20			1,00 1,00 1,00 0,30 1,15 1,00 1,00 1,10 1,20 1,20		
	SOMMANO m2					162,23	91,47	14′839,18
	A RIPORTARE							1′262′962,59

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 :::)	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′262′962,59
145 / 116 E.02.02.00	SISTEMAZIONI ESTERNE (SpCat 3) SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO (SbCat 1) Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino distanza SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA' Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA' PIAZZALE SUD							
			512,00 52,00		0,500 0,500			
	SOMMANO m3					282,00	4,10	1′156,20
146 / 120 E.02.04.b	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in IGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità da m 2.01 a m 4.00 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità da m 2.01 a m 4.00 PIAZZALE SUD vasca antincendio "(H/peso=3,25+0,2) scavo a 45% per vasca Parziale m3 PIAZZALE NORD PASSAGGIO USCITA Parziale m3 SOMMANO m3	2,00	137,00 4,50 5,00 5,00 25,00 35,00 16,00	14,600 12,500 14,600 0,800 0,800 0,800	1,500 2,000 2,000	65,70 125,00 73,00 736,35 30,00 56,00	9,33	
	A RIPORTARE							1′272′030,16

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		O	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′272′030,16
147 / 121 E.02.06.a	Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito c fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali, eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, il prelievo di cedimenti, la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni e i ponticelli, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DI CONDOTTE ESEGUITO A MACCHINA per profondità di scavo fino a m 1.50 con posa del materiale sul bordo dello scavo PIAZZALE SUD fognatura *(H/peso=1,3+,2) (H/peso=1,3+,2) (H/peso=1,3+,2) (H/peso=1,3+,2) (H/peso=1,3+,2) Parziale m3 PIAZZALE EST sotto camminamento piazzale est		13,00	1,400 1,200 1,400 1,400	1,400 1,400	78,00 138,00 27,00 326,20 78,40 21,84 23,52		
148 / 122 E.06.06.a	INGRESSO EST PIAZZALE NORD PASSAGGIO USCITA per sottoservizi Parziale m3 SOMMANO m3 Trasporto e conferimento in discarica di inerti provenienti da scavi Trasporto e conferimento in discarica di inerti autorizzati dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi.			1,300 1,300 1,300 1,000 1,000	1,000 1,000 1,000 1,000	32,50 46,80 20,80 63,00 14,00		5′134,38
	A RIPORTARE							1′277′164,54

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAYORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′277′164,54
	scavo a sezione aperta Vedi voce n° 116 [m3 282.00] scavo a sezione ristratta h maggiore 2m Vedi voce n° 120 [m3 847.95] scavo a sezione ristrattfognature Vedi voce n° 121 [m3 751.74] SOMMANO m3	1,00 1,00 1,00				282,00 847,95 751,74 1´881,69		27′397,41
E.03.06.a	Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni co SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici REINTERRO SOTTOSERVIZI PIAZZALE SUD scavo per sottoservizi PIAZZALE EST sotto camminamento piazzale est		13,00	1,400 1,200	0,330 0,330	30,36 16,83 8,91 4,95 4,95 18,48 5,15 5,54		
	INGRESSO EST PIAZZALE NORD PASSAGGIO USCITA per sottoservizi Fognatura Parziale m3	2,00 2,00	82,00 25,00 36,00 16,00 63,00 7,00	1,300 1,300 1,300 1,000 1,000	0,330 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	27,06 9,75 14,04 6,24 18,90 4,20 1,20 6,00 8,40		
	A RIPORTARE					215,71		1′304′561,9

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		O	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					215,71		1′304′561,95
	SOMMANO m3					215,71	36,46	7′864,79
150 / 124 E.03.11.00	Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO. PIAZZALE EST RICOPRIMENTO SCAVI sotto camminamento piazzale est	2,00	13,00		1,070 1,070	16,69 17,98		
	INGRESSO EST scavo per sottoservizi PIAZZALE NORD PASSAGGIO USCITA per sottoservizi Fognatura	2,00 2,00	82,00 25,00 36,00 16,00 63,00 7,00 2,00 25,00 35,00 16,00	1,300 1,300 1,300 1,000 1,000 1,000 0,800 0,800	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 1,700 1,700	16,25 23,40 10,40 31,50 7,00 2,00 34,00 47,60		
	SOMMANO m3					365,61	28,91	10′569,79
	A RIPORTARE							1′322′996,53

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′322′996,53
151 / 151 A_006.30	Demolizione parziale o totale di pavimentazione esterna in conglomerato cementizio dello spessore fino a 100 mm. Demolizione parziale o totale di pavimentazione esterna in conglomerato cementizio dello spessore fino a 100 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. su piazzale est		394,00			394,00		
	SOMMANO m2					394,00	16,27	6′410,38
152 / 152 A_036.10	DEMOLIZIONE POZZETTI Demolizione di pozzetto in cls interrati . Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. pozzetto 30x30 pozzetto 40x40 pozzetto 50x50	5,00 4,00 2,00	0,40	0,300 0,400 0,500		0,45 0,64 0,50		F0 70
	SOMMANO m2					1,59	37,55	59,70
153 / 153 A_005.05	Rimozione di membrane impermeabilizzanti. Rimozione di membrane impermeabilizzanti. Rimozione di membrane impermeabilizzanti di qualsiasi tipo, natura e spessore, anche in doppio strato, sia orizzontali che verticali. Compreso il trasporto e lo smaltimento a discariche autorizzate e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Copertura ex stenditori SOMMANO mq.		430,00			430,00	3,15	1′354,50
154 / 154 A_036.09	Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, imbocchi e relativi terminali in lattonerie. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, imbocchi e relativi terminali in lattonerie di qualsiasi forma e dimensione, poste a qualunque altezze. Sono comprese la rimozione degli ancoraggi e le eventuali opere murarie. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SOMMANO ml				3,000	24,00		37,20
	A RIPORTARE							1′330′858,31

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0.000 (19)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′330′858,3
155 / 155 E.05.25.a	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari. parapetto copertura				1,000 1,000	36,80 44,00		
	SOMMANO m2					80,80	10,84	875,87
156 / 156 E.05.07.a	Demolizione di serramenti esterni in legno di ogni genere, forma e dimensione. Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrarà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni in legno.							
	finestre	21,00		1,400	2,000			
	SOMMANO m2					58,80	22,63	1′330,64
157 / 157 A_005.05.b	Rimozione di telo impermeabilizzante Rimozione di telo impermeabilizzanti. Rimozione di telo impermeabilizzanti di qualsiasi tipo, natura e spessore, anche in doppio strato, sia orizzontali che verticali. Compreso il trasporto e lo smaltimento a discariche autorizzate e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. piazzale sud		655,00 38,00 38,00			655,00 38,00 38,00		
	SOMMANO mq.					731,00	3,15	2′302,65
	A RIPORTARE							1′335′367,47

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′335′367,47
158 / 149 A_011.05	VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI (SbCat 11) Massetto di fondazione per percorsi e pavimentazioni pedo di successivo strato di cemento lisciato finitura a vista. Massetto di fondazione per percorsi e pavimentazioni pedonali esterne con soletta in cls armato, compresa rete elettrosaldata. Ø 8 - cm 20x20 per uno spessore fino a 15 cm, tirato a frattazzo fine per posa successiva a colla della pavimentazione o per esecuzione di successivo strato di cemento lisciato finitura a vista. PIAZZALE SUD sotto pavimentazione esterna SOMMANO mq		121,00			121,00	25,00	3′025,00
	A RIPORTARE							1′338′392,47

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′338′392,47
159 / 150 A_022.42.a	Pavimentazione tipo Levocell Fornitura, trasporto e posa in opera di una pavimentazione architettonica eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo con Rck 30, classe di esposizione ambientale, confezionato con inerte granulato di marmo Botticino o a scelta della D.L., gettato in opera, spessore cm 8, da verificare con la D.L.(minimo consigliato 8 cm.). Previa realizzazione di un sottofondo in calcestruzzo o di un terreno perfettamente stabilizzato e, comunque, opportunamente calcolato in funzione della destinazione finale dell'opera (da computarsi a parte) e successivo posizionamento dei giunti di dilatazione e/o di eventuali inserti costituenti il midro architettonico secondo le prescrizioni della D.L., trattamento protettivo di cordoli, zoccolature e ogni altro elemento architettonico che potrebbe spocrasri durante il getto della pavimentazione, da realizzarsi mediante l'applicazione con pennellessa di uno specifico prodotto, tipo Pieri® VBA Protector (Levocell) o prodotti similari. Successivo confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche degli aggregati (natura, pezzatura e colorazione) che dovranno essere acatti dalla D.L. previa realizzazione di campionature, con l'aggiunta di un premiscelato multifunzionale in polvere, tipo Pieri® Chromofibre 1B neutro (Levocell) o prodotti similari, appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere, contenuto in confezione fas-pak completamente idrosolubile, dovrà essere pari a 25 kg/m3. L'aggiunta di tale additivo nel calcestruzzo deve determinare: -un aumento della resistenza ai cicil di gelo/dispelo, all'abrasione, alla fessuracione e agli urti, consentendo l'eliminazione dell'eventuale rete elettrosaldata se non appositamente calcolata; - riduzione delle efflorescenze. Tutti i componenti del cis dovranno assolutamente rispettare le normative vigenti quali: Uni En 8520-2 e successivi aggiornamenti per gli aggregati, Uni En 197-1 e marchio CE per i cementi, ecc. L'additivo m		121,00			121,00	70,00	
								1/0/0/000 /-
	A RIPORTARE							1′346′862,47

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA MODI		DIME	NSIONI		.	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′346′862,47
160 / 125 A_017.22	OPERE DA FABBRO (SbCat 22) Fornitura e posa in opera di profilo piatto in ferro per giunti pavimentazioni Fornitura e posa in opera di profilo piatto in ferro per giunto a pavimento, spessore fino a 6 mm e altezza fino a cm 15, compreso eventuali barre e staffe di fissaggio, tagli, sfridi, collanti, assistenze murarie se necessarie, il trasporto dei materiali a piè d'opera ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIAZZALE IN LEVOCEL	2,00				4,80		
	COMMANO		5,40 10,90 15,70			5,40 10,90 15,70	00.10	1/200 50
161 / 126 A_031.25.a	Fornitura e posa in opera di telai in ferro di contorno aiuole, getti, pavimentazioni e gradini Fornitura e posa in opera di telai di contorno alle aree verdi, di contenimento getti, pavimentazioni e gradini, costituiti da lamiera sp 6 mm e altezza fino a 20 cm, anche ad andamento curvo(calandratura) in acciaio con trattamento per rapida ossidazione delle superfici in vista mediante sabbiatura, lavaggio con soluzione di acqua e sale marino, successivi due lavaggi con acqua pura, asciugatura sino a formazione di patina ossida omogenea. Comprese squadrette di acciaio sezione 80x40 mm anche di altezza variabile saldate al piatto, per il fissaggio alla soletta mediante tassello in acciaio inox, compresa la saldatura/bullonatura in opera, il fissaggio alla fondazione o al terreno mediante barre di ancoraggio di acciaio, tagli, sfridi, assistenze murarie se necessarie, il trasporto dei materiali a piè d'opera ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Lati pavimentazione					36,80	36,13	1′329,58
100 / 407	contorni aiuole SOMMANO ml	2,00	18,13 5,20 5,20 8,00 25,30 1,00			18,13 5,20 5,20 8,00 25,30 2,00 63,83	50,00	3′191,50
162 / 127 A_067.02	Trattamento di superfici metalliche quali porte, parapetti, inferriate, cancelli, rivestimenti, ganci e ferramenta Trattamento di superfici metalliche quali porte, parapetti, inferriate, cancelli, rivestimenti, ganci e ferramenta in genere, previa preparazione del supporto da compensare a parte, con prodotto trasparente rappresentato da un polimero trasparente opaco inibitore di ruggine - conservazione delle patine esistenti e blocco dei fenomeni di ossidazione - tipo OWATROL o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, applicato a pennello a due strati. Sono comprese le opere provvisionali, la pulitura ad opera ultimata e quanto altro occorre per dare l'opera finita. profili piatti							
	A RIPORTARE							1′351′383,55

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′351′383,55
	Vedi voce n° 125 [m 36.80] contorni Vedi voce n° 126 [ml 63.83]				0,100 0,100			
	SOMMANO m2					10,06	10,00	100,60
163 / 144 A_067.10	Spazzolatura, carteggiatura manuale Spazzolatura, carteggiatura manuale e successiva pulitura delle superfici pronte per ricevere la verniciatura antiruggine, per inferriate, parapetti, griglie e simili in buono stato di conservazione. profili piatti				0.400	0.00		
	Vedi voce nº 125 [m 36.80] contorni				0,100			
	Vedi voce nº 126 [ml 63.83] SOMMANO m2				0,100	6,38		32,19
	A RIPORTARE							1′351′516,34

Num.Ord.	DEGIGNATIONS DELLANGE.		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′351′516,34
164 / 136 A_036.19	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (SbCat 27) Pozzetto sifonato (base pluviale) dim. 30 x 30x 30 cm con botola. Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati sifonati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi con malta di cemento e la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo, compreso scavo e reinterro eseguito anche a mano, il telaio e controtelaio per posa pavimentazione di qualsiasi tipo o sigillo o la caditoia in cls di tipo pesante. Pozzetto sifonato (base pluviale) dim. 30 x 30x 30 cm, compresa botola portapavimento. PIAZZALE SUD PIAZZALE SUD PIAZZALE NORD					7,00 4,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	33,00	429,00
165 / 137 A_035.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati dim. 40 x 40x 40 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi con malta di cemento, la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo q.li 2.00 di cemento 325 per mc 1 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al pozzetto e di spessore cm 10, inclusi elementi di sovralzo per il raggiungimento della quota di imposta, compreso il sigillo o la botola in cls del tipo pesante o porta pavimento (computata a parte), compreso scavo e reinterro eseguito anche a mano. Pozzetto di raccordo dim. 40 x 40x 40 cm. PIAZZALE SUD *(par.ug.=7,00+1) PIAZZALE EST per caditoria PIAZZALE NORD	8,00				8,00 5,00 2,00 2,00 17,00	45,00	765,00
166 / 138 H.03.44.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 400x400 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 30 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini							
	A RIPORTARE							1′352′710,34

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′352′710,34
	delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm PIAZZALE SUD *(par.ug.=5,00+1) PIAZZALE EST PIAZZALE NORD	6,00				6,00 5,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	84,03	1′092,39
167 / 139 A_035.17.a	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 40 x 40 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 40 x 40 cm. PIAZZALE SUD su pavimentazione esterna PIAZZALE EST percorso coperto					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	30,00	60,00
168 / 140 H.03.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI pozzetto 60x60x60 cm PIAZZALE SUD su pavimentazione esterna PIAZZALE nord					1,00 1,00		
	SOMMANO n					2,00	98,40	196,80
169 / 141 H.03.46.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 600x600 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 600x600 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 56mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 38 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 16,20.							
	A RIPORTARE							1′354′059,53

Num.Ord.	DEGIGNATIONS DELLANGE		DIME	NSIONI		0 ""	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′354′059,5
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, 600x600 mm PIAZZALE nord					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	167,68	167,68
170 / 142 A_035.17.b	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. PIAZZALE SUD su pavimentazione esterna					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	45,00	45,00
171 / 143 H.02.18.c	Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 200 mm Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 200 mm PIAZZALE SUD Piazzale raccordi Linea ex lavanderia PIAZZALE EST		23,00 2,00 14,00			85,00 7,00 23,00 8,00 14,00		
	Raccordo alla linea esistente su piazzale SOMMANO m		27,00			27,00 ———————————————————————————————————	49,27	8′080,28
172 / 169	CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE							
	A RIPORTARE							1′362′352,49

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′362′352,49
A_035.22	Fornitura e posa in opera di caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di caditole originare di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esubrare il cinquanta per cento. Prodotta in stabilimenti situati mill'Unione Europea certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; costituita da: telaio quadrato provvisto di asole per il fissaggio; griglia a sagoma quadrata, con rilievo antisdrucciolo e autobloccante sul felaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deffusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato no deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTI BARRIERE ARCHITETTONICHE L.N. 300X300 E TELAIO QUADRO MIN 410X410MM su piazzale est					2,00		140,00
	A RIPORTARE							1′362′492,49

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′362′492,49
173 / 128 A_036.20	SMALTIMENTO ACQUE NERE (SbCat 28) Fornitura e posa in opera di vasche separatori di grassi Fornitura e posa in opera di vasche separatori di grassi (condensagrassi) prefabbricate cilindriche ad asse verticale, costituite da elementi anulari in c.a. vibrato ad alta resistenza completi di setti verticali atti ad assicurare la separazione dei grassi dai liquami; date in opera compresa la preparazione del piano di posa con massetto di calcestruzzo a kg.200 di cemento 32.5 R, la sigillatura dei giunti con malta di cemento a kg 400/mc. di cemento 32.5 R, la prova di tenuta idrica e gli oneri per il raccordo con le tubazioni di carico e scarico, compreso lo scavo di terra ed il rinterro e le eventuali opere per il sollevamento del sigillo di ispezione al piano campagna. Fornitura e posa in opera di vasche separatori di grassi diametro ed altezza calcolati per 50 persone.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2′380,00	2′380,00
174 / 129 A_035.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati dim. 40 x 40x 40 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi con malta di cemento, la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo q.li 2.00 di cemento 325 per mc 1 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al pozzetto e di spessore cm 10, inclusi elementi di sovralzo per il raggiungimento della quota di imposta, compreso il sigillo o la botola in cls del tipo pesante o porta pavimento (computata a parte), compreso scavo e reinterro eseguito anche a mano. Pozzetto di raccordo dim. 40 x 40x 40 cm. SU PIAZZALE SUD *(par.ug.=5+1) interno castello					6,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	45,00	315,00
175 / 130 A_035.17.a	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 40 x 40 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 40 x 40 cm.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	30,00	30,00
176 / 131 H.03.44.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 400x400 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e							
	A RIPORTARE							1′365′217,49

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′365′217,49
	marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 30 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm.					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	84,03	504,18
177 / 132 A_035.17.b	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. SU PAVIMENTAZIONE ESTERNA P.SUD					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	45,00	45,00
178 / 133 H.03.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI pozzetto 60x60x60 cm							
	PIAZZALE SUD INTERNO CASTELLO PIAZZALE NORD					5,00 1,00 2,00		
	SOMMANO n					8,00	98,40	787,20
179 / 134 H.03.46.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 600x600 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto.							
	A RIPORTARE							1′366′553,87

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′366′553,87
	Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 600x600 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 56mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 38 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 16,20. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, 600x600 mm PIAZZALE SUD INTERNO CASTELLO PIAZZALE NORD					4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	167,68	1′006,08
180 / 135 A_036.21	Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo per allacciamento tipo dim 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo con elementi per allacciamento tipo (tipologia come da indicazioni della D.L.) per allaccio alla fognatura comunale di scarico acque bianche/nere, compreso lo scavo, il letto di posa in cls magro, l'apertura di fori di raccordo con le tubazioni interne all'edificio, la sigillatura delle giunzioni, il rinfianco con sabbia, il reinterro e l'allacciamento, compreso il trasporto in discarica del materiale di risulta e la fornitura e posa in opera dei chiusini in ghisa o botola in cls carrabile, incluse le prolunghe. Dim 60x60x60 cm o a scelta della D.L. RACCORDO ALLA FOGNATURA ESISTENTE					1,00	150.00	150.00
181 / 160 H.02.16.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene r TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 250 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbricastrato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici; La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 250 mm					1,00	150,00	150,00
	A RIPORTARE							1′367′709,9

