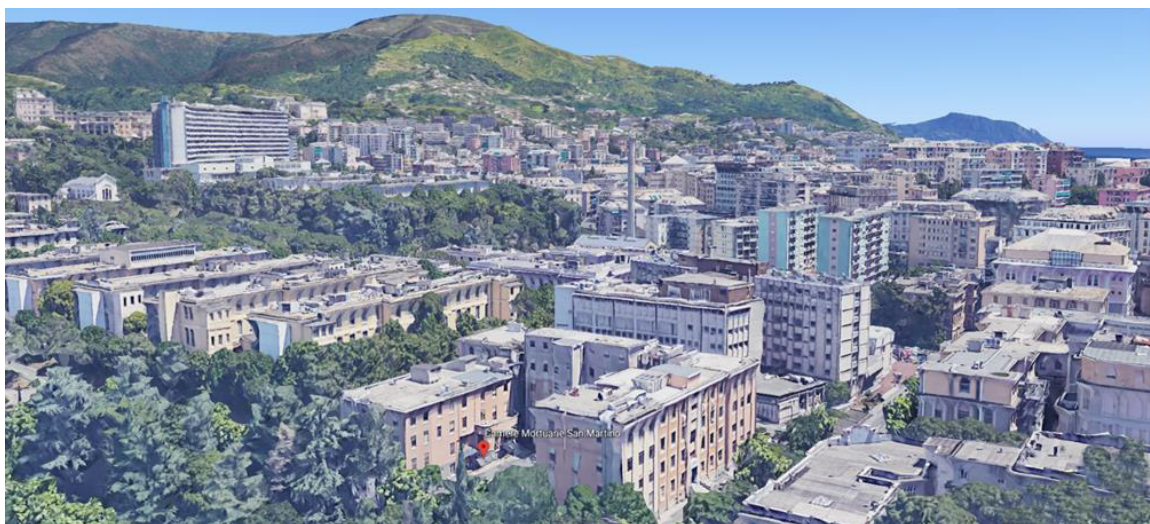




## COMUNE DI GENOVA



**Ospedale San Martino - Via G.B. Marsano, 10**

Obitorio - Adeguamento Impiantistico

### PROGETTO DEFINITIVO

MOGE 20062/20053 CUP B32H17000420004

### Elenco Prezzi Unitari

Genova, 27 Novembre 2018

il progettista

dott. ing. Giuliano Boero



## ELENCO PREZZI UNITARI

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	[€]
		<b>IMPIANTO PROVVISORIO DI RICOVERO DELLE SALME</b>				
1	95.A10.A10.030	<b>Recinzione</b> Recinzione in tavole di legname o pannelli, costituita da tavole di legname o pannelli multistrato. Nolo valutato a metro giorno. (i giorni oltre il primo anno, non daranno più diritto ad alcuna contabilizzazione)				
2	95.A10.A10.020	50*90 gg Recinzione in tavole di legname o pannelli, costituita da tavole di legname o pannelli multistrato. Nolo valutato a metro giorno. (i giorni oltre il primo anno, non daranno più diritto ad alcuna contabilizzazione)	m	0,22	70,59%	0,00
		50 <b>Totale recinzione</b>	m	29,05	97,48%	0,90
3	NP 01	<b>Installazione provvisorio</b> Noleggio, trasporto in loco e posizionamento (nel piazzale interno all'obitorio) di n.2 container refrigeratori marca So.Ge.Co modello Polar Box o similare atti a consentire la continuità delle operazioni di medicina mortuaria durante il periodo dei lavori (durata nolo prevista in 90 gg), compreso realizzazione basamento di appoggio, allestimento interno dei container e rimozione del "sistema provvisorio" a nuovo impianto funzionante, escluso noleggio autogru per posizionamento				
4	AT.N06.B10.010	1 Autogru fino a 30 t	corpo	23.807,50	20,25%	0,00
5	15.A10.A22.010	16 Scavo comune con miniescavatore in rocce sciolte 16*0,80*0,50	h mc	133,61 44,14	27,68% 80,57%	1,82 1,79
6	20.A15.A15.010	Trasp. mater. scavi/demol. <5 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri 5*6,40	mckm	1,15	64,49%	0,04
7	20.A15.A15.015	Trasp. mater. scavi/demol. >5<=10 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. 5*6,40	mckm	0,80	64,49%	0,03
8	20.A15.A15.020	Trasp. mater. scavi/demol. >10<=30 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km. 20*6,40	mckm	0,52	64,49%	0,02
9	PR.E40.C20.415	<b>Quadro provvisorio container</b> Interruttore automatico magnetotermico differenziale, con potere di interruzione di 6 KA IDN=0,3÷0,5 A tetrapolare fino a 32 A - 400 V	cad	151,15	0,00%	0,00
10	PR.E40.C65.410	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, con potere di interruzione di 10 KA IDN=0,03 A tetrapolare fino a 20 A - 400 V	cad	166,98	0,00%	0,00
11	30.E35.A25.005	Sola posa in opera di apparecchio di comando e protezione modulare (moduli DIN) con lcc sino a 10KA, posto in opera in apposito contenitore, questo escluso. Compreso la fornitura e posa in opera dei relativi conduttori opportunamente numerati, canalizzazioni, morsettiere, supporti per apparecchiature, targhette. Tipo tetrapolare, completo di portafusibile con fusibili, interruttore in genere, scaricatore di sovratensione, relè/contattore	cad	50,03	44,37%	1,18

