COMUNE DI GRATTERI

Città Metropolitana di Palermo



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI DI PROPRIETA' COMUNALE ED UTENZE ENERGETICHE PUBBLICHE AD USO PUBBLICO: MUNICIPIO

PROGETTO ESECUTIVO

(redatto ai sensi dell'art.33 del DPR 5.10.2010 n.207)

PROGETTISTA

Società di Ingegneria SYMPRAXIS S.R.L. via Vittorio Emanuele 492 - 90134 Palermo - tel.0916536023 fax.091217461

Amministratore Unico: Prof. Ing. Vin

SYMPRAXIS

Direttore Technico Prof. Ing. Antonio Catallott

Il Direttore Tecnico
Prof. Ing. Antonio Cataliotti

Il Responsabile unico del procedimento Geom. Francesco Di Majo

	Eseguito	Verificato	Approvato	g	Mod n°	1
Data	Maggio 2020	Maggio 2020	Maggio 2020	dific	Data	Agosto 2020
Firma				Mo	Firma	

Computo metrico estimativo

(art.42 del DPR 5.10.2010 n.207)

Elaborato

6

File

6.doc

									Pag. 1
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		Comune di Gratteri - Casa Comunale							
		Opere Edili							
		Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi							
		delimitanti il volume climatizzato							
1	7	21.1.16							
		Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi							
		mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed							
		eventuali opere di ripristino connesse.							
		PROSPETTO NORD-OVEST Piano terra	1,000		1,200	2,300	2,760		
		Piano primo	4,000		1,200		7,680		
		PROSPETTO SUD-OVEST Piano terra	2,000		1,200	1,600	3,840		
		Piano primo	2,000		1,200	2,600	6,240		
		DDOSDETTO NODO EST	4,000		1,200	1,600	7,680		
		PROSPETTO NORD-EST Piano terra	2,000		1,200	1,600	3,840		
		D	2,000		0,700	1,600	2,240		
		Piano primo	3,000 5,000		0,700 1,200		3,360 9,600		
		Copertura - tipo Velux	4,000		1,200	1,000	4,800		
		SOMMANO m² =				ŀ	52,040	15,78	821,19
2		AN.01							
		Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati in Legno massello (trattati con solo impregnante neutro) e							
		vetrocamera bassoemissivo, costituiti da telaio maestro fisso							
		murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura							
		di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile. ancorato al telaio fisso con cerniere del							
		tipo pesante in numero di due per ciascuna anta mobile di							
		finestra ed in numero di tre per ciascuna anta mobile di porta-finestra. Il serramento dovrà garantire le seguenti							
		prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207);							
		classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 5 (UNI EN 12210); trasmittanza termica							
		complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto							
		dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite							
		imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1							
		(trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,8							
		W/(m²/K)). Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del							
		22/12/97.Sono compresi e compensati nel prezzo: lo							
		scacciacqua applicato ad incastro a coda di rondine e munito di							
		gocciolatoio, la battentatura (a profilo curvo e a squadra) doppia per i lati verticali e semplice per i lati orizzontali, la							
		battentatura o la guida a canaletto nei riquadri interni per il							
		fissaggio del vetro, i listelli copri filo							
		A RIPORTARE							821,19

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							821,19
		opportunamente sagomati, cremonesi per chiusura con nasello							
		a richiamo e maniglia in ottone pesante con bacchette							
		incorporate nel legno per le parti a vasistas, asta di manovra							
		con maniglia e compassi in ottone ed eventuale guarnizione in gomma resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV per la							
		tenuta termoacustica, nonché la verniciatura con impregnante							
		trasparente, previa mano di antitarmico ed ogni altro onere ed							
		accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte,							
		incluso vetro camera stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9.							
		L'infisso sarà completo di persiane in legno ad una o più partite							
		con marcatura CE secondo UNI EN 13659 formate da telaio							
		fisso della sezione di 10x5,5 cm murato a cemento con almeno sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di							
		qualsiasi spessore e da parte apribile costituita da telaio							
		maestro della sezione di 8x5,5 cm per i montanti e la traversa							
		superiore e 12x5,5 cm per la traversa inferiore, con stecche							
		mobili dello spessore di 1,5 cm distanti 5 cm compresa la							
		ferramenta di sospensione, di chiusura e per la graduazione							
		della apertura delle stecche mobili, le squadre di ferro piatto							
		agli angoli del telaio maestro, compresa la verniciatura con solo impregnante neutro previa mano di antitarmico, nonché							
		ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a							
		perfetta regola d'arte.							
		PROSPETTO NORD-OVEST							
		Piano terra	1,000		1,200		2,760		
		Piano primo	4,000		1,200	1,600	7,680		
		PROSPETTO SUD-OVEST	2 000		1 200	1.600	2.040		
		Piano terra Piano primo	2,000 2,000		1,200 1,200		3,840 6,240		
		riano primo	4,000		1,200		7,680		
		PROSPETTO NORD-EST	1,000		-,	-,	.,		
		Piano terra	2,000		1,200		3,840		
			2,000		0,700		2,240		
		Piano primo	3,000		0,700		3,360		
		CODEDITION A disca Value	5,000 4,000		1,200		9,600		
		COPERTURA - tipo Velux SOMMANO mq =	4,000		1,200	1,000	4,800 52,040		60,924,27
		SOMMANO IIIq =					32,040	1.170,72	00.924,27
3	12	AN.02							
		Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si							
		eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa							
		parte il comune medesimo o su aree autorizzate al							
		conferimento, di sfabbricidi provenienti dalla dismissione							
		degli infissi (interni ed esterni), per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli							
		oneri di conferimento a discarica.							
		- per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo.							
		Infissi esterni dismessi	52,04*0						
			,07				3,643		
		SOMMANO m³ =					3,643	44,28	161,31
		A RIPORTARE							61.906,77

									Pag. 3
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							61.906,77
		Totale Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato							61.906,77
		Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti							
4	2	8.5.2.2							
		Fornitura e collocazione di tende alla veneziana nei colori a scelta della D.L., compreso cassonetto, speciali supporti normali o prolungati e quanto altro occorra per dare l'opera completa a regola d'arte. con lamelle in alluminio preverniciato PROSPETTO NORD-OVEST Piano terra Piano primo	2,000 2,000 4,000		1,200 1,200 1,200	2,600	3,840 6,240 7,680		
		PROSPETTO NORD-EST	4,000		1,200	1,600	7,080		
		Piano terra	2,000 1,000 1,000		1,000 0,700 0,800	1,600 1,600	3,200 1,120 1,280		
		Piano primo	3,000 5,000		0,700 1,200		3,360 9,600		
		SOMMANO m² =	2,000		1,200	1,000	36,320		1.518,90
		Totale Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti							1.518,90
		1) Totale Opere Edili							63.425,67
		Opere Impiantistiche							
5	13	Sostituzione d'impianto di climatizzazione estiva/invernale esistenti con impianti di climatizzazione dotati di pompe di calore elettriche AN.03 Interventi di demolizione e rimozione dell'esistente caldaia							
		dismessa. Nel prezzo sono inoltre compensate le movimentazioni del materiale di risulta nonchè l'eventiale insacchettamento per i materiali che richiedono tale attività.	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =	-,				1,000		769,12
		A RIPORTARE							64.194,79

									Pag. 4
N. N	I.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. N 614	1	RIPORTO AN.04 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi provenienti dalla dismissione degli impianti elettrici e di condizionamento, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. Trasporto a discarica caldaia dismessa SOMMANO m³ = AN.05 Forniture e posa in opera di canali di termoventilazione e condizionamento in alluminio preisolati saranno realizzati con pannelli sandwich eco-compatibili con le seguenti caratteristiche: Spessore pannello: 20,5 mm; Alluminio esterno: spessore 0,08 mm goffrato protetto con lacca poliestere; Alluminio interno: spessore 0,08 mm goffrato protetto	5,000		Larghezza	Altezza	Quantita' 5,000 5,000		
		con lacca poliestere; Conduttività termica iniziale: 0,022 W/(m °C) a 10 °C; Componente isolante: poliuretano espanso mediante il solo impiego di acqua senza uso di gas serra (CFC, HCFC, HFC) e idrocarburi (HC); Densità isolante: 50-54 kg/m3; Espandente dell'isolante: ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0; Eco-sostenibilità: studio LCA (Life Cycle Assessment); % celle chiuse: > 95% secondo ISO 4590; Classe di rigidezza: R 200.000 secondo UNI EN 13403; Reazione al fuoco: classe 0-1 secondo D.M.26/06/84; Tossicità ed opacità dei fumi di combustione: classe F1 secondo NF F 16-101; Tossicità dei fumi di combustione: FED e FEC < 0,3 secondo prEN 50399-2-1/1. I canali dovranno rispondere alle caratteristiche di comportamento al fuoco previste dal D.M. 31-03-03 e dalla norma ISO 9705 (Room corner test). I canali saranno costruiti in base agli standard P3ductal e in conformità alla norma UNI EN 13403.							
		RINFORZI Ove necessario, i canali saranno dotati di appositi rinforzi in grado di garantire, durante l'esercizio, la resistenza meccanica. Il calcolo dei suddetti rinforzi sarà effettuato utilizzando le tabelle del produttore. La deformazione massima dei lati del condotto non dovrà superare il 3% o comunque 30 mm come previsto dalla							
		A RIPORTARE							64.416,19

									Pag. 5
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							64.416,19
		UNI EN 13403.							
		FLANGIATURA							
		Le giunzioni tra i singoli tronchi di canale saranno							
		realizzate per mezzo di apposite flange del tipo "invisibile"							
		con baionetta a scomparsa e garantiranno una idonea tenuta pneumatica e meccanica secondo quanto previsto							
		dalla norma UNI EN 13403. La lunghezza massima di							
		ogni singolo tronco di canale sarà di 4 metri.							
		DEFLETTORI Tutte le curve ad angolo retto dovranno essere provviste di							
		apposite alette direttrici; le curve di grandi dimensioni a							
		raccordo circolare saranno dotate di deflettori come							
		previsto dalla UNI EN 1505.							
		STAFFACCIO							
		STAFFAGGIO I canali saranno sostenuti da staffe antivibrante composte							
		da un supporto metallico a "C" microforato, facilmente							
		pieghevole anche a mano che permette di essere adattato							
		ad ogni esigenza di cantiere, abbinato ad una speciale							
		gomma antivibrante posta sulla lama centrale con intervalli di non più di 4 metri se il lato maggiore del							
		condotto è inferiore ad 1 metro, e ad intervalli di non più							
		di 2 metri se il lato maggiore del condotto è superiore ad 1							
		metro. Gli accessori quali:serrande di taratura, serrande							
		tagliafuoco, diffusori, batterie a canale, ecc., saranno sostenuti in modo autonomo in modo che il loro peso non							
		gravi sui canali.							
		8-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-							
		ISPEZIONE							
		I canali saranno dotati degli appositi punti di controllo per le sonde anemometriche e di portelli per l'ispezione e la							
		pulizia distribuiti lungo il percorso come previsto dalla EN							
		12097 e dalle "Linee guida pubblicate in G.U. del							
		3/11/2006 relative alla manutenzione degli impianti							
		aeraulici". I portelli potranno essere realizzati utilizzando lo stesso pannello sandwich che forma il canale, in							
		combinazione con gli appositi profili. I portelli saranno							
		dotati di guarnizione che assicuri la tenuta pneumatica							
		richiesta. In alternativa potranno essere utilizzati							
		direttamente i portelli d'ispezione P3ductal.							
		COLLEGAMENTI ALLE UTA							
		I collegamenti tra le unità di trattamento aria ed i canali							
		saranno realizzati mediante appositi giunti antivibranti,							
		allo scopo di isolarli dalle vibrazioni. I canali saranno							
		supportati autonomamente per evitare che il peso del canale stesso venga trasferito sugli attacchi							
		canaie stesso venga trasferito sugn attaccin flessibili.Inoltre il collegamento con l'unità di trattamento							
		aria renderà possibile la disgiunzione per la manutenzione							
		dell'impianto. Qualora i giunti antivibranti siano posti							
		all'esterno, questi saranno impenetrabili all'acqua.							
		Compreso altresì ogni altroonere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
		compress a perferm regon a arte							
		A RIPORTARE							64.416,19
	1								

