



## Comune di GONNESA

*Provincia CI*

### COMPUTO METRICO

#### LAVORI

Riqualificazione dell'impianto di climatizzazione del locale spogliatoi e dell'impianto di produzione di acqua calda sanitaria

**COMMITTENTE** CARBOSULCIS SPA



**INDIRIZZO** Loc. Nuraxi Figus  
09010 Gonnese (CI)

**PROGETTAZIONE**

**Esco Italia S.r.l.**  
Viale Antonio Gramsci, 42 –  
50132 Firenze



**PROGETTISTI**

Ing. Nicola Graniglia



Ing. Pietro Cateni

**Data** 02/03/2018



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
	Supercapitolo - <b>DEMOLIZIONI E RIPRISTINI</b> Capitolo -						
1 <b>S001</b> (M)	Smantellamento impianti esistenti sostituiti e/o non previsti in riutilizzo, comprendente scollegamento idraulico ed aerulico delle apparecchiature esistenti, messa in sicurezza degli impianti, sezionamento e ripristino del corretto funzionamento delle parti di impianto mantenute, compresa l'alienazione dei materiali, gas refrigeranti, il trasporto c/o le PP.DD., svuotamento dei locali non più utilizzati ed ogni onere accessorio senza arrecare disagi alla Committente. Rilascio della dichiarazione liberatoria del corretto smaltimento in conformità alla normativa vigente. La voce non comprende le opere necessarie per lo smontaggio di controsoffitti, di lampade e di canali a servizio dell'impianto elettrico. Smantellamenti principali:- n. 2 caldaie esistenti non previste in riutilizzo;- tubazioni, collettori, cobentazioni, elettropompe, valvolame ed accessori non previsti in riutilizzo;- altri impianti non previsti in riutilizzo. N.B. L'appaltatore dovrà fornire alla committente la documentazione certificante il corretto smaltimento dei materiali entro centro autorizzato.	1,000				1,00	
	<b>Sommano (corpo)</b>					<b>1,00</b>	
2 <b>S002</b> (M)	Compartimentazione degli ambienti eseguita per valutati 4 steep di montaggio/smontaggio e conseguente bonifica dei materassini contenenti FAV ubicati sul solaio interpiano. Compresa la rimozione, bonifica e smaltimento del sovrastante manto coibentante in lana minerale o vetrosa, previo accurato lavaggio dei relativi corpi illuminanti ed eventuali apparecchiature e parti impiantistiche che insistono sulla controsoffittatura, su superfici piane od inclinate. Il prezzo comprende, inoltre, tutte le lavorazioni propedeutiche e complementari al fine di effettuare la bonifica, la pulizia accurata ad umido dei locali oggetto d'intervento, lo spostamento degli arredi e ogni altro onere non espressamente citato e quanto si rendesse necessario, Anche su indicazione della Direzione Lavori, al fine di garantire il rispetto della regola dell'arte.	580,00				580,00	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>580,00</b>	
3 <b>S003</b> (M)	Rimozione della copertura in amianto del vano scambiatori presso la lampisteria. incapsulamento delle lastre da rimuovere- rimozione delle lastre- trasporto presso discarica autorizzata- smaltimento presso la discarica compreso rilascio delle relative certificazioni	14,000				14,00	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>14,00</b>	
4 <b>ISO016</b> (M)	Fornitura e posa in opera dell'isolamento termo-acustico posato sul solaio interpiano. Isolamento mediante feltri di lana di vetro rivestiti su una faccia con carta kraft incollata con bitume, reazione al fuoco F, densità 12 kg/m3, conduttività termica $\lambda D$ pari a 0,040 W/(m·K), spessore 160 mm, resistenza termica dichiarata 4,0 m2K/W	1200,000				1200,00	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>1200,00</b>	
5 <b>S004</b> (M)	F.p.o. di pannello sandwich a doppio rivestimento metallico, per coperture con pendenza non inferiore a 7%, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 5 greche per aumentare la resistenza ai carichi statici e dinamici. Fissaggio è a vista, con appositi cappellotti metallici e guarnizione						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
		14,000				14,00	
	Sommano (mq)					14,00	
	Supercapitolo - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA Capitolo - CENTRALE TERMOFRIGORIFERA						
