

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
(provincia di Agrigento)

**LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE
E RIQUALIFICAZIONE DEL
III CORTILE DI PALAZZO FILANGERI CUTO'
PER LA VALORIZZAZIONE TURISTICA DEL
PARCO LETTERARIO DEL " GATTOPARDO "**
-progetto esecutivo-

tavola E.3	data ultimo agg. 31/03/2014	IL PROGETTISTA ing. Aurelio Lovoy	
	data 1° emissione 31/12/2012		
	scala		
elaborato Analisi prezzi		IL R.U.P. arch. Michele Milici	visto IL SINDACO

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		Operai-Trasporti-Noli						
1.001	005	Nolo cestello	h	80,00			80,00	80,00
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11			24,11	24,11
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72			21,72	21,72
1.004	OP.03	Operaio specializzato	h	25,87			25,87	25,87

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		Materiali Elementari						
2.001	001	corpo illuminante city moon	cad	145,00			145,00	145,00
2.002	002	scatola incasso x city moon	cad	10,00			10,00	10,00
2.003	003	lanterna cablata	cad	790,00			790,00	790,00
2.004	004	lampada sap 150w	cad	22,00			22,00	22,00
2.005	006	Palo in ghisa	cad	3.500,00			3.500,00	3.500,00
2.006	007	Cima in ghisa ad una luce	cad	750,00			750,00	750,00
2.007	008	masselli di botticino	m ²	77,00			77,00	77,00
2.008	009	malta di cemento	acorpo	1,00			1,00	1,00
2.009	100	Armadio	cad	450,00			450,00	450,00
2.010	101	Kit montaggio	cad	85,00			85,00	85,00
2.011	00101	sovraprezzo	acorpo	1,00			1,00	1,00
2.012	102	Int. differenziale 4p; 16A; 6kA	cad	150,00			150,00	150,00
2.013	103	Contattore 4P; 40A.	cad	85,00			85,00	85,00
2.014	104	Orologio analogico	cad	70,00			70,00	70,00
2.015	105	Sezionatore 4P; 10A.	cad	72,00			72,00	72,00
2.016	106	Int. Magnetotermico 2P; 6A.	cad	105,00			105,00	105,00
2.017	110	TORRETTA TIPO JOLLY TOWER COMPATTA (Chiusino Basculante)	acorpo	2.608,13			2.608,13	2.608,13
2.018	ACCESSORI	accessori a stima	acorpo	1,00			1,00	1,00

Pag.3		Voci Finite con Analisi				
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.001	AN1	Smontaggio, manutenzione e rimontaggio di gradinate in ferro scatolare con sedute in pannelli di legno con le seguenti lavorazioni: Asportazione e accatastamento pannelli in legno; smontaggio degli elementi strutturali di sostegno in ferro scatolare; manutenzione elementi in ferro scatolare con la sostituzione-riparazione delle parti arrugginite, la sverniciatura, spazzolatura e riverniciatura con n. 2 mani di minio di piombo e n.1 di vernice protettiva; manutenzione dei pannelli in legno con trattamento finale con vernice ingnifuga, compresa la sostituzione degli elementi deteriorati. il tutto compreso di eventaulalim opere di protezione e servizio, minuteria e viti, e quanto altro necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. misurato a corpo per le cinque gradinate delle dimensioni di ml. 14.40*5.65*h2.40.				
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	604,2307	14.568,00
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	600	13.032,00
		Sommano oneri secur.(4,5% su 27.600,00)				27.600,00
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				1.242,00
						7.211,65
						36.053,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorp		36.053,65
5.002	AN2	Fornitura e posa in opera di pavimentazione pedonale,per realizzazione di rampe per disabili, in masselli di pietra di Botticino di dimensioni 20x20 cm e spessore 6 cm, con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm ² , nelle venature da sottoporre all'approvazione della D.L., rifinite con la faccia superiore e quelle laterali perfettamente a squadro a filo di sega, con spigoli bisellati, compreso l'onere per la formazione di pezzi speciali (per l'adattamento a chiusini, orlature, pozzetti, punti singoli, ecc.). posti in opera perfettamente accostati o con giunti, secondo le indicazioni della D.L., con malta cementizia dello spessore minimo di cm 5. La bocciardatura sulla faccia a vista è da compensarsi a parte. Il sottofondo in calcestruzzo (armato con rete elettrosaldata) dello spessore minimo di cm 10, preventivamente preparato secondo le sagome prescritte, è da compensarsi anch'esso a parte. Il materiale lapideo dovrà essere conforme a quanto prescritto dal R.D. 16,11,1939 n. 2232 recante "Norme per l'accettazione delle pietre naturali da costruzione" e dal R.D.16,11,1939 n,2234 recante "Norme per l'accettazione dei materiali per pavimentazioni".				