**ELENCO PREZZI UNITARI**

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	€
12	30.E35.A15.005	Sola posa in opera di apparecchio di comando e protezione modulare (moduli DIN) con lcc sino a 10KA, posto in opera in apposito contenitore, questo escluso. Compreso la fornitura e posa in opera dei relativi conduttori opportunamente numerati, canalizzazioni, morsettiere, supporti per apparecchiature, targhette. Tipo bipolare, completo di portafusibile con fusibili, interruttore in genere, scaricatore di sovratensione, relè/contattore	cad	29,28	52,48%	0,82
13	30.E35.A05.005	Cablaggio di quadro elettrico per utenze e apparecchiature con lcc sino 10KA. Compreso la posa in opera di tutte le apparecchiature; la fornitura e posa di: conduttori opportunamente numerati, canalizzazioni, morsettiere, supporti per apparecchiature, targhette, fino a 24 moduli, per ogni modulo	cad	6,54	91,07%	0,31
14	PR.E35.A10.015	Contenitore modulare per quadro elettrico condominiale e/o residenziale di PVC autoestinguente, completo di portella, tipo da parete, grado di protezione IP65	cad	131,64	0,00%	0,00
15	30.E35.B05.005	fino a 24 moduli	cad	33,71	0,00%	0,00
16	PR.E15.A05.420	come da norme, formazione:	m	2,95	0,00%	0,00
17	PR.E15.A05.415	4 x 6,00 mm <sup>2</sup>	m	2,10	0,00%	0,00
6		4 x 4,00 mm <sup>2</sup>				
18	30.E15.B05.005	Sola posa in opera di conduttori, posti entro canali o passerelle, compreso: etichettatura cavo/condotto, fissaggio con fascette; per uno o piu' cavi anche multipolari posti contemporaneamente entro la stessa canalizzazione, della sezione totale di : fino a 5 mm <sup>2</sup>	m	1,65	100,00%	0,10
19	30.E15.B05.010	oltre 5 fino a 10 mm <sup>2</sup>	m	1,19	100,00%	0,10
20	PR.E05.B05.020	Cavidotto flessibile di PE alta densità autoestinguente, a doppia parete, resistente allo schiacciamento 450 Newton, diametro esterno di: 63 mm.	m	1,71	0,00%	0,00
21	30.E05.D05.010	Sola posa in opera di cavidotto corrugato, posto in opera interrato, compreso la sola posa dei manicotti, escluse le opere murarie e di scavo. Del diametro esterno da 40 a 75 mm	m	1,92	100,00%	0,07
22	PR.E20.A05.015	Corda di rame nuda rigida sezione: 16 mm <sup>2</sup>	m	1,92	0,00%	0,00
23	PR.E20.C05.010	Profilato a croce di acciaio della sezione di 50x50x5mm, lunghezza: 1,50 m	cad	14,55	0,00%	0,00
24	PR.E20.E05.010	Piastra equipotenziale: a 5 morsetti	cad	11,39	0,00%	0,00
25	PR.E20.F05.010	Accessori: sezionatore di terra	cad	12,02	0,00%	0,00
26	PR.E20.F05.015	fascetta nichelata	cad	1,64	0,00%	0,00
27	PR.E20.F05.020	morsetto per fissaggio corda di rame al dispersore di terra	cad	3,42	0,00%	0,00
28	30.E20.A05.010	Sola posa in opera di corda di rame nuda, in scavo già predisposto, di sezione fino a 150 mm <sup>2</sup>	m	1,64	100,00%	0,09
		Sola posa in opera di profilato a croce, compreso la sola posa del morsetto/terminale e relativo collegamento a corda di rame o cavo, lunghezza				