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′367′709,95
	PIAZZALE SUD ingr. bagni PT cucine ingresso bagni P1-2 raccordi PIAZZALE NORD+ INTERNO CASTELLO COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE SOMMANO m	2,00 3,00 2,00	6,00 10,00 1,00			80,00 10,00 15,00 30,00 6,00 10,00 3,00 8,00 5,00 42,00 50,00		16′835,00
	A RIPORTARE			·				1′384′544,95

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA MODI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′384′544,95
182 / 266 A_035.18.a	POZZETTI PER IMPIANTI (SbCat 29) Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati dim. 40 x 40x 40 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi con malta di cemento, la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo q.li 2.00 di cemento 325 per mc 1 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al pozzetto e di spessore cm 10, inclusi elementi di sovralzo per il raggiungimento della quota di imposta, compreso il sigillo o la botola in cls del tipo pesante o porta pavimento (computata a parte), compreso scavo e reinterro eseguito anche a mano. Pozzetto di raccordo dim. 40 x 40x 40 cm. IMPIANTO ELETTRICO INGRESSO EST					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	45,00	135,00
183 / 267 H.03.44.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 400x400 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 30 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm IMPIANTO ELETTRICO INGRESSO EST					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	84,03	252,09
184 / 268 H.03.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI pozzetto 60x60x60 cm IMPIANTO ELETTRICO							
	A RIPORTARE							1′384′932,04

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′384′932,04
	PIAZZALE SUD PIAZZALE EST INGRESSO					7,00 7,00 4,00		
	SOMMANO n					18,00	98,40	1′771,20
185 / 271 A_035.17.b	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 60 x 60 cm. IMPIANTO ELETTRICO							
	PIAZZALE SUD su pavimentazione esterna SOMMANO cadauno					2,00	45,00	90,00
	SOMMANO GAUGUTO					2,00	45,00	90,00
186 / 272 A_035.18.d	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati 80x80x80 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati completi di fondo, da impiegarsi in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezioni di reti in genere, eseguiti in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo, dello spessore minimo di 15 cm, e rinfianchi in materiale inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il corretto allineamento secondo le livellette di progetto, la fornitura e posa del sottofondo e dei rinfianchi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. Pozzetto di raccordo dim. 80 x 80 cm.							
	IMPIANTO ELETTRICO PIAZZALE SUD PIAZZALE EST INGRESSO IMPIANTO TERMOTECNICO PIAZZALE SUD					3,00 4,00 7,00 5,00 7,00		
	PIAZZALE NORD SOMMANO N					26,00	114,25	2′970,50
187 / 273 A_035.17.d	Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 80 x 80 cm. Fornitura e posa in opera di chiusini con telaio e controtelaio in ferro zincato predisposta per ricevere pavimentazioni di qualsiasi tipo adatti al traffico pedonale e carrabile, in opera, compreso il fissaggio del controtelaio al pozzetto, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alla pavimentazione, la malta per il fissaggio della pavimentazione. Per pozzetti di varie dimensioni. Fornitura e posa in opera di chiusini portapavimento dim 80 x 80 cm. IMPIANTO ELETTRICO PIAZZALE SUD					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1′389′763,74

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1′389′763,74
	IMPIANTO TERMOTECNICO PIAZZALE SUD SOMMANO cadauno					3,00		232.00
	Fornitura e posa in opera di coperchi prefabbricati da 80x80 cm Fornitura e posa in opera di coperchi prefabbricati, sia inferiori che su- periori rinforzati, realizzati in conglomerato cementizio armato e vibrato in opere per la raccolta di acque di scorrimento o l'ispezione di reti in genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spesso- ramento ed il corretto posizionamento secondo le quote di progetto o l'eventuale massetto di sottofondo ed i rinfianchi in materiale inerte e coperchio d'ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Gli eventuali ripristini delle pavimentazioni saranno computati a parte. Per pozzetti di dimensini da 80X80 CM IMPIANTO ELETTRICO PIAZZALE SUD PIAZZALE EST INGRESSO IMPIANTO TERMOTECNICO PIAZZALE SUD PIAZZALE NORD SOMMANO cadauno					2,00 4,00 7,00 2,00 7,00 22,00		
	A RIPORTARE							1′392′360,74

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ougatità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′392′360,74
189 / 145 A_118.07	OPERE VARIE (SbCat 56) Pulizia generale del terreno con rimozione dei cespugli, radici alberi, pietre grosse resti di muri Pulizia generale del terreno con rimozione dei cespugli, radici alberi, pietre grosse resti di muri, macerie, rifiuti, compreso l'onere di carico, trasporto e conferimento alle pubbliche discariche. PIAZZALE SUD LATO CAMMINAMENTO PIAZZALE est SOMMANO m2		200,00 300,00			200,00 300,00 500,00	2,32	1′160,00
	Ghiaia decorativa Fornitura e posa di ghiaia decorativa da posizionare in copertura tipo MINERAL DECO ARDESIA NERA pezzatura 30/70mm. Fornitura materiale in big bags da metri cubi 1 = 1,5 qli circa. Merce resa in cantiere salvo un eventuale scarico con la gru per i big bags. Il prezzo comprende gli oneri di scarico l'uso di ponteggi e protezioni, l'uso di macchine, la pulizia finale e ogni altro rimanente onere per dare l'opera finita in ogni sua parte aiuola su fronte castello SOMMANO m3		21,00		0,100	2,10		1′281,00
191 / 147 A_031.02	Fornitura e posa in opera di ghiaia lavata di zavorramento Fornitura e posa in opera di ghiaia lavata di zavorramento di cava o fiume di pezzatura mm 20-30 colore chiaro, proveniente da cave di pietra naturale a scelta della D.L., da distendere previa posa di strato continuo a teli sovrapposti di geosintetico computato a parte. PIAZZALE SUD su zona non accessibile SU PIAZZALE EST SU PIAZZALE SUD DOVE SCAVIAMO per sottoservizi SOMMANO m3	2,00 2,00		1,300 1,000 1,000 1,000				6′653,50
192 / 148 A_039.26	Fornitura e posa di terreno vegetale Fornitura e posa di terreno vegetale compreso il movimento la compattazione e il costipamento del materiale, compreso altresì l'innaffiamento e l'essicamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottima, la rimozione del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici e la frantumazione delle zolle argillose PIAZZALE SUD							
	A RIPORTARE							1′401′455,24

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′401′455,24
	sull'intero piazzale su scavo a 45° sopra vasca antincendio scavo per sottoservizi	2,00	767,00 17,00 5,00 5,00 4,50 124,00 52,00 92,00 51,00 18,00	14,600 12,500 14,600		5,10 73,00 125,00 65,70 62,00 36,40 64,40 35,70		
	Parziale m3					710,00		
	SOMMANO m3					710,00	22,00	15´620,00
	Formazione di tappeto erboso. Formazione di tappeto erboso ottenuto mediante spargimento di 30 g/m² di seme di sole graminacee per terreni magri. Compresi nel prezzo: preventiva concimazione organica formata da 300 g/m² di concime organico concentrato, stesa di torbadi stagno estera (una balla da 0,17 m³ ogni 50 m²), due fresature ortogonali, semina, rullatura, innaffiamento atto a grantire una buona riuscita ed un verde uniforme e costante protratto per 12 mesi dopo la semina, rasatura e triturazione dell'erba da effettuarsi ogni 15 giorni nella stagione estiva (aprile-settembre compresi). Per superfici inferiori a m² 300. Prezzo tratto da: Elenco prezzi Comune di Verona 2011 - Codice 26.3.50.1 PIAZZALE SUD		770,00			770,00	4,75	3′657,50
194 / 159 A_036.08	Fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere realizzata in panelli OSB Fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere realizzata in panelli OSB PIAZZALE SUD fronte castello fronte edificio 800		32,00 32,00			32,00 32,00	,,	
	SOMMANO ml		32,00			64,00	72,00	4′608,00
						34,00	, 2,00	
	A RIPORTARE							1′425′340,74

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′425′340,74
195 / 170 E.02.04.a	EX LAVANDERIA (SpCat 4) SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO (SbCat 1) Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 per fondazione PILASTRI per platea		100,00 43,00 34,00 28,00 23,00		1,050 0,700 0,700 0,700 0,700	30,10 23,80 19,60 16,10		
196 / 171 E.06.06.a	Trasporto e conferimento in discarica di inerti provenienti da scavi Trasporto e conferimento in discarica di inerti autorizzati dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi. Vedi voce nº 170 [m3 227.64]	1,00	13,00 11,50 11,00 11,70		0,700 0,700 0,700 0,700	8,05 7,70		2´055,59 3´314,44
	A RIPORTARE							1′430′710,77

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 ""	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′430′710,77
197 / 162 A_036.09	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SbCat 2) Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, imbocchi e relativi terminali in lattonerie. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, imbocchi e relativi terminali in lattonerie di qualsiasi forma e dimensione, poste a qualunque altezze. Sono comprese la rimozione degli ancoraggi e le eventuali opere murarie. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	6,00	8,90			53,40		
	SOMMANO mI					53,40	1,55	82,77
198 / 163 A_006.07	Smontaggio e rimozione di lattonerie quali canali di gronda, converse, scossaline e simili Smontaggio e rimozione di lattonerie quali canali di gronda, converse, scossaline e simili di qualsiasi forma e dimensione, poste a qualunque altezza. Sono comprese la rimozione degli ancoraggi e le eventuali opere murarie. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	canali di gronda		18,50 6,80 5,70 11,50			18,50 6,80 5,70 11,50		
	SOMMANO ml					42,50	2,98	126,65
199 / 164 A_005.25	Demolizione dell'intonaco di base fatiscente. Demolizione dell'intonaco di base fatiscente e non recuperabile, compreso carico, scarico e trasportode materiale alla pubblica discarica. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera e materiali occorrenti per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte. PT							
	a detrarre foro	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,70 3,00 3,00 3,05		4,000 4,000 2,500 2,200 3,000	45,60 -15,00 -13,20 -18,30		
	muro camminamento		7,60 10,85		4,000 4,000			
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					268,20 -46,50		
	SOMMANO m2					221,70	20,00	4′434,00
	A RIPORTARE							1′435′354,19

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′435′354,19
200 / 165 E.05.07.a	Demolizione di serramenti esterni in legno di ogni genere, forma e dimensione. Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrarà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni in legno. finestre lato ovest porte + sopraluce lato ovest *(lung.=2,2+1,5) (lung.=1,8+2,6) finestre lato est	10,00 2,00 6,00	3,70 4,40			37,00 7,40 4,40 22,20 2,10 73,10	22,63	1′654,25
201 / 166 E.05.09.00	Smontaggio e rimozione di contorni, bancali, soglie, zoccolini, battiscopa, pedate ed alzate. Smontaggio e rimozione di contorni, bancali, soglie, zoccolini, battiscopa, pedate ed alzate in in marmo od pietra naturale di qualsiasi tipo e sezione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale eccedente, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CONTORNI, BANCALI E SOGLIE. finestre lato ovest finestre lato est	10,00 6,00				21,00 12,60 2,10 35,70	15,91	567,99
202 / 167 E.05.25.a	Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari. porte + sopraluce lato ovest *(lung.=2,2+1,5)		1,80			7,40 1,80 11,10 2,10		
	A RIPORTARE					22,40		1′437′576,43

			DIMF	NSIONI			I M F	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			'	22,40		1′437′576,43
	SOMMANO m2					22,40		
203 / 168 A_005.05	Rimozione di membrane impermeabilizzanti. Rimozione di membrane impermeabilizzanti. Rimozione di membrane impermeabilizzanti. Rimozione di membrane impermeabilizzanti di qualsiasi tipo, natura e spessore, anche in doppio strato, sia orizzontali che verticali. Compreso il trasporto e lo smaltimento a discariche autorizzate e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO mq. SOMMANO mq.		280,00			280,00	3,15	
	A RIPORTARE							1′438′701,25

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′438′701,25
	VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI (SbCat 11)							
204 / 161 E.13.12.00	Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito pratica d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito praticabile dello spessore di 6 cm per adeguamento di livelli, dosato a 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte leggero a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO PIANO TERRA VANO 00.094 BAGNI		62,00 5,00			62,00 5,00		
	VANO 00.095 VANO 00.097 VANO 00.096		1,70 3,70 55,00 33,00 33,00 15,50			1,70 3,70 55,00 33,00 33,00 15,50		
	Parziale m2 PIANO PRIMO VANO 01.018 VANO 01.019		144,00 6,70			208,90 144,00 6,70		
	Parziale m2 COPERTURA terrazza piano primo		89,00			150,70 89,00		
	copertura Parziale m2		173,60			173,60 ————————————————————————————————————		
	SOMMANO m2					622,20	17,86	11′112,49
205 / 181 E.13.13.00	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centi MASSETTO ALLEGGERITO SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in più od in meno allo spessore previsto dei massetti alleggeriti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO SPVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO							
	PIANO TERRA VANO 00.094 BAGNI VANO 00.095	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00				186,00 15,00 5,10 11,10 165,00		
	A RIPORTARE					382,20		1′449′813,74

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					382,20		1′449′813,74
	VANO 00.097 VANO 00.096	3,00 3,00 3,00	33,00 33,00 15,50			99,00 99,00 46,50		
	Parziale m2					626,70		
	VANO 01.018 VANO 01.019	4,00 4,00				576,00 26,80		
	Parziale m2					602,80		
	COPERTURA terrazza piano primo copertura	11,00 18,00	89,00 173,60			979,00 3´124,80		
	Parziale m2					4′103,80		
	SOMMANO m2					5′333,30	2,94	15′679,90
206 / 229 E.13.02.00	Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di gno, di spessore cm 4 MASSETTO FORMATO DA SABBIA E CEMENTO Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q 4 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, finito a frattazzo fine, per sottofondo di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti e simili) e pavimenti in legno, di spessore cm 4 MASSETTO FORMATO DA SABBIA E CEMENTO PIANO TERRA VANO 00.094 BAGNI VANO 00.095 VANO 00.096 Parziale m2 PiANO PRIMO VANO 01.018 VANO 01.019		62,00 5,00 1,70 3,70 55,00 33,00 33,00 15,50			62,00 5,00 1,70 3,70 55,00 33,00 15,50 208,90 144,00 6,70		
	SOMMANO m2					359,60	16,72	6′012,51
207 / 230	Fornitura e posa in opera di ghiaia lavata di zavorramento							
	A RIPORTARE							1′471′506,15

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′471′506,15
A_031.02	Fornitura e posa in opera di ghiaia lavata di zavorramento di cava o fiume di pezzatura mm 20-30 colore chiaro, proveniente da cave di pietra naturale a scelta della D.L., da distendere previa posa di strato continuo a teli sovrapposti di geosintetico computato a parte. COPERTURA copertura SOMMANO m3		173,60		0,050	8,68		
	A RIPORTARE							1′471′809,9

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′471′809,95
208 / 173	IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI (SbCat 12) Membrana impermeabilizzante per locali controterra tipo TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE 16 INDEX							
A_014.31	Membrana impermeabilizzante per locali controlerra tipo TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE 16 INDEX, Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero elastoplastomerica, di 4 mm di spessore (EN 1849-1), tipo TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE 16 INDEX, a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, con armatura composita in "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo Spunbond. La membrana sarà classificata in Euroclasse E di reazione al fuoco (EN 13501-1), avrà una resistenza a trazione (EN12311-1) L/T di 750/600 N/50 mm, un allungamento a rottura (EN 12311-1) L/T del 50/50%, una resistenza alla lacerazione (EN12310-1) L/T di 150/150 N, una stabilità di mensionale a caldo (EN 1107-1) L/T del -0,5%/+0,5%, una flessibilità a freddo (EN 1109) di -15°C ed una stabilità di forma a caldo (EN1110) di 120°C. La posa sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di raccordi degli spigoli, tubazioni fuoriuscenti, giunti, rivestimento di rilevati, muretti e parti verticali in genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, i pezzi speciali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sarà misurata l'effettiva superficie in vista. CONTRO TERRA sotto fondazione risvolti su cinta muraria		26,00 26,00	0,650	0,700 0,700 0,700 1,100 0,400 0,400	8,40 8,40 57,20 33,80 41,60		
	SOMMANO m2					482,01	13,20	6′362,53
209 / 174 A_042.01.b	Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile bicomponente tipo Volteco PLASTIVO 250 o equivalente Sistema di impermeabilizzazione cementizia elastica in spinta positiva su murature, superfici orizzontali e inclinate, realizzate mediante la fornitura e messa in opera in doppia mano ciascuna dello spessore di 1mm a rullo o pennello di rivestimento impermeabile cementizio polimero modificato ad elevata elasticità tipo PLASTIVO 250 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche, avente peso specifico >1,7 kg/l, allungamento a rottura >50% (7gg a +20°C e 60% U.R.) e > 50% (28gg di cui 7gg a +20°C e 60% U.R. + 21gg acqua), tenuta idraulica su fessura da 1mm di 120 KPa nessuna penetrazione (UNI EN 14891 met. A.8.2.), adesione al supporto >0,7 N/mm2 (UNI EN 14891) e = 0,8 MPa (UNI EN 1542), impermeabilità all'acqua 150 KPa nessuna penetrazione (UNI EN 14891), assorbimento capillare = 0,05 Kg*m-2*h-0,5 (UNI EN 1062-3), permeabilità al vapore acqueo (Spessore equivalente SD) = 10m (UNI EN 7783-2) classe 2 (UNI EN 1504-2), requisito soddisfatto a resistenza all'invecchiamento accelerato (UNI EN 1062-11), CBA (crack bridging ability) 1,6 mm (UNI EN 1062-7) classe A4 (UNI EN 1504-2), CBA (crack bridging ability con rete flexonet) 2,9 mm (UNI EN 1062-7) classe A5 (UNI EN 1504-2), compatibilità termica parte 1 (adesione dopo 50 cicli gelo e disgelo) 0,96 Mpa (UNI EN 13687-1), compatibilità termica parte 2 (adesione dopo 10 cicli temporaleschi) 1,07 Mpa (UNI EN 13687-2), compatibilità termica parte 3 (adesione dopo 20 cicli termici a secco) 1,50 Mpa (UNI EN 13687-3), reazione al fuoco classificazione B, s1-d0 (UNI EN 13501-1). I dati tecnici dovranno essere							
	A RIPORTARE							1′478′172,48