6 CAR 001 (M)	POMPA DI CALORE RAFFREDDATA AD ACQUA - 88 kW. L'unità per la produzione di acqua calda deve avere una potenza termica di 88 kW, una potenza elettrica massima assorbita di 30 kW e un COP di 5,46 kW/kW. L'unità per la produzione di acqua calda deve essere in grado di produrre acqua calda fino a 65 °C e acqua fredda in conformità con la normativa Eurovent. L'unità deve funzionare con corrente trifase a 400 V e 50 Hz (400 V ± 10%) senza neutro e deve avere un solo punto di connessione. Il pannello di controllo principale deve essere protetto da un pannello di vetro e apribile con un utensile apposito. La tensione del circuito di controllo dell'unità è di massimo 24 V e viene erogata da un trasformatore installato in fabbrica. Il compressore è allacciabile con morsetti ad innesto. L'unità deve includere un controllo numerico, con la possibilità di controllo remoto. Deve garantire il controllo di compressori, pompe dell'acqua dell'evaporatore e del condensatore e ventilatori (drycooler). Il controllo numerico deve comprendere un algoritmo autoadattante che controlla il funzionamento dei compressori adattandosi costantemente alle caratteristiche dell'applicazione, compresa l'inerzia del circuito idraulico. Ogni compressore non potrà arrestarsi e avviarsi più di sei volte ogni ora. Il menu dei comandi consente l'accesso diretto a tutti i dati dell'unità, inclusa la cronologia degli eventuali guasti.						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
7 CAR 002 (M)	Modulo idronico con pompa singola alta prevalenza lato evaporatore e lato condensatore compreso collegamenti elettrici ed idraulici alla pompa di calore						
	lato evaporatore	1,000				1,00	
	lato condensatore	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					2,00	
8 CAR 004 (M)	Attacchi tipo Victaulic con attacchi lisci a saldare lato evaporatore e lato condensatore						
		2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
9 CAR 003 (M)	Kit sicurezza lato evaporatore o lato condensatore comprendente vaso di espansione, filtro acqua e valvola a 6 bar Kit sicurezza lato evaporatore o lato condensatore comprendente vaso di espansione, filtro acqua e valvola a 6 bar						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
10 CIRC 003 (M)	lato evaporatore	1,000				1,00	
	lato condensatore	1,000				1,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	
	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico diprevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocit'a; trifase a 220V o 380V; montag- gio diretto in linea sulla tubazione portata da 8 a 32 mc/ora, prevalenza max11 m	2,000				2,00	
11 CIRC 002 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	
	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA CALDA con corpo flangiato, con variatore idraulico diprevalenza/portata; motore elettrico a 2 poli e 2 velocit'a; trifase a 220V o 380V; montag- gio diretto in linea sulla tubazione portata da 4 a 18 mc/ora, prevalenza max 9.2 m	1,000				1,00	
12 FIO 001 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	
	SERBATOIO INERZIALE in acciaio zincato internamente ed esternamente. Coibentazione:Schiumatura rigida spessore 30 mm. Rivestimento in PVC colorato. Capacità 400 L. Attacchi idraulici a diverse quote: N.6 da 1"1/2 - N. 1 da 3/4" Tmax: 65°C Pmax: 6 bar	2,000				2,00	
13 SC 001 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	
	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE ispezionabile in acciaio al titanio Aisi 316 Ti. Piastre 900x300 sp.: 0,5 mm con telaio, guarnizioni in gomma NBR. Potenza scambiata 90 kW Temp. Primario: 40° C – 35 °C; Portata primario: 15 mc/h Temp. Secondario: 25°C – 35°C; Portata secondario: 7,5 mc/h N. Piastre: 15	2,000				2,00	
14 CAL 002 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	
	Vaso d'espansione saldato, per impianti di riscaldamento, certificato CE. Capacità: 35 L Membrana a diaframma. Pmax d'esercizio: 6 bar. Campo di temperatura sistema: -10÷120°C. Campo di temperatura membrana: -10÷70°C.	2,000				2,00	
15 CAL 003 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	
	Vaso d'espansione saldato, per impianti di riscaldamento, certificato CE. Capacità: 140 L Membrana a diaframma. Pmax d'esercizio: 6 bar. Campo di temperatura sistema: -10÷120°C. Campo di temperatura membrana: -10÷70°C	3,000				3,00	
16 CAL 005 (M)	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	
	VALVOLA A SFERA C/RITEGNO 2" - VALVOLA A SFERA CON VALVOLA DI RITEGNO INTEGRATA						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note	
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
06.I04.038.01 2 (M)	17 Installazione di valvola di intercettazione e taratura a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 200 (8")	5,000				5,00		
		Sommano (cad)				5,00		
	18 CAL 006 (M)	RIDUTT.PRESSIONE 2" C/ MANOMETRO	2,000				2,00	
			Sommano (cad)				2,00	
	19 CAL 007 (M)	TERMOMETRO C/POZZETTO 0-80øD40	1,000				1,00	
			Sommano (cad)				1,00	
	20 CAL 004 (M)	VALVOLA A SFERA C/RITEGNO 1"1/2 - VALVOLA A SFERA CON VALVOLA DI RITEGNO INTEGRATA	3,000				3,00	
			Sommano (cad)				3,00	
	21 CAL 009 (M)	Gruppo di riempimento, filtro a Y e valvola di intercettazione. Campo di regolazione del riduttore: 1÷6 bar. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 60°C	1,000				1,00	