## ELENCO PREZZI UNITARI

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	[€]
29	30.E20.B05.005	fino a 2,00 m Sola posa in opera di piastra equipotenziale in apposita cassetta, questa esclusa, compreso la posa dei terminali ed il collegamento dei cavi ad essa collegati	cad	11,23	100,00%	0,09
30	30.E20.C05.010	a cinque morsetti	cad	14,00	94,31%	0,72
31	30.E20.D05.010	Sola posa in opera di componenti "sistema di terra", compreso sola la posa dei terminali ed il collegamento dei cavi ad essi collegati sezionatore di terra in apposita cassetta, questa esclusa <b>Totale installazione provvisorio</b>	cad	10,70	92,55%	0,54
<b>TOTALE PROVVISORIO DI RICOVERO DELLE SALME</b>						
<b>REFRIGERAZIONE</b>						
<b>Demolizioni</b>						
25	NP 02	Smontaggio impianto di refrigerazione esistente costituito da torre evaporativa, compressori e tubazioni di collegamento tra torre evaporativa e compressori, compreso lo smaltimento delle apparecchiature e dei gas refrigeranti				
32		1 <b>Totale demolizioni</b>	corpo	4.480,44	50,60%	150,96
<b>Edile</b>						
33	15.A10.A22.010	Scavo comune con miniescavatore in rocce sciolte. 12,6*0,85*1,5	mc	44,14	80,57%	1,79
	20.A15.A15.010	Trasp. mater. scavi/demol. <5 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri				
34		5*16,07	mckm	1,15	64,49%	0,04
	20.A15.A15.015	Trasp. mater. scavi/demol. >5<=10 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.				
35		5*16,07	mckm	0,80	64,49%	0,03
	20.A15.A15.020	Trasp. mater. scavi/demol. >10<=30 km mis. vol. effett. per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.				
36		20*16,07	mckm	0,52	64,49%	0,02
	NP 03	Fornitura canale in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna mm 1000, altezza interna mm 500, compreso coperchio carrabile				
37	NP 04	15 Posa canale in calcestruzzo armato e rispettivo coperchio carrabile, escluso noleggio autogru	m	409,86	0,00%	0,00
38		15	m	233,53	23,00%	2,49
	AT.N06.B10.010	Autogru fino a 30 t				
39		1	h	133,61	27,68%	
	20.A66.B10.010	Pavimentazione industriale in cls, mediante stesura di un massetto in cls preconfezionato dello spessore medio di circa cm 15, armato con una rete elettrosaldata, diam. 6 maglia 20x20 posizionata nell'estradosso inferiore, strato superficiale in miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante, posta in opera con il sistema a spolvero, incorporo superficiale di detta miscela con frattazzatrice meccanica elicottero e lisciatura. Compresi inoltre i tagli dei giunti in riquadri geometrici con idonea fresatrice meccanica, sigillatura degli stessi con giuntino in pvc				1,82
40		6	mq	47,28	46,58%	0,87