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0.000(1)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′478′172,48
	supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice ed il consumo non dovrà essere inferiore a 3,5 kg/m2 e comunque sufficiente per ottenere uno spessore finale del rivestimento non inferiore a 2 mm. Nel prezzo si intendono compresi: - la preparazione della superficie di posa mediante pulizia accurata delle superfici da ogni presenza di sporco, olio, vernici, grasso, disarmante e di qualsiasi altro materiale che possa compromettere l'adesione dello strato impermeabile, rimozione delle lame dei casseri e dei distanziatori sino all'interno della muratura e successiva stuccatura con malta rapida SPIDY 15 o equivalente; rimozione delle parti incoerenti mediante bocciardatura o idrolavaggio effettuata sino ad ottenere un supporto compatto e resistente, stuccatura di vespai effettuata con premiscelato cementizio fibrorinforzato tixotropico a presa rapida SPIDY 15 o equivalente. In caso di superficie vecchia o polverosa, applicazione con rullo, pennello o a spruzzo del primer PROFIX 30 (0.20±0.30 l/m2) o PROFIX 60 (250+300 g/m2) o prodotti equivalenti, evitando ristagni da mancato assorbimento. Nel caso di strutture destinate al contenimento d'acqua verificare eventuali assestamenti mediante prove di precarico; - il raccordo impermeabile tra superfici orizzontali e verticali o comunque inclinate mediante la realizzazione sull'esterno della fondazione di un raccordo triangolare, alla base dei muri di fondazione avente lato di circa 3 cm (guscia) tra le superfici orizzontali e verticali, previo irruvidimento e pulizia delle superfici, effettuata con premiscelato cementizio fibrorinforzato tixotropico a presa rapida SPIDY 15 o equivalente; Nel prezzo è compreso ogni onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte, unica esclusione le fasce di raccordo impermeabilizzanti, i giunti per le imper		8,05 4,80 11,00 4,80 14,80 12,70		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	9,60 22,00 9,60 29,60		
	Parziale m2					112,30		
	su pavimento	2,00 2,00			1,500 1,500			
	Parziale m2					195,00		
	SOMMANO m2					307,30	25,20	7′743,96
210 / 175 A_042.01.c	Fornitura e posa in opera impermeabile bicomponente tipo Volteco PLASTIVO 250 e rete FLEXONET Sistema di impermeabilizzazione cementizia elastica in spinta positiva su murature, superfici orizzontali e inclinate, realizzate mediante la fornitura e messa in opera in doppia mano ciascuna dello spessore di 1mm a rullo o pennello di rivestimento impermeabile cementizio polimero modificato ad elevata elasticità tipo PLASTIVO 250 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche, avente peso specifico >1,7 kg/l, allungamento a rottura >50% (7gg a +20°C e 60% U.R.) e > 50% (28gg di cui 7gg a +20°C e 60% U.R.) + 21gg							
	A RIPORTARE							1′485′916,44

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′485′916,44	
a Francisco Fran	acqua), tenuta idraulica su fessura da 1mm di 120 KPa nessuna penetrazione (UNI EN 14891 met. A.8.2.), adesione al supporto >0.7 N/mm2 (UNI EN 14891) e = 0,8 MPa (UNI EN 1542), impermeabilità all'acqua 150 KPa nessuna penetrazione (UNI EN 14891), assorbimento capillare = 0,05 Kg/m-270-0,5 (UNI EN 1062-3), permeabilità al vapore acqueo (Spessore equivalente SD) = 10m (UNI EN 7783-2) classe 2 (UNI EN 1504-2), requisito soddisfatto a resistenza all'invecchiamento accelerato (UNI EN 1602-11). CBA (crack bridging ability) 1,6 mm (UNI EN 1062-7) classe A4 (UNI EN 1504-2), compatibilità termica parte 1 (adesione dopo 50 cicil gelo e disgelo) 0,96 Mpa (UNI EN 13687-1), compatibilità termica parte 2 (adesione dopo 10 cicil temporaleschi) 1,07 Mpa (UNI EN 13687-2), compatibilità termica parte 2 (adesione dopo 10 cicil temporaleschi) 1,07 Mpa (UNI EN 13687-2), compatibilità termica parte 3 (adesione dopo 20 cicil termici a secco) 1,50 Mpa (UNI EN 13687-3), reazione al fuoco classificazione B, s1-d0 (UNI EN 13501-1). I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilacciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice ed il consumo non dovrà essere inferiore a 3,5 kg/m2 e comunque sufficiente per ottenere uno spessore finale del rivestimento non inferiore a 2 mm. Nel prezzo si intendono compresi: - la preparazione della superficie di posa mediante pulizia accurata delle superfici da ogni presenza di sporco, olio, vernici, grasso, disarmante e di qualsiasi altro materiale che possa compromettere l'adesione dello strato impermeabile; rimozione delle lame di casseri e dei distanziatori sino all'interno della muratura e successiva stuccatura con malta rapida SPIDY 15 o equivalente; rimozione delle parti incoerenti mediante bocciardatura o dirolavaggio effetutata sino ad ottenere un supporto compatore tene, successiva stuccatura del s		133,00 7,85 4,60 10,80 14,60 3,90 12,50		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2,30 5,40 7,30 1,95	33,56	5′373,96	
	A RIPORTARE							1′491′290,40	

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′491′290,40
211 / 176 A_042.04	Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante pre-getto-tipo VOLGRIP HP o equivalente Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante pre-getto bentonitico auto agganciante al cls, tipo Volteco VOLGRIP HP o equivalente, costituito da teli di dimensioni 2,50x30 m, o 5x30 m, spessore >4 mm (certificato a secco, EN 964/1) costituiti dall'accoppiamento di un tessuto non tessuto e di un tessuto poroso meccanicamente assemblati con un sistema di agugliatura brevettato ed uniformemente riempiti con almeno 4 kg/m2 (UNI EN 14196) di Bentonite di Sodio Naturale. Nel prezzo si intendono compresi: - posa su platea: impermeabilizzazione delle superfici di posa mediante stesura e spianamento effettuato con staggia o frattazzatrice del magrone (computata a parte), esecuzione di cappa di protezione in cls avente le medesime caratteristiche meccaniche della successiva platea dello spessore di almeno 5 cm (da definire con la D.L. strutturale); - posa su murature verticali e superfici orizzontali anche inclinate: regolarizzazione sommaria delle superfici di posa per eliminare asperità, macrovuoti o parti taglienti che eventualmente dovranno essere rimosse e/o regolarizzate mediante l'impiego di malta; - raccordi tra impermeabilizzazione verticale ed orizzondale, anche con spezzoni di pannelli tipo VOLCAY PANEL tipo 1 della larghezza di cm 30; - sovrapposizione dei teli secondo le indicazioni del produttore, sfridi e sormonti; Il prezzo si intende altresì compreso di ogni altro onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte, unica esclusione le fasce di raccordo con l'impermeabilizzazione cementizia tipo PLASTIVO computata a parte. SOPRA MAGRONE LOCALE INTERRATO		133,00 7,85 4,60 10,80 14,60 3,90 12,50		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	133,00 3,93 2,30 5,40 7,30 1,95 6,25		
212 / 177 A_042.05.b	Fornitura e posa di banda coprigiunto impermeabile tipo Volteco GARVO 5 o equivalente. Impermeabilizzazione di giunti mediante la fornitura e posa di banda coprigiunto impermeabile di copolimero termoplastico rinforzato da tessuto non tessuto della larghezza di 15 cm, tipo GARVO 5 o prodotto similare con le stesse caratteristiche; essa dovrà avere un allungamento a rottura > 60%, temperature di esercizio da -30°C a +90°C e buona resistenza ad acidi, basi e resistenza ai raggi UV conforme alla norma DIN 4892-2. I nastri coprigiunto dovranno essere incollati tra loro mediante impiego di mastice adesivo a base di polimeri tipo Superbond e sulle superfici utilizzando un prodotto impermeabilizzante cementizio elastico tipo AQUASCUD 420 Volteco o PLASTIVO 200 e ricoperti dallo stesso per tutta la superficie. In caso di giunti strutturali di movimento, lasciare libera la fascia centrale inferiore del giunto ed eventualmente provvedere al posizionamento ad omega dello stesso previa sagomatura a 45° dei lembi del giunto stesso. Nel prezzo è compreso ogni onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte. SU RIPRESA DI GETTO MURO/SOLAIO risvolti		7,90 4,60			7,90 4,60	22,72	3′638,1
	A RIPORTARE					12,50		1′494′928,5

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOR		DIMEI	NSIONI		0 ""	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,50		1′494′928,55
			10,80 14,60 3,90 12,50			10,80 14,60 3,90 12,50		
	SOMMANO ml.					54,30	18,33	995,32
213 / 178 A_042.06	Fornitura e posa di giunto bentonitico WT 102 Fornitura e posa di giunto bentonitico (dimensioni 25x20 mm) composto al 75% da Bentonite di Sodio Naturale ed al 25% da gomma butilica, in grado di espandersi a contatto con l'acqua sino a 6 volte il proprio volume iniziale (valore certificato), garantendo una resistenza alla spinta idraulica grazie allo sforzo di rigonfiamento con confinamento totale >950 kPa anche in presenza di acqua di mare (valore certificato), in grado di non manifestare perdite con pressioni sino a 100 kPa ad una espansione del giunto pari al 100% in una fessura aperta di 5 mm (valore certificato) così come WT 102 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche. Il giunto in opera dovrà risultare privo di elementi protettivi di confezione e dovrà essere ancorato al piano di posa mediante rete in acciaio presagomata a maglia romboidale, così come Revo. I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. SU RIPRESA DI VETTO MURO/SOLAIO risvolti		4,60 10,80 14,60			15,80 9,20 21,60 29,20 7,80 25,00	16,14	1′752,80
214 / 179 A_042.02	Fornitura e posa di bocchettone di scarico acque pluviali di alta qualità tipo DERBIDRAIN V Fornitura e posa di bocchettone di scarico acque pluviali di alta qualità tipo DERBIDRAIN V o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, diametro mm 110, realizzato in acciaio inossidabile (AISI316) con fazzoletto in membrana tipo DERBIGUM integrato o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, dimensioni mm500x500, compatibile al 100 % con tutti i manti, dotato di parafoglie in acciaio inossidabile (AISI304) di alta qualità idoneo alle coperture piane, posto in opera a diretto contatto con il supporto senza la necessità di materiali aggiuntivi e fissato ad esso a fiamma o con fissaggio meccanico. La posa del bocchettone dovrà eseguirsi secondo le seguenti fasi: - il supporto dovrà essere pulito ed asciutto, trattato con una applicazione di vernice di aderenza tipo DERBIPRIMER S o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, in ragione di 250 g/mq; - dovrà essere eseguito uno scasso nel supporto, a quota inferiore rispetto al livello dell'impermeabilizzazione, per evitare ogni ristagno d'acqua attorno al bocchettone; - il bocchettone dovrà essere introdotto nel foro e saldato al sottostrato mediante sfiammatura della faccia inferiore della flangia; - dovrà essere saldata a fiamma nella parte superiore del bocchettone una membrana tipo DERBIGUM SP o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, di circa 1 mq (fornitura e posa compresa nel							
	A RIPORTARE							1′497′676,6

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANGE.		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′497′676,67
	prezzo) ogni onere compreso per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte.					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	70,00	350,00
215 / 180 E.16.05.00	Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata con poliestere di peso complessivo kg/mq 8, posata a giunti sovrapposti di cm 10 con la seconda guaina applicata in senso perpendicolare alla prima con finitura adesiata, compreso il sollevamento al piano di spessore mm 4 + mm 4 e mano di primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE (kg/mq 8).							
	su evacuatore di fumo	4,00	174,00 11,00 18,70 6,00 6,30 5,20 12,20 1,20		0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,400	13,09 4,20 4,41 3,64 8,54		
	SU TERRAZZA risvoti	,,00	89,00 6,40 10,80 10,80 5,20 6,20 6,00		0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	89,00 4,48 7,56 7,56 3,64 4,34		
	SOMMANO m2					338,28	23,50	7′949,58
216 / 231 E.16.02.00	Barriera al vapore costituita da uno strato di guaina arm primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON BARRIERA AL VAPORE DI mm 4 Barriera al vapore costituita da uno strato di guaina armata con poliestere con giunti sovrapposti di cm 10 di spessore mm 4, compreso mano di primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON BARRIERA AL VAPORE DI mm 4 SU COPERTURA risvolti SU TERRAZZA		174,00 11,00 18,70 6,00 6,30 5,20 12,20		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,60 0,63 0,52 1,22		
	risvoti		89,00			89,00		

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIMEN	NSIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					268,94		1′505′976,25
			6,40 10,80 10,80 5,20 6,20 6,00		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,08 0,52		
	SOMMANO m2					273,48	14,87	4′066,65
217 / 232 A_042.11	Fornitura e posa di lastra isolante idonea per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti in lana minerale di vetro prodotta con materie prime riciclate. Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali conducibilità termica dichiarata: \(\D \) 0,035 W/mK (UNI EN 13162 e 12667); spessore: 60 mm; reazione al fuoco (Euroclasse): A1 (EN 13501-1); calore specifico: 1,030 J/kgK (EN 12524); resistenza al passaggio del vapore acqueo \(\mu : 1 \) (EN 12086); capillarità: nessuna; temperatura massima d'esercizio: +350°C; resistenza al passaggio d'aria (AF): > 5 kPa x s/m² (EN 29053). Certificati > Certificato Euceb a garanzia della biosolubilità e del rispetto della nota "Q" come da Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi aggiornamenti; Certificato Eurofins "Indoor Air Comfort Gold", attestante la qualità dell'aria interna e le bassissime emissioni di VOC (Volatile Organic Compounds); certificato EPD (Environmental Product Declaration - etichetta ambientale di tipo III) rilasciato da ente terzo indipendente (IBU) secondo ISO 14025 ed EN 15804. Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, tiro al piano mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SU PARETI PERIMETRALI PIANO TERRA SU CONTROSOFFITTO PIANO TERRA SU CONTROSOFFITTO PIANO TERRA SU CONTROSOFFITTO PIANO TERRA SU CONTROSOFFITTO PIANO PRIMO VANO 00.095 Parziale m2 PARZI PERIMETRALI PIANO PRIMO VANO 00.018 VANO 00.018 VANO 00.019	4,00 2,00 2,00 2,00	0,50 1,20		4,100 4,100 4,100 4,100 4,100	14,35 10,00 65,60 4,92 4,10 9,84 45,92 52,00 33,00 32,00 271,73 137,00 16,00		
						-		4/540/040 0
	A RIPORTARE					424,73		1′510′042,90

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					424,73		1′510′042,90
	tra infisso e solaio					20,00		
	Parziale m2					20,00		
	SOMMANO m2					444,73	11,92	5′301,18
218 / 233 E.16.10.b	Lastra di polistirene estruso autoestinguente densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2 Lastra di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiacustici, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte) LASTRA DI POLISTIRENE di densità kg/mc 40÷45 e di spessore cm 2. PIANO TERRA							
	VANO 00.094 BAGNI		62,00 5,00 1,70 3,70			62,00 5,00 1,70 3,70		
	VANO 00.095 VANO 00.097 VANO 00.096		55,00 33,00 33,00 15,50			55,00 33,00 33,00 15,50		
	Parziale m2 COPERTURA terrazza piano primo copertura		89,00 173,60			208,90 89,00 173,60		
	Parziale m2		,			262,60		
	SOMMANO m2					471,50	6,77	3′192,06
219 / 234 E.16.10.e	Sovraprezzo alle lastra di polistirene estruso autoestinguente densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spesso Sovrapprezzo alle lastre di polistirene estruso autoestinguente a celle chiuse con superfici lisce per formazione di strati coibenti e antiacustici, in opera su superfici orizzontali sotto il massetto per pendenze costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi (massetto compensato a parte), di densità kg/mc 40÷45 per ogni centimetro di spessore. Lastra di polistirene estruso. PIANO TERRA VANO 00.094 BAGNI VANO 00.095 VANO 00.097		62,00 5,00 1,70 3,70 55,00 33,00 33,00			992,00 80,00 27,20 59,20 440,00 264,00 528,00		
	A RIPORTARE					2′390,40		1′518′536,14

Num.Ord.				DIMEN	NSIONI			IMI	pag. 141 PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.u	ıg.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPOR	го					2′390,40		1′518′536,1
	VANO 00.096	16	6,00	15,50			248,00		
	Parziale COPERTURA	m2					2′638,40		
	terrazza piano primo copertura	13	3,00 3,00	89,00 173,60			267,00 2´256,80		
	Parziale	m2					2′523,80		
	SOMMANO	m2					5′162,20	3,34	17´241,7
	A RIPORTA	RE							1′535′777,89

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′535′777,89
220 / 172 E.12.07.00	TAMPONATURE ESTERNE (SbCat 13) Muratura in blocchi cavi in conglomerato di argilla espan da cm 25 a 38 MURATURA IN BLOCCHI CAVI DI ARGILLA ESPANSA Muratura in blocchi cavi in conglomerato di argilla espansa, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore da cm 25 a 38 MURATURA IN BLOCCHI CAVI DI ARGILLA ESPANSA su perimetro copertura per contenimento pacchetto SOMMANO m3	2,00 2,00			0,450 0,450		225,87	1′219,70
221 / 197 A_019.03	Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale TIPO KNAUF AQUAPANEL®OUTDOOR Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale (PE) ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato TIPO KNAUF AQUAPANEL®OUTDOOR. L'orditura metallica verrà realizzata in doppia serie parallela. L'orditura metallica lato esterno sarà realizzata con profili Knauf serie in acciaio DX51D+AZ150-AC rivestito con lega di zinco e alluminio Aluzink, a norma UNI-EN 10215, resistenti alla corrosione, delle dimensioni di : - guide U40x75/100/150x40 mm, spessore 8/10 mm - montanti a C50x75/100/150x50 mm, spessore 8/10 mm, posti ad interasse di 300/400 mm ed isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. L'orditura metallica interna verrà realizzata con profili Knauf serie in acciaio zincato con classificazione di l° scelta, a norma UNI EN 10327, con resistenza in nebbia salina 72h, delle dimensioni di : - guide U40x50/75/100/150x40 mm, sp. 6/10 mm - montanti C50x50/75/100/150x50, spessore 6/10 mm, posti ad interasse di 600 mm ed isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-ISO 9001-2000. La fornitura in opera sarà comprensiva del tessuto tipo Aquapanel® Tyvek® StuccoWrap, quale barriera all'acqua ma traspirante al vapore, posto trasversalmente alle orditure metalliche esterne in corrispondenza del piano di posa delle lastre in cemento rinforzato tipo Aquapanel® Outdoor, prima della messa in opera delle basso verso l'alto, risvoltando i lembi di almeno 200 mm verso l'interno in corrispondenza delle aperture sulle pareti. Il rivestimento sul lato esterno dell'orditura sarà realizzato con uno strato singolo di lastre							
	A RIPORTARE							1′536′997,59