2.007	008	masselli di botticino	m ²	77,00	1	77,00
2.008	009	malta di cemento	acorpo	1,00	5	5,00
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	0,9	19,55
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	0,9	21,70
		Sommano oneri secur.(1,3% su 123,25)				123,25
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				1,60
						31,22
						156,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m ²		156,07
5.003	AN3	Sovrapprezzo per finitura superficiale bocciardata delle pavimentazioni in marmo				
2.011	00101	sovrapprezzo	acorpo	1,00	5,04	5,04
		Sommano oneri secur.(1,3% su 5,04)				5,04
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				0,066
						1,28
						6,39
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m ²		6,39
5.004	AN4	Fornitura e posa in opera di palo componibile in fusione di ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 510 UNI EN 10219-1, della Neri o equivalente, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 composto da un palo rastremato in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, composto da quattro tubi tra loro saldati, avente le seguenti dimensioni: diam. cm 16,8 x 230 - diam. 14,0 x 270 -diam. 11,4 x 277 - diam. 6,0 x 128. Il palo dovrà innestarsi per cm				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		<p>80 in un plinto di fondazione. E' dotato di una vite per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile, di un foro posto sopra il livello di pavimentazione e di un'asola posizionata a cm 35 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. Una guaina termoretraibile con altezza minima di cm 20 formata da materiali compositi, dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione; basamento in ghisa, alto cm. 166, è caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm. 55, h. cm 22) sormontato da una gola diritta, una scozia (diam. cm. 34), un toro (h. cm. 10, diam. cm. 50) decorato da trecce e una scozia (diam. cm. 32,5). Il corpo centrale del basamento è provvisto di portello di ispezione cm.13 x 32, ed è a forma tronco conica (h. cm. 70, diam. inferiore cm. 33, superiore cm. 22,5), decorato da dodici fasce verticali sporgenti, su cui insiste la parte terminale del basamento, decorata da un toro (diam. cm.30) decorato da sedici ovali, una scozia (diam. cm. 20), un toro (diam. cm. 35) modellato a corona di alloro, una scozia (diam. cm.18), un toro (diam. cm. 25,5) decorato da sedici ovali, e un guscio per il raccordo al cilindrico al palo; raccordi decorativi in ghisa, da collocare in corrispondenza delle rastremazioni. Forme e misure come riportate nel disegno.</p> <p>La base in ghisa è realizzata in un'unica fusione.</p> <p>L'altezza totale fi no al secondo raccordo è di cm. 703.</p> <p>Sul palo sopra descritto sarà installata una cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.</p> <p>La cima è composta da un braccio a pastorale in acciaio zincato a caldo, alto cm. 160 con sporgenza ad assemblaggio ultimato di cm.120.</p> <p>L'altezza totale della cima è di cm. 207 Il palo dovrà essere munito di certificazione CE, conforme alla norma UNI EN 40-5, e da certificazione attestante la costruzione secondo le Norme UNI-EN/29001 (ISO/9001) C.S.I.Q., in conformità alla circolare ministeriale n°2357 emanata il 16/05/1996 da Ministero dei Lavori Pubblici.</p> <p>Il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante, e comunque a scelta della Direzione dei Lavori sulla base di una campionatura di almeno 3 elementi che l'impresa dovrà sottoporre alla Direzione dei Lavori prima dell'inizio lavori.</p> <p>Sono comprese tutte le opere per eventuale smontaggio di palo esistente ed accatastamento nei magazzini comunali, il passaggio del cavo elettrico all'interno dell'anima, tutti gli allacciamenti elettrici alla linea principale e o alla cassetta di derivazione e quant'altro occorra per dare l'opera completa e funzionale a regola d'arte e comunque in conformità al progetto e secondo le indicazioni che saranno date all'atto pratico dalla D.L.</p>				
2.005	006	Palo in ghisa	cad	3.500,00	1	3.500,00
2.006	007	Cima in ghisa ad una luce	cad	750,00	1	750,00
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	1,6	38,58
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	1,6	34,75