## ELENCO PREZZI UNITARI

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	€
41	20.A28.A15.010	Casseforme per getti in cls semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene realizzate con tavole in legname di abete e pino. 8 <b>Totale edile</b>	mq	52,11	79,30%	1,75
		<b>Macchinari refrigerazione</b> Fornitura e posa di unità frigorifera di compressione, compresi i collegamenti delle tubazioni di gas refrigerante, elettrici, meccanici, il fissaggio della struttura metallica destinata all'alloggiamento con giunti antivibranti, esclusa fornitura di: gas, tubazioni e linee elettriche:				
42	NP 05	unità frigorifera di compressione marca CIBIN – mod. TENERE' SV 05135N REMOTA (o simile) costituita da: - compressore semiermetico, - predisposizione per collegamento a condensatore remoto, - resa frigorifera indicativa 1894W alle condizioni -10°C evaporaz./+ 40°C condensaz.	cad	3.551,16	8,65%	21,84
43	NP 06	5 unità frigorifera di compressione marca CIBIN – mod. TENERE' SV 20140N REMOTA (o simile) costituita da: - compressore semiermetico, - predisposizione per collegamento a condensatore remoto, - resa frigorifera indicativa 5977W alle condizioni -10°C evaporaz./+ 40°C condensaz	cad	4.183,66	7,34%	21,84
44	NP 07	1 unità frigorifera di compressione marca CIBIN – mod. TENERE' SV 05135B REMOTA (o simile) costituita da: - compressore semiermetico, - predisposizione per collegamento a condensatore remoto, - controllo aspirazione KVL - resa frigorifera indicativa 757W alle condizioni -30°C evaporaz./+ 40°C condensaz	cad	4.057,16	7,57%	21,84
45	NP 08	2 unità frigorifera di compressione marca CIBIN – mod. TENERE' SV 10135B REMOTA (o simile) costituita da: - compressore semiermetico, - predisposizione per collegamento a condensatore remoto, - controllo aspirazione KVL - resa frigorifera indicativa 1249W alle condizioni -30°C evaporaz./+ 40°C condensaz	cad	4.120,41	7,46%	21,84
46	NP 09	1 Fornitura e posa di evaporazione, compresi i collegamenti alle reti di gas refrigerante, la ricarica di gas refrigerante (fornitura esclusa), collegamento elettrico, fissaggio alle pareti della cella e quant'altro necessario al corretto funzionamento: unità evaporante marca CIBIN – mod. FROST 11225N ANGOLARE (o simile) costituita da: - n°2 ventole diam. 250mm, - trattamento anticorrosione batteria	cad	1.312,11	23,42%	21,84
		5	cad			

**ELENCO PREZZI UNITARI**

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodopera	Quota Sic
				€	[%]	[€]
47	NP 10	unità evaporante marca CIBIN – mod. FROST 100C332N CUBICO (o simile) costituita da: - n°3 ventole diam. 315mm, - trattamento anticorrosione batteria	cad	2.665,66	11,53%	21,84
		1				
48	NP 11	unità evaporante marca CIBIN – mod. FROST 12225B ANGOLARE (o simile) costituita da: - n°2 ventole diam. 250mm - trattamento anticorrosione batteria	cad	1.446,81	21,24%	21,84
		2				
49	NP 12	unità evaporante marca CIBIN – mod. FROST 19325B ANGOLARE (o simile) costituita da: - n°3 ventole diam. 250mm, - trattamento anticorrosione batteria	cad	2.775,06	11,07%	21,84
		1				
50	AT.N06.B10.010	Fornitura e posa in opera di condensatore remoto predisposto a 9 circuiti adatto al collegamento delle 9 unità frigorifere di compressione, potenza totale resa 18-25 kW, per installazione orizzontale, con motoventilatori elettronici, dimensione approssimative: 3000 x 600 x 900h mm - rumorosità: 39 dB alla distanza di 10 m, escluso noleggio di autogru per posizionamento, compresi collegamenti alle reti gas refrigerante, elettriche, il fissaggio al basamento (questo escluso) e quant'altro necessario al funzionamento	cad	6.596,32	9,32%	43,68
51		1 Autogru fino a 30 t	h	133,61	27,68%	1,82
52	NP 14	Fornitura gas refrigerante tipo R452A per riempimento impianti di refrigerazione	kg	88,55	0,00%	0,00
		60				
		<b>Totale macchinari refrigerazione</b>				
		<b>Tubazioni di collegamento compressori/condensatore remoto</b>				
		Tubi di rame nudi				
53	PR.C02.A35.010	rotoli da 8 x 1 mm	m	2,85	0,00%	0,00
54	PR.C02.A35.015	rotoli da 10 x 1 mm	m	3,80	0,00%	0,00
55	PR.C02.A35.020	rotoli da 12 x 1 mm	m	3,80	0,00%	0,00
56	PR.C02.A35.030	rotoli da 16 x 1 mm	m	5,69	0,00%	0,00
57	PR.C02.A35.040	rotoli da 22 x 1 mm	m	7,59	0,00%	0,00
		Guaina isolante flessibile a celle chiuse, in elastomero espanso estruso continuo, a base di gomma sintetica e vulcanizzazione ad alta temperatura, per tubazioni di refrigerazione e riscaldamento, spessore isolante:				
58	PR.C14.A15.005	10 mm per tubi Ø 10 mm	m	4,93	0,00%	0,00
59	PR.C14.A15.010	10 mm per tubi Ø 15 mm	m	5,63	0,00%	0,00
60	PR.C14.A15.015	10 mm per tubi Ø 20 mm	m	6,07	0,00%	0,00
61	PR.C14.A15.020	10 mm per tubi Ø 25 mm	m	6,96	0,00%	0,00
		Sola posa in opera di coibentazione di tubazioni con guaina a base di gomma sintetica, per riscaldamento o refrigerazione, misurato vuoto per pieno e curve ragguagliate a 1 m di coibentazione dello stesso diametro della tubazione, compresi i materiali per l'incollaggio e la sigillatura, per spessori da 6 a 32 mm:				