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0 1113	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′536′997,59
	realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito/fibrato, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura di Rosenheim con certificazione di qualità ISO 9001, tipo: l° strato: lastre in gesso rivestito in gesso rivestito tipo Knauf GKB, con marchio CE a norma EN520, dello spessore di 12.5 mm accoppiata con barriera a vapore in lamina di alluminio 15 μ, in classe di reazione al fuoco A2s1d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Il° strato a vista: speciali lastre in gessofibra Knauf Vidiwall XL ad elevate caratteristiche di durezza e resistenza meccanica, a norma ÖNORM B3410, di densità grezza pari a 1050 kg/m3, spessore di 12,5 mm, in classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, avvitate all'orditura metallica con speciali viti autoperforanti per lastre Vidiwall ad interasse non superiore a 200 mm. Nell'intercapedine tra le due orditure metalliche sarà inserito un ulteriore strato con lastra in gesso rivestito Knauf GKB, spessore 12.5 mm, avvitato all'orditura metallica esterna, continuo da pavimento a soffitto e privo di interruzioni. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti da eseguirsi, sul rivestimento esterno in lastre tipo Aquapanel® Outdoor, con stucco tipo Aquapanel® Exterior Basecoat e nastro in rete tipo Aquapanel® Exterior Reinforcing Tape resistente agli alcali, in modo da ottenere una superficie pronta per la successiva rasatura. Rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore pari ad almeno 8 mm con stucco tipo Aquapanel® Exterior Basecoat, rinforzata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali tipo Aquapanel® Reinforcing Mesh, per ottenere una superficie liscia, pronta per la finitura con intonachino/pittura o rivestimento. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. PIANO TERRA parete est A detrarre foro porta parete est	2,00 2,00	12,70		4,600 2,100 4,600 2,100 4,600	-5,04 58,42 -5,04		
222 / 198 A_019.40.a	Parziale mq PIANO PRIMO parete est a detrarre foro porta su terrazza parete sud parete ovest Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, in classe A1 Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, in classe A1 Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, in classe A1 Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, in classe A1. Le lastre saranno marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo F- ZERO o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 15.		18,90 1,20 11,00 3,40		4,100 2,100 4,100 4,100	-2,52 45,10 13,94 134,01 269,47 -12,60 256,87	205,44	52′771,37
	A RIPORTARE		, 1		, , ,	37,72		1′589′768,96

Num Ord			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					37,72		1′589′768,96
	SOMMANO m2					37,72	12,90	486,59
	A RIPORTARE							1′590′255,55

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′590′255,55
223 / 199 A_019.01.b	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA KNAUF H (P1.b) Fornitura e posa in opera di parete interna (P1.b) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60 interposto alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento c		1,30 2,20 4,65		4,600 4,600 4,600 4,600	5,98 10,12 4,97 21,39		
	SOMMANO m2		,,,,,		,,,,,,	42,46	58,77	2′495,37
224 / 200 A_019.32	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo IDROLASTRA struttura 100+100 mm (P4) Fornitura e posa in opera di parete interna (P4) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF H o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 100+100 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF K o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche							
	A RIPORTARE							1′592′750,92

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′592′750,92
	della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di due pannelli di lana di roccia semirigidi, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60, interposti alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architrave in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. BAGNI SOMMANO m2		2,20		4,600	10,12	89,99	910,70
A_019.01.e	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento a "doppia lastra" REI 120 (P8) Fornitura e posa in opera di parete interna REI 120 (P8) ad orditura metallica composta dai seguenti elementi: - un lato realizzato con una doppia lastra di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GFK, o prodotto similare, dello spessore di mm 12,5; - un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GFK, o prodotto similare, dello spessore di mm 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F-ZERO, o prodotto similare, dello spessore di mm 15; - orditura metallica doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142 spessore di mm 0,6 (guide a U mm 40/75/40 e montanti a C mm 50/75/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilito monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5; I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520, la lastra esterna dovà essere in classe A1, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli, compreso l'onere dell'essecuzione delle sigillature REI 120. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo		4,90 5,40 1,20		4,600 4,000 2,100	21,60	74,81	3′113,59
	A RIPORTARE							1′596′775,21

Num.Ord.			DIME	NSIONI		2 313	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′596′775,21
226 / 202 A_019.36.a	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo KNAUF A struttura 75 mm (CP1.a) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP1.a) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/75/40 e montanti a C mm 50/50/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle forature secondo dispo							
	PIANO TERRA locali tecnici VANO 00.094 *(lung.=3,55+,38) PIANO PRIMO VANO 01.018 *(lung.=,44+6,72) SOMMANO m2	2,00	1,15 0,82 3,93 7,16 5,00		4,600 4,600 4,600 4,100 4,100	3,77 18,08 29,36	41,72	3′433,14
227 / 203 A_019.37.a	Controparete interna autoportante e rivestimento "a doppia lastra" tipo KNAUF A struttura 50 mm (CP2.a) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP2.a) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/50/40 e montanti a C mm 50/50/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-lso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF A o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista							
	A RIPORTARE							1′600′208,35

Num.Ord.	DESCRIPTIONE DELLAYOR		DIME	NSIONI		0 ""	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′600′208,35
	biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L.							
	PIANO TERRA magazzino VANO 00.095	2,00 4,00 4,00	5,55 0,36		4,600 4,600 4,600 4,600 4,600 4,600	29,26 4,69 25,53 6,62		
	SOMMANO m2					102,90	41,21	4′240,51
228 / 290 A_019.36.d	Controparete interna ad orditura metallica e rivestimento a "doppia lastra" tipo FIREBOARD KNAUF (CP5) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP5) REI 120 ad orditura metallica autoportante con rivestimento "a doppia lastra" costituito da lastre di gesso rivestito, tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, dello spessore di mm 25 conforme alla norma DIN 18180 classe di resistenza al fuoco A1. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/50/40 e montanti a C mm 50/75/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 25, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli, compreso l'onere dell'esecuzione delle sigillature REI 120. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compr				4,600 4,600	46,00		
	VANO 00.097		5,50		4,600	,		4/004/440.0
	A RIPORTARE					79,12		1′604′448,8

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLANORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					79,12		1′604′448,86
	a detrarre foro porta		1,20		2,100	-2,52		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					79,12 -2,52		
	SOMMANO m2					76,60	69,67	5′336,72
A_019.40.b	Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo F- ZERO o prodotto similare dello spessore di mm 15, in classe A1 Sovraprezzo per lastra di gesso rivestito tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, dello spessore di mm 25, in classe A1. Le lastre saranno marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 25. PIANO TERRA							
	magazzino VANO 01.019	2,00	4,70 3,00 5,40 9,70		4,600 4,600 4,600 4,600 4,600	21,62 27,60 24,84 44,62		
	A detrarre foro porta VANO 00.096	2,00	1,20 3,10		2,100 4,600			
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					191,82 -5,04		
	SOMMANO m2					186,78	13,50	2´521,53
	A RIPORTARE							1′612′307,11

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0.000 (19)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′612′307,11
230 / 204 E.28.01.b	TINTEGGIATURE (SbCat 16) Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni Forrnitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli							
	oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. PIANO TERRA parete ovest		9,70		4,600	44,62		
	A detrarre foro porta parete est A detrarre foro porta parete su camminamento coperto	2,00 2,00	1,20 12,70		2,100 4,600 2,100 4,600	-5,04 58,42 -5,04		
	Parziale m2 PIANO PRIMO					122,86		
	parete est a detrarre foro porta su terrazza parete sud parete ovest		18,90 1,20 11,00 3,40		4,100 2,100 4,100 4,100	-2,52 45,10		
	CONTROSOFFITTO ESTERNO su passaggio coperto		32,00			32,00		
	Parziale m2					166,01		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					301,47 -12,60		
	SOMMANO m2					288,87	8,43	2´435,17
231 / 205 A_029.17	Consolidamento di fondo pigmentato acrilico per tinteggiatura interna. Consolidamento di fondo pigmentato acrilico per tinteggiatura interna. Nel prezzo sono inclusi gli oneri realtivi al montaggio e allo smontaggio di eventuali ponteggi ed ogni altro onere per dare la lavorazione finita per ricevere la tinteggiatura. PARETI PIANO TERRA							
	VANO 00.096 VANO 00.094 (lung.=1,2+1,3+,70+,8) PARETI PIANO PRIMO VANO 01.018	2,00 2,00	4,80 4,80 4,00 6,75		8,400 8,400 3,800 3,800 3,300	22,28		
	. 5:5557:55		0,50		3,300			4/044/746.00
	A RIPORTARE					188,41		1′614′742,28

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0.000191	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					188,41		1′614′742,28
232 / 206 E.28.01.a	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura salturaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. PARETI PIANO TERRA ripostoglio (lung.=1,04+1,15) VANO 00.097 a detrarre foro porta VANO 00.096 VANO 00.094 (lung.=1,2+1,3+,70+,8) PARETI PIANO PRIMO VANO 01.018	2,00 2,00 2,00 2,00	0,55 0,80 2,19 4,60 4,80 5,60 5,30 5,60 6,30 5,50 1,10 3,00		3,300 3,300 3,300 3,300 3,300 3,900 3,800	36,96 16,34 12,21 17,82 271,74 271,74 17,94 43,29 4,29 6,24 8,54 17,94 18,72 21,84 20,67 21,84 24,57 21,45 -2,31 50,40 80,64 18,24 15,20 22,28 1,65 36,96 16,34	2,24	608,70
	Parziale m2		5,40		3,300	17,82 ————— 496,76		
						490,76		
	SU CONTROSOFFITTI PIANO TERRA VANO 00.095		30,87			30,87		
	A RIPORTARE					527,63		1′615′350,98

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLANORI		DIMEN	ISIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					527,63		1′615′350,98
233 / 208 A_029.02	VANO 00.097 BAGNI VANO 00.094 VANO 00.095 Parziale m2 PIANO PRIMO VANO 00.019 VANO 00.018 Parziale m2 Sommano positivi m2 Sommano negativi m	2,00 2,00	1,60		3,800 3,800	32,00 4,60 1,40 3,50 58,40 51,20 181,97 15,80 136,20 152,00 833,04 -2,31 830,73	8,08	1′615′350,98
	SOMMANO m2	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,08 1,30 2,85 2,20		3,800 3,800 3,800 3,800 3,800	8,21 9,88 21,66 16,72	14,50	1′750,01
	A RIPORTARE							1′623′813,29

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′623′813,29
	CONTROSOFFITTI (SbCat 17)							
234 / 182 A_020.01.f	Controsoffitto AQUAPANEL OUTDOOR Fornitura e posa in opera di controsoffitto interno ribassato ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato Knauf Aquapanel® Outdoor. L'orditura metallica verrà realizzata con profili Knauf serie in acciaio DX51D + AZ150-AC, a norma UNI EN 10215, rivestito con lega di zinco e alluminio Aluzink, resistenti alla corrosione, spessore 0,6 mm, delle dimensioni di: - guide a "U" 27x30 mm (25x25 mm), isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo Knauf con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. - montanti a "C" 50x27 mm (60x25 mm), sia per l'orditura primaria fissata al solaio tramite un numero adeguato di ganci a molla regolabili e pendini, che per l'orditura secondaria vincolata alla primaria mediante appositi ganci Knauf. il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in cemento rinforzato Aquapanel® Outdoor, dello spessore di 12,5 mm. Le lastre saranno avvitate all'orditura metallica con viti speciali Maxi Screws in acciaio resistente alla corrosione categoria C4 a norma EN ISO 12944, poste ad interasse non superiore a 150 mm. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti da eseguirsi con stucco Aquapanel Exterior Basecoat e nastro in rete Aquapanel Exterior einforcing Tape resistente agli alcali, in modo da ottenere una superficie pronta per la successiva rasatura. Rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore pari ad almeno 5 mm con stucco Aquapanel® Exterior asecoat, rinforzata con rete in fibra di vetro resistente agli alcali Aquapanel® Reinforcing Mesh, per ottenere una superficie pronta per la finitura con intonachino/pittura o successivo rivestimento ceramico. La modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli, delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura e di		32,00			32,00	117 47	3′759 0
	SOMMANO m2					32,00	117,47	3´759,04
235 / 189 A_020.01.a	Controsoffitto ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A. L'orditura metallica verrà realizzata con profili tipo Knauf o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326 spessore 0,6 mm , guide a "U" di dimensioni 30x25x30 mm, isolate dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo tipo Knauf con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm e distanziata dalla muratura esistente di 10 mm. , montanti a "C" plus di dimensioni 25x60x25; mm, sia per l'orditura primaria che per l'orditura secondaria. L'orditura primaria sarà fissata al solaio tramite ganci regolabili, costituiti da pendino rigido (NONIUS), gancio e coppiglio in acciaio spessore 10/10,posti a interasse massimo di 750mm. L'orditura secondaria sarà ancorata alla primaria tramite ganci di unione ortogonale. L'orditura primaria sarà posta a interasse massimo di 1000mm mentre l'orditura secondaria sarà posta ad interasse non superiore a 500 mm. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema qualità UNI-EN-ISO9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con singolo							
	A RIPORTARE							1′627′572,3

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità		TOTALE
	RIPORTO							1′627′572,3
	strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 e conformi alla DIN 18180, TIPO KNAUF GKB (A) o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura di Rosenheim, dello spessore di 1x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Il sistema sopra descritto è garantito come sistema per controsoffitto antisismico, sulla base di specifiche certificazioni rilasciate dall'istituto Giordano. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli, delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura e di ogni altro onere per dare l'operafinita a regola d'arte. PIANO TERRA VANO 00.094 VANO 00.095		58,40 51,20			58,40 51,20		
	Parziale m2 PIANO PRIMO					109,60		
	VANO 00.018		136,20			136,20		
	Parziale m2					136,20		
	SOMMANO m2					245,80	43,78	10′761,12
236 / 207 A_020.01.b	Controsoffitto ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF Fornitura e posa in opera di controsoffitto interno realizzato in orditura metallica e lastra di gesso rivestito tipo IDROLASTRA KNAUF dello spessore di mm 12.5 conforme alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore idoneo con profili a U e profili portanti a C dimensionati in funzione dell'altezza del locale e del peso del soffitto, incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite adeguati ganci a molla regolabili e pendini, isolati dalla muratura con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12.5, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette e dell'inserimento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali che dovranno essere trattate con successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, realizzazione di velette, ogni onere o accessorio per montaggio di plafoniere e corpi illuminanti esterni o ad incasso, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto.		4.00			400		
	BAGNI		4,60 1,40			4,60 1,40		
	A RIPORTARE					6,00		1′638′333,45

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,00		1′638′333,45
			3,50			3,50		
	SOMMANO m2					9,50	46,41	440,90
237 / 209 A_020.01.d	Controsoffitto REI 120 Fornitura e posa in opera di controsoffitto REI 120 interno realizzato in orditura metallica e "doppia lastra" di gesso rivestito tipo FIREBOARD KNAUF dello spessore di mm 25 conforme alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore idoneo con profili a U e profili portanti a C dimensionati in funzione dell'altezza del locale e del peso del soffitto, incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite adeguati ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con doppio strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 25, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette e dell'inserimento di plafoniere ad incasso e corpi illuminati di qualsiasi genere, compreso l'onere dell'esecuzione delle sigillature REI 120. Dovrà essere posta molta cura nel trattamento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali che, dovranno essere trattate con successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, realizzazione di velette, ogni onere o accessorio per montaggio di plafoniere e corpi illuminanti esterni o ad incasso, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche p							
	PIANO TERRA VANO 00.095 VANO 00.097		30,87 32,00			30,87 32,00		
	Parziale m2					62,87		
	PIANO PRIMO VANO 00.019		15,80			15,80		
	Parziale m2					15,80		
	SOMMANO m2					78,67	97,23	7′649,08
238 / 306 A_020.18.b	Botola a scomparsa a soffitto dimensioni 60x60 cm. Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa tipo KNAUF CLIKY o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, perfettamente integrata nel controsoffitto a creare un'unica superficie complanare. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura. Le modalità per la messa in opera							
	A RIPORTARE							1′646′423,43

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI			I IVI	PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′646′423,43
	saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, ogni onere o accessorio per montaggio, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Dimensioni 60x60 cm. PIANO TERRA per impianto termotecnico PIANO PIANO per impianto termotecnico					3,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	70,10	420,60
	Botola a scomparsa a soffitto dimensioni 70x70 cm. Fornitura e posa in opera di botola a scomparsa tipo KNAUF CLIKY o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, perfettamente integrata nel controsoffitto a creare un'unica superficie complanare. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, ogni onere o accessorio per montaggio, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffitto. Dimensioni 70x70 cm. PIANO PRIMO per impianto termotecnico SOMMANO cadauno					1,00		85,73
	A RIPORTARE							1′646′929,76

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′646′929,76
240 / 183 A_022.41.a	PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI (SbCat 18) Rivestimento gradini scale in resina tipo DECORWAVE RESIMIX e relativo sottofondo su gradino in acciaio Fornitura e posa in opera di rivestimento gradino in resina tipo DECORWAVE RESIMIX o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, stabile alla luce, impermeabile e resistente all'abrasione ed antiscivolo, di spessore 3-4 mm, posato su sottofondo idoneo predisposto su gradino in acciaio computato a parte.Compreso massetto di allettamento ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	Dimensioni gradino 120x 30 cm 1° gradini rampa 2° gradini rampa 3° gradini rampa					7,00 7,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	42,00	1′008,00
241 / 184 A_022.41.b	Rivestimento pianerottoli scale in resina tipo DECORWAVE RESIMIX e relativo sottofondo su pianerottolo in acciaio Fornitura e posa in opera di rivestimento pianerottolo in resina tipo DECORWAVE RESIMIX o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, stabile alla luce, impermeabile e resistente all'abrasione ed antiscivolo, di spessore 3-4 mm, posato su sottofondo idoneo predisposto su gradino in acciaio computato a parte.Compreso massetto di allettamento ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni pianerottolo 120X294 cm					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	450,00	450,00
242 / 185 A_022.41.c	Rivestimento pianerottoli scale in resina tipo DECORWAVE RESIMIX e relativo sottofondo su pianerottolo in acciaio Fornitura e posa in opera di rivestimento pianerottolo in resina tipo DECORWAVE RESIMIX o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, stabile alla luce, impermeabile e resistente all'abrasione ed antiscivolo, di spessore 3-4 mm, posato su sottofondo idoneo predisposto su gradino in acciaio computato a parte. Compreso massetto di allettamento ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni pianerottolo 160X286 cm							
	Billion Bloth plantotoxico Too Azoo oni					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	510,00	510,00
243 / 186 E.14.01.00	Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti URA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO ESTRUSO SMALTATO Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN e con grado di resistenza all'abrasione secondo il metodo PEI gruppo IV, di forma quadrata o rettangolare, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa 8 mm							
	A RIPORTARE							1′648′897,76