1.004	OP.03	Operaio specializzato	h	25,87	1,6	41,39
1.001	005	Nolo cestello	h	80,00	0,5	40,00
2.018	ACCESSOR I	accessori a stima	acorporo	1,00	6,5	6,50
		Sommano oneri secur.(4% su 4.411,22)				4.411,22
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				176,45
						1.147,10
						5.734,77
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		5.734,77
5.005	AN5	Fornitura e posa in opera corpo illuminate della Neri o equivalente idoneo solo per il montaggio sospensione, a marchio ENEC 03, conforme alle norme (EN 60598-1, EN 60598-2-3). Struttura La lanterna è composta da un corpo cilindrico in pressofusione di alluminio, decorato da alcune modanature, dotato di un foro ø 28				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		<p>mm e tubino filettato da 3/4" GAS per l'attacco al sostegno; una visiera in lamiera di alluminio; un anello porta schermo realizzato in pressofusione di alluminio incernierato alla visiera; uno schermo a forma di coppa in polimetilmetacrilato (PMMA); una guarnizioni in neoprene espanso posta fra schermo e anello porta schermo; un sezionatore di linea elettrica; un portalampada in ceramica; bulloneria in acciaio inox e bronzo. Il corpo illuminante con ottica asimmetrica lato strada; stampata in lamiera di alluminio spessore 1 mm (lega EN-AW1090, purezza 99,90%-UNI EN 573-3), brillantate ed ossidate (strato minimo di ossido 5 micron).</p> <p>Sistema di regolazione della lampada in relazione al fuoco dell'ottica, su 9 posizioni orizzontali e 3 verticali</p> <p>Dimensioni e peso</p> <p>Altezza cm 48, larghezza Ø cm 65</p> <p>Peso Kg 7,0 (esclusi i componenti elettrici).</p> <p>Area esposta alla spinta del vento CxS = m² 0,148.</p> <p>Caratteristiche elettriche</p> <p>Grado di protezione IP 66. Classe di isolamento II.</p> <p>Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos ? 0,9 (rifasato).</p> <p>Cablaggio per lampada SAP-MH da 150 Watt, secondo le indicazioni ed i calcoli illuminotecnici eseguiti dalla D.L. che fanno parte integrante del progetto.</p> <p>Verniciatura</p> <p>una mano di primer anticorrosivo epossidico bicomponente (spessore minimo applicato 70 ?m); due mani a finire di smalto acrilico bicomponente (spessore minimo applicato 50 ?m); appassimento in forno a 60° C, essiccazione a temperatura ambiente.</p> <p>Il corpo illuminate dovrà essere munita di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO 9002 in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emanata dal Ministero dei Lavori Pubblici, e una garanzia certificata della ditta produttrice di minimo cinque anni.</p> <p>Forma e misure a scelta della Direzione dei Lavori sulla base di una campionatura di almeno 3 elementi che l'impresa dovrà sottoporre alla Direzione dei Lavori prima dell'inizio lavori.</p> <p>Sono comprese il passaggio del cavo elettrico e tutti gli allacciamenti elettrici alla linea principale e o alla cassetta di derivazione,. e quant'altro occorra per dare l'opera completa e funzionale a regola d'arte e comunque in conformità al progetto e secondo le indicazioni che saranno date all'atto pratico dalla D.L.</p>				
2.003	003	lanterna cablata	cad	790,00	1	790,00
2.004	004	lampada sap 150w	cad	22,00	1	22,00
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	0,9	21,70
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	0,9	19,55
1.001	005	Nolo cestello	h	80,00	0,21	16,80
						870,05
		Sommano oneri secur.(4% su 870,05)				34,80
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				226,25
						1.131,10
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.131,10
5.006	AN6	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio Modulo LED, tipo Neri o equivalente, in contenitore plastico, con sistema ottico asimmetrico a riflettore speculare per illuminazione radente.</p> <p>L'installazione diretta su pareti, colonnine a pavimento, appositi dissuasori stradali, ecc. prevede l'utilizzo di speciali profilati in estruso di alluminio.</p> <p>Il modulo per essere installato non necessita di viti e utensili, va semplicemente inserito e speciali molle in acciaio inox ne garantiscono il fissaggio sul profilato. Per l'eventuale rimozione viene fornito uno speciale utensile per disarmare le molle. Tale soluzione risulta essere un deterrente efficace per ridurre i tentativi di danneggiamento vandalici.