			Sommano (cad)				1,00	
22 CAL 001 (M)	COLLETTORE PER CENTRALE TERMICA 5 INT.125 Collettore da centrale termica, per impianti di riscaldamento e raffrescamento, n° 5 derivazioni, attacchi Maschio-Femmina con calotta mobile; corpo in acciaio verniciato, calotte in ottone; Pmax 10 bar, temperatura d'esercizio 5÷110°C.4 + 0 - Coibentazione in schiumatura rigida 30 mm	2,000				2,00		
		Sommano (cad)				2,00		
23 CAL 010 (M)	VALVOLA A SFERA 2"	1,000				1,00		
		Sommano (cad)				1,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
24 CAL 011 (M)		26,000				26,00	
	Sommano (cad)					26,00	
	VALVOLA A SFERA 1"1/2						
25 HON 001 (M)		9,000				9,00	
	Sommano (cad)					9,00	
	Valvola a sfera a 3-vie per change-over, ps 1600 kPa Filettatura interna 1"1/2, DN 50, kvs 44 m³/h Corpo ottone nichelato Sfera acciaio inossidabile Perno acciaio						
26 HON 002 (M)		5,000				5,00	
	Sommano (cad)					5,00	
	Attuatore rotativo 20 Nm AC/DC 24 V, On-Off, 3-punti Tempo rotazione motore 90 s/ 90° Azionamento manuale temporaneo, permanente Allacciamento cavo PVC 1m						
27 D.0010.0005. 0050 (M)		5,000				5,00	
	Sommano (cad)					5,00	
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25						
28 D.0010.0005. 0052 (M)	dai gruppi di riempimento all'accumulo inerziale	2,000	5,000			10,00	
	collegamento dei vasi di espansione	2,000	5,000			10,00	
	Sommano (m)					20,00	
29 D.0010.0005. 0053 (M)							
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/2" DN 40						
	da serbatoio a deviazione estate/inverno	2,000	4,000			8,00	
29 D.0010.0005. 0053 (M)	da deviazione estate/inverno al collettore	2,000	2,000			4,00	
	da deviazione estate inverno agli accumuli solari	2,000	6,000			12,00	
	Sommano (m)					24,00	
29 D.0010.0005. 0053 (M)							
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 2" DN 50						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
30 D.0010.0005. 0070 (M)	da derivazione dall'acqua di falda all'accumulo inerziale	2,000	60,000			120,00	
	da accumulo inerziale ai serbati da 400 L	2,000	15,000			30,00	
	dalla PDC agli accumuli	4,000	2,500			10,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>160,00</b>	
	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di cospesse di lana di vetro o roccia (680 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo						
	Coibentazione DN 40		24,000	0,160		3,84	
	Coibentazione DN 50		160,000	0,200		32,00	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>35,84</b>	
	31 A.0047.0025. 0040 (M)						
	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolato in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 4x16 mmq. Fornito a pie' d'opera.						
32 RU.M02.001. 001 (M)		1,000	10,000			10,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore escluso la posa in opera delle tubazioni e le opere di smantellamento centrale già computate						
		244,000				244,00	
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>244,00</b>	
	Supercapitolo - <b>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA</b> Capitolo - <b>DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI</b>						
33 CAR 005 (M)	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità	5,000				5,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>5,00</b>	
34 CAR 006 (M)	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale rego- labile della potenza di 6400 W nominali, con portata di 400 mc/h alla massima velocità						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
35 CAR 012 (M)		13,000				13,00	
	Sommano (cad)					13,00	
	TERMOSTATO AMBIENTE X FAN-COIL						
36 CAR 013 (M)		18,000				18,00	
	Sommano (cad)					18,00	
	V.ZONA SF.3 VIE BY-PASS C/TEE Ø3/4"-230V						
37 CAL 008 (M)		18,000				18,00	
	Sommano (cad)					18,00	
	COLLETTORE COIBENTATO 1"1/4X4M3/4 - COMPONIBILE						
38 PEX.01.016 (M)	collettore C1	2,000				2,00	
	collettore C3	4,000				4,00	
	collettore C4	4,000				4,00	
39 PEX.01.020 (M)	Sommano (cad)					10,00	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO dello spessore di mm 2 PRECOIBETATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, escluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 16						
		10,000	20,000			200,00	
40 D.0010.0005. 0050 (M)	Sommano (m)					200,00	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO dello spessore di mm 2 PRECOIBETATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, escluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 20.						
		26,000	20,000			520,00	
40 D.0010.0005. 0050 (M)	Sommano (m)					520,00	
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25						



Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
41 D.0010.0005.0051 (M)	al collettore C1	2,000	20,000			40,00	
	al collettore C4	2,000	20,000			40,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>80,00</b>	
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/4" DN 32						
	al collettore C3	2,000	20,000			40,00	
42 D.0010.0005.0070 (M)	<b>Sommano (m)</b>					<b>40,00</b>	
	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di cospesse di lana di vetro o roccia (680 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo						
	Coibentazione DN 25	80,000	0,110			8,80	
	Coibentazione DN 32	40,000	0,135			5,40	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>14,20</b>	
43 CIRC 001 (M)	Circolatore elettronico a basso consumo energetico con regolatore di pressione proporzionale, display di comando, indice di efficienza energetica EEI<0,19 Portata esercizio: 6045 l/h - Perdita di carico 714 mbar						
		3,000				3,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	
44 PR.P30.058.002 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 20 (3/4")						
		36,000				36,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>36,00</b>	
45 PR.P30.058.004 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 32 (1.1/4")						
		6,000				6,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>6,00</b>	
46 PR.P30.094.004 (M)	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 32 mm						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
47 01.F06.001.0 01 (M)	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm	3,000				3,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	
48 A.0047.0025. 0026 (M)	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolto in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	18,000	5,000			90,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>90,00</b>	
49 A.0047.0003. 0010 (M)	Canaletta in resina autoestinguente per la distribuzione di impianti elettrici e comunicazione a vista, completa di coper- chio di chiusura 100x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	18,000	20,000			360,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>360,00</b>	
50 RU.M02.001. 001 (M)	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superioreescluso la posa in opera delle tubazioni e le opere di smantellamento centrale già computate	18,000	5,000			90,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>90,00</b>	
		220,000				220,00	
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>220,00</b>	
	Supercapitolo - <b>IMPIANTO SOLARE TERMICO E PRODUZIONE A.C.S.</b>						
	Capitolo -						
51 SOL001 (M)	Collettore solare dotato di una piastra captante in alluminio con finitura selettiva in TiNOx Energy Al con assorbimento energetico pari al 95% dell'irraggiamento sulla superficie che ne limita l'emissione al 4%. Sulla piastra sono saldate ad ultrasuoni le 12 tubazioni dell'arpa in rame che contiene il fluido termovettore per il trasferimento di calore al sistema.Isolamento in lana di roccia, di spessore 50 mm nella parte inferiore e 9 mm lateralmente.Vasca di contenimento in alluminio stampata e guarnizione in EPDM.Vetro solare temperato di 4 mm di spessore, con doppio trattamento antiriflesso, trasmissività del 96%.Collettore solare progettato con due attacchi saldati da 1" e doppia lunghezza termica per agevolare il collegamento in linea dei collettori (fino ad un massimo di 9) e massimizzare il trasferimento di calore fra radiazione e fluido termovettore, ottimizzando il rendimento.Il collettore solare è conforme alla EN 12975 e certificato Solar Keymark.Garanzia di 5 anni.						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
52 SOL002 (M)	KIT STAFFAGGIO INSTALLAZIONE PARALLELO SU TETTO A FALDA CON VITE PRIGIONIERA PER UN PANNELLO SOLARE	18,000				18,00	
		Sommano (cad)				18,00	
53 SOL003 (M)	Kit 2 raccordi a stringere dritti per collegamento collettori con tubi in rame e per collegamento fra collettori (ACC. RACC. TUBO RAME Ø18)	18,000				18,00	
		Sommano (cad)				18,00	
54 SOL004 (M)	gruppo idraulico dedicato alle applicazioni solari, mandata e ritorno (MR), senza centralina installata a bordo. I gruppi idraulici sono dotati di circolatore, sicurezze, rubinetti di carico, regolatore e misuratore di portata, valvola di non ritorno, termometro di mandata e ritorno. Il comparto sicurezze contiene una valvola di sicurezza, un manometro e un attacco per tubo flessibile, necessario per il collegamento al vaso di espansione. Isolamento robusto e compatto. Versione fino a 25 pannelli (1.500 l/h - 3,5 m c.a.)	18,000				18,00	
		Sommano (cad)				18,00	
55 SOL005 (M)	VASO D'ESPANSIONE 80 L specifico per applicazioni solari, con base d'appoggio e raccordo 1"	1,000				1,00	
		Sommano (cad)				1,00	
56 SOL007 (M)	flessibile in acciaio per sistemi solari forzati. Comprensiva di cavo sonda per il collegamento tra collettori e termoregolazione. La tubazione è completa di isolamento resistente alle alte temperature, raggi UV e durevole nel tempo	1,000				1,00	
		Sommano (cad)				1,00	
57 SOL006 (M)	accumulo solare bivalente, doppio serpentino, doppio Termometro (1/2"), isolamento alta efficienza, Anodo elettrico (G 1 1/4"), Attacco per resistenza elettrica (G 1 1/2") Flangia (Ø 180/110 mm) con anodo elettrico, Raccordo acqua fredda (R 1 1/4"), Ritorno solare (R 1"), Mandata solare (R 1"), Ritorno riscaldamento (R1"), Raccordo per ricircolo (R 3/4"), Mandata riscaldamento (R 1"), Raccordo acqua calda (R 1 1/4")	40,000				40,00	
		Sommano (m)				40,00	