									Pag. 6
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO Esplusione pompa di calore canale 135x25 cm 10*(1.35+1.35+0.25+0.25)	32,000				32,000		64.416,19
		SOMMANO m² =	,				32,000		2.233,92
8		AN.06 Fornitura e posa in opera di pompa di calore reversibile da interno, asdatta a rispondere alle richieste di riscaldamento, raffreddamento e alla produzione dell'acqua calda sanitaria. Dotata di compressori scroll, ventilatori plug-fan inverter, batterie esterne in rame con alette in alluminio, scambiatore lato impianto a piastre. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio trattato con vernice poliestere anticorrosione. L'unità può essere installata in impianti con qualsiasi terminale idronico, completa di accumulo e pompa standard. Limiti operativi Lavoro a pieno carico fino a -15°C di temperatura aria esterna nella stagione invernale, fino a 42°C nella sta-gione estiva. Produzione di acqua calda fino a 60°C (per maggiori dettagli fare riferimento alla documentazione tecnica) 1 circuito frigorifero Compressori scroll ad elevata resa e basso assor-bimento elettrico Scambiatori di calore ottimizzati per sfruttare le eccel-lenti caratteristiche di scambio termico dell'R410A Flussotato e filtro acqua di serie. Possibilità del kit idronico integrato, che racchiude in se i principali componenti idraulici, è disponibile in diverse configurazioni con solo pompa o anche con accumulo inerziale. Ventilatori radiali plug-fan con ventilatore EC Inverter Mandata dell'aria in orizzontale o in verticale modifica-bile in fase d'installazione per tutte le taglie. Ventilatori direzionabile per espulsione aria, in mate-riale plastico, per le taglie dalla 050 alla 090 convogliatore direzionabile per espulsione aria, in acciaio zincato, per tutte le altre taglie Resistenza elettrica antigelo "KR" di serie per la versione "H" pompa di calore. Bacinella raccogli condensa di serie su versione "H" pompa di calore. Bacinella raccogli condensa di serie su versione "H" pompa di calore. Regolazione a microprocessore Funzionamento a freddo Potenza frigorifera kW 38,31 Potenza assorbita kW 14,93 EER 2,57 ESEER 3,71 Portata d'acqua l/h 6484 Prevalenza utile kPa 144 Funzionamento a caldo Potenza t							
		A RIPORTARE							66.650,11

								Pag
N.E	. DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	RIPORTO							66.650
	D 11 1W1100							
	Potenza assorbita kW 14,98							
	COP 3,07 Portata d'acqua l/h 7346							
	Prevalenza utile kPa 130							
	Prestazioni in condizioni climatiche medie (Average)							
	Pdesignh 37							
	SCOP 3,20							
	Rendimanto 125							
	Classe Efficienza Energetica A+							
	Prestazioni a freddo per basse temperature							
	Rendimento 141,1							
	SEER 3,60							
	Ventilatori Plug-fan							
	Ventilatori Tipo/n° inverter/2							
	Portata d'aria a freddo m3/h 16000							
	Pressione statica utile Pa 100							
	Dati sonori corpo macchina							
	Livello di potenza sonora dB(A) 80							
	Livello di pressione sonora dB(A) 48							
	Dati sonori mandata macchina							
	Livello di potenza sonora dB(A) 85							
	Livello di pressione sonora dB(A) 54							
	Dati elettrici							
	400V Corrente assorbita totale a freddo A 26,6							
	Corrente assorbita totale a caldo A 26,5 Corrente massima (FLA) A 40,8							
	Corrente di spunto (LRA) A 125,6 Compressori Scroll							
	Compressori n° 2							
	Circuito nº 1							
	Gas refrigerante Tipo R410A							
	Scambiatore lato impianto							
	Scambiatore Tipo/n° Piastre/1							
	Attacchi idraulici (In/Out) Ø 1"1/4							
	Dimensioni: 1674x2897x801 mm							
	Peso: 581 kg							
	Completa di valvola di sicurezza, interfaccia RS-485 per							
	siste-mi di supervsione con protocollo MODBUS, Pannello							
	remoto semplificato per i controlli base dell'unità con							
	segnalazione degli allarmi remotabile con cavo schermato							
	fino a 30 m (questo incluso), gruppo di							
1	A RIPORTARE							66.65

									Pag. 8
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO antivibranti nonchè l'onere del rifacimento del quadro elettrico di alimentazione (secondo quanto indicato nell'elaborato 2.1) completo degli interruttori di protezione per la pompa di calore come da indicazioni da parte della D.L., l'illuminazione locale, le prese locale e le protezioni per le pompe della sottocentrale termica, la linea elettrica di alimentazione costituita da cavi tipo FG16(O)R16 da 6 mmq in tubazione a vista in PVC rigido serie pesante, la linea elettrica di alimentazione luce locale costituita da cavi tipo FS17 da 2,5 mmq in tubazione a vista in PVC rigido serie pesante, la linea elettrica di alimentazione prese locale costituita da cavi tipo FS17 da 4 mmq in tubazione a vista in PVC rigido serie pesante, le linee elettriche di alimentazione dei nuovi ventilconvettori con cavi tipo FS17 da 4 mmq nonchè l'incidenza dei nuovi quadri di settore per alimentare gli stessi. tutti i collegamenti elettrici e idraulici nonchè ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte							66.650,11
		SOMMANO cad =	1,000				1,000		25.069,12
							1,000	25.007,12	23.007,12
		AN.07 Fornitura e posa in opera di sottocentrale termica costituita da: - 10 m tubo di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman) da 2" 1/2, posti in opera in vista secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa, mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso completo di tutti i pezzi speciali, gli staffaggi, dei punti fissi, le filettature completo di elastomero espanso a celle chiuse per l'isolamento termico per impianti di refrigerazione, riscaldamento, condizionamento e idrosanitari, Temperatura min. e max.+105°C - 40°C, Conduttività termica '(0,035 W/ (m*K) temperatura media di 0°C (EN 8497/97), Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo 56 7000 (EN 12086), Reazione al fuoco Classe 1 - (UNI 9177), Spessore 25 mm e lamierino di finitura; - n° 1 Pompe di circolazione gemellare (P1) tipo DAB DKLP 40-900T o similare avente le seguenti caratteristiche: Campo di funzionamento: portata 4,8 mq/h, prevalenza 9,8 metri; Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua - percentuale massima di glicole 30 %; Campo di temperatura del liquido: da -15°C a +120°C; Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa); Flangiatura di serie: DN 40;							
		A RIPORTARE							91.719,23

									Pag. 9
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							91.719,23
		Corpo pompa e supporto motore in ghisa;							
		Girante in tecnopolimero;							
		Tenuta meccanica in carbone/ceramica;							
		Valvola a clapet incorporata nella bocca di mandata per evitare ricircolo d'acqua nell'unità a riposo. Inoltre viene fornita di							
		serie una flangia cieca nel caso in cui sia necessaria la							
		manutenzione di uno dei due motori;							
		Motore asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna a							
		due poli;							
		Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita e							
		sovradimensionati per garantire silenziosità e durata;							
		Costruzione secondo normative CEI 2-3;							
		Grado di protezione: IP 55;							
		Classe di isolamento: F; Tensione di serie: trifase 230-400 V, 50 Hz;							
		Potenza elettrica assorbita 0,45 kW;							
		Completa di giunti antivibranti.							
		- n° 1 Pompe di circolazione gemellare (P2) tipo DAB DKLP							
		50-900T o similare avente le seguenti caratteristiche:							
		Campo di funzionamento: portata 7,2 mq/h, prevalenza 8,7							
		metri;							
		Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive,							
		non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua - percentuale							
	ļ	massima di glicole 30 %;							
		Campo di temperatura del liquido: da -15°C a +120°C;							
		Massima temperatura ambiente: +40°C;							
		Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa);							
		Flangiatura di serie: DN 50;							
		Corpo pompa e supporto motore in ghisa;							
		Girante in tecnopolimero;							
		Tenuta meccanica in carbone/ceramica; Valvola a clapet incorporata nella bocca di mandata per evitare							
		ricircolo d'acqua nell'unità a riposo. Inoltre viene fornita di							
		serie una flangia cieca nel caso in cui sia necessaria la							
		manutenzione di uno dei due motori;							
		Motore asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna a							
		due poli;							
		Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita e							
		sovradimensionati per garantire silenziosità e durata;							
		Costruzione secondo normative CEI 2-3; Grado di protezione: IP 55;							
		Classe di isolamento: F;							
		Tensione di serie: trifase 230-400 V, 50 Hz;							
	1	Potenza elettrica assorbita 0,75 kW;							
	(Completa di giunti antivibranti.							
		Compreso altresì, vaso d'espansione saldato da 18 litri, per							
		impianti di riscaldamento, con membrana a diaframma,							
		certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pmax 6 bar, Pprecarica 1,5 bar,							
		temperatura d'esercizio -10÷70°C, l'incidenza delle							
		alimentazioni elettriche delle pompe <i>con cavi tipo</i>							
		FG16(O)R16 da 4 mm, saracinesche, sonde di temperatura,							
		manometri, valvole di non ritorno, Filtro a Y raccoglitore di							
		impurità,							
		A DIDODTADE							01 710 22
		A RIPORTARE							91.719,23

									Pag. 10
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larohezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
14.		RIPORTO impianto di adduzione acqua ed ogni altro onere e magistero	Tatu O	Lunguezza	Largiczza	Altezza	Quantita	TICZZO UII.	91.719,23
		per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. SOMMANO acorpo =	1,000				1,000 1,000		9.742,49
		Totale Sostituzione d'impianto di climatizzazione estiva/invernale esistenti con impianti di climatizzazione dotati di pompe di calore elettriche							38.036,05
		Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore							
10		15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L.mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie (solo per tubazioni sottotraccia) anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per tubi correnti in vista o in cunicolo Linea alimentazione collettori acqua calda con tubo da 1"1/2 (3,24 kgxm) Linea alimentazione collettori ricircolo acqua calda con tubo da 3/4" (1,39 kgxm) Tratto in salita/discesa linea alimentazione collettori ricircolo acqua calda con tubo da 1"1/2 (3,24 kgxm) Tratto in salita/discesa linea alimentazione collettori ricircolo acqua calda con tubo da 3/4" (1,39 kgxm) SOMMANO kg =		30,000 8,000			97,200 41,700 25,920 11,120 175,940		1.776,99
11		21.1.24 Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. Dismissione scaldacqua elettrici esistenti					1,000		
		Piano terra Piano primo SOMMANO cad =	1,000 1,000				1,000 1,000 2,000		44,70
		A RIPORTARE							103.283,41