## ELENCO PREZZI UNITARI

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	€
62	40.A12.A05.005	<p>diametro nominale oltre 25 sino a 50 mm</p> <p><b>Totale tubazioni di collegamento compressori/condensatore remoto</b></p> <p><b>Collegamento elettrico compressori/condensatore remoto</b></p> <p>Cavidotto flessibile di PE alta densità autoestinguente, a doppia parete, resistente allo schiacciamento 450 Newton, diametro esterno di:</p>	m	7,06	87,10%	0,33
63	PR.E05.B05.035	<p>110 mm.</p> <p>Sola posa in opera di cavidotto corrugato, posto in opera interrato, compreso la sola posa dei manicotti, escluse le opere murarie e di scavo. Del diametro esterno</p>	m	3,52	0,00%	0,00
64	30.E05.D05.015	<p>da 90 a 100 mm</p> <p>Cavo flessibile FG16(O)R16, reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, colori anime come da norme, formazione:</p>	m	2,57	100,00%	0,07
65	PR.E15.A05.310	<p>3x 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Sola posa in opera di conduttori, posti entro canali o passerelle, compreso: etichettatura cavo/condotto, fissaggio con fascette; per uno o piu' cavi anche multipolari posti contemporaneamente entro la stessa canalizzazione, della sezione totale di :</p>	m	1,08	0,00%	0,00
66	30.E15.B05.005	<p>fino a 5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Totale collegamento elettrico compressori/condensatore remoto</b></p> <p><b>Quadri elettrici gestione celle</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro per gestione cella, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n°1 interruttore on-off,</li> <li>- n°1 pulsante per controllo e comando sbrinamento manuale,</li> <li>- n°1 pulsante on-off per illuminazione cella,</li> <li>- n°1 pulsante di set-up per la regolazione della temperatura,</li> <li>- predisposizione per il controllo alla supervisione,</li> <li>- n°1 uscita trifase per il collegamento alle resistenze,</li> <li>- n°1 uscita monofase per il collegamento del ventilatore evaporatore</li> <li>- n°2 ingressi per le sonde di temperatura cella e fine sbrinamento,</li> <li>- n°1 uscita ausiliaria 230V,</li> <li>- n°1 ingresso per microinterruttore apertura/chiusura porta,</li> <li>- n°1 uscita per il collegamento della valvola solenoide,</li> <li>- n°1 uscita per il collegamento della luce della cella,</li> <li>- n°1 interruttore luminoso per l'accensione dell'impianto della cella.</li> </ul>	m	1,65	100,00%	0,10
67	NP 15	<p>9</p> <p><b>Totale quadri elettrici gestione celle</b></p> <p><b>Sistema supervisione remoto</b></p>	cad	764,57	13,65%	9,10