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
58 CAL 003 (M)	Vaso d'espansione saldato, per impianti di riscaldamento, certificato CE. Capacità: 140 L Membrana a diaframma. Pmax d'esercizio: 6 bar. Campo di temperatura sistema: -10÷120°C. Campo di temperatura membrana: -10÷70°C	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
59 SOL008 (M)	Valvola automatica di sfogo aria ad elevate prestazioni per impianti solari. Attacchi 1/2" F. Corpo in ottone, cromato. Galleggiante in polimero ad alta resistenza. Leva galleggiante e molla in acciaio inox. Guida galleggiante in ottone. Asta otturatore in lega antidezincificazione. Tenute idrauliche in elastomero ad alta resistenza. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate; massima percentuale di glicole 50%. Campo di temperatura -30÷160°C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione massima di scarico 10 bar.	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
60 PR.P30.058. 003 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 25 (1")	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
61 PR.P30.094. 003 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 25 (1")	5,000				5,00	
	Sommano (cad)					5,00	
62 PR.P30.054. 002 (M)	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 25 mm	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
63 PR.P30.094. 006 (M)	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 20 (3/4" x 1") a 8 bar	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
64 CAL 010	VALVOLA A SFERA 2"	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
(M)							
		4,000				4,00	
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	
65 PR.P30.035. 005 (M)	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 51 - De (mm) 54						
	collegamento linea acqua sanitaria fredda	15,000				15,00	
	collegamento a.c.s. al ricircolo delle docce	30,000				30,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>45,00</b>	
66 D.0010.0005. 0050 (M)	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25						
	dal sottotetto agli accumuli termici	20,000				20,00	
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	
67 D.0010.0005. 0070 (M)	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (680 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo						
	Coibentazione DN25	20,000	0,110			2,20	
	Coibentazione DN50	30,000	0,200			6,00	
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>8,20</b>	
68 SOL010 (M)	Miscelatore termostatico regolabile per impianti solari. Misura DN50. Attacchi 2" M (ISO 7/1) a bocchettone. Corpo in lega antidezincificazione. Otturatore in PPSG40, PSU (DN 20). Molle in acciaio inox. Tenute in EPDM. Temperatura massima in ingresso acqua calda 100°C. Temperatura minima in ingresso acqua calda 50°C. Temperatura massima in ingresso acqua fredda 25°C. Temperatura minima in ingresso acqua fredda 5°C. Campo di regolazione da 35°C a 65°C. Pressione massima d'esercizio (statica) 14 bar. Pressione massima di esercizio (dinamica) 5 bar. Massimo rapporto tra le pressioni in ingresso (C/F o F/C) 2:1. Pressione minima di esercizio (dinamica) 0,2 bar. Precisione ±2°C. Impianto con integrazione termica a circolazione forzata. Dotato di bloccaggio antimanomissione della temperatura						
		1,000				1,00	
	<b>Sommano (%)</b>					<b>1,00</b>	
69 RU.M02.001. 001 (M)	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
		120,000				120,00	
	Sommano (ora)					120,00	
	Supercapitolo - <b>SISTEMA DI REGOLAZIONE</b> Capitolo -						
70 HON CLEA2014B 22 (M)	Controllore Eagle BacNet IP, 14 punti on board, 52 punti totali, con HMI, Web Server						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
71 HON CLIOP821A (M)	Modulo 8 ingressi analogici su Panel Bus						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
72 HON XS821- 22 (M)	Morsettiera per moduli analogico con innesti rapidi						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
73 HON CLIOP821A (M)	Modulo 8 ingressi analogici su Panel Bus						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
74 HON XS823 (M)	Morsettiera per moduli digitali con innesti rapidi						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
75 HON CLIOP824A (M)	Modulo 6 uscite a relè su panel bus						
		2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
76	Morsettiera per moduli relè ed uscite flottanti con innesti rapidi						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
75 HON XS824-25 (M)		2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
77 HON AF20-B54 (M)	Sonda di temperatura da esterno NTC20K IP54	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
78 HON S2A (M)	Contatto ausiliario esterno 2 x SPDT, 1mA...3 (0.5) A, AC 250 V Punto NR d'intervento regolabile 0...100%	5,000				5,00	
	Sommano (cad)					5,00	
79 HON KTF20-65-2M (M)	Sonda di temperatura ad immersione NTC20K con cavo di 2 metri per bollitore	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
80 HON VFF20-75P65 (M)	Sonda di temperatura a risposta rapida immersione NTC20K 25mm per solare	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
81 HON VF20-1B54 (M)	Sonda di temperatura ad immersione NTC20K IP54 150 MM pozzetto ottone	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
82 HON QFS (M)	Quadro elettrico di contenimento della apparecchiature di automazione sopra NR previste, di adeguate dimensioni, compreso il montaggio e cablaggio delle schede. Escluso parte di potenza.	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
83 HON DIEHL001	Contatore volumetrico ad ultrasuoni con lancia impulsi. Portata Qn = 6 mc/h attacchi 1"						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
(M)		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
84 HON DIEHL002 (M)	Contatore volumetrico a ultrasuoni Qn = 10 mc/h con lancia impulsi, attacchi DN32	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
85 A.0047.0039. 0001 (M)	CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME tipo FG7OM1AM1 0,6/1 KV con armatura a treccia di fili di acciaio zincato, sezione 2X1,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.	600,000				600,00	
	Sommano (m)					600,00	
86 D.0009.0001. 0013 (M)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo isolante rigido di PVC autoestinguente serie pesante, per impianti elettrici a vista o incassati, dato in opera per impianti a vista, compresi tagli e sfridi e collari per il fissaggio alla muratura. D esterno 20 mm.	400,000				400,00	
	Sommano (m)					400,00	
87 A.0047.0007. 0011 (M)	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
88 A.0047.0008. 0076 (M)	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilit' a 300 mA curva C, 2P compact, da 40 a 63 A. Fornito a pie' d'opera.	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
89 A.0047.0008. 0003 (M)	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilit' a 30 mA curva B, 1P+N da 6 a 32A. Fornito a pie' d'opera.						



Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
90 PR.P61.006.001 (M)		13,000				13,00	
	Sommano (cad)					13,00	
	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 405 x 200 mm.						
		1,000				1,00	
91 HON PXL1ST (M)							
	Sommano (cad)					1,00	
	Startup ed ingegnerizzazione dell'impianto comprendente: prog.del sistema e dei punti di regolazione, prove di funzionamento Schemi elettrici e specifiche di programmazione. Primo avviamento su campo						
		42,000				42,00	
92 HON PWEB (M)							
	Sommano (cad)					42,00	
	Programmazione e avviamento pagine Web su controllori						
		42,000				42,00	
	Sommano (cad)					42,00	
	Supercapitolo - <b>OPZIONI O INTERVENTI SUCCESSIVI</b> Capitolo - <b>COLLETTORE C2 DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI ZONA UFFICI S</b>						
93 CAR 005 (M)							
	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità						
		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
94 CAR 012 (M)							
	TERMOSTATO AMBIENTE X FAN-COIL						
		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
95 CAR 013 (M)							
	V.ZONA SF.3 VIE BY-PASS C/TEE Ø3/4"-230V						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
96 CAL 008 (M)		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
	COLLETTORE COIBENTATO 1"1/4X4M3/4 - COMPONIBILE						
	Collettore C2	4,000				4,00	
97 PEX.01.016 (M)	Sommano (cad)					4,00	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO dello spessore di mm 2 PRECOIBETATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, escluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 16						
		12,000	15,000			180,00	
	Sommano (m)					180,00	
98 D.0010.0005. 0050 (M)	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25						
		2,000	25,000			50,00	
	Sommano (m)					50,00	
	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (680 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo						
99 D.0010.0005. 0070 (M)	Coibentazione DN25	50,000	0,110			5,50	
	Sommano (mq)					5,50	
	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolto in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.						
		6,000	20,000			120,00	
100 A.0047.0025. 0026 (M)	Sommano (m)					120,00	
	Circolatore elettronico a basso consumo energetico con regolatore di pressione proporzionale, display di comando, indice di efficienza energetica EEI<0,19 Portata esercizio: 6045 l/h - Perdita di carico 714 mbar						
		1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
102 PR.P30.058. 002 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 20 (3/4")						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
103 A.0047.0003.0010 (M)	Canaletta in resina autoestinguente per la distribuzione di impianti elettrici e telecomunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 100x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	12,000				12,00	
		Sommano (cad)				12,00	
104 PR.P30.094.004 (M)	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 32 mm	6,000	5,000			30,00	
		Sommano (m)				30,00	
105 PR.P30.058.004 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 32 (1.1/4")	1,000				1,00	
		Sommano (cad)				1,00	
106 01.F06.001.001 (M)	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm	2,000				2,00	
		Sommano (cad)				2,00	
107 RU.M02.001.001 (M)	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	12,000				12,00	
		Sommano (m)				12,00	