									Pag. 11
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
12		RIPORTO 21.10.1.1 Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte,							103.283,41
		escluso lo strato di finitura. su muratura in mattoni pieni SOMMANO m =		50,000			50,000 50,000	23,21	1.160,50
13		AN.04 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa					2 3,300	,	
		parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi provenienti dalla dismissione degli impianti elettrici e di condizionamento, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. Trasporto a discarica scaldacqua elettrici esistenti dismessi					0,500		
		SOMMANO m ³ =					0,500	44,28	22,14
14		AN.08 Fornitura e posa in opera di pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) avente le seguenti caratteristiche: - Campo di funzionamento: La macchina può produrre acqua calda ad uso sanitario con una temperatura dell'aria in aspirazione da +8 °C fino a +35 °C estendibili da 15 °C a +45 °C con l'ausilio della resistenza elettrica. Potenza termica nominale in pompa di calore di 1950 W e COP=2,91 secondo EN16147 - Refrigerante: La pompa di calore della serie utilizza gas ecologico R134a. - Composizione: Il serbatoio è realizzato in acciaio con vetrificazione a doppio strato e anodo di magnesio anticorrosione. Il serbatoio è un accumulo di acqua tecnica con scambiatore esterno, ciò evita la formazione di calcare sulla superficie di scambio e realizza una "doppia parete" di separazione tra acqua sanitaria e fluido frigorigeno con totale assenza di contaminazione anche in presenza di fughe. L'accumulo ha un isolamento termico in poliuretano espanso ad elevato spessore, con rivestimento esterno superficiale in materiale plastico (ABS) di colore grigio argento RAL 9006. La capacità del serbatoio è di 273 litri. Sonda NTC integrata per il controllo della temperatura dell'acqua. Sonda aria esterna per inserzione automatica della resistenza con temperature non favorevoli alla pompa di calore.							
		A RIPORTARE							104.466,05

									Pag. 12
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							104.466,05
		Raccordi idraulici alloggiati nella parte posteriore.Resistenza							
		elettrica da 1,5 kW 230V di serie, la quale serve per il ciclo							
		antilegionella o in sostituzione della pompa di calore in modo automatico quando la temperatura rilevata dalla sonda aria							
		posta in aspirazione risulta essere inferiore a +8 °C (tale							
		parametro è modificabile in fase di installazione) o in							
		funzionamento manuale selezionabile da pannello comandi.							
		Pompa di calore e resistenza elettrica non lavorano							
		contemporaneamente.Dispositivi di sicurezza per alta							
		pressione. Maniglie di sostegno per il trasporto. Display utente							
		per impostazione della modalità di funzionamento e dei vari parametri.							
		parametri. - Descrizione compressore: Un solo compressore di tipo							
		ermetico alternativo.							
		- Gruppo ventilante: Un solo ventilatore centrifugo con							
		regolazione della portata fino al 40% della nominale.							
		- Circuito frigorifero: Realizzato in tubo di rame con giunzioni							
		saldate in lega d'argento comprendente, oltre al compressore e							
		agli scambiatori, i seguenti componenti:Valvola termostatica							
		(la porzione di circuito che connette la valvola termostatica							
		all'aspirazione del compressore è isolata). Filtro deidratatore in grado di trattenere le impurità e le							
		eventuali tracce di umidità presenti nel circuito frigorifero.							
		Sonda aria in aspirazione della batteria alettata. Pressostato di							
		alta posto sulla mandata del compressore. Sonda acqua dentro							
		l'accumulo.							
		- Regolazione elettronica: La regolazione elettronica avviene							
		tramite una scheda a microprocessore di gestione, controllo e							
		visualizzazione, le cui funzioni principali sono le seguenti: Regolazione del setpoint dell'acqua prodotta (la massima							
		temperatura dell'acqua prodotta dalla pompa di calore è 60 °C,							
		è possibile raggiungere i 70 °C con resistenza elettrica).							
		Gestione della resistenza in modalità manuale o automatica in							
		funzione della temperatura dell'aria di aspirazione.Funzione							
		Autostart, che consente la ripartenza automatica dell'unità a							
		seguito di uno spegnimento causato da una mancanza di							
		tensione. Rilevazione temperatura aria esterna.							
		Autodiagnostica con visualizzazione degli allarmi alta/bassa pressione, sovratemperatura acqua, sonde scollegate.							
		Registrazione ore di funzionamento. Gestione tempi di							
		intervallo minimi tra accensioni successive del							
		compressore.Impostazione parametri da tastiera. Possibilità di							
		gestire la velocità del ventilatore fino al 40% della velocità							
		nominale, questo consente di diminure la rumorosità della							
		macchina a spese di minori prestazioni termiche.Gestione							
		della resistenza in modalità manuale o in integrazione							
		automatica per bassi valori della temperatura esterna. Inserimento del trattamento ciclico antibatterico per eliminare							
		e prevenire la formazione di legionella. Pannello comandi							
		dotato di display utente a bordo macchina per impostare i vari							
		parametri.							
		- Alimentazione: Alimentazione elettrica monofase,							
		A DIDORTARE							104 466 05
		A RIPORTARE							104.466,05

								Pag. 13
N. N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
1519	RIPORTO 230V, 50Hz. - Conformità: All'interno di ogni apparecchio sarà presente il manuale di installazione e d'uso, completo di dichiarazione di conformità con riferimento alla matricola dell'apparecchio. La targhetta caratteristica dovrà riportare il marchio CE. La pompa di calore è conforme alle seguenti norme armonizzate: CEI EN 60335-1; CEI EN 60335-2-21; CEI EN 60335-2-40; CEI EN 60335-1; CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3; UNI EN 55014-1; UNI EN 55014-2; EN 255-3. - Soddisfacendo così i requisiti essenziali delle seguenti direttive: Direttiva LVD: 2006/95/CE Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE, Direttiva macchine 2006/42/CE Direttiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio UE del 27 gennaio 2003 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio UE del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio UE del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) Il prodotto, in accordo con la direttiva 97/23/CE, soddisfa la procedura di Garanzia qualità Totale (modulo H) con certificato n.06/270QT3664 Rev.4 emesso dall'organismo notificato n.1131. Compreso altresì l'incidenza del rifacimento dei quadri di settore e della dorsale di alimentazione costitutita da cavi FS17 da 4 mmq, il circuito di ricircolo completo di pompa di circolazione e valvole, vaso di espansione per impianti idrosaitari da 30 litri, gli allacciamenti idraslici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante SOMMANO cad = AN.09 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condott	1,00		Larghezza	Altezza	1,000 1,000		104.466,0 4.491,6

									Pag. 14
N.	N.E.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk -Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4") Linea alimentazione collettori ricircolo acqua calda con tubo da 3/4" Tratto in salita/discesa linea alimentazione collettori ricircolo acqua calda con tubo da 3/4" SOMMANO m =		30,000 8,000			30,000 8,000 38,000		108.957,71 154,28
16		AN.10 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk -Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2) Tratto in salita/discesa linea alimentazione collettori acqua calda con tubo da 1"1/2 Tratto in salita/discesa linea alimentazione collettori acqua calda con tubo da 1"1/2		30,000			30,000 8,000 38,000		410,02
		A RIPORTARE							109.522,01

N. N.E. DESCRIZIONE Parti U Langhezza Larghezza Altezza Quantita' Prezzo Un. Importor 109.522,01 2) Totale Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore Riqualificazione degli impianti d'illuminazione Riqualificazione degli impianti d'illuminazione 173 14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitio, realizzata con inea in tubazione del locale (questa eschusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico qui oristinguente del tipo ripephevole del diametro esterno pari a mm 20: fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FST 7 0 H07EL* Kel sezione proporzionata al carico, compreso le tracce nelle murature o nel solaito, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementiza, e l'arvicinamento del materiale di risulta al luoge di deposito. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro omere. con cavo di tipo FS17 ILLUMINAZIONE ORDINARIA Piano terra Piano primo 38,000 38,000 55,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 11,0000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000
Riporto 2) Totale Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore Riqualificazione degli impianti d'illuminazione 173 14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottorraccia a parire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del lugo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico in posti poste poste del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo FS17 II.LUMINAZIONE ORDINARIA Piano terra Piano primo Soppalco II.LUMINAZIONE DI EMERGENZA Piano terra Piano primo Soppalco SOMMANO cad = 184 14.1.3.1 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce esemplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in ubbazione sottorraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; filo conductore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o HO7ZI-K di sezione proporzionata al carico. Comprese le trace nelle murature, eseguite a mano o
2) Totale Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore Riqualificazione degli impianti d'illuminazione 14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottorraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20, fili conduttore di materiale termoplastico sulto singuente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20, fili conduttore di rosteno proporzionata al carico, compreso i conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con multa ementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi leventuale gancio a soffitto, gil saccessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo FS17 ILLUMINAZIONE ORDINARIA Piano terra Piano primo Soppalco SOMMANO cad = 184 14.1.3.1 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce esemplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottorraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20, filo condutore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H0721-K di sezione proporzionata si carico. Comprese le trace ce nel marature, eseguite in amano o
malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi la scatola da incasso per

									Pag. 16
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							113.138,81
		regolazione impianto di illuminazione							
		Piano terra	9,000				9,000		
		Piano primo	16,000				16,000		
		Soppalco	4,000				4,000		
		SOMMANO cad =					29,000	43,50	1.261,50
10	1	14 0 11 2							
19		14.8.11.2 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65. L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli accessori per il montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento in "Sola Emergenza (SE)". Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo , passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro							
200	10	necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.(Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h -tradizionale Piano terra Piano primo Soppalco SOMMANO cad = 21.10.1.1 Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in mattoni pieni	6,000 16,000 3,000	120,000			6,000 16,000 3,000 25,000 120,000	83,00 23,21	2.075,00 2.785,20
							120,000	23,24	2., 05,20
		A RIPORTARE							119.260,51