**ELENCO PREZZI UNITARI**

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	[€]
68	NP 16	Fornitura e posa in opera sistema di supervisione, in grado di gestire da remoto l'impianto, con rilevazione dei consumi, allarmi dettagliati, statistiche, configurazione dei parametri di esercizio direttamente dal dispositivo preferito. Il sistema dovrà presentare le seguenti caratteristiche tecniche: - registrazione valori sonde e stato dei relè delle uscite; - registrazione dei dati su file di tipo testo in modo da poter essere aperti con altri programmi: fogli di calcolo, presentazioni, ecc.; - possibilità di scelta dell'intervallo di registrazione dei valori; - registrazione data / ora inizio e fine allarmi; - possibilità di impostazione degli orari degli sbrinamenti. Marca Frigotel Worlwide Network o similare di analoghe caratteristiche tecniche Il tutto gestito e controllato sia in locale che in remoto, da un minimo di 5 postazioni, compreso l'inoltro degli allarmi tramite SMS o sistemi similari; compreso il collegamento di tutte le apparecchiature tramite i sistemi di trasmissione dati (fornitura e posa di ogni materiale occorrente, programmazione, verifica di funzionalità, ecc.), la fornitura del programma di gestione, controllo e allarme, la fornitura di 3 note book con programma installato, fornitura e installazione di una stampante laser per la stampa dei dati giornalieri, fornitura e installazione di una unità UPS per la postazione centrale, fornitura e installazione dei relativi modem e di ogni altro materiale e programma occorrente per permettere la gestione del sistema	cad	34.579,03	2,42%	60,06
		1 <b>Totale sistema supervisione remoto</b>				
69	NP 17	<b>Manutenzione celle</b> Manutenzione delle celle frigorifere esistenti consistenti nella sostituzione delle guarnizioni, nel ripristino e/o dei sistemi di chiusura (maniglie, mappe, etc.), verifica della tenuta termica degli sportelli	cad	11.125,35	52,09%	367,80
		1 <b>Totale manutenzione celle</b>				
<b>TOTALE REFRIGERAZIONE</b>						
<b>SPLIT</b>						
70	40.H10.A10.010	Sola posa in opera di di impianto di climatizzazione tipo mono o multisplit, composto da una unita' motocondensante esterna e unita' ventilanti interne. Compresi i collegamenti delle unità alle linee elettriche ed alle tubazioni linee gas, le staffe di fissaggio di ferro zincato o preverniciato delle unita' e la procedura F-Gas. Escluso le linee gas refrigeranti, le canaline di mascheramento delle tubazioni, le linee elettriche, lo scarico della condensa e il gas refrigerante qualora fosse necessario. tipo Split System da uno a tre split con unità della potenza resa in raffreddamento e riscaldamento fino a 5 kw	cad	700,18	94,31	36,40
71	PR.C56.A10.010	Condizionatore a due sezioni, esterno interno, per raffreddamento e riscaldamento, a parete, con funzionamento a inverter, gas ecologico secondo le vigenti norme, completi di telecomando, con condensatore ad aria, della capacità: oltre 3 fino a 4,5 Kw	cad	1.328,25	0,00%	0,00



ELENCO PREZZI UNITARI

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	Prezzo unitario	Incid. Manodope	Quota Sic
				€	[%]	[€]
		Totale split				
		TOTALE SPLIT				
		TOTALE OPERE IMPIANTISTICHE				
		MANO D'OPERA PER IMPREVISTI				
		Mano d'opera per lavori imprevisi				
72	RU.M01.A01.020	Operaio Edile Specializzato	h	36,99	100,00%	1,82
73	RU.M01.A01.010	Operaio Edile IV Livello	h	38,95	100,00%	1,82
74	RU.M01.A01.030	Operaio Edile Qualificato	h	34,41	100,00%	1,82
75	RU.M01.A01.040	Operaio Edile Comune	h	30,97	100,00%	0,67
76	RU.M01.A02.003	Operaio Metalmeccanico V Categoria super	h	34,89	100,00%	1,82
77	RU.M01.A02.005	Operaio Metalmeccanico V Categoria	h	34,16	100,00%	1,82
78	RU.M01.A02.010	Operaio Metalmeccanico IV Categoria	h	31,85	100,00%	1,82
79	RU.M01.E01.015	Installatore 5° cat. ex operaio specializzato super	h	34,16	100,00%	1,82
80	RU.M01.E01.020	Installatore 4° cat. ex operaio specializzato	h	31,88	100,00%	1,82
81	RU.M01.E01.023	Installatore 3° cat. Super	h	31,13	100,00%	1,82
82	RU.M01.E01.025	Installatore 3° cat.	h	30,47	100,00%	1,82
83	RU.M01.E01.030	Installatore 2° cat.	h	27,36	100,00%	0,67
		Totale mano d'opera per lavori imprevisi				
		TOTALE MANO D'OPERA PER IMPREVISTI				