	Supercapitolo - <b>OPZIONI O INTERVENTI SUCCESSIVI</b> Capitolo - <b>COLLETTORE C5 DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI ZONA UFFICI P</b>	60,000				60,00	
		Sommano (ora)				60,00	
108 CAR 005 (M)	MOBILETTO VENTIL CONVETTORE DA PARETE, con piedini, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore equilibrato dinamicamente accoppiato al motore, filtro in materassino sintetico rigenerabile montato in telaio estraibile, bacinella di raccolta della condensa, variatore di velocità a quattro posizioni e interruttore termico ambientale regolabile della potenza di 4000 W nominali, con portata di 260 mc/h alla massima velocità						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
109 CAR 012 (M)		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
	TERMOSTATO AMBIENTE X FAN-COIL						
110 CAR 013 (M)		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
	V.ZONA SF.3 VIE BY-PASS C/TEE Ø3/4"-230V						
111 CAL 008 (M)		6,000				6,00	
	Sommano (cad)					6,00	
	COLLETTORE COIBENTATO 1"1/4X4M3/4 - COMPONIBILE						
112 PEX.01.016 (M)	Collettore C5	4,000				4,00	
	Sommano (cad)					4,00	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO dello spessore di mm 2 PRECOIBETATO con rivestimento in elastomero nero a celle chiuse con superficie esterna liscia, dato in opera in pezzo unico dal collettore complanare al corpo radiante, escluse aperture e chiusure tracce e le opere murarie in genere diametro esterno mm 16						
113 A.0047.0025. 0026 (M)		12,000	20,000			240,00	
	Sommano (m)					240,00	
	CONDUTTORE DI RAME FLESSIBILE tipo HO7RN-F isolto in gomma con sottoguaina di neoprene sezione 3x2,5 mmq. Fornito a pie' d'opera.						
114 D.0010.0005. 0050 (M)		6,000	20,000			120,00	
	Sommano (m)					120,00	
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25						
115 D.0010.0005. 0070 (M)	al collettore C5	2,000	45,000			90,00	
	Sommano (m)					90,00	
	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda realizzato con applicazione di cospelle di lana di vetro o roccia (680 kg/mc), legatura con filo di ferro zincato e rivestimento esterno con LAMINA IN PVC RIGIDO AUTOAVVOLGENTE compresa la fascettatura delle testate, dello spessore complessivo di mm 20 per mq di sviluppo						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
116 CIRC.001 (M)	Coibentazione DN25	90,000	0,110			9,90	
	Sommano (mq)					9,90	
	Circolatore elettronico a basso consumo energetico con regolatore di pressione proporzionale, display di comando, indice di efficienza energetica EEI<0,19 Portata esercizio: 6045 l/h - Perdita di carico 714 mbar	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
117 A.0047.0003.0010 (M)	Canaletta in resina autoestinguente per la distribuzione di impianti elettrici e comunicazione a vista, completa di coperchio di chiusura 100x60 mm ad uno scomparto. fornito a pie' d'opera.	6,000	6,000			36,00	
	Sommano (m)					36,00	
118 PR.P30.058.002 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 20 (3/4")	12,000				12,00	
	Sommano (cad)					12,00	
119 PR.P30.058.004 (M)	Valvola di intercettazione a sfera per liquidi DN 32 (1.1/4")	2,000				2,00	
	Sommano (cad)					2,00	
120 PR.P30.094.004 (M)	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 32 mm	1,000				1,00	
	Sommano (cad)					1,00	
121 01.F06.001.001 (M)	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm	6,000	5,000			30,00	
	Sommano (m)					30,00	
122 RU.M02.001.001 (M)	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore						