									Pag. 17
N. N	V.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							119.260,51
2222	2	AN.11 Fornitura e posa in opera di plafoniera tipo Gewiss ELIA PL-M2 600x600 MICROPRI. LED940 33W o similare a LED, in versione quadrata con cornice in alluminio pressofuso verniciato a polveri bianco e schermo con microprismi ad alta efficienza con UGR minore di 19; installato ad incasso in controsoffitti a pannelli standard o plafone o a sospensione grazie agli accessori forniti separatamente. Potenza assorbita 33 W@ Flusso luminoso apparecchio (lm) 3300; Tolleranza cromatica SDCM = 5, Durata di vita L80 B50 (Tq25°) =50.000h; Classe fotobiologica RG0; Peso (kg) 2.4; Garanzia 5 anni; Tensione di alimentazione 220-240 V Temperatura di esercizio -20° +45° Frequenza nominale (Hz) 50 / 60; Alimentatore Incluso Dimmerabile DALI, Dispositivo di protezione Resistenza alle sovratensioni 1kV; Schermo PMMA Con struttura a microprismi ad alta efficienza; Vano di alimentazione Indipendente dal gruppo ottico; Efficienza luminosa (lm/W)* 100; Dimensione 600x600x9 mm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano terra Piano primo SOMMANO cad = AN.12 Fornitura e posa in opera di Plafoniera da 27 W con MID Power LED (double or single die) dotata di dissipatore /riflettore in acciaio preverniciato bianco. Corpo in PC grigio RAL7035. Schermo / diffusore in PC stabilizzato agli U.V. Sigillante depositato a CNC. Sistema di fissaggio a parete, plafone o sospensione tramite molle in acciaio armonico con zona di attacco regolabile.Connettore rapido integrato nell'apparecchio per cavi diametro max 12.5mm. Driver LED elettronico rifasato.Classe di isolamento II; Tipologia sorgente luminosa LED -non sostituibile; Grado di protezione IP66; Resistenza agli urti IK08 (corpo) Lampada LED; Lunghezza 1600 mm; Tensione 220/240V - 50/60Hz Tipologia Stand alone; Apparecchio a ridotta temperatura superficiale Conforme; Schermo trasparente; Tipo alimentatore Driver Led in corrente continua; Potenza di sistema 27 W; Glow Wire Test	2,000 21,000				2,000 21,000 23,000)	3.417,80
		(Lm) 3.400; LED Life time L90B50 (Tq+25°C) = 50.000h - L80B10 (Tq+25°C) = 100.000h; Classe di efficienza LED integrati A÷A++; Garanzia Estendibile 5 anni Tipo alimentatore Elettronico; Temperatura di utilizzo Da -25°C a +35°C. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte Piano terra Piano primo Soppalco SOMMANO cad =	14,000 1,000 5,000				14,000 1,000 5,000 20,000		2.466,00
		A RIPORTARE							125.144,3

								Pag. 18
N. N.E		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. N.E.	RIPORTO AN.13 Fornitura e posa in opera di apparecchio ELIA CL tipo Gewiss o similare con sorgente LED 12 W e flusso luminoso 1.150 Im con corpo in policarbonato bianco per montaggio a plafone, a parete o soffitto con coppa opale in policarbonato diffondente, temperatura di colore 4.000 K (bianco neutro) e indice di resa cromatica maggiore di 80. Dotata di Sensore con rilevamento del movimento fino a 8m e raggio fino a 120° E' stato progettato per resistere alle variazioni di temperatura da -20°C a + 45°C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado IP54 e agli urti fino al grado IK08. Leggero e maneggevole ELIA CL è facile da installare grazie anche alla staffa in acciaio posteriore per il fissaggio a muro, il morsetto	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 125.144,31
	ad innesto rapido posto nella parte posteriore per il cablaggio elettrico e il meccanismo di blocco a baionetta per l'aggancio del corpo illuminante. Efficienza luminosa (lm/W)* 96 Colore Bianco Temperatura di colore 4000 K Sorgente LED - Non sostituibile Indice di resa cromatica CRI 80 Potenza assorbita 12 W Tolleranza cromatica SDCM = 5 Durata di vita L80 B50 (Tq25°) = 50.000h Classe fotobiologica RG0 Peso (kg) 0,9; dimensioni ? 250 mm con profondità pari a 53 mm; Classe isolamento II - Grado di protezione IP20 - IP54 - Resistenza agli urti IK08 - Resistenza al filo incandescente 750 °C - Garanzia 5 anni							
	complea e funzionante a perfetta regola d'arte. Servizi igienici piano terra Servizi igienici piano primo SOMMANO cad =	1,000 4,000				1,000 4,000 5,000		458,35
2424	AN.14 Dismissione a qualsiasi altezza di corpo illuminante, comprensivo di mezzi d'uso e consumo, lo stoccaggio per tipologia dei materiali accettati in locale destinato dal Committente e il trasporto a discarica autorizzata di quanto scartato, i ponti di servizio, l'adozione di tutti i mezzi e le cautele necessarie e quant'altro occorre per dare l'opera finita. ILLUMINAZIONE ORDINARIA Piano terra Piano primo	20,000 38,000				20,000 38,000		
	Soppalco ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Piano terra Piano primo Soppalco	5,000 6,000 16,000 3,000				5,000 6,000 16,000 3,000		2 727 26
2525	SOMMANO cad = AN.15 Fornitura e posa in opera di plafoniera tipo Gewiss ELIA PL - M2 600x600 MICROPRI. LED940 33W o similare a LED, in versione quadrata con cornice in					88,000	42,47	3.737,36
	A RIPORTARE							129.340,02

								Pag. 19
N. N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
2634	alluminio pressofuso vemiciato a polveri bianco e schermo con microprismi ad alta efficienza con UGR minore di 19; installato ad incasso in controsoffitti a pannelli standard o plafone o a sospensione grazie agli accessori forniti separatamente. Potenza assorbita 33 W⊕ Flusso luminoso apparecchio (lm) 3300; Tolleranza cromatica SDCM = 5, Durata di vita L80 B50 (Tq25°) =50.000h; Classe fotobiologica RG0; Peso (kg) 2.4; Garanzia 5 anni; Tensione di alimentazione 220-240 V Temperatura di esercizio -20° +45° Frequenza nominale (Hz) 50 / 60; Alimentatore Incluse elettronico standard non dimmerabile, Dispositivo di protezione Resistenza alle sovratensioni 1kV; Schermo PMMA Con struttura a microprismi ad alta efficienza; Vano di alimentazione Indipendente dal gruppo ottico; Efficienza luminosa (lm/W)* 100; Dimensione 600x600x9 mm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano terra Piano primo SOMMANO cad = 3) Totale Riqualificazione degli impianti d'illuminazione Installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore AN.24 Fornitura e posa in opera di Termostato Fancoil da parete, alimentazione 230VAC, applicazioni 2 o 4 tubi, valvole on/dif a 2 fili, sensore temperatura esterno, Ventilatore ECM 0-10V, display LCD 5 tasti, Bianco, Modbus, comprende funzionalità orologio. Inclusa Configurazione. Compreso altresì Cassetta metallica per termostati per pareti in muraturala, cavetteria necessaria per i collegamenti ed ogni altro onere e magistero per dare lopera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Piano terra Piano terra Piano primo SOMMANO cad = 4) Totale Installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore Installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e contabilizzazione dell'edificio e			Larghezza	Altezza	3,000 12,000 15,000 1,000 1,000	356,90	Importo 129.340,02
	A RIPORTARE							137.392,17

									Pag. 20
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							137.392,17
		degli impianti termici - Sistemi di monitoraggio							
27	26	AN.16							
		F.P.O. Sistema di supervisione e regolazione impianti							
		tecnologici costituito da:							
		Postazione operatore e di visualizzazione/contabilizzazione							
		del calore							
		- n°1 Server con sistema operativo Windows Server							
		compatibile e caratteristiche hardware compatibili con i							
		requisiti minimi richiesti dai moduli Server della soluzione SmartStruxure;							
		- n°1 Monitor da 19" per PC;							
		- n°1 Licenza per aggiungere n.5 dispositivi (NON Smart-X							
		Server) ad una licenza base Enterprise Server. I dispositivi possono essere collegati direttamente ad un Enterprise							
		Server utilizzando i protocolli BACnet, Modbus e LON;							
		- n°1 Enterprise Server di EcoStruxure Building							
		Operation è un software Windows based che permette la							
		gestioni di multipli Smart-X Edge Server (AS, AS-P,AS-B). E' un punto centrale nell'architettura EcoStruxure							
		Building da cui gli utenti possono configurare, controllare							
		e monitorare il sistema. Può gestire Allarmi, Utenti,							
		Programmi Orari e Storici ed in particolare funge da							
		aggregatore per gli allarmi e gli storici dei Smart-X Edge Server. Funzioni automatiche liberamente programmabile							
		in Functional Block o Script.Pagine grafiche liberamente							
		programmabili in formato vettoriale. Compatibile con							
		Windows Active Directory per la gestione utenti tramite							
		un dominio di Windows.Supporto WebServices e protocolli di sicurezza HTTPS e TLS1.2 per la							
		comunicazione tra server. Supporto nativo ai protocolli di							
		comunicazione BACnet/IP, Modbus RTU/TCP, LonWorks							
		(mediante interfaccia Loytec).Licenze dei dispositivi da integrare direttamente su ES da ordinare separatamente.							
		Certificazioni BTL BACnet Building Controller (B-BC) e							
		BACnet Operator Workstation (B-OWS). Comprende una							
		licenza Report Server (software da installare e configurare							
		separatamente) e tre licenze Client (permette la connessione via WorkStation o WebStation di 3 utenti							
		simultanei). Licenza per la gestione di 10 Smart-X Edge							
		Server (AS-P e/o AS-B).							
		Interfaccie Hardware/gateway QUADRO BMS:							
		- n°1 SmartX Server AS-P di EcoStruxure Building è un							
		dispositivo che può agire come server stand-alone o parte							
		di un sistema multi-server, può controllare moduli I/O e							
		monitorare e gestire dispositivi su bus di campo.Può gestire Allarmi, Utenti, Programmi Orari, Storici, Pagine							
		grafiche con un' interfaccia WebStation integrata							
		accessibile tramite Browser web. Funzioni automatiche							
		liberamente programmabili in Functional Block o Script,Pagine grafiche liberamente programmabili in							
		Script.Pagine graficne ilberamente programmabili in formato							
		A RIPORTARE							137.392,17
									20002,17

									Pag. 21
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N.		RIPORTO vettoriale. Installazione su guida DIN tramite morsettiera (TB-ASP-W1 non inclusa), BUS per moduli I/O autoindirizzabile. Frequenza CPU 500MHz, DDR3 SDRAM 512MB, memoria flash 4GB. Doppia porta Ethernet Dual 10/100BASE-TX (RJ45),la seconda porta può essere configurata per gestire una rete privata di SmartX IP Controllers con supporto DHCP. Supporto WebServices e protocolli di sicurezza HTTPS e TLS1.2 per la comunicazione tra server. Supporto nativo ai protocolli di comunicazione di SACNETI II porta USB dispositivo per funzioni di servizio ed 1 porta USB host per il collegamento diretto di Advanced Display V2. Certificazione BTL BACnet Building Controller (B-BC). Tensione di alimentazione 24VDC 10W tramite alimentatore PS-24V non incluso(cod. SXWPS24VX10001), temperatura di esercizio 0°C-50°C, classe di protezione IP 20, dimensioni (inclusa base) 90[Lx114Ax64P mm; - n°1 Modulo d'alimentazione per SmartX Server AS-P e moduli di espanzione Central I/O. Indipendente dalla polarità, con protezione da sovraccarico, collegabile e sostituibile a caldo. Alimentazione in ingresso 24 VAC +/- 20% con corrente d'ingresso 2,5 A eff. max oppure 24-30 VDC con assorbimento di potenza max. 40 W.Alimentazione bus I/O 24 VDC, max. 30 W per bus I/O, Classe 2, 32 indirizzi massimo per bus I/O. Classe di protezione IP 20. Dimensioni (inclusa base) 90[Lx114Hx64P mm. Installazione su guida DIN tramite morsettiera (SXWTBPSW110001 non inclusa); - n°1		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
		A RIPORTARE							137.392,17