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOR		DIMEI	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′648′897,76
	mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m², gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO ESTRUSO SMALTATO PIANO TERRA VANO 00.095		52,00 31,00 32,00			52,00 31,00 32,00		
	SOMMANO m2					115,00	46,75	5′376,25
244 / 187 A_022.15	Realizzazione di sguscio arrotondato con diametro a scelta della D.LL. Realizzazione di sguscio arrotondato con diametro a scelta della D.LL. sulla congiunzione parete-pavimento con malta di resina epossidica bicomponente tixotropica tipo RESIMALTA 205 o prodotto con stesse caratteristiche tecniche, previa applicazione di primer epossidico senza solventi tipo RESICOL 115. La lavorazione dovrà prevedere la spazzolatura della congiunzione parete-pavimento, l'applicazione a pennello della ripresa di getto tipo RESICOL 115 ed il getto di malta epossidica antiritiro in RESIMALTA 205 o prodotto similare, modellata con tubo cilindrico. Ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO TERRA bagni		1,08 1,30 2,85			4,40 3,20 2,16 2,60 5,70 4,40 9,30 31,76	19,00	603,44
245 / 188 A_022.01	Pavimentazione spatolata, con colorazione DECORWAVE RESIMIX Pavimentazione spatolata, con colorazione DECORWAVE RESIMIX o prodotto similare con stesse caratteristiche tecniche, stabile alla luce, impermeabile e resistente all'abrasione ed antiscivolo, di spessore 3-4 mm, in opera su idoneo supporto regolare concordato con il posatore e computato a parte, ottenuto con successivi trattamenti con spatola americana di plastica e/o d'acciaio con prodotto tixotropici a base di resine sintetiche bicomponenti, pigmenti sitetici o terre colorate, cariche di minerali di varia granulometria in base alla finitura desiderata a scelta della D.LL. La finitura è ottenuta con successive impregnazioni di vernici							
	A RIPORTARE							1′654′877,45

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		G ;;;)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′654′877,45
	poliuretaniche alifatiche opache o satinate. L'applicazione dovrà attenersi alla seguente metodologia di lavorazione: - preparazione del supporto mediante pallinatura sottovuoto e/o profonda levigatura diamantata della supeficie - sigillatura dei giunti di dilatazione con adesivo epossidico fluido, autolivellante, senza solventi, tipo FONDO RASANTE R 82/1 - disposizione sulla superficie dei teli accostati di rete di vetro (maglia cm 0,5x0,5) - stesura a spatola del primo strato di rasante epossidico autolivellante tipo FONDO RASANTE R 82/1 per un consumo non inferiore a 1,5 kg/m2 - saturazione con quarzo sferoidale tipo TD 03-09 per un consumo di circa 5 kg/mq - rimozione del quarzo in eccesso - stesura a spatola del secondo strato di rasante epossidico autolivellante tipo FONDO RASANTE R 82/1 per un consumo non inferiore a 1,2 kg/m2 - saturazione con quarzo sferoidale tipo TD 03-09 per un consumo di circa 3-4 kg/m2 - rimozione del quarzo in eccesso, levigatura della superficie, aspirazione delle polveri - 1°stesura con spatola di stucco epossidico colorato, tipo DECROWAVW A+B+C o prodotto similare, per formare la base colorata -2° stesura con spatola del secondo strato colorato di stucco epossidico, di colore più chiaro o più scuro del colore di base, per ottenere le sfumature desiderate a scelta della D.LL. consumo circa 300 g/m2 - 3° stesura con spatola del terzo strato di stucco epossidico colorato. Consumo circa 150-200 g/m2 - stesura di una o due mani di finitura a rullo o spruzzo airless, di resina poliuretanica monocomponente a base acquosa, opaca o satinata a scelta della D.LL., tipo RESICOLOR 473 o prodotto similare, per un consumo di 100-150 g/m2 per mano. Il prezzo si intende compreso di giunti, assistenze murarie se necessarie, trasporto dei materiali a piè d'opera ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoror finito a regola d'arte. Saranno richiesti campioni di dim. 1x1 mt per la scelta delle colorazioni e delle finiture. PIANO TERRA VANO 00.096		58,62 4,67 1,70 3,65 14,20			58,62 4,67 1,70 3,65 14,20		
	PIANO PRIMO VANO 01.018		137,16	l .		137,16		
	VANO 01.019 Parziale m2		6,70			6,70 ————————————————————————————————————		
	SOMMANO m2					226,70	100.00	22′670,00
							700,00	22 07 0,00
	A RIPORTARE							1′677′547,45

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′677′547,45
246 / 190 A_048.01	SERRAMENTI ESTERNI (SbCat 19) Fornitura e posa in opera di contromaschere in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di contromaschere in acciaio zincato mm 50 x 20 (o di dim. da verificare con il serramentista), anche ad arco, con ancoraggi alla muratura in ragione di 1 ogni 40 cm, impiego di ponteggi, macchine ed attrezzi, viti, tasselli, chiodi, mastici, stucchi, piccola ferramenta. Il prezzo si intende comprensivo degli scassi da effettuare nella muratura o dell'adattamento di quelli già esistenti, di assistenze murarie ed ogni onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte, unica esclusione il montaggio del serramento. P13 *(lung.=1,35+(2*2,90)) P14 *(lung.=1,3+(2*2,2)) P15 *(lung.=1,3+(2*2,2)) finestra piano terra *(lung.=1,1+1,1)	4,00 2,00	5,70			7,15 22,80 5,70 4,40		
247 / 191 A_026.16.o	Fornitura e posa in opera di porta P13 Fornitura e posa in opera di porta tipo P13 ad un anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente dim. passaggio netto 120x210 cm, con sopraluce fisso cieco in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente. L'infisso sarà costruito con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della DL. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.					40,05	32,00	1′281,60
	porta P13 SOMMANO cadauno					1,00	3′690,65	3′690,65
248 / 192 A_026.16.p	Fornitura e posa in opera di porta P14 Fornitura e posa in opera di porta tipo P14 ad un anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente dim. passaggio netto 120x210 cm. L'infisso sarà costruito con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della DL. Comprese maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo.					3,00		
	A RIPORTARE					3,00		1′682′519,70

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		1′682′519,70
	piano primo					1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	2′043,98	8′175,92
249 / 193 A_026.16.q	Fornitura e posa in opera di porta P15 Fornitura e posa in opera di porta tipo P15 per via d'esodo completa di maniglione antipanico a tre punti di chiusura con comando esterno, ad un anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm con interposto materiale coibente dim. passaggio netto 120x210 cm. L'infisso sarà costruito con profili a taglio termico, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua in acciaio, cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio, cerniere dei bilici a taglio termico,finitura con verniciatura a polveri ferromicacea, colore a scelta della DL. Comprese maniglione, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. piano terra					1,00	2′119,88	2′119,88
	Fornitura e posa di sistema facciata realizzata Fornitura e posa di sistema facciata realizzata con profili in tubolare da mm 60x60x3, pioli avvitati in acciaio inox, guarnizioni interne ed esterne, pressore e copertina, tamponamenti vetrati con vetro 6/6 pvb 1.52 selettivo ricotto molato filo grezzo - camera da 20 super spacer gas -vetro 8/8 ricotto molato filo grezzo, pvb rigido 0,76. I profili saranno zincati e verniciati secondo la tabella ral colori a scelta della D.L Nel prezzo sono comprese vaschette a scomparsa alla base in acciaio inox verniciato, staffe angolari di fissaggio alla struttura portante in acciaio e spessori in polietilene per eliminare eventuali ponti termici. Eè altresì compreso e compensato nel prezzo un pannello di lamiera zincata e verniciata da 15/10 pressopiegata con pannello di isolante interno da mm 50 di tamponamento tra i montanti di facciata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PIANO TERRA F12a		2,97		3,260	38,73		
	F12a F12b PIANO PRIMO F12c F12d	4,00	1,65 2,84		3,260 3,260 3,310 3,310	5,38 9,40 39,32		
	SOMMANO m2					92,83	800,00	74´264,00
251 / 195 A_026.27.b	Fornitura e posa in opera di finestra per tetti piani tipo VELUX elettrica con basamento e battente in PVC Fornitura e posa in opera di finestra per tetti piani tipo VELUX elettrica con basamento e battente in PVC estruso bianco (RAL 9016) isolato internamente con apertura elettrica tramite pantografi. Il prezzo è comprensivo di sistema di apertura con motore a catena integrato dotato di pantografi per l'apertura assistita del battente (apertura per l'evacuazione di fumo e calore: 500mm, apertura per la							
	A RIPORTARE							1′767′079,50

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′767′079,50
	ventilazione naturale: 150mm) La finestra sarà dotata di vetrata isolante stratificata di sicurezza antivandalismo classe P4A - UNI EN 356:2002, [7,5mm(3+3mm stratificato di sicurezza con 1,52mm PVB - interno) + 14,5mm(Argon) + 4mm (esterno)] con cornici fermavetro avvitate, cupola in policarbonato con spessore 3mm trasparente, trasmittanza luminosa tv=0,70 o tv=0,26 - EN 410, fattore solare vetro g=0,50, classe di reazione al fuoco AA (Standard BS 476-3). La finestra avrà trasmittanza termica complessiva Uw=2,7 W/(m²K) EN ISO 12567-2, Uw=1,1 W/(m²K) EN 1873, trasmittanza termica vetro Ug=0,8 W/(m²K) - EN 673, abbattimento acustico rumori aerei Rw=33dB - EN ISO 10140-2, tenuta all'aria = classe 4 - EN 12153, resistenza all'impatto (pesi elevati) = classe SB 1200 - EN 1873, resistenza all'impatto (prova del pendolo) vetro interno classe 1B1- UNI EN 12600, reazione al fuoco= classe E - EN 13501-1, impermeabilità all'acqua=test superato - EN 1873, carico vento WL 3000, resistenza al calore B300, apertura sotto carico SL 1000 (dimensione 100x100) o SL 500 (dimensione 120x120), bassa temperatura T (-15) - EN 12101-2. Compreso montaggio con viti anti-intrusione e tenda parasole esterna conforme al DPR 59/09 e successivo Decreto Requisiti minimi 26/6/15. Ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni 20x120 cm. su scala					1,00	3′045,00	3′045,00
252 / 196 A_026.27.c	Sistema di alimentazione per finestra per tetti KFC 210 Sistema di alimentazione per finestra per tetti KFC 210 fino a quattro finestre.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′099,00	1′099,00
253 / 235 A_026.17	Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta, costruiti con profili a taglio termico Fornitura e posa in opera di infissi per finestre apribili ad un'anta, costruiti con profili a taglio termico, sezione a vista nodo laterale 46 mm, profondità da 64 mm, sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, guarnizioni in EDPM ad incastro nei profili, angoli vulcanizzati di raccordo delle guarnizioni verticali ed orizzontali, sormonto interno ed esterno dei profili, scarico d'acqua e cerniere ad avvitare (diametro da 12 a 15 mm) in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea, le cerniere dei bilici sono a taglio termico. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione in continuo di profilati in metallo tramite estruso di poliammide, caricato fibra di vetro e reso solidale alle parti da resina poliuretanica ad alta densità, iniettata ad alta pressione per un collegamento continuo e privo di interruzioni. L'assemblaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. Finitura delle superfici in acciaio con verniciatura a polveri ferromicacea. I serramenti sono completi di vetrocamera stratificato33.1+warm edge16gas+33.1 basso emissivo, fissati mediante fermavetri a scatto, distanziati dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione. Nel vetro accoppiato interno sarà inserito un plastico con prestazione acustica che garantisca il rispetto della norma ENISO140-3:2006 e ENISO717-1:2007 con riferimento alla norma di prodotto EN14351-1:2006. Comprese le maniglie, modello a scelta della D.L. ed ogni altra lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte . finestre piano terra		1,00		1,000	1,00		
	A RIPORTARE					1,00		1′771′223,50

Nume Oud			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1′771′223,50
	SOMMANO m2					1,00	1′335,60	1′335,60
	A RIPORTARE							1′772′559,10

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′772′559,10
254 / 236 A_025.22.a	INFISSI INTERNI (SbCat 20) Controteaio per porte scorrevoli tipo SCRIGNO BASE dimensioni 700x2100 cm Fornitura e posa in opera di controtelaio per pareti in cartongesso tipo SCRIGNO BASE o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, per porte scorrevoli a scomparsa, composto da cassonetto metallico in lega di alluminio ALUZINC, con traversi e montante di battuta in acciaio e fianchi di forma grecata a garantire la rigidità del controtelaio; sistema di scorrimento con guida in alluminio anodizzato e coppia di carrelli a quattro ruote su perni a cuscinetti della portata di 120 kg per anta, garantito 12 anni e di qualità certificata UNI ENI ISO 9001 ed. 2000. Sono compresi nel prezzo gli oneri per piccole demolizioni, tagli adattamenti, piccoli ripristini di muratura, impiego di ponteggi, macchine ed attrezzi, viti, tasselli, chiodi, mastici, stucchi, piccola ferramenta ed ogni onere per dare i controtelai in opera montati e funzionanti in ogni loro parte a perfetta regola d'arte. Controtelaio per luce passaggio netto dim. 700 x 2100 mm.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	610,00	610,00
255 / 237 A_025.18	Fornitura e posa in opera di porta scorrevole, interna senza stipite, dimensioni 700x2100 cm Fornitura e posa in opera di porta scorrevole, interna senza stipite, dimensioni 700x2100 cm, su parete in cartongesso, finitura pannello laccato opaco bianco, completa di serratura con chiavistello. PIANO TERRA P1 SOMMANO cadauno					1,00	873,62	873,62
256 / 238 A_025.20	Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm, su parete in cartongesso, finitura pannello laccato opaco bianco, serratura con chiavistello e maniglia PIANO TERRA P05 SOMMANO cadauno					1,00		1′145,85
257 / 239 A_025.21	Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm Fornitura e posa in opera di porte battente rasomuro ad anta singola, dimensioni 800x2100 cm, finitura pannello laccato opaco bianco, serratura con chiave e maniglia PIANO TERRA P2 SOMMANO cadauno					1,00	1′113,46	1′113,46
	A RIPORTARE							1′776′302,03

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′776′302,03
258 / 240 E.26.04.b	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a TTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 120 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battente piano dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e riempito con isolante minerale ad alta densità, completo di guarnizione inferiore termoespandente, rostro di tenuta nella battuta sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da n°2 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una a molla per l'autochiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di placche nel tipo e colore a scelta della D.L - predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antipanico; - preparazione del fondo di finitura realizzato mediante accurato sgrassaggio ed una o più mani di primer in modo da ottenere un supporto idoneo ad un successivo trattamento; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante verniciatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatura di telaio ed anta in c					1,00		
	SOMMANO n					1,00	350,00	350,00
259 / 241 E.26.04.d	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a TENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante ad un battente in possesso di omologazione integrale REI 120 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battente piano dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e riempito con isolante minerale ad alta densità, completo di guarnizione inferiore termoespandente, rostro di tenuta nella battuta sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da							
	A RIPORTARE							1′776′652,03

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′776′652,03
260 / 242 E.26.24.a	n°2 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una a molla per l'autochiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di placche nel tipo e colore a scelta della D.L r predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antipanico; - preparazione del fondo di finitura realizzato mediante accurato sgrassaggio ed una o più mani di primer in modo da ottenere un supporto idoneo ad un successivo trattamento; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante verniciatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatura di telaio ed anta in colori diversi; Nel prezzo si intende compreso e compreso ato nonere per idonea campionatura completa di accessori che l'Appaltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 - finitura tinte RAL PIANO TERRA P3b SOMMANO n Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico FORNIT SA IN OPERA MANIGLIONE ANTIPANICO per porte ad un battente Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico FORNITURA E POSA IN OPERA MANIGLIONE ANTIPANICO per porte ad un battente					1,00 1,00 2,00	425,00	425,00
	A RIPORTARE							1′777′437,03

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′777′437,03
261 / 210 A_031.60	Fornitura e posa di parapetto per scala ex lavanderia Fornitura e posa di parapetto per scala ex lavanderia costituito da: - sottostruttura in tubolari quadrati; superiori 80x40x4 mm, inferiori 40x40x4 mm, montanti intermedi 40x40x4 mm, montanti di partenza 80x40x4mm - rivestimento in lamiera in acciaio verniciata colore a scelta della D.L. spessore 15/10; - corrimano piatto 50x10 mm fissato alla struttura superiore del parapetto verniciato; Si intendono compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi alla struttura portante della scala e ai solai di sbarco, il tiro al piano e ogni altra lavorazione per d'are l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Rampa 1° Rampa 2° Rampa 3° Pianerottolo *(lung.=2,60+2)		2,45 2,45 3,55 4,60			2,45 2,45 3,55 4,60 ————————————————————————————————————	331,71	4′328,82
262 / 212 A_067.09	Fornitura e posa in opera di acciaio per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare ecc Fornitura e posa in opera di acciaio per impieghi non strutturali Fe 00 UNI 7070-72 del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare ecc LAMIERA 1 MM soglie porte	3,00	0,30 0,20 0,45 0,45	1,200 1,200 1,200 1,200	7,850 7,850 7,850 7,850	5,65 4,24 4,24		
	Parziale kg LAMIERA 1,5 MM rivestimento attacco serramento PT	2,00 4,00		2,950 2,900 3,060 3,900 2,800	11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	35,59 9,39		
	rivestimento attacco serramento PT(sotto)	4,00	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,060 3,900		3,61 4,60		
	rivestimento solaio P1 rivestimento attacco serramento P1	4,00	0,27 0,27 0,27 0,35	2,900 2,950 2,900 3,060 2,950 2,900	11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	9,40 9,40 36,96 9,75 12,18 47,91		
	A RIPORTARE					245,48		1′781′765,85

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					245,48		1′781′765,85
	rivestimento attacco serramento P1	4,00	0,35 0,10 0,10 0,10	3,060 2,950 2,900 3,060	11,800 11,800	12,64 3,48 13,69 3,61		
	Parziale kg					261,94		
	SOMMANO kg					278,90	4,03	1′123,97
263 / 213 A_031.61	Rivestimento di manufatti in metallo ferroso mediante applicazione con rullino e pennello od a spruzzo Rivestimento di manufatti in metallo ferroso mediante applicazione con rullino e pennello od a spruzzo, di due mani, opportunamente diluite, di pittura anticorrosiva a base di resine oleofenoliche, fosfato di zinco, ossido di ferro micaceo ed alluminio lamellare in soluzione solvente con finitura superficiale satinata nel colore a scelta della D.L							
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il diluente, l'eventuale carteggiatura intermedia, la protezione dei pavimenti con teli in nylon, gli eventuali mascheramenti necessari con nastro adesivo in carta, i ritocchi a fine lavoro e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. LAMIERA 1 MM							
	soglie porte	3,00	0,30 0,20 0,45 0,45	1,200 1,200 1,200 1,200		0,36 0,72 0,54 0,54		
	Parziale m2					2,16		
	LAMIERA 1,5 MM rivestimento attacco serramento PT	2,00 4,00		2,950 2,900 3,060 3,900 2,800		1,53 3,02 0,80 1,01 0,73		
	rivestimento attacco serramento PT(sotto)	4,00	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,950 2,900 3,060 3,900 2,800		0,30 1,16 0,31 0,39 0,28		
	rivestimento solaio P1	4,00		2,950 2,900		0,80 3,13		
	rivestimento attacco serramento P1	4,00	0,27 0,35 0,35 0,35	3,060 2,950 2,900 3,060		0,83 1,03 4,06 1,07		
	rivestimento attacco serramento P1		0,10	2,950		0,30		
	A RIPORTARE					22,91		1′782′889,82