</p> <p>Resistenza agli urti della parte frontale IK08. Colore standard nero; se abbinato con dissuasori stradali o appositi supporti, il colore del frontale è grigio scuro metallizzato tipo Neri (a richiesta può essere verniciato con altri colori). Fornito di cavo di alimentazione (H05RN-F 2X1 mm2) lungo cm 150 già collegato (a richiesta la lunghezza del cavo può essere variata). Dimensioni: lunghezza cm 7,2; altezza cm 5,2,</p>				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		<p>larghezza cm 7,2.</p> <p>Costi di manutenzione e ciclo di vita</p> <p>L'alto ciclo di vita (superiore a 50.000 ore) unito all'elevato grado di protezione dagli agenti esterni (IP 66), consentono una significativa riduzione dei costi di manutenzione e di gestione. Il loro ciclo di vita è superiore a 10 anni.</p> <p>Risparmio energetico - prestazioni - impatto ambientale</p> <p>Grado di protezione IP 66. Classe di isolamento II.</p> <p>Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos φ 0,9 (rifasato).</p> <p>Il modulo LED assorbe 1,65W nella versione in Classe III e 2,65W in classe II.</p> <p>Il controllo del fascio luminoso consente un impegno di potenza estremamente ridotto rispetto ad apparecchi LED privi di tale sistema ottico.</p> <p>La sorgente luminosa impiegata (LED), essendo costituita da materiali inerti, presenta un impatto ambientale estremamente ridotto, valutato sull'intero ciclo di vita del prodotto.</p> <p>Scatola per incasso a muro del modulo LED "City Moon", realizzata in estruso di alluminio anodizzato (color nero), corrispondente per forma e misure al disegno.</p> <p>La scatola nella parte posteriore è dotata due fori premarcati, per il passaggio dei cavi elettrici. Ove si renda necessario il passaggio laterale dei cavi, la scatola può essere forata in prossimità della parte posteriore.</p> <p>La parte interna è predisposta con due guide), appositamente sagomate per l'incastro a scatto del modulo LED "City Moon".</p> <p>Altezza profilato cm 5,1; larghezza cm 7,1; profondità cm 12,1.</p> <p>Piastra posteriore alta cm 6,1; larga cm 8,1, fissata con due viti al profilato.</p> <p>Altezza d'installazione standard, cm 20 da terra (altezze diverse peggiorano la geometria di emissione del flusso luminoso).</p> <p>Il corpo illuminante dovrà essere munita di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO 9002 in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emanata dal Ministero dei Lavori Pubblici.</p> <p>Il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante, e comunque a scelta della Direzione dei Lavori sulla base di una campionatura di almeno 3 elementi che l'impresa dovrà sottoporre alla Direzione dei Lavori prima dell'inizio lavori.</p> <p>Sono compresi il passaggio del cavo elettrico e tutti gli allacciamenti elettrici alla linea principale e o alla cassetta di derivazione, smontaggio di palo esistente con il conseguente accatastamento in apposito magazzino secondo le disposizioni della D.L., le opere murarie necessarie per murare l'anima in acciaio a piombo, escluso eventuale scavo e blocco di fondazione, e quant'altro occorra per dare l'opera completa e funzionale a regola d'arte.</p>				
2.001	001	corpo illuminante city moon	cad	145,00	1	145,00
2.002	002	scatola incasso x city moon	cad	10,00	1	10,00
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	1,5	36,17
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	1,5	32,58
2.018	ACCESSOR I	accessori a stima	acorporo	1,00	4,6	4,60
						228,35
		Sommano oneri sicur.(2% su 228,35)				4,57
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				58,24
						291,16
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		291,16
5.007	AN7	<p>Quadro elettrico integrato di comando per impianti I.P. 380/220V comprendente: interruttore magnetotermico generale, relé differenziale a riarmo automatico, contattore tripolare di inserzione linea, protezione linee con n. 3 interruttori MT magnetotermici o magnetotermici differenziali. Il tutto conglobato in armadio stampato in vetroresina IP 44 certificato CESI o ente equivalente per l'alloggiamento di tutte le apparecchiature e di vano porta contatori, di dimensione adeguata alla potenza del sistema, e quanto</p>				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.				