								Pag. 22
N. N.	E. DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. N.	DESCRIZIONE RIPORTO locale o remoto del sistema con connessione su porta ethernet Certificazione BACnet - "BACnet Application Specific Controller (B-ASC)" Alimentazione: 24 Vcc, 2 W, Larghezza dispositivo: 3 moduli, circa 54 mm; Integrazione Sottosistema Gestione FAN COIL - Configurazione in Sistema di Supervisione del Sistema di Gestione dei Fancoil; Integrazione monitoraggio consumi energetici e sistema fotovoltaico - Configurazione in Sistema di Supervisione del Sistema di Monitoraggio dei Consumi Elettrici (fino a 4 strumenti power meter comunicanti Modbus RS485 es.Generale. Produz. Fotovoltaico, Linea Luci, Linea FC); - Configurazione in Sistema di Supervisione del Sistema Fotovoltaico (fino a 20 parametri da scheda di comunicazione RS485); Integrazione sistema di gestione centrale termica (PdC) - Configurazione in Sistema di Supervisione del Sistema fotovoltaico (fino a 20 parametri da scheda di comunicazione RS485 della pompa di calore e n°18 punti regolatore HVAC); - n°1 SmartX IP Controller da 18 I/O per EcoStruxure Building. 10 Ingressi/Uscite Universali tipo B (Ala;Alp;Dl;AO), 8 Uscite TRIAC 24VAC 0.5 - Alnstallazione su guida DIN. Processore ARM Cortex-A7 dual-core, Frequenza CPU 500MHz, SDRAM 128MB, Memoria Flash NOR 32MB, Memory Backup 128Kb.Protocollo di comunicazione BACNet/IP certificato BTL B-AAC (BACnet Advanced Application Controller).Doppia porta Ethernet Dual 10/100BASE-TX (RJ45), supporta le topologie di rete Stella, Entra/Esci ed Anello RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 2 porte USB (1 porta dispositivo e 1 porta host). Interfaccia Sensor Bus 24 VDC, 2 W, Rs-485 (RJ45) per il collegamento di n.4 Smart-X Sensor. Liberamente programmabile in Functional Block o Script. Alimentazione 24V AC (22VA) oppure 24V DC (12W), temperatura di esercizio 0°C-50°C, classe di protezione IP 20, dimensioni 153 W x 110 H x 64 D mm. Morsetti inclusi nella confezione.Inclusa configurazione; in Sistema di Supervisione del Sistema di gestione di Rivelazione Incendi; - Modulo SmartX IP da 10 I/O per EcoStrux		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
	A RIPORTARE							137.392,17

								Pag. 23
N. N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	DESCRIZIONE RIPORTO certificato BTL B-ASC (BACnet Application Specific Controller). Doppia porta Ethernet Dual 10/100BASE-TX (RJ45), supporta le topologie di rete Stella, Entra/Esci ed Anello RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 2 porte USB (I porta dispositivo e 1 porta host). Gestione Allarmi e Trendlog locale. Può essere utilizzato come modulo I/O remoto di AS-P, AS-B ed MP-C. Alimentazione 24V AC (17VA) oppure 24V DC (9W), temperatura di esercizio 0°C-50°C, classe di protezione IP 20, dimensioni 153 W x 110 H x 64 D mm. Morsetti inclusi nella confezione; - Configurazione in Sistema di Supervisione del Sistema di Gestione Allarmi Fire (fino a 5 punti); Rete dati dedicata al sistema di supervisione e regolazione impianti tecnologici - n°1 Armadio a muro a sezione unica 20 unità con pannelli laterali asportabili; Robusta struttura saldata in acciaio laminato a freddo; Porta in vetro temprato da 5 mm, facilmente removibile e reversibile, angolo di apertura di 180°, chiusura con chiave; Pannello posteriore cieco asportabile dotato di apertura per passaggio cavi con pannellino (dimensioni 375 x 60 mm); Pannelli laterali ciechi provvisti di serratura a chiave asportabili; Predisposizione per ingresso cavi sulla base e sul tetto tramite profili pre-tranciati (230 x 45 mm); Predisposizione per ingresso cavi sulla base e sul tetto tramite profili pre-tranciati (230 mm, 60 mm spazio disponibile tra montante e porta con montante completamente avanzato); Feritoie per passaggio aria nella parte superiore e inferiore dei pannelli frontale e laterali; Sistema rapido di fissaggio al muro; Portata statica: 60 kg; Fornito in dotazione kit di montaggio composto da 20 dadi in gabbia, 20 viti Torx e chiave Torx; Include kit di messa a terra; Colore RAL 7035 (grigio); Dimensioni: 994x600x450 mm (Axl.xP). REPARTO FONIA - n°1 Switch PoE tipo Huawei S5731-S48P4X (48 10/100/1000BASE-T Switch Layer 2/3 Ge/l0ge - S5700 Se 02353A,JH) o similare con le seguenti caratteristiche:gestione Managed (CLI), Supporto Routing (Layer 3), 48 port		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 137.392,17
	A RIPORTARE							137.392,17

									Pag. 24
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							137.392,17
		Electrical Transceiver,SFP,GE,Electrical Interface							
		Module(100m,RJ45) standard 1000BASE-T, connettori tipo							
		RJ45, Protezione contro le sovratensioni Modalità comune: ± 1 kV, Cavo applicabile e massima distanza di trasmissione Cavo							
		Ethernet: 0,1 km.							
		REPARTO DATI							
		- n°1 Switch tipo Huawei S5731-S48P4X (48							
		10/100/1000BASE-T Switch Layer 2/3 Ge/10ge - S5700 Se							
		02353AJH) o similare con le seguenti caratteristiche:gestione							
		Managed (CLI), Supporto Routing (Layer 3), 48 porte PoE, 4.094 Vlan supportate, Stackable, 1.440W PoE Budget,							
		Quality Of Service (QOS), Larghezza 442 mm, 1 unità rack,							
		Profondità 420 mm, Altezza 43,6 mm, Peso 8,9 kg, Power							
		Supply AC, alimentatore separato, Alimentazione ridondata,							
		potenza assorbita 1.750 W, 48 porte LAN, Tipo e velocità							
		porte LAN RJ-45 10/100/1000, 4 porte Uplink, Tipo e velocità porte Uplink SFP+ 10GbE;							
		- n°1 CloudEngine tipo Huawei N1-S57S-M-Lic o similare;							
		- n°1 Alimentatore tipo Huawei PAC600S12-CB o similare							
		(600W AC Power Module(Back to Front, Power panel side							
		exhaust);							
	ļ	 n°1 SFP tipo Huawei SFP-1000BaseT o similare Electrical Transceiver,SFP,GE,Electrical Interface Module(100m,RJ45) 							
		standard 1000BASE-T, connettori tipo RJ45, Protezione							
		contro le sovratensioni Modalità comune: ± 1 kV, Cavo							
		applicabile e massima distanza di trasmissione Cavo Ethernet:							
		0,1 km.							
		CABLAGGIO							
		- n°4 Patch panel cat.5 - 24 porte RJ45 (1 Unità); - n°96 Patch cord RJ45/RJ45 - L=1,5 metri;							
		- n°4 Passacavi 1 Unità;							
		- n°1 Barra c/ 6 Prese e Magnetotermico.							
		- m 1250 cavo dati in categoria 6 con coduttori a 24AWG							
		(0,51mm) solidi in rame, isolamento in poliolefina, 4 coppie a							
		conduttori twistati con separatore interno, conforme alla normativa ISO/IEC 11811 e 2.0, EN 50173-1 e EIA/tIA 568							
		B2.10. E' compreso l'onere della connettorizzazione su							
		postazione di lavoro e sul patch panel e l'incidenza della							
		certificazione della tratta in categoria 6. Il cavo dovrà inoltre							
		essere conforme al regolamento per i prodotti da costruzione							
		(CPR) con classe minima Eca. cavo UtP Cat. 6 LSZH;							
		 nº 50 Realizzazione di derivazione per punto dati RJ45 in categoria 6, realizzata con linea in tubazione a vista a partire 							
		dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi							
		di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie							
		media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e							
		comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata							
		su supporti ogni 30 cm. Sono compresi la scatola da parete fino							
		a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa UtP o FtP fino alla categoria 6 dotata							
		di etichetta di identificazione circuito, la minuteria ed ogni							
		altro onere. Compresi gli accessori di							
		A RIPORTARE							137.392,17

									Pag. 25
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta;							137.392,17
		Compreso altresì, tutti i cavi necessari per i collegamenti tra i sensori in campo e gli ingressi e le uscite sia analogiche che digitali dei regolatori/concenttratori (come riportato nelle tavole di progetto) ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
		SOMMANO acorpo =	1,000				1,000	40.504,77	40.504,77
28		AN.17 F.P.O. Sistema di controllo impianto di illuminazione e tapparelle DALI / KNX costituito da: - N°2 alimentatore da 640 mA per sistema di Bulding Automation KNX di Gewiss o similare auto protetto alimentazione 230V - 50/60Hz. Fornisce l'alimentazione necessaria ai dispositivi di una linea bus KNX, generando una bassissima tensione di sicurezza (SELV) di 30 Vcc. L'alimentatore integra una bobina di disaccoppiamento interna allo scopo di isolare il traffico dati dall'alimentazione. Il collegamento al bus è realizzato attraverso apposito morsetto nero/rosso.L'alimentatore è protetto contro il corto circuito e prevede una limitazione della corrente massima di uscita.Il LED verde (Operation) segnala quando l'alimentatore è pronto per il funzionamento. Un assorbimento troppo elevato di corrente (I>Imax) è segnalato attraverso il LED rosso di sovracorrente (Overload). Il pulsante di RESET permette il reset di tutti i dispositivi connessi sul bus. Potenza massima assorbita 50 VA; Potenza dissipata 8 W; Corrente di corto circuto < 1,5 A; Tempo di back up (a corrente nominale) 200 ms circa; Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C; Connessione al bus Morsetto ad innesto, 2 pin Ø 1 mm; Connessioni elettriche Morsetti estraibili a vite; Sezione max. cavi 2,5 mm2; Grado di protezione IP20; Dimensione 4 moduli DIN; Riferimenti normativi Direttiva bassa tensione 2006/95/CE; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE EN 50090 Certificazioni KNX/EIB - N°1 Accoppiatore linea/campo da guida din - ip20 - 2 moduli din - compreso accessori per il montaggio e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. L'accoppiatore di linea campo KNX - da guida DIN permette di collegare una linea principale KNX-TP con una linea secondaria KNX-TP, fornendo isolamento galvanico tra le due linee collegate. La funzione del dispositivo è quella di filtrare il traffico tra le due linee (accoppiatore) o quella di inoltrare i pacchetti dalla linea principale ad una linea dorsale. Le funzioni che il di					1,000	40.304,77	40.504,77
		A RIPORTARE							177.896,94