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Note
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi		
		72,000				72,00	
	Sommano (ora)					72,00	
<b>QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI</b>							
	<b>DEMOLIZIONI E RIPRISTINI</b>						
	---						
	---						
	<b>Totale Capitolo DEMOLIZIONI E RIPRISTINI €</b>						
	<b>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA</b>						
	CENTRALE TERMOFRIGORIFERA						
	---						
	DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI						
	---						
	<b>Totale Capitolo IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA €</b>						
	<b>IMPIANTO SOLARE TERMICO E PRODUZIONE A.C.S.</b>						
	---						
	---						
	<b>Totale Capitolo IMPIANTO SOLARE TERMICO E PRODUZIONE A.C.S. €</b>						
	<b>OPZIONI O INTERVENTI SUCCESSIVI</b>						
	COLLETTORE C2 DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI ZONA UFFICI S						
	---						
	COLLETTORE C5 DISTRIBUZIONE E VENTILCONVETTORI ZONA UFFICI P						
	---						
	<b>Totale Capitolo OPZIONI O INTERVENTI SUCCESSIVI €</b>						
	<b>SISTEMA DI REGOLAZIONE</b>						
	---						
	---						
	<b>Totale Capitolo SISTEMA DI REGOLAZIONE €</b>						
<b>COSTI PER LA SICUREZZA</b>							
	Costi per la sicurezza come da computo specifico del PSC allegato al progetto						
							19.255,60 €

Il Progettista