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,91		1′782′889,82
	struttura intergrativa parapetto terrazza	4,00 2,00	0,10	2,900 3,060 1,200 3,540 3,540 6,300 3,540 6,300		1,16 0,31 0,38 0,85 0,85 1,51 0,57		
	Parziale m2					27,39		
	SOMMANO m2					29,55	26,00	768,30
264 / 214 A_031.57.a	Fornitura e posa in opera di botola 60x120 cm formata da un coperchio in lamiera zincata bugnata spessore 2 mm Fornitura e posa in opera di botola 60x120 cm formata da un coperchio in lamiera zincata bugnata spessore 2 mm completa di relativa sottostruttura e cerniere. Nel prezzo sono compresi e compensati i piatti perimetrali per il fissaggio ai montanti tubolari, i fissaggi e la relativa ferramenta ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni coperchio:60x60 cm su fori di ispezione vasca antincendio					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	172,00	344,00
265 / 215 A_031.57.b	Fornitura e posa in opera di botola 70x200 cm formata da un coperchio in lamiera zincata bugnata spessore 2 mm Fornitura e posa in opera di botola 70x200 cm formata da un coperchio in lamiera zincata bugnata spessore 2 mm completa di relativa sottostruttura e cerniere. Nel prezzo sono compresi e compensati i piatti per il fissaggio ai montanti tubolari, i fissaggi e la relativa ferramenta ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni coperchio: 70x50 cm su fori di ispezione vasca antincendio					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	350,00	350,00
266 / 216 E.30.04.e	Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in p E IN PROFILATI. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e posti in opera in conformita' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di base e di attacco; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E COLONNE IN PROFILATI. Tubolari con saldatura, in acciaio Fe430B.							
	A RIPORTARE							1′784′352,12

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′784′352,12
	struttura integrativa parapetto terrazza				125,000	125,00		
	SOMMANO kg					125,00	2,79	348,75
267 / 217 A_031.55	Fornitura e posa in opera di lamiera stirata a pannelli composta di sottostruttura. Fornitura e posa in opera di lamiera stirata a pannelli in alluminio tipo Ambasciata Fils, compresa sottostruttura realizzata in tubolari zincati e verniciati, le piegature, i piatti perimetrali per il fissaggio ai montanti tubolari, i fissaggi e la relattiva ferramenta ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. parete est parete lato passaggio PT SOMMANO m2	4,00 3,00	11,70 14,70 8,60 10,20 12,60 11,96 11,53 10,60 7,50 6,20		4,200	11,70 14,70 8,60 10,20 12,60 47,84 34,59 10,60 7,50 26,04 184,37		31′344,74
	A RIPORTARE							1′816′045,61

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′816′045,61
268 / 211 A_032.10	Fornitura e posa in oper di LATTONERIE SAGOMATE in acciaio zincato preverniciato Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura, di LATTONERIE SAGOMATE in acciaio zincato preverniciato lattonerie sagomate quali raccordi di colmi, compluvi e displuvi per la- minati grecati, mantovane, scossaline, rivestimenti di gronde e coprifu- ga. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavora- zione secondo le indicazioni della D.L., le sigiillature, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.Sviluppo 100 cm scossalina interna tetto terrazza SOMMANO ml	2,00 2,00	18,30			36,60 18,30 22,40 3,50 6,40 87,20		3′780,12
	A RIPORTARE							1′819′825,73

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′819′825,73
	ARREDI (SbCat 26)							
269 / 309 A_095.32	Fornitura e posa di specchio di sicurezza incollato a parete. Fornitura e posa di specchio di sicurezza incollato a parete. Ogni onere compreso per dare la lavorazione finita e montata a perfetta regola d'arte.		1,43		0,650	0,93		
	SOMMANO m2					0,93	200,00	186,00
270 / 310 A_050.11	Fornitura e posa in opera di piani lavello con rivestimento in resina Fornitura e posa in opera di piani lavello ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituiti da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, di spessore totale mm 100. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327- 10326, spessore di mm 0,8 (guide U40/ 50/40 e montanti C50/50/50 e comunque dimensionati in conformità alle prescrizioni del produttore), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 400 mm. Compresa la guarnizione con nastro monoadesivo tipo KNAUF o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5, su tutto il perimetro della parete. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante"profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN- Iso 9001-2000. Il rivestimento su entrambi i lati dell'orditura sarà realizzato con doppio strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180, tipo KNAUF A in gesso rivestito verso l'interno e tipo KNAUF VIDIWALL o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe in gessofibra verso l'esterno a garantire maggior resistenza meccanica, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 12,5. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per l'incollaggio del rivestimento in resina colore a scelta della DL. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. E' altresì compresa l'esecuzione di inte		1,43			1,43	270,00	386,10
271 / 311 A_037.01	Distribuzione di sapone liquido, prod. Franke mod. RODX618. Dimensioni 116x321x143 mm Distributore di sapone liquido, installazione a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, serratura a cilindro con chiave standard, adatto a saponi liquidi o lozioni, serbatoio da 1 litro, azionamento a leva, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX618. Dimensioni 116x321x143 mm Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		1′820′397,83

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		1′820′397,83
	SOMMANO cadauno					2,00	127,00	254,00
272 / 312 A_037.02	Porta scopino wc per installazione a parete, prod. Franke mod. RODX687. Dimensioni 107x230x97 mm. Porta scopino wc per installazione a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, chiuso sul lato anteriore, con estarzione dello scopino destra o sinistra, scopino in nylon bianco con spazzola per bordi, con piattello raccogli gocce estraibile, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX687. Dimensioni 107x230x97 mm. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	56,00	112,00
273 / 313 A_037.03	Porta rotoli di carta igienica doppio a parete, in acciaio. Tipo serie Rodan mod. RODX672. Dimensioni 144x301x138 mm Porta rotoli di carta igienica doppio a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX672. Superficie satinata, spessore 0,8 mm, copertura frontale con serratura a cilindro con chiave standard, per due rotoli con diametro massimo 120 mm (il rotolo di riserva si posiziona automaticamente quando finisce il primo), con rocchetti guidati, viti in acciaio inox e tasselli inclusi. Dimensioni 144x301x138 mm Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	96,00	192,00
274 / 314 A_037.05	Contenitore per rifiuti, fissaggio a parete, in acciaio inox, tipo serie Rodan mod. RODX605S. Dimensioni 275x460x177. Contenitore per rifiuti, fissaggio a parete, in acciaio inox 18/10 (AISI 304), superficie satinata, spessore 0,8 mm, bordi superiori ripiegati, capacità 18 litri circa. Tipo serie Rodan, prod. Franke mod. RODX605S. Fissaggio a parete tramite staffa e viti in acciaio inox e tasselli (inclusi). Dimensioni 275x460x177. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavare finite a perfette seriele d'acte.							
	il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	118,00	236,00
275 / 315 A_095.08	Specchio reclinabile per bagno disabili realizzato con ve cciaio verniciato completo di staffa. Dimensioni 65x60 cm. Specchio reclinabile per bagno disabili realizzato con vetro di sicurezza e struttura portante in acciaio verniciato completo di staffa. Dimensioni 65x60 cm. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	A RIPORTARE							1′821′191,83

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′821′191,83
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	200,00	200,00
276 / 316 A_037.30	Maniglioni e corrimano per bagni disabili Maniglioni e corrimano per bagni disabili in acciaio verniciato colore bianco, trattati con sistema anticorrosione e verniciatura a polvere poliestere in forno a 180°. Fissaggio a parete garantito da una piastra con più fori mascherata da borchia. Gli ausili dovranno essere completi di fissaggi da concordare con la D.LL. in funzione delle diverse tipologie delle pareti di supporto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Maniglione di sicurezza lineare orizzontale L 100 cm.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	80,00	80,00
277 / 317 A_037.31	Maniglioni e corrimano per bagni disabili ribaltabile Maniglioni e corrimano per bagni disabili in acciaio verniciato colore bianco, trattati con sistema anticorrosione e verniciatura a polvere poliestere in forno a 180°. Fissaggio a parete garantito da una piastra con più fori mascherata da borchia. Gli ausili dovranno essere completi di fissaggi da concordare con la D.LL. in funzione delle diverse tipologie delle pareti di supporto. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Impugnatura di sostegno a parete ribaltabile L 80 cm. SOMMANO cadauno					1,00	200,00	200,00
	A RIPORTARE							1′821′671,83

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLANORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′821′671,83
278 / 308 H.02.18.a	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (SbCat 27) Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 125 mm Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tencio di tenuta, e posati internati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². È' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo stridio, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 125 mm SOMMANO m	3,00 2,00			9,500 5,000		34,08	1′312,08
	A RIPORTARE							1′822′983,91

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′822′983,91
279 / 246 E.02.04.a	CABINA ELETTRICA (SpCat 5) SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO (SbCat 1) Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 VANO 00.031		20,00 46,00 10,00		1,400 0,150 1,500	6,90		
	SOMMANO m3		48,00		0,150	57,10	9,03	515,61
280 / 263 E.06.06.a	Trasporto e conferimento in discarica di inerti provenienti da scavi Trasporto e conferimento in discarica di inerti autorizzati dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi. Vedi voce n° 246 [m3 57.10]	1,00				57,10		
281 / 269 E.03.06.a	Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni co SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici					57,10	14,56	831,38
	VANO 00.032 VANO 00.031		20,00 10,00		0,300 0,300			
	SOMMANO m3					9,00	36,46	328,14
	A RIPORTARE							1′824′659,04

TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO 282 / 270 E.03.11.00 Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulametria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO. VANO 00.032 VANO 00.031 SOMMANO m3	20,00 10,00	larg.	H/peso 0,950	Quantità	unitario	TOTALE 1'824'659,04
E.03.11.00 Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO. VANO 00.032 VANO 00.031	20,00		0.950			1′824′659,04
E.03.11.00 Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO. VANO 00.032 VANO 00.031	20,00		0.950			
			0,950	28,50		823,94
A RIPORTARE						1′825′482,98

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′825′482,98
A_005.22	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (SbCat 2) Demolizione di manufatti in calcestruzzo eseguita con l'ausilio di martello demolitore Demolizione di manufatti in calcestruzzo eseguita con l'ausilio di martello demolitore. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. rampa vasca SOMMANO mc.		6,00 3,30		0,500 0,500	3,00 1,65 4,65	150,00	697,50
E.05.19.c	Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino Demolizione parziale o totale di pavimenti di qualsiasi tipo compreso l'eventuale battiscopa o zoccolino. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI PAVIMENTI E BATTISCOPA pavimenti freddi VANO 00.032 VANO 00.031		44,00 20,00			44,00 20,00 64,00	11,57	740,48
E.05.07.a	Demolizione di serramenti esterni in legno di ogni genere, forma e dimensione. Demolizione di serramenti sia interni che esterni di ogni genere, forma e dimensione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, la rimozione dell'eventuale falso telaio, ante di oscuro e gelosie avvolgibili, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarrarà di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI SERRAMENTI serramenti esterni in legno. porta d'ingresso lato est porta d'ingresso lato ovest finestre finestre SOMMANO m2	4,00	1,90 1,20 1,03 1,03		2,200 2,100 2,050 1,500	2,52 8,45	22,63	377,92
	A RIPORTARE							1′827′298,88

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Our matità	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′827′298,88
286 / 257 A_052.02	Rimozione e successiva rimessa in opera del manto in copp misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura. Rimozione e successiva rimessa in opera del manto in coppi dalle coperture eseguita a mano, con abbassamento del materiale di scarto, la selezione, la pulizia e l'accurato accatastamento di quelle riutilizzabili. Si intende compresa l'aggiunta di almeno il 50% di coppi nuovi o provenienti da altre demolizioni a scelta della D.L. Si intende incluso il disfacimento completo del tavolato di sostegno del manto di copertura in assito di legno di qualsiasi spessore, sottostanti listelli in legno, e i camini, unica esclusione eventuale rimozione di isolanti e altre strutture impermeabilizzanti esistenti in copertura. La formazione del manto sarà comprensiva della fornitura e posa del pettine parapassero in rame. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi e opere provvisionali, la protezione delle strutture sottostanti dalle intemperie, l'abbassamento, l'accumulo del materiale di risulta nell'ambito del cantiere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito, escluso lo smaltimento di rifiuti speciali e lo smontaggio di lattonerie. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura.		100,00			100,00		
	SOMMANO m2					100,00	36,37	3′637,00
287 / 258 E.21.02.00	Manto di copertura in coppi in ragione di n. 33 per mq, m pera con malta un corso su tre MANTO DI COPERTURA IN COPPI Manto di copertura in coppi in ragione di n. 33 per mq, misurato in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole, compresi i colmi e displuvi, posto in opera con malta un corso su tre MANTO DI COPERTURA IN COPPI su VANI 00.032/031 SOMMANO m2		100,00			100,00	38,72	3′872,00
288 / 259 A_052.01	Ancoraggio dei coppi con ganci fermacoppo di rame per le successivo con ganci "S" (30-33 ganci mq). Calcolato a mq. Ancoraggio dei coppi con ganci fermacoppo di rame per le prime due fili di coppi e acciaio zincato preverniciato (rosso siena) per tutte le altre. In linea di gronda ancoraggio alla superficie portante con gancio a "L" fissato con viti (10 ganci a mtl) lungo la falda ancoraggio ad incastro di un coppo col successivo con ganci "S" (30-33 ganci mq). Calcolato a mq. Compreso ogni onere relativo a mano d'opera, mezzi e materiali occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. su VANI 00.032/031 SOMMANO m2	0,50	100,00			50,00	17,28	864,00
	A RIPORTARE							1′835′671,88

Num.Ord.			DIME	NSIONI		2 1113	l M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′835′671,88
289 / 265 A_009.01	VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI (SbCat 11) Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera Fornitura e posa in opera di solette in conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, comprese eventuali casseforme e il pompaggio. CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S4 (superfluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto e/c-0,5. Compresa rete elettrosaldata in acciaio a maglia quadra 20x20 cm per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 8. VANO 00.032 VANO 00.031 SOMMANO m3		44,00 20,00		0,050		144,48	606,82
	A RIPORTARE							1′836′278,70

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Quantità 25,19	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′836′278,70
290 / 33 A_019.01.a	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" tipo KNAUF A (P1.a) Fornitura e posa in opera di parete interna (P1.a) ad orditura metallica e rivestimento "a doppia lastra" costituita da lastre di gesso rivestito tipo KNAUF A o prodotto similare, conformi alla norma DIN 18180 dello spessore di mm 12,5. L'orditura metallica dovrà essere realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, dimensione montanti 75 mm spessore 6/10, fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5 o prodotto similare. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura e posa di un pannello di lana di roccia semirigido, con resistenza termica 1,7 mq KW, spessore 60 interposto alla struttura, i relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera di struttura di irrigidimento con funzione di architr							
	VANO 00.031 SOMMANO m2		6,90		3,650		53,13	1′338,34
291 / 34 A_019.36.d	Controparete interna ad orditura metallica e rivestimento a "doppia lastra" tipo FIREBOARD KNAUF (CP5) Fornitura e posa in opera di controparete interna (CP5) REI 120 ad orditura metallica autoportante con rivestimento "a doppia lastra" costituito da lastre di gesso rivestito, tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, dello spessore di mm 25 conforme alla norma DIN 18180 classe di resistenza al fuoco A1. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF o prodotto similare, in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore 0,6 mm (guide a U mm 40/50/40 e montanti a C mm 50/75/50), fissata con apposite viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, di dimensioni idonee a rendere la controparete autoportante e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "profili per sistemi in lastre in gesso rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo FIREBOARD KNAUF o prodotto similare, in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 25, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette,					25,19	53,13	1 336,34
	A RIPORTARE							1′837′617,04

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA MODI		DIME	NSIONI		0 "	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′837′617,04
	vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli, compreso l'onere dell'esecuzione delle sigillature REI 120. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi e la fornitura e posa in opera struttura di irrigidimento con funzione di architravi in corrispondenza delle forature secondo disposizioni impartite dalla D.L. VANO 00.032		6,90		3,650	25,19 25,19	69,67	1′754,99
292 / 256 A_019.01.e	Parete interna ad orditura metallica e rivestimento a "doppia lastra" REI 120 (P8) Fornitura e posa in opera di parete interna REI 120 (P8) ad orditura metallica composta dai seguenti elementi: - un lato realizzato con una doppia lastra di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GFK, o prodotto similare, dello spessore di mm 12,5; - un lato realizzato con una lastra interna di gesso rivestito tipo IGNILASTRA GFK, o prodotto similare, dello spessore di mm 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F-ZERO, o prodotto similare, dello spessore di mm 12,5 e una lastra esterna di gesso rivestito tipo F-ZERO, o prodotto similare, dello spessore di mm 15; - orditura metallica doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142 spessore di mm 0,6 (guide a U mm 40/75/40 e montanti a C mm 50/75/50), fissata con appositi viti autofilettanti con interasse non superiore a 600 mm, vincolata alla parete con appositi distanziatori metallici e isolata dalle struture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo tipo KNAUF con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5; I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI-EN-Iso 9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con due strati di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520, la lastra esterna dovrà essere in classe A1, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette, vani porta, vani finestra, sguinci e dell'uso dei paraspigoli, compreso l'onere dell'essecuzione delle sigillature REI 120. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la for		6,90 4,40 1,00		3,650 3,650 3,650	25,19 16,06 3,65 44,90	74,81	3′358,97
	A RIPORTARE							1′842′731,00

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLANORI		DIME	NSIONI		0(1)	1'	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′842′731,00
E.28.01.a	TINTEGGIATURE (SbCat 16) Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile Formitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilemente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfititure, compresa la carteggiatura delle parti stuccate. PARETI VANO 00.031 VANO 00.032 CONTROSOFFITTO VANO 00.031 VANO 00.032 Parziale m2 SOMMANO m2	2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	2,30 6,90 4,30 1,00		3,650 3,650 3,650 3,650 3,650	16,79 100,74 31,39 7,30		2′804,49
	A RIPORTARE							1′845′535,49

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLANOR		DIME	NSIONI		0 ""	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′845′535,49
	CONTROSOFFITTI (SbCat 17)							
294 / 247 A_020.01.a	Controsoffitto ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata ad orditura metallica doppia e singolo rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf A. L'orditura metallica verrà realizzata con profili tipo Knauf o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, in acciaio zincato con classificazione di 1° scelta, a norma UNI EN 10327-10326 spessore 0,6 mm , guide a "U" di dimensioni 30x25x30 mm, isolate dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo tipo Knauf con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm e distanziata dalla muratura esistente di 10 mm., montanti a "C" plus di dimensioni 25x60x25; mm, sia per l'orditura primaria che per l'orditura secondaria. L'orditura primaria sarà fissata al solaio tramite ganci regolabili, costituiti da pendino rigido (NONIUS), gancio e coppiglio in acciaio spessore 10/10,posti a interasse massimo di 750mm. L'orditura secondaria sarà ancorata alla primaria tramite ganci di unione ortogonale. L'orditura primaria sarà posta a interasse massimo di 1000mm mentre l'orditura secondaria sarà posta a dinterasse non superiore a 500 mm. I profili saranno marcati CE conformemente alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito", in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema qualità UNI-EN-ISO9001-2000. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con singolo strato di lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma EN520 e conformi alla DIN 18180, TIPO KNAUF GKB (A) o altro prodotto similare con caratteristiche tecniche analoghe, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura di Rosenheim, dello spessore di 1x12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Il sistema sopra descritto è garantito come sistema per controsoffitt		46,00			46,00		
	SOMMANO m2					46,00	43,78	2′013,88
295 / 248 A_020.01.d	Controsoffitto REI 120 Fornitura e posa in opera di controsoffitto REI 120 interno realizzato in orditura metallica e "doppia lastra" di gesso rivestito tipo FIREBOARD KNAUF dello spessore di mm 25 conforme alla norma DIN 18180. L'orditura metallica dovrà essere doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco REI 120, realizzata con profili tipo KNAUF in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C, a norma UNI EN 10142, spessore idoneo con profili a U e profili portanti a C dimensionati in funzione dell'altezza del locale e del peso del soffitto, incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite adeguati ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con doppio strato di lastre, marcate CE a norma UNI EN 520 e conformi alla DIN 18180 tipo KNAUF in gesso rivestito collaudate dal punto di vista biologico-abitativo come da certificato rilasciato dall'Istituto di Bioarchitettura Rosenheim, dello spessore di mm 25, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva anche della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la tinteggiatura, della formazione di eventuali velette e dell'inserimento di plafoniere ad incasso e corpi illuminati di qualsiasi genere, compreso l'onere dell'esecuzione delle sigillature REI 120. Dovrà essere posta molta cura nel trattamento dell'attacco delle lastre con le pareti verticali che, dovranno essere trattate con successiva stuccatura a silicone con modalità di posa a scelta della D.L. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle							
	A RIPORTARE							1′847′549,37