									Pag. 26
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							177.896,94
		principale (HL) con una linea di campo. L'accoppiatore appartiene logicamente alla linea di campo. Accoppiatore di							
		area (BC) Indirizzo fisico X.0.0.Collegamento di una linea							
		principale (HL) con una linea dorsale (BL). L'accoppiatore							
		appartiene logicamente alla linea principale. Ripetitore (RP)							
		Indirizzo fisico X.Y.Z.Trasmissione e ripetizione di telegrammi su una linea senza filtro. Divisione di una linea in							
		max. 4 segmenti di linea indipendenti con max. 3 ripetitori							
		collegati in parallelo per linea. Ciascun segmento di linea							
		richiede un alimentatore KNX (PS) dedicato. Comunicazione:Bus KNX; Alimentaizone: Tramite bus							
		KNX, 29 V dc SELV dalla linea principale; Assorbimento							
		corrente BUS pari a circa 27 mA dalla linea principale circa 3							
		mA dalla linea secondaria							
		 N°1 Fornitura e posa in opera di Gateway KNX/DALI 64/16 tipo Gewiss o similare in grado di controllare via bus KNX 							
		fino a 64 plafoniere (suddivise in 16 gruppi) gestite con							
		protocollo DALI, la connessione al bus KNX è realizzata							
		tramite morsetto bus ad innesto senza viti.Permette la							
		comunicazione tra i ballast che implementano il protocollo DALI, speci? co per il controllo dell'illuminazione, con il							
		sistema Home and Building Automation KNX; le installazioni							
		DALI possono bene? ciare della vasta gamma di interfacce							
		utente KNX, come sensori per il comando e dispositivi per la visualizzazione e la supervisione dell'impianto. Il Gateway							
		KNX/DALI svolge sia la funzione di dispositivo DALI-Master							
		sia la funzione di alimentatore per i ballast connessi La messa							
		in funzione del gateway DALI (assegnazione dei ballast ai vari gruppi) viene eseguita mediante i tasti di programmazione ed							
		il display direttamente sul dispositivo; l'impostazione dei							
		diversi parametri e la programmazione degli scenari può							
		essere eseguita mediante i tasti ed il display o, in alternativa,							
		utilizzando il software ETS5. Gli scenari che sono già stati programmati possono essere successivamente modi?cati in							
		qualsiasi momento dal dispositivo. Sicurezza elettrica;							
		Il dispositivo è dotato di: 1.Presa RJ-45 per connessione							
		Ethernet 2. Connettore bus KNX 3. Alimentazione 4.Connettore DALI 5. LED di programmazione indirizzo							
		fisico 6. Tasto di programmazione indirizzo fisico 7. Pulsante							
		Move 8. Pulsante Prg/Set 9. Pulsante ESC 10.LED di							
		segnalazione guasto (ERR) 11. LED di segnalazione linea							
		Ethernet (LNK) 12. Display 2x12 caratteri per messa in funzione DALI;							
		Grado di inquinamento: 2; Protezione (EN 60529): IP20 ;							
		Grado di protezione: (IEC 1140) ; Categoria di							
		sovratensione: III; Bus: SELV DC 24 V Requisiti EMC; Conforme alle norme EN 50081-1, EN 50082-2 e EN							
		50090-2-2; Requisiti ambientali; Temperatura di							
		funzionamento: 0 +45°C; Certi?cazioni KNX/EIB							
		Normativa CE Conforme alla Direttiva EMC							
		(2004/108/CE) e alla Direttiva "Bassa Tensione" (2006/95/CE) Dimensioni B x H x P: 106 x 86 x 55							
		(2000) 75, CE) Dimensioni D A II A I . 100 A 00 A 33							
		A DIDODTADE							177.007.04
		A RIPORTARE							177.896,94

	DESCRIZIONE RIPORTO nm; Installazione su guida DIN, larghezza 36 mm. (6 moduli	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	0	D **	
ID		1		Largiiczza	AIICZZa	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
rec C C C pp lu de G G G G G G G G G G G G G G G G G G	N°13 interfaccia a scomparsa a 2 canali per reti KNX ove ognuno degli ingressi viene configurato con sw ETS5 per ealizzare una delle funzioni elencate qui di seguito: Commutazione ciclica ON/OFF; Gestione fronti; Comando DN con temporizzazione; Gestione di tende e tapparelle: - con pulsante singolo o doppio (pressione breve <= 0.5s; pressione unga > 0.5s); Gestione breve <= 0.5s; pressione lunga > 0.5s); Gestione allarme vento; Gestione allarme pioggia; Invio comandi prioritari; Gestione scenari: - attivare uno scenario pressione breve <= 3s) o memorizzarne i nuovi valori pressione breve <= 3s) o memorizzarne i nuovi valori pressione breve <= 3s) comandi per termoregolazione; i canali di ingresso possono essere utilizzati per acquisire valori it temperatura quando sono connessi a sensori NTC (es: GW10800, GW1x900) -compreso accessori per il montaggio e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. N°13 Rilevatore di presenza per interno per reti KNX, con controllo costante luminosità - 10-2000 lux, portata 6 m, h= 2,5 mt; Compreso accessori per il montaggio e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e perfettamente dinzionante. Il sensore di presenza KNX -a soffitto permette dinviare un comando di attivazione a dispositivi attuatori ramite il bus KNX in funzione dei movimenti rivelati ed eventualmente della luminosità misurata. In caso di rilevamento di movimento dipendente dalla luminosità, il dispositivo controlla costantemente il livello di luminosità il bispositivo controlla costantemente il livello di luminosità il bispositivo spegne l'attuatore per l'illuminazione artificiale, unche se la stanza è occupata. Il dispositivo è dotato di (Figura A):1. Tasto di programmazione 2. LED di programmazione 3. ED di segnalazione rilevamento presenza/ricezione comando R; Comunicazione Bus KNX; Alimentazione: Tramite bus KNX, 29 V de SELV; Assorbimento corrente dal bus 10 mA; Cavo bus KNX TP1; Elementi di comando 1 tasto miniatura di programmazione; Elementi di visualiz			Latignt22a	Aliczza	Quantità	Prezzo Un.	Importo 177.896,94
	A RIPORTARE							177.896,94

									Pag. 28
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO 2004/108/CE, EN 50491; Certificazioni KNX							177.896,94
		- 300m di cavo bus per reti KONNEX - guaina lszh - 2 conduttori 1 x 2 x 0,8 - diametro 5,2mm - compreso accessori per il montaggio							
		- 300 m di cavo bus per reti DALI - tipo F16OR16 2x1,5 mmq topologia libera							
		- N°1 Router per reti KONNEX / ip - ip20 -da guida din - 2 moduli din - compreso accessori per il montaggio							
		Compreso altresì programmazione, messa in servizio da parte PIM KNX, nonchè ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	1,000				1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000				1,000	-1	6.740,17
		5) Totale Installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione dell'edificio e degli impianti termici - Sistemi di monitoraggio							47.244,94
		Interventi sui sottosistemi dell'impianto termico (distribuzione, emissione, regolazione)							
29	5	14.2.1.1 Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altro punti di alimentazione del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, di sezione proporzionata all'interruttore posto a protezione della linea, compreso il conduttore di protezione. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. con cavo tipo FS17 fino a 4 mm² Piano terra Piano primo Soppalco SOMMANO cad =	5,000 19,000 2,000				5,000 19,000 2,000 26,000)	1.177,80
		A RIPORTARE							185.814,91

								Pag. 29
N. N.E.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. N.E. 306	DESCRIZIONE RIPORTO 15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L.mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie (solo per tubazioni sottotraccia) anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per tubi correnti in vista o in cunicolo Linea alimentazione collettore t.1 clima p.t. + collettore t.1.1 clima p.1 (2" - 4,49kg/m) Linea alimentazione collettore p.1.1 clima p.1 (1"1/2 - 3,24kg/m) Stacco alientazione collettore t.1 clima p.t. (1"1/4 - 2,82kg/m) Stacco alientazione collettore t.1.1 clima p.1 (1"1/2 - 3,24kg/m)		2*20 2*8 2*3		Altezza	Quantita' 179,600 51,840 16,920 51,840	Prezzo Un.	<u> </u>
318	SOMMANO kg = 21.1.23 Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. Rimozione tubazioni impianto di riscaldamento esistente SOMMANO m = 21.1.24 Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. Dismissione radiatori esistenti Piano terra Piano primo Soppalco		350,000			350,000 350,000 350,000 17,000 4,000	10,10 4,27	3.032,02 1.494,50
3310	SOMMANO cad = 21.10.1.1 Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare A RIPORTARE					26,000	22,35	581,10 190,922,53

									Pag. 30
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in mattoni pieni			U				190.922,53
		SOMMANO m =		120,000			120,000 120,000	23,21	2.785,20
34		AN.04 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi provenienti dalla dismissione degli impianti elettrici e di condizionamento, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. Trasporto a discarica radiatori esistenti dismessi Trasporto a discarica tubazioni impianto termico esistenti dismesse SOMMANO m³ =					2,500 2,500 5,000	44,28	221,40
355		AN.10 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk -Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2) Linea alimentazione collettore p.1.1 clima p.1 (1"1/2) Stacco alientazione collettore p.1.1 clima p.1 (1"1/2)	2,000 2,000				16,000 16,000 32,000		345,28
		A RIPORTARE							194.274,41

									Pag. 31
N. I	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. 1 362	28	AN.18 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. No sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, s'ondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk -Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4) Stacco alientazione collettore t.1 clima p.t. (1"1/4= SOMMANO m = AN.19 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di recoli di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda	2,000	Lunghezza 3,000		Altezza	6,000 6,000		Importo 194.274,41 57,12
		A RIPORTARE							194.331,53

									Pag. 32
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e +105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk -Diametro esterno tubo mm 32x60 (2") Linea alimentazione collettore t.1 clima p.t. + collettore t.1.1 clima p.1 (2")		20,000			40,000 40,000	13,65	194.331,53 546,00
	31	AN.20 Fornitura e posa in opera di Ventilconvettore dotato di batteria 3 ranghi a basse perdite di carico, ventilatore centrifugo a 3 velocità, filtro di classe G2 e mantello metallico (RAL9003) con verniciatura poliestere anticorrosione per installazione a soffitto, tipo Aermec FCZ300U o similare. Installazione verticale per impianti 2 tubi e senza comando a bordo. Pf =2,17 kW; Pt = 2,21 kW alla velocità media in condizioni standard. Mantello RAL9003, Testata RAL 7047, Ventilatore centrifugo a tre velocità. Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti. Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione. Griglia di distribuzione aria regolabile per versione U.Con la chiusura del-la griglia, il ventilconvettore si spegne automaticamente. Bassa perdita di carico nelle batterie di scambio termico. Facilità di installazione e manutenzione. Filtro aria classe G2 per tutte le versioni di facile estrazione e pulizia. Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia. Completo di elettrovalvola 3 vie a 230V. Compreso altresì tutti gli allacciamenti elettrici e idraulici compresi di coibentazione, l'incidenza della rete smaltimento condensa realizzata per caduta con tubazione in PVC rigido Ø 32 mm e scarico sifonato alla colonna di scarico o al pluviale più vicino, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Piano primo SOMMANO cad = AN.21 Fornitura e posa in opera di Ventilconvettore dotato di batteria 3 ranghi a basse perdite di carico, ventilatore centrifugo a 3 velocità, filtro di classe G2 e mantello metallico (RAL9003) con verniciatura poliestere anticorrosione per installazione a soffitto, tipo Aermec FCZ300U o similare. Installazione	13,000				13,000	567,33	7.375,29
		verticale per impianti 2 tubi e senza comando a bordo. Pf =2,46 kW; Pt = 2,44 kW alla velocità media in condizioni standard. Mantello RAL9003, Testata RAL 7047, Ventilatore centrifugo a tre velocità. Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti. Mobile metallico di A RIPORTARE							202.252,82

									Pag. 33
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	32	RIPORTO protezione con verniciatura poliestere anticorrosione. Griglia di distribuzione aria regolabile per versione U.Con la chiusura del-la griglia, il ventilconvettore si spegne automaticamente. Bassa perdita di carico nelle batterie di scambio termico. Facilità di installazione e manutenzione. Filtro aria classe G2 per tutte le versioni di facile estrazione e pulizia. Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia. Completo di elettrovalvola 3 vie a 230V. Compreso altresì tutti gli allacciamenti elettrici e idraulici compresi di coibentazione, l'incidenza della rete smaltimento condensa realizzata per caduta con tubazione in PVC rigido Ø32 mm e scarico sifonato alla colonna di scarico o al pluviale più vicino, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Piano terra Piano primo SOMMANO cad =	2,000 5,000				2,000 5,000 7,000		202.252,82 4.192,65
41	33	Fornitura e posa in opera di Ventilconvettore dotato di batteria 3 ranghi a basse perdite di carico, ventilatore centrifugo a 3 velocità, filtro di classe G2 e mantello metallico (RAL9003) con verniciatura poliestere anticorrosione per installazione a pavimento, tipo Aermec FCZ500U o similare. Installazione verticale per impianti 2 tubi e senza comando a bordo. Pf =3,69 kW; Pt = 3,63 kW alla velocità media in condizioni standard.Mantello RAL9003, Testata RAL 7047, Ventilatore centrifugo a tre velocità. Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti. Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione.Griglia di distribuzione aria regolabile per versione U.Con la chiusura del-la griglia, il ventilconvettore si spegne automaticamente. Bassa perdita di carico nelle batterie di scambio termico. Facilità di installazione e manutenzione. Filtro aria classe G2 per tutte le versioni di facile estrazione e pulizia. Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia. Completo di elettrovalvola 3 vie a 230V. Compreso altresì tutti gli allacciamenti elettrici e idraulici compresi di coibentazione, l'incidenza della rete smaltimento condensa realizzata per caduta con tubazione in PVC rigido Ø 32 mm e scarico sifonato alla colonna di scarico o al pluviale più vicino, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Piano terra Piano primo SOMMANO cad = AN.23 Fornitura e posa in opera di Ventilconvettore dotato di batteria	3,000 1,000				3,000 1,000 4,000		2.648,80
		3 ranghi a basse perdite di carico, ventilatore centrifugo a 3 velocità, filtro di classe G2 e mantello A RIPORTARE							209.094,27

									Pag. 34
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. 42		metallico (RAL9003) con verniciatura poliestere anticorrosione per installazione verticale a pavimento, tipo Aermec FCZ300AS o similare. Installazione verticale per impianti 2 tubi e senza comando a bordo. Pf =3,69 kW; Pt = 3,63 kW alla velocità media in condizioni standard. Mantello RAL9003, Testata RAL 7047, Ventilatore centrifugo a tre velocità. Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti.Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione. Griglia di distribuzione aria regolabile per versione U. Con la chiusura del-la griglia, il ventiliconvettore si spegne automaticamente. Bassa perdita di carico nelle batterie di scambio termico.Facilità di installazione e manutenzione. Filtro aria classe G2 per tutte le versioni di facile estrazione e pulizia. Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia. Completo di elettrovalvola 3 vie a 230V. Compreso altresì tutti gli allacciamenti elettrici e idraulici compresi di coibentazione, l'incidenza della rete smaltimento condensa realizzata per caduta con tubazione in PVC rigido Ø32 mm e scarico sifonato alla colonna di scarico o al pluviale più vicino, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Soppalco SOMMANO cad = AN.26 Fornitura e posa in opera di punto acqua per impianto di condizionamento con distribuzione a collettore del tipo a passatore con tubazioni in multistrato coibentato Ø 26 mm, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, valvola di taratura, sfiati, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato per ciascuna derivazione. Compreso altresì ogni altroonere e magistero per dare l'ope	2*5,000 2*19,00 2*2		Larghezza	Altezza	2,000 2,000 2,000 38,000 4,000 52,000	558,80	Importo 209.094,27
		A RIPORTARE							215.442,0

									Pag. 35
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
111	TUE	RIPORTO	T tartir C	Zungnezzu	Largitezza	THEELE	Quantitu	Treeze on.	215.442,03
									ŕ
		To the Archael Archael							
		Impianto fotovoltaico							
43	35	AN.25							
		Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico costituito da:							
		n° 24 Modulo fotovoltaico colorato Glass/Foil, speciale per							
		integrazione in tutte le situazioni ove si richiede minimo impatto ambientale dell'impianto fotovoltaico (Centri Storici,							
		Zone soggette a parere delle Belle Arti, Aree di Pregio in							
		genere, ecc). Colore terracotta avente le seguenti							
		caratteristiche tecniche: Tipo di celle:mono/mono cells							
		156,75x156,75 mm; N°celle modulo rettangolare: 60; Front: Vetro float extra, colorato 3,2 mm; Back: Backsheet;							
		Incapsulante: EVA; Cornice:Alluminio verniciato a polveri							
		nel colore del vetro; Junction box: BoxTS4-D IP67; Diodi: 3							
		Diodi di Bypass; connettori MC4 originali; Cavi: lunghezza							
		1000 mm sezione 4 mmq; Certificazioni: Certificato IEC61215 Ed.2.0 -EN 61730-1 -EN61730-2; Garaznzia per							
		difetti di fabbricazione: 12 anni; Garanzia decadimento:							
		Decadimento lineare <= 80% in 25 anni; Peso modulo 60 celle:							
		18.5 kg; Carico neve: 5400 Pa; Carico Max. testato: 6000 Pa;							
		Carico vento: 130 Km/h; Resistenza alla grandine: Classe G4; Ø 40 mm; 29.2 gr; 99Km/h; Dimensioni: 1640 x 992 x 35 mm;							
		Potenza nominale: 280 Wp; Tolleranza: +/- 3% Wp; Tensione							
		di maxpotenza (Vmp): 34,30 V; Corrente di max potenza							
		(Imp): 8,16 A; Tensione a vuoto (Voc): 40,81V; Corrente di							
		corto circuito (Isc) 8,71 A; Tensione di sistema: 1000 V; Capacità massima del fusibile: 15 A; NOCT: 45°C;							
		Coefficiente temperatura potenza (Pmax): -0,42 %/°C;							
		Coefficiente temperatura tensione (Voc): -0,29 %/°C;							
		Coefficiente temperatura corrente (Isc): -0,049 %/°C;							
		Temperatura di funzionamento: -40°C/+85°C; - Sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su superfici							
		piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile a							
		30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di giunzione,							
		morsetto medio, morsetto terminale, calotta terminale, viti e							
		bulloneria; - n°1 Gruppo di conversione trifase (inverter). Range di							
		tensione FV, MPPT (Umpp): 320 800V. Ripple di tensione							
		CC (Upp): < 10%. Dispositivo di separazione CC: sezionatore							
		o dispositivo elettronico Electronic Solar Switch. Varistori							
		controllati termicamente.Monitoraggio della dispersione di terra. Protezione contro l'inversione di polarità: diodo di							
		cortocircuito.tensione nominale CA (Uca, nom): 230V/400V							
		-160V/280V. Frequenza nominale CA (fca, nom):							
		50Hz.Resistenza ai cortocircuiti, regolazione							
		corrente.Collegamento alla rete: morsetto CA. Grado di rendimento: 95% - 99%. Grado di protezione: IP65.Display							
		integrato. Garanzia sul prodotto 5 anni.Conforme alla CEI 0 -							
		21 ed alle prescrizioni del gestore di rete. Potenze con							
		tolleranze di -/+ 1000 Wp. 7000 Wp;							
		A RIPORTARE							215.442,03
				<u> </u>					*

									Pag. 36
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
- ''		RIPORTO					Ę		215.442,03
		- n°1 Relè di protezione per impianti fotovoltaici con							,
		allacciamento in BT, conforme alle prescrizioni della norma							
		CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e							
		minima tensione e frequenza, sequenza fasi e mancanza fase.							
		Omologato ENEL. Segnala la presenza di tutte e tre le fasi							
		nella corretta sequenza. Segnala se tutte e tre le tensioni fase							
		fase o fase neutro sono all'interno dei limiti impostati. Verifica							
		che la frequenza della tensione di alimentazione sia entro i							
		limiti stabiliti. Tempo di rientro impostabile (da 0,1 a 30 s).							
		Due uscite relè SPDT 8A N.E. Per montaggio su guida DIN in conformità a DIN/EN 50022. Scatola Euronorm 45							
		mm.Indicazione a LED per relè attivo, stato di allarme e							
		presenza di alimentazione, per impianti trifase;							
		- n°24 Ottimizzatori di potenza fotovoltaica a livello di singolo							
		modulo avente le seguenti caratteristiche:Potenza CC							
		nominale in ingresso 300 W; Tensione in ingresso massima							
		assoluta 48 Vcc; Intervallo operativo dellMPPT 8-48 Vcc;							
		Corrente continua massima di ingresso (Isc) 10 Acc; Massima							
		efficienza 99,5 %; Categoria di sovratensione II; Tensione di							
		uscita massima 60 Vcc; Corrente di uscita massima 15 Acc;							
		Tensione di sicurezza 1 Vcc; - Massima tensione ammessa							
		dell'impianto 1000 Vcc; Dimensioni 128x152x27x5 mm; Peso							
		(inclusi cavi) 760 g; Connettore di ingresso MC4; Connettore							
		di uscita MC4; Lunghezza cavo di uscita 0,95 m; Intervallo di temperatura operativo -40+85 °C; Classe di protezione IP68;							
		Umidità relativa 0-100%; Conformità agli standard RoHs,							
		IEC62109-1, UL1741, FCC Parte 15 Classe B, IEC61000-6-2,							
		IEC61000-6-3, VDE-AR-E-2100-712:2013-05;							
		- n°48 connettori multicontact per sezionamento lato CC,							
		sezione 2-6 mm². tensione max di sistema: 1000 V.Grado di							
		protezione: IP67. temperatura di esercizio: -40° / +90°.							
		Resistenza all'estrazione: > 50 N. Classe di protezione: II.							
		tensione: 6,6 kV connettore con segno +o con segno -;							
		- n°1 interfaccia RS485/232 per comunicazione tra gli							
		inverters, comunicazione inverters/sistema di acquisizione							
		dati, comunicazione sistema acquisizione dati/ PC o sinottico. interfaccia RS485/232.							
		- n°1 quadro elettrico QFV come da schema elettrico allegato							
		completo di carpenteria metallica di adeguate dimensioni;							
		- m 150 tubo guidacavo in poliammide flessibile corrugato							
		anulare diametro esterno 32 mm, realizzato in mescola di							
		poliammide e ateriali autoestinguente privo di alogeni.							
		Resistente a temperature -25°C, + 105°C; classificazione 2 2 2							
		3 e 2 4 4 3; non propagante la fiamma, secondo norma CEI EN							
		50086; ottima resistenza ai raggi UV grado di protezione IP66;							
		- n°2 quadro dì campo per protezione CC, con interruttore							
		isolante, scaricatore con 2 poli. Conduttori L+ ed L- protetti							
		da un elemento per la sovratensione con indicatore di							
		insufficienza. tensione massima: 600 V							
		ADDORTARE							015 440 00
		A RIPORTARE							215.442,03