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′847′549,37
	prescrizioni del produttore. Sono compresi nel prezzo la fornitura dei relativi ponteggi, l'onere per tagli, sfridi, realizzazione di velette, ogni onere o accessorio per montaggio di plafoniere e corpi illuminanti esterni o ad incasso, comprese attrezzature per il sollevamento e la perfetta posa che dovrà tenere conto delle canalizzazioni e dotazioni impiantistiche posate a soffiitto. Misurazione delle superfici reali senza deduzione per eventuali plafoniere. VANO 00.032 SOMMANO m2		20,36 7,50 17,00			20,36 7,50 17,00 44,86		1′847′549,37 4′361,74
	A RIPORTARE							1′851′911,11

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′851′911,11
296 / 264 A_022.04	PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI (SbCat 18) Fornitura e posa in opera di pavimento in battuto di cemento. formato da uno strato inferiore di conglomerato cementizio di spessore 8 cm dosato a q.li 3.00 di cemento tipo 325 e da uno strato superiore di 2 cm di malta cemitizia dosato a q.li 4.5 di cemento tipo 325 e da un successivo spolvero di cemento puro lisciato a ferro. Compresa la fornitura e posa di eventuale trattamento superficiale di protezione trasparente o colorata a scelta della D.L. la formazione di giunti di dilatazione, la pulzia e l'asporto del materiale di risulta fine lavori, il conferimento del trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'esecuzione di almeno n.2 campionature 1x1 m con diverse finiture da sottoporre alla D.L. e ogni altro onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte. VANO 00.032 SOMMANO m2		44,00			44,00		
	A RIPORTARE							1′854′991,11

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		O	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′854′991,11
297 / 250 E.23.20.b	SERRAMENTI ESTERNI (SbCat 19) Fornitura e posa in opera di falso telaio in legno d'abet nito a regola d'arte. FALSI TELAI IN LEGNO oltre a ml 5,00 Fornitura e posa in opera di falso telaio in legno d'abete dello spessore minimo di 20 mm, posto in opera mediante zanche in lamiera d'acciaio zincato e/o zocchetti in numero e dimensioni sufficienti per dare stabilità e tenuta all'intero serramento. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per i materiali di fissaggio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FALSI TELAI IN LEGNO oltre a ml 5,00 F13/F16/F17 *(lung.=1,43+2,2)		3,63			14,52		
	SOMMANO mI					14,52	6,00	87,12
298 / 251 E.23.24.a	Fornitura e posa in opera di infissi esterni per finestre TELAIO. INFISSI ESTERNI PER FINESTRE E PORTEFINESTRE abete Fornitura e posa in opera di infissi esterni per finestre e porte finestre apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55-57,a 1 battente e 2 battenti completi di guarnizione in gomma predisposti per vetro camera, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno cerniere tipo anuba in acciaio bronzato (2 per battente e 3 per portafinestra); la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; fermavetri interni o esterni; la verniciatura ecologica all'acqua eseguita in laboratorio tinto legno, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. MISURAZIONE ESTERNO TELAIO. INFISSI ESTERNI PER FINESTRE E PORTEFINESTRE abete F13 F16 F17 F18		1,13 1,13 1,13 1,13		2,050 2,050 2,050 2,050	2,32 2,32 2,32		1/200.00
	SOMMANO m2					9,28	182,00	1′688,96
299 / 252 A_026.19	Fornitura e posa in opera di tamponamento in grigliato ad alette antipioggi Fornitura e posa in opera di tamponamento in grigliato ad alette antipioggia passo 25 mm colore a scelta della D.L., compresa sottostruttura di fissaggio alle murature esistenti, i trasporti, la ferramenta di fissaggio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. fori su VANO 00.030		0,80 1,00		0,890 1,500	1,50		
	SOMMANO m2					2,21	560,00	1′237,60
300 / 253	Fornitura e posa in opera di porta cieca in lamiera pressopiegata P17							
	A RIPORTARE							1′858′004,79

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Oventità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′858′004,79
A_026.16.s	Porta cieca in lamiera pressopiegata tipo P17 per foro architettonico 120xh210cm realizzata in lamiera pressopiegata di acciaio zincato, con interposto materiale isolante ad alta densità, completa di telaio di battuta in acciaio zincato, specificatamente isolato e strutturato per applicazioni su c.a., cls o muratura con tasselli il tutto con mano di vernice a finire antigraffio goffrata, colore RAL a scelta della D.L., completo di molla di autochiusura contenuta nella cerniera e serratura con chiave patent predisposta per cilindro, senza battuta inferiore. La porta deve inoltre avere caratteristiche insonorizzanti come previsto nella relazione di impatto acustico. Nel prezzo è compresa la predisposizione del sistema anti intrusione ed ogni onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensione:120x210 VANO 00.030					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′100,00	1′100,00
301 / 254 A_026.16.t	Fornitura e posa in opera di porta P18 Fornitura e posa in opera di porta tipo P18 ad anta cieca piana in lamiera in acciaio con verniciatura a polvere ferromicaceo spessore della lamiera 3 mm dim. passaggio netto 120x210 cm, con sopraluce fisso tamponato con griglia ad alette antipioggia passo 25 mm colore a scelta della D.L. dim. 82x120 cm e tamponamento a lato porta in grigliato come sopraluce dim. 55x292 cm. Comprese maniglie e serratura di sicurezza, modello a scelta della D.L., la predisposizione del sistema anti intrusione ed ogni onere necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte come da disegno esecutivo. VANO 00.030					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2′450,00	2′450,00
	A RIPORTARE							1′861′554,79

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6 111)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′861′554,79
	INFISSI INTERNI (SbCat 20)							
302 / 249 E.26.05.b	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a ce netta di passaggio 125x210 (95+35) – finitura tinte RAL Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco isolante a due battenti in possesso di omologazione integrale REI 120 secondo norma UNI 9723, debitamente certificata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L. realizzata in acciaio e costituita dai seguenti elementi principali: - telaio fisso realizzato in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo, con giunzioni angolari realizzate mediante saldatura, opportunamente ancorato alla struttura muraria in modo da garantire stabilità e tenuta all'intero serramento, completo di guarnizioni perimetrali termoespandenti; - battenti piani dello spessore totale di 60 mm, costituito dall'unione di due paramenti in lamiera di acciaio zincato opportunamente sagomata sui bordi, rinforzato internamente da un telaio in ferro piatto elettrosaldato e riempito con isolante minerale ad alta densità, completi di guarnizione inferiore e nella battuta dell'anta secondaria termoespandenti, rostro di tenuta nella battute sul lato cerniere e targhetta con dati; - ferramenta di manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata, composta da nº4 cerniere in acciaio di grandi dimensioni di cui una per anta a molla per l'autochiusura, regolatore di movimentazione per garantire la giusta sequenza di chiusura, serratura di tipo antincendio adatta alle alte temperature e relative chiavi, sistema di chiusura dell'anta secondaria con autobloccaggio e leva per apertura, gruppo maniglie del tipo antincendio ed antinfortunistico complete di placche nel tipo e colore a scelta della D.L - predisposizione per il montaggio (da valutarsi a parte) di chiudiporta, operatori antincendio e maniglioni antipanico; - finitura superficiale (quando richiesta) mediante verniciatura realizzata con polveri epossidiche di alta qualità con finitura sia lucida che opaca, nel colore (tinte RAL) e nell'aspetto a scelta della D.L., compreso maggior onere per verniciatur					2,00		
	SOMMANO n					2,00	555,00	1′110,00
303 / 262 E.26.24.b	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico FORNIT SA IN OPERA MANIGLIONE ANTIPANICO per porte a due battenti Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico FORNITURA E POSA IN OPERA MANIGLIONE ANTIPANICO per porte a due battenti							
						2,00		
	SOMMANO n					2,00	425,00	850,00
								1/000/51:
	A RIPORTARE							1′863′514,79

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′863′514,79
304 / 261 A_031.56.a	OPERE DA FABBRO (SbCat 22) Fornitura e posa in opera di griglie in lamiera stirata Fils/21 Fornitura e posa in opera di griglie in lamiera stirata Fils/21 in ferro zincato a caldo maglie 45x15(13.4)-5x3 con relativa sottostruttura privo di cerniere. Nel prezzo sono compresi e compensati i piatti perimetrali per il fissaggio ai montanti tubolari, i fissaggi e la relativa ferramenta ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. VANO 00.032 VANO 00.031 SOMMANO m2		5,83 2,12			5,83 2,12 7,95		1′771,34
305 / 286 A_031.44	Fornitura e posa in opera di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio Fornitura e posa in opera di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio, montanti e travi trasversali in profilati laminati a caldo parapetti e recinzioni metalliche in acciaio, realizzati con profilati normalizzati laminati a caldo a sezione sia piena che tubolare, completi di eventuali corrimano metallico, piastre di appoggio, ecc., eseguiti ed assemblati come da disegni esecutivi e calcoli statici. Nel prezzo si intende compensato, e quindi non rientrante nel peso, il maggior onere per lo sfrido, la bulloneria ad alta resistenza (dadi, bulloni, viti e tasselli ad espansione o per fissaggi chimici), le saldature (compresi elettrodi ed energia), ed ogni altro materiale accessorio. Nel prezzo si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per i trasporti, sollevamenti ed abbassamenti, la relazione di calcolo e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	scala ingresso VANO 00.031		51,00			51,00		
	SOMMANO kg					51,00	4,50	229,50
	A RIPORTARE							1′865′515,63

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAVORI		DIMEI	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′865′515,63
E.02.02.00	BONIFICA INTEGRATA (SpCat 6) SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO (SbCat 1) Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino distanza SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA' Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA' piazzale sud tra castello ed edificio 800		760,00 50,00		0,300 0,000,0	228,00 15,00		
	SOMMANO m3		35,00		0,600	21,00	4,10	1′082,40
307 / 293 A_007_02.a	Trasporto e conferimento in discarica di materiali inerti provenienti da scavi Trasporto e conferimento in discarica di inerti autorizzati dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. Vedi voce n° 292 [m3 264.00]				0,500	211,20		
	SOMMANO t					211,20	22,00	4′646,40
308 / 294 A_007_02.b	Trasporto e conferimento in discarica di materiale non pericoloso provenienti da scavi materiale Trasporto e conferimento in discarica di materiale non pericoloso, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo.							
	Vedi voce n° 292 [m3 264.00] SOMMANO t	1,60			0,500	211,20	60,00	12´672,00
309 / 297	Fornitura e stesa di ghiaione di fiume lavato per riempim azione FORNITURA E STESA DI GHIAIONE							
	A RIPORTARE							1′883′916,43

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanilla	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′883′916,43
E.03.10.00	ESCLUSA COMPATTAZIONE Fornitura e stesa di ghiaione di fiume lavato per riempimenti e drenaggi, escluso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI GHIAIONE ESCLUSA COMPATTAZIONE su riempimento dello scavo di drenaggio SOMMANO m3		30,00 15,60 15,10 14,70 14,30 13,90 13,50 12,20 12,90 12,60		0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	3,90 3,78 3,68 3,58 3,48 3,38 3,05 3,23		1′026,35
310 / 298 E.03.06.a	Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni co SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici su riempimento dello scavo di drenaggio SOMMANO m3		30,00 15,60 15,10 14,70 14,30 13,50 12,20 12,90 12,60		0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050	0,78 0,76 0,74 0,72 0,70 0,68 0,61		283,29
	A RIPORTARE							1′885′226,07

		DIMENSIONI					IMPORTI				
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					Quantità	I M				
TANIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	RIPORTO							1′885′226,07			
311 / 296 A_042.07	IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI (SbCat 12) Fornitura e posa in opera di geomenbrana e sottostante geotessuto compresa saldatura e ogni altro onere per dare la lavorazione finita a regola d'arte. su piazzale sud risvolti su edificio 800 lato scavi castello su ex lavanderia camminamento lati scavo vasca (H/peso=2,95+1) SOMMANO m2	2,00	1080,00 27,70 38,90 70,30 5,00 20,60 13,20 32,00		0,600 1,500 1,500 3,800 3,950 3,800 0,600	58,35 105,45 7,50 78,28 81,37 100,32					
	A RIPORTARE							1′902′244,06			

Num.Ord.			DIMEI	NSIONI		6 111)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′902′244,06
	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (SbCat 27) Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4 n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 200 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 200 SOMMANO m	2,00	31,40 30,50 29,80 29,00 28,20 27,40 26,80 25,70 60,00			31,40 30,50 29,80 29,00 28,20 27,40 26,80 51,40 60,00		8´227,32
	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 400x400 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 30 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C250, 400x400 mm					9,00	84,03	756,27
314 / 300 A_035.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati dim. 40 x 40x 40 cm. Fornitura e posa in opera di pozzetti ispezionabili prefabbricati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo							
	A RIPORTARE							1′911′227,65

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELLAMORI		DIMENSIONI		0	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′911′227,65
	di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi con malta di cemento, la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo q.li 2.00 di cemento 325 per mc 1 di ghiaia e sabbia, di dimensioni non inferiori al pozzetto e di spessore cm 10, inclusi elementi di sovralzo per il raggiungimento della quota di imposta, compreso il sigillo o la botola in cls del tipo pesante o porta pavimento (computata a parte), compreso scavo e reinterro eseguito anche a mano. Pozzetto di raccordo dim. 40 x 40x 40 cm.					9,00	45,00	405,00
315 / 301 H.03.46.00	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 600x600 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: - telaio di forma quadrata di dimensione esterna 600x600 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 56mm; - coperchio di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 38 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 16,20. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, 600x600 mm					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	167,68	167,68
316 / 302 H.03.18.a	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento 60x60x60 cm Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60 e di profondità fino a m 1,20, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI pozzetto 60x60x60 cm SOMMANO n		1,00			1,00		98,40
	A RIPORTARE							1′911′898,73

			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			'			1′911′898,73
A_039.26	OPERE VARIE (SbCat 56) Fornitura e posa di terreno vegetale Fornitura e posa di terreno vegetale compreso il movimento la compattazione e il costipamento del materiale, compreso altresì l'innaffiamento e l'essicamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottima, la rimozione del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici e la frantumazione delle zolle argillose piazzale sud tra castello ed edificio 800 scavo di drenaggio riempito con sabbia Vedi voce n° 297 [m3 38.73] scavo di drenaggio riempito co ghiaia Vedi voce n° 298 [m3 7.77] Sommano positivi m3		760,00 50,00 35,00		0,300 0,300 0,600	228,00 15,00 21,00 -38,73 -7,77 264,00		
	Sommano negativi m3 SOMMANO m3					217,50	22,00	4′785,00
318 / 304 A_036.09	Teretrazione con piezometro Teretrazione con piezometro per attività di monitoraggio e pompaggio delle acque di falda. SOMMANO m2		845,00			845,00	9,80	8′281,00
	Analisi omologa rifiuti Analisi omologa rifiuti valutata per l'intera area di bonifica SOMMANO cadauno Parziale LAVORI A MISURA euro		1,00			1,00	2′500,01	2′500,01 1′927′464,74
	TOTALE euro							1′927′464,74
	A RIPORTARE							

		pag. 13
Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
	RIPORTO	
001	Riepilogo SUB CATEGORIE	105,005.0
001	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	105′095,8
002	FONDAZIONI E RIMOZIONI	94′609,8
003 004	SOLAI	0,0
	STRUTTURE IN MURATURA	144,0
005	STRUTTURE IN ACCIAIO	0,0
006		0,0
007	STRUTTURE IN LEGNO	0,0
800	OPERE DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE	0,0
009	OPERE DI RESTAURO	232′160,5
010	MANTI DI COPERTURA E CAMINI	8′373,0
011	VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI	54′475,6
012	IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI	94′488,0
013	TAMPONATURE ESTERNE	54′477,6
014	TAMPONATURE INTERNE	96′843,9
015	INTONACI E TRATTAMENTI INTERNI PARETI	3′663,4
016	TINTEGGIATURE	48′172,6
017	CONTROSOFFITTI	152′999,3
018	PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI	257′290,1
019	SERRAMENTI ESTERNI	363′710,1
020	INFISSI INTERNI	49′394,3
021	OPERE IN VETRO	0,0
022	OPERE DA FABBRO	66′327,7
023	OPERE DA LATTONIERE	9′224,9
024	OPERE DA FALEGNAME	2′006,7
025	ASCENSORI E MONTACARICHI	85′421,0
026	ARREDI	36′889,7
027	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	21′942,9
028	SMALTIMENTO ACQUE NERE	22´052,4
029	POZZETTI PER IMPIANTI	7′815,7
030	SANITARI E RUBINETTERIE	0,0
031	DISTRIBUZIONE FLUIDI	0,0
032	DISTRIBUZIONE ARIA	0,0
033	SPEGNIMENTO INCENDI	0,0
034	REGOLAZIONE AUTOMATICA E SUPERVISIONE	0,0
035	IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DEI TERMOMECCANICI	0,0
036	CONDUTTORI, CAVI E ACCESSORI	0,0
037	CAVIDOTTI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, POZZETTI	0,0
038	QUADRI ELETTRICI	0,0
039	SISTEMA DI RISERVA E DI EMERGENZA	0,0
040	APPARECCHIATURE DI RIFASAMENTO	0,0
041	APPARECCHIATURE ED ACCESSORI DI CABINA	0,0
042	TRASFORMATORI	0,0
043	DISTRIBUZIONE SECONDARIA E TERMINALE	0,0
044	IMPIANTO DI TERRA, EQUIPOTENZIALE E PROT. CONTRO SCARICHE ATM	0,0
	A RIPORTARE	1′867′579,9
		1

Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI DESIGNAZIONE DEI LAVORI RI PORTO 173 RI PORTO 174 RI PORTO 174 APPARECCHI ILLUMINANTI E SOSTEGNI MENDI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI IMPIANTO ANTINTRUSIONE IMPIANTO TO CONTROLLO ACCESSI IMPIANTO TO CONTROLLO ACCESSI IMPIANTO TO CONTROLLO ACCESSI IMPIANTO TO IDECUTOFONICO IMPIANTO IDI DIFFUSIONE SONORA 1052 IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA 1053 SISTEMA DI RICEZIONE TV E MULTIMEDIALI SISTEMA DI RICEZIONE TV E MULTIMEDIALI SISTEMA DI RICEZIONE TV E MULTIMEDIALI SISTEMA DI RICEZIONE TO E MULTIME TO E MUL
TABIEFA
APPARECCHI ILLUMINANTI E SOSTEGNI 046 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI 047 IMPIANTO ANTINTRUSIONE 048 IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI 049 IMPIANTO TVCC 050 IMPIANTO VIDEOCITOFONICO 051 IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA 052 IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO 053 SISTEMA DI RICEZIONE TV E MULTIMEDIALI 054 SISTEMA DI SUPPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO 055 SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE 056 OPERE VARIE 057 ASSISTENZE MURARIE OPERE CIVILI 058 059 060 061 061 062 063 SICUREZZA
046 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI 047 IMPIANTO ANTINITRUSIONE 048 IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI 049 IMPIANTO VCC 050 IMPIANTO VIDEOCITOFONICO 051 IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA 052 IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO 053 SISTEMA DI RICEZIONE TV E MULTIMEDIALI 054 SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO 055 SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE 056 OPERE VARIE 057 ASSISTENZE MURARIE OPERE CIVILI 058 MANODOPERA E NOLI 069 060 061 061 062 063 SICUREZZA
A RIPORTARE

			pag. 198
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	BESIGN COME BEI BWOM	TOTALE	%
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
М	LAVORI A MISURA euro	1′927′464,74	100,000
M:001	RIQUALIFICAZIONE ALA SUD euro	971 ′638,62	50,410
M:001.002	OPERE CIVILI euro	971´638,62	50,410
M:001.002.001 M:001.002.002 M:001.002.004 M:001.002.011 M:001.002.012 M:001.002.015 M:001.002.016 M:001.002.017 M:001.002.018 M:001.002.019 M:001.002.020 M:001.002.023 M:001.002.024 M:001.002.025 M:001.002.026 M:001.002.026 M:001.002.057 M:001.002.058	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro SOLAI euro VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI euro IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI euro TAMPONATURE INTERNE euro INTONACI E TRATTAMENTI INTERNI PARETI euro TINTEGGIATURE euro CONTROSOFFITTI euro PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro SERRAMENTI ESTERNI euro INFISSI INTERNI euro OPERE DA FABBRO euro OPERE DA FALEGNAME euro OPERE DA LATTONIERE euro ASCENSORI E MONTACARICHI euro ASCENSORI E MONTACARICHI euro ARREDI euro OPERE VARIE euro ASSISTENZE MURARIE OPERE CIVILI euro MANODOPERA E NOLI euro	17´482,40 13´269,10 144,00 17´735,13 13´502,13 68´340,08 3´663,46 33´861,98 123´507,27 215´122,44 262´134,79 42´556,43 21´064,48 5´444,80 2´006,77 85´421,00 35´043,60 387,76 10´000,00 951,00	0,688 0,007 0,920 0,701 3,546 0,190 1,757 6,408 11,161 13,600 2,208 0,282 0,104 4,432 1,818 0,020 0,519
M:002	RESTAURO ALA SUD euro	291′323,97	15,114
M:002.002	OPERE CIVILI euro	291′323,97	15,114
M:002.002.002 M:002.002.009	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro OPERE DI RESTAURO euro	59´163,41 232´160,56	3,069 12,045
M:003	SISTEMAZIONI ESTERNE euro	162′378,15	8,424
M:003.002	OPERE CIVILI euro	162′378,15	8,424
M:003.002.001 M:003.002.002 M:003.002.011 M:003.002.018 M:003.002.022	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI euro PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro OPERE DA FABBRO euro	60´033,94 12´370,94 3´025,00 8´470,00 4´653,87	0,642 0,15 0,439
	A RIPORTARE		

M0030 002 0299 M003 002 0296 M003 002 0296 M003 002 056 M003			4	pag. 200
APRILIPA NO TOTALE NO TO		DESIGNAZIONE DELLAVORI	IMPORTI	4
M003.002.027 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro 10.976.15 0.56 0.000	TARIFFA	BEGIGINAZIONE BEI EAVOITI	TOTALE	%
M003 020 208 M003 020 208 M003 020 209 CPERE VARIE euro CPERE CIVILI euro 32 980,00 1,71 32 980,		RIPORTO		
M003 020 208 M003 020 208 M003 020 209 CPERE VARIE euro CPERE CIVILI euro 32 980,00 1,71 32 980,	M:003.002.027	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro	10′976.15	0.569
M003.00.209.209 POZEZTTI PERI IMPIRANTI euro OPERE VARIE euro SA 2890.00 1,71 M004 PORER VARIE euro 32980.00 1,71 M004 PORER VARIE euro 397 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI euro 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI ENTENE EURO 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI ENTENE EURO 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI ENTENE EURO 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI ENTENE EURO 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI ENTENE EURO 597 643,17 20,63 M004.00 20 PORER CIVILI EURO 597 643,17 20,00 M004.00 20 M005.00 20 PORER CIVILI EURO 597 643,17 20,00 M005.00 20 PORER CIVILI EURO 5	M:003.002.028			1,144
M004 002 OPERE CIVILI euro 9397643,17 20,631 M004 002 OPERE CIVILI euro 933708,93 03497 03498 0349 03	M:003.002.029	POZZETTI PER IMPIANTI euro		
M004.002 OPERE CIVILI euro S97 (643,17 20,631 20,641 2	M:003.002.056	OPERE VARIE euro	32′980,00	1,711
M004.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 5 370.03 0.27	M:004	EX LAVANDERIA euro	397′643,17	20,630
MO00.00.20.02 MODOLO.20.02 MODOLO.20.02 MODOLO.20.02 MODOLO.20.02 MODOLO.20.02 MEPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI euro 7.990.48 0.04 1.04 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	M:004.002	OPERE CIVILI euro	397′643,17	20,630
MODO 20.01 I MOSEMA MASSETTI E SOTTOFONDI euro 33 108.70 1,71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M:004.002.001	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro	5′370,03	0,279
M:0004.002.012 MEREMABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI euro 63 '967.94 3.31' M:0004.002.014 TAMPONATURE ESTERNIE euro 54 '477.66 2.82' M:004.002.017 TAMPONATURE INTERNIE euro 11 '506.18 0.59' M:004.002.017 CONTROSOFFITTI euro 22 '051.56 1.14' M:004.002.019 PAVIMBENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 30 617.69 1.58' M:004.002.029 SERRAMENTI ESTERNI euro 95 011.65 4.92' M:004.002.020 OPERE DA FABBRO euro 38 608.58 2.00' M:004.002.022 OPERE DA LATTONIERE euro 38 608.58 2.00' M:005.002.026 ARREDI euro 1 346.01 0.99' M:005.002 OPERE CIVILI euro 42 '531.72 2.20' M:005.002.027 OPERE CIVILI euro 42 '531.72 2.20' M:005.002.020 OPERE CIVILI euro 2 '499.07 0.13' M:005.002.011 MANT DI COPERTURA E CAMINI EURO 8 '37',500.00 0.13' M:005.002.012 MANT DI COPERTURA E CAMINI EURO 9 '30' M:005.002.013 MANT DI COPERTURA E GAMINI EURO 9 '30' M:005.002.010 MANT DI COPERTURA E GAMINI EURO 9 '30'	M:004.002.002	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro	7′990,48	
M004.00.20.31 TAMPONATURE ESTERNE euro 54.477.66 2.24 M004.00.20.16 TAMPONATURE INTERNE euro 11.506.18 0.25 M004.00.20.16 TINTEGGIATURE euro 23.716.67 1.71 M004.00.20.18 TINTEGORTURE euro 23.716.67 1.71 M004.00.20.18 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 95.011.65 30.617.69 1.58 M004.00.20.20 INFISSI INTERNI euro 48.77.39 0.25 48.77.39 0.25 M004.00.20.20 OPERE DA FABBRO euro 3780.12 0.19 1.784.01 0.79 M004.00.20.23 OPERE DA LATTONIERE euro 3780.12 0.19 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 1.784.01 0.79 0.79 1.784.01 0.79 0.79 1.79 0.79 1.79 0.79 1.79 0.79 1.79 0.79 0.79 0.79 1.79 0.79 1.79 0.79 0.79 0.79 0	M:004.002.011			
MOQQ 00 20 14 MOQQ 00 20 14 MOQQ 00 20 17 MOQQ 00 20 17 TINTEG GATTURE EURO 22 515,56 1,14 MOQQ 00 20 17 TINTEG GATTURE EURO 23 116,47 1,19 MOQQ 00 20 20 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI EURO 30 617,69 1,19 MOQQ 00 20 20 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI EURO 95 011,65 4,29 MOQQ 00 20 20 PER DA FABBRO EURO 4 877,39 3 0 617,69 1,19 MOQQ 00 20 20 PER DA FABBRO EURO 38 608,58 2,00 MOQQ 00 20 20 PER DA LATTONIERE EURO 38 608,58 2,00 MOQQ 00 20 20 PER DA LATTONIERE EURO 3 780,12 0 0,00 MOQQ 00 20 20 PER DA LATTONIERE EURO 1 784,01 0 0,09 MOQQ 00 20 20 MOQQ 00 20 MOQQ 00 PER E DA LATTONIERE EURO 1 782,00 0 0,00 MOQQ 00 20 20 MOQQ 00 20 MOQQ 00 MO				
M.004.002.016 TINTEGGIATURE curo				
M:004.002.017 CONTROSOFFITTI euro 23'116.47' 1,19t M:004.002.019 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 30'617.69' 1,85t M:004.002.029 SERRAMENTI ESTERNI euro 96'011.65' 4,92t M:004.002.020 OPERE DA FABBRO euro 38'606,58' 2,00' M:004.002.023 OPERE DA LATTONICHEE euro 1'846.10' 0,09' M:004.002.026 ARREDI euro 1'312.08' 0,06' M:005.002.027 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro 1'312.08' 0,06' M:005.002.029 OPERE CIVILI euro 42'531.72' 2,20' M:005.002.010 OPERE CIVILI euro 1'315.00' 0,09' M:005.002.010 MARTI DI COPERTURA E CAMINI euro 1'315.90' 0,09' M:005.002.010 MARTI DI COPERTURA E CAMINI euro 8'373.00' 0,43' M:005.002.011 MARTI DI COPERTURA E CAMINI euro 6'65.20' 0,33' M:005.002.016 MARTI DI COPERTURA E CAMINI euro 6'65.20' 0,33' M:005.002.017 CONTROSOFITITI euro 6'65.30' 0,33' <				
MOOL 00.20.18 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 95 011, 55 42 95 01, 55 42 97, 93 0.25 42 97, 93 0.25 42 97, 93 0.25 42 97, 93 0.25 42 97, 93 0.25 42 97, 93 0.25 43 97, 93 0.25 0.35				
M:004.002.019 bit SERRAMENTI ESTERNI euro 95'011,65' 4.92' 4.92' 4.92' 4.92' 4.92' 4.97',93' 0.92' 5.92'				
M-004_002_020				
M:004.002.022 OPERE DA FABBRO euro 38 608.58 2, 0.00 M:004.002.026 OPERE DA LATTONIERE euro 3'780.2 0.10 M:004.002.026 M:004.002.026 OPERE DA LATTONIERE euro 1'846.10 0.09 M:004.002.027 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro 1'312.08 0.06 M:005 CABINA ELETTRICA euro 42'531.72 2.20 M:005.002.001 M:005.002 OPERE CIVILI euro 22'499.07 0.13 M:005.002.001 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro 2'499.07 0.13 M:005.002.010 M:005.002.010 M:005.002.010 M:005.002.010 VESPAI, MASSETTI E SOITOFONDI euro 8'373.00 0.43 M:005.002.011 M:005.002.014 M:005.002.014 M:005.002.015 TINTEGGIATURE euro 6'452.30 0.03 M:005.002.016 M:005.002.017 M:005.002.017 M:005.002.018 M:005.002.018 M:005.002.018 M:005.002.019 M:005.002			,	0.253
M.004.002.023				
1846 0 0.99				
Minoloton Mino	M:004.002.026			
M:005.002 OPERE CIVILI euro 42′531,72 2,20′ M:005.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 2′499,07 0,13′ M:005.002.010 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro 1°8′373,00 0,43′ M:005.002.011 VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI euro 6′452,30 0,33′ M:005.002.011 TAMP'ONATURE INTERNE euro 6′452,30 0,34′ M:005.002.016 TINTEGGIATURE euro 2′804,49 0,14′ M:005.002.017 CONTROSOFFIITI euro 6′375,62 0,33′ M:005.002.019 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 6′563,88 0,34′ M:005.002.019 SERRAMENTI ESTERNI euro 9′8′6′563,88 0,34′ M:005.002.020 N:005.002.020 OPERE DA FABBRO euro 9′8′000,84′ M:006 BONIFICA INTEGRATA euro 9′8′000,002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44′ 1,023′ M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro	M:004.002.027	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro	1′312,08	
M:005.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 1815,90 0,99 0,130 0,005.002.010	M:005	CABINA ELETTRICA euro	42′531,72	2,207
Main	M:005.002	OPERE CIVILI euro	42′531,72	2,207
MANTI DI COPERTURA E CAMINI euro W1005.002.010 MANTI DI COPERTURA E CAMINI euro W25PAI, MASSETTI E SOTTOFONDI euro 606,82 0,03 0,03 0,05 0	M:005.002.001	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro	2′499,07	0,130
M:005.002.011 VESPAI, MASSETTI E SOTTOFONDI euro 606,82 0,03 1	M:005.002.002	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro	1′815,90	0,094
M:005.002.014 M:005.002.015 M:005.002.016 M:005.002.017 M:005.002.018 M:005.002.019 M:005.002.019 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:006 M:005.002.020 M:006 M:00	M:005.002.010			
M:005.002.016 M:005.002.017 M:005.002.018 M:005.002.018 M:005.002.019 M:005.002.019 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:005.002.020 M:006.002 TINTEGGIATURE euro G'375,62 M:033 M:040.000 M:05.002.019 M:05.002.019 M:05.002.020 M:05.002.020 M:005.002.020 M:006.002 3 080,00 M:05 0,10 M:05 0,34 M:060,00 M:05 0,34 M:060,00 M:060,				
M:005.002.017 CONTROSOFFITTI euro 6 '375,62 0,33 M:005.002.018 PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, BATTISCOPA E SOGLIE E CONTORNI euro 3 '080,00 0,160 M:005.002.019 SERRAMENTI ESTERNI euro 6 '563,68 0,34 M:005.002.020 INFISSI INTERNI euro 1 '960,00 0,102 M:005.002.022 OPERE DA FABBRO euro 2 '000,84 0,102 M:006 BONIFICA INTEGRATA euro 61'949,11 3,214 M:006.002 OPERE CIVILI euro 61'949,11 3,214 M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19'710,44 1,025				
M:005.002.018 M:005.002.019 M:005.002.019 M:005.002.020 M:005.002.002 M:005.002 M:00				0,146
M:005.002.019 SERRAMENTI ESTERNI euro 6 563,68 0,34 M:005.002.020 INFISSI INTERNI euro 0,102 M:005.002.022 OPERE DA FABBRO euro 2 000,84 0,102 M:006 BONIFICA INTEGRATA euro 61 949,11 3,214 M:006.002 OPERE CIVILI euro 61 949,11 3,214 M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19 710,44 1,025				
M:005.002.020 M:005.002.022 INFISSI INTERNI euro OPERE DA FABBRO euro 1 '960,00 2 0,102 0				
M:005.002.022 OPERE DA FABBRO euro 2 ′000,84 0,104 M:006 BONIFICA INTEGRATA euro 61′949,11 3,214 M:006.002 OPERE CIVILI euro 61′949,11 3,214 M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44 1,025				
M:006.002 OPERE CIVILI euro M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19′710,44 1,025	M:005.002.020			
M:006.002.001 SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro 19'710,44 1,023	M:006	BONIFICA INTEGRATA euro	61′949,11	3,214
	M:006.002	OPERE CIVILI euro	61′949,11	3,214
A RIPORTARE	M:006.002.001	SCAVI, RINTERRI, SONDAGGI E PROVE DI CARICO euro	19′710,44	1,023
		A RIPORTARE		

\$954,67 0,000 0,				pag. 201	
MINERAMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI euro 17/01/99 9684,67 15/006.002.026 19/006.0026 19/006.0026	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI			
17/017:99 0.385 19/008:002:007 SNALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro 19/008:002:007 19/008:002:007 19/008:002:007 19/008:002:007 19/008:002:007 19/008:002:007 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008 19/008:002:008:008:008:008:008:008:008:008:	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			
1984,67 1984		RIPORT	0		
	M:006.002.012 M:006.002.027 M:006.002.056	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro	9′654,67	0,501	
A BIPORTARE		TOTALE eu	1′927′464,74	100,000	
A RIPORTARE					
		A RIPORTAR	E		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		incid.
TARIFFA			%
	RIPORTO		
	NOTE Sará onere dell'appalitatore sillare, per le facciate continue, per le vertate, per i seramenti dei lucemai, e per i parapetti in vetro, le relazioni strutturali secondo il D.M. 14/01/2008, sia relativamente alle strutture portanti che delle vertate stesse. Tale onere è da rittenersi ricompreso nella voce di elenco prezzi relativa alla fornitura e posa in opera dell'evenento stesso. Le opere edili di supporto agli impianti, relative a fori di grandi dimensioni nei solai e nelle pareti di qualunque tipo per il passaggio degli impianti sono previsti nel progetto strutturale ed architettonico: qualora ne servissero degli attri questi devono essere realizzati prima dell'esceuzione delle opere prevo coordinamento con la D.L.; in ogni caso utiliti i fori devono essere di dimensioni sufficientemente ampie da consentire un agevote montaggio dei componente il interessati comunque senza ecodere tali dimensioni strettamente necessarie in modo da limitare al massimo l'onere per il ripristino della chiusura. L'onoponenti finerestati dovrano essere rio confornita al DM 26/8/6/15/ Canca climatica E jagrantendo U lim = 1,90 W/m2K e un coefficiente di shading delle superfici vertrato di FSa 0.5 Tutti di interventi ristrutturativi o di natura impiantistica che interessano le strutture architettoriche originarie e quelle appartenenti alle fasi di significativa trasformazione, dovranno essere preceduti da indagini stratignatiche degli elevati. Il restaturo delle superfici architettoriche, degli elementi lagicie, lingue e metallici, dovrà essere preceduto dall'inoltro alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di una relazione tecnico-riedodologica redatta e sottoscritta da un restauratore qualificato a norma di quanto previsto dall'arti 29 del Digs 42/2004 Ogni manazione del sottosuolo, anche di scerasa entità dovrà essere condotta con assistenza archeologica, in considerazione dell'elevato rischio archeologico presente nelle area coinvolta. Balportare		
	A RIPORTARE		