N. N.E. DESCRIZIONE Parti U Langhezza Larghezza Quantitat Prezzo Un. Importe V 1000 V. Categoria richiestat C. Perdita Corrente de sovraccurico classificata: Els Al Zo RA. Massima dispersione del Husos of corrente: Sci RA / do RA. Lucello di protezione (E): C=25 xV / c=40 AV. Livello di protezione Sci RA / do RA. Lucello di protezione (E): C=25 xV / c=40 AV. Livello di protezione di sci di atta mare zincato della classe speciale 5 DN VDE (1925) / IFCEGOZSE tensione di utilizzo: LOU L 18/30 RV AC. tensione di utilizzo: LOU L 18/30 RV AC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV. DC. tensione di utilizzo: Lou U 2.55 / AV.										Pag. 37
NOON V. Categoria richiesta: C. Perdita Corrente di sovraccarico classificata: 15 kA / 20 kA. Massima dispersione del flustos di corrente: 5 kA / 40 kA. Massima dispersione del flustos di corrente: 5 kA / 40 kA. Massima dispersione del flustos di corrente: 5 kA / 40 kA. Livello di protezione Up: <= 2.5 kV / e= 4.0 kV. Livello di protezione a 5 kA: <= 2 kV / e= 3 k kV. tempo di risposta: <= 2 5 ms. quadro con 2 eszionatore; - m 250 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDB (295 / 1EC60228 kensione di dillizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -40° / + 105° per posa fissa. temperatura di utilizzo: -40° / + 105° per posa fissa. temperatura di utilizzo: -20° in caso di corto circuito. tensione di prova 8 kV. sezione pari a 4 mm? - m 400 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDB (295 / 1EC60228 kensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -40° / + 105° per posa fissa, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di utilizzo: -25° / 1-40° per posa mobile, temperatura di util	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
	N.		RIPORTO / 1000 V. Categoria richiesta: C. Perdita Corrente di sovraccarico classificata: 15 kA / 20 kA. Massima dispersione del flusso di corrente: 36 kA / 40 kA. Livello di protezione Up: <= 2,5 kV / <= 4,0 kV. Livello di protezione a 5 kA: <= 2 kV / <= 3,5 kV. tempo di risposta: <= 25 ns. quadro con 2 sezionatore; - m 250 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228.tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -40° / +105° per posa fissa. temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. tensione di prova: 8 kV. sezione pari a 4 mm²; - m 400 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228.tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -40° / +105° per posa fissa. temperatura di utilizzo: -25° / +90° per posa mobile. temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. tensione di prova: 8 kV. sezione pari a 6 mm²; - m 100 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228.tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -25° / +90° per posa mobile. temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. tensione di prova: 8 kV. sezione pari a 6 mm²; - m 100 cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228.tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -25° / +90° per posa mobile. temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. tensione di prova: 8 kV. sezione pari a 10 mm²; Compreso altresì dispositivi anticaduta per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggi odi tipo C e di ancoraggi strutturali di tipo A, progettati nel rispett		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
A RIPORTARE 215.442,0			A DIDODTARE							215.442,03

									Pag. 38
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					Q		215.442,03
		entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte							,,,,
		della linea, tra i quali va tesa la fune. Tale fune dovrà essere in							
		acciaio inox AISI 316 Ø8mm da 7x19 fili (133 fili), fornita							
		dal produttore già intestata su un capo. L'intestatura dell'altro							
		capo avverrà mediante kit serracavo composto da redance +							
		sistema di bloccaggio S-Block, in lega d'alluminio anodizzato,							
		da posizionare e serrare secondo le prescrizioni del produttore.							
		Gli elementi di ancoraggio di tipo A dovranno essere certificati							
		per l'utilizzo di 2 operatori in contemporanea.L'intervento							
		prevede la fornitura e posa di targhette/cartelli per la							
		regolamentazione dell'accesso alla copertura. A completare							
		l'intervento di fornitura e posa, dovrà essere fornito al							
		committente, oltre alla sopraccitata specifica relazione di							
		calcolo, un manuale di installazione uso e manutenzione,							
		regolarmente compilato, timbrato e firmato dall'installatore							
		con indicati data, tipologia e lotto di produzione degli elementi installati. Su tale manuale verranno anche registrati i							
		successivi interventi di manutenzione in copertura.							
		Nell'ambito della realizzazione dell'impianto fotovoltaico, si							
		sono previste opere di misura, controllo e revisione							
		dell' impianto elettrico del Municipio , compreso tutte le							
		misure controlli e collaudi delle apparecchiature e							
		dell'impianto elettrico esistente, compreso l'emissione di							
		certificazione ai sensi del DM 37/08, compresa la sostituzione							
		delle apparecchiature atte ad assicurare l'efficienza							
		dell'impianto e la sicurezza dello stesso su indicazione della							
		D.L. ed in accordo a quanto riportato nell'elaborato "2.1 -							
		Calcoli esecutivi", in dipendenza delle mutate esigenze							
		derivanti sia dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico che							
		dai sistemi di controllo da implementare, compresa							
		l'integrazione delle derivazioni forza motrice, realizzate con linea in tubazione sottotraccia o a vista a partire dalla cassetta							
		di derivazione, in tubi di materiale termoplastico							
		autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a							
		mm 20 o con tubo rigido del diametro esterno pari a mm 20 o							
		minicanale in PVC; conduttori in rame (CPR) con rivestimento							
		termoplastico tipo FS17 di sezione proporzionata al carico,							
		compreso il conduttore di protezione. Comprese le eventuali							
		tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con							
		mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta							
		cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo							
		di deposito, compreso altresì gli accessori per le giunzioni a							
		cassetta, la minuteria ed ogni altro onere, compreso il							
		controllo, la revisione e le opere di manutenzione ordinaria e							
		straordinaria dell'impianto di terra, compreso la sostituzione di							
		tutti i morsetti dell'impianto di terra in condizioni deteriorate, o							
		ossidate o comunque in cattive condizioni di funzionamento,							
		compreso l'eventuale integrazione con nuove puntazze e nuova treccia disperdente nel caso in cui l'impianto non dovesse							
		presentarsi idoneo al collaudo, compreso la restituzione							
		presentarsi idoneo ai conaddo, compreso la restituzione							
		ADDODTADE							215 442 02
		A RIPORTARE							215.442,03

									Pag. 39
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N.		DESCRIZIONE RIPORTO grafica di tutti gli impianti, riportando in disegno tutte le linee, i terminali, i circuiti di rete e di quelle di quadro relativi sia agli impianti esistenti che per le opere integrate, i calcoli elettrici di verifica, la ritargatura delle apparecchiature revisionate da effettuare ai sensi del DM 37/08, e quant'altro ancora occorrente, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e quant'altro necessario a rendere idonei gli impianti elettrici dei locali oggetto dell'intervento. Nel prezzo sono comprese: - 165 mq (55 al PT e 110 al P1) di opera di mascheramento nuovi impianti costitiote dalla realizzazione di controsoffitto rivestito con lastra in gesso tipo Diamant® HF GKFI Knauf o similare (antincendio ed idrolastre) spess. 12,5 mm con bordo AK dim 1200 x 2000 mm in gesso di alta densità e resistenza costituita da un nucleo di gesso le cui superfici ed i bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente, con reazione al Fuoco: Euroclass A2-s1, d0, compresa la struttura in profili d'acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm, fissato con viti zincate o fosfatate appositamente stuccate, i pendini di sospensione, la sigillatura dei giunti con garze a nastro e successiva rasatura degli stessi. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera di cavo termosensobile UL/FM.Temp. d'allarme 68°C da installarsi all'interno delle condutture elettriche poste nel controsoffitto e interfacciato con il sistema di supervisione; - 300 mq Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed in opera con cazzuola americana per ottenere superfici piane e lisce di aspetto marmorizzato, su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli (Ripristino pareti e soffitti interessate dall'esecuzione di tracce per installazione impianti); - 300 mq Tinteggiatura per interni con pittura anticondensa costituita da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, priva			Larghezza	Altezza	1,000 1,000		Importo 215.442,03
		A RIPORTARE							290.000,00

									Pag. 40
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 290.000,00
		RIPORTO							290.000,00
		7) Totale Impianto fotovoltaico							74.557,97
		, 1							ŕ
		2) Totale Opere Impiantistiche							226.574,33
		A RIPORTARE							290.000,00
								<u> </u>	

				Pag. 41
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Comune di Gratteri - Casa Comunale	1			290.000,00
Opere Edili	1		63.425,67	
Sostituzione di chiusure trasparenti				
comprensive di infissi delimitanti il volume	1	61.906,77		
climatizzato				
Installazione di sistemi di schermatura e/o				
ombreggiamento di chiusure trasparenti	3	1.518,90		
Opere Impiantistiche	3		226.574,33	
Sostituzione d'impianto di climatizzazione				
estiva/invernale esistenti con impianti di	3	38.036,05		
climatizzazione dotati di pompe di calore				
elettriche				
Sostituzione di scaldacqua elettrici con				
scaldacqua a pompa di calore	10	8.060,29		
Riqualificazione degli impianti				
d'illuminazione	15	21.445,96		
Installazione di sistemi di termoregolazione e				
contabilizzazione del calore	19	6.424,20		
Installazione di sistemi BACS di automazione				
per il controllo, la regolazione e la gestione	19	47.244,94		
dell'edificio e degli impianti termici - Sistemi				
di monitoraggio				
Interventi sui sottosistemi dell'impianto				
termico (distribuzione, emissione,	28	30.804,92		
regolazione)				
Impianto fotovoltaico	35	74.557,97		

Importo complessivo dei lavori

€ 290.000,00