2.009	100	Armadio	cad	450,00	1	450,00
2.010	101	Kit montaggio	cad	85,00	1	85,00
2.012	102	Int. differenziale 4p; 16A; 6kA (1) 1	cad	150,00	(1) 1	150,00
2.013	103	Contattore 4P; 40A.	cad	85,00	1	85,00
2.014	104	Orologio analogico	cad	70,00	1	70,00
2.015	105	Sezionatore 4P; 10A.	cad	72,00	1	72,00
2.016	106	Int. Magnetotermico 2P; 6A.	cad	105,00	3	315,00
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	8	192,88
2.018	ACCESSOR I	accessori a stima	acorporo	1,00	30	30,00
		Sommano oneri sicur.(2% su 1.449,88)				1.449,88
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				29,00
						369,78
						1.848,66
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorporo		1.848,66
5.008	AN8	<p>Quadro elettrico tipo TORRETTA JOLLY TOWER COMPATTA (Chiusino Basculante) Esecuzione h = 1060mm. con estrazione 3 moduli Composizione:Pozzetto in calcestruzzo RBK 300 armato con rifinitura liscia da cassero predisposto per l'entrata della conduttura di alimentazione tramite 4 fori, per tubo ø 125, posti in prossimità della base. E' possibile volendolo, eseguire eventualmente anche l'allacciamento alla fognatura. Dimensioni esterne pozzetto: Lunghezza 580 mm, larghezza 580 mm, altezza 1060 mm. Nel pozzetto sono già predisposte le bussole (annegate nel cemento) per supportare ed estrarre la torretta porta moduli con prese. Telaio in ghisa sferoidale a norme UNI EN 124 che fa da perfetto riscontro alla parte sommitale della torretta estraibile nella posizione retratta. Sigillo quadrato in ghisa sferoidale (ISO9001) a norme UNI EN 124 - Classe C250 portata 40t. incernierato al telaio per un lato. La sua superficie in ghisa risulta omogenea con altri chiusini utilizzati per scopi diversi. La torretta estraibile predisposta per accogliere apparecchiature, è realizzata in acciaio inox Aisi 304 pressopiegato e verniciato a polveri epossidiche colore RAL 1021.</p> <p>La sua costruzione consente una semplice estrazione manuale per alzata (nel rispetto della Legge 626) e relativa richiusura per la scomparsa nel pozzetto. La torretta viene guidata da quattro riscontri che agiscono su due guide laterali. Grazie a quattro asole poste nella struttura è possibile, con un semplice movimento orizzontale, bloccare o sbloccare la parte mobile in posizione di estratta. Sulla struttura mobile trovano ubicazione i box modulari Jolly Set destinati ad accogliere le apparecchiature elettriche e di protezione quali prese e interruttori e una piastra porta servizi in acciaio inox dove trovano alloggiamento i rubinetti a sfera per l'erogazione dell'acqua. Caratteristiche tecniche del complesso:-grado di protezione IP 657 - grado di autoestinguenza V0 -stabilità all'azione dei raggi UV ed agli agenti atmosferici in genere - doppio isolamento - vano di contenimento con sportello protettivo per apparecchiature modulari da 12 moduli DIN. Il tutto in opera perfettamente funzionante e collegato. Composizione:Esecuzione composta da : nr. 01 Torretta a scomparsa JT07 Classe C250 Port. 40t. Chiusino in ghisa Carrabile nr. 02 Gruppo Box modulari JS. nr. 01Int. ID 4P 40A 0,03A. nr. 06 Int. MT 1P+N 16A 6KA Curva C. nr. 06 Presa 2P+T 16A 230V CEE17 IP67. nr. 01 Morsettiera d'alimentazione 5x10mmq Mano d'opera più accessori di cablaggio.</p>	acorporo	2.608,13	1	2.608,13
2.017	110	TORRETTA TIPO JOLLY TOWER COMPATTA (Chiusino Basculante)	acorporo	2.608,13	1	2.608,13
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	6,05	145,87

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Sommano oneri secur.(2% su 2.754,00)				2.754,00
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				55,08
						702,38
						3.511,46
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorp		3.511,46
5.009	AN9	Liste OP.02 in economia operaio comune				
1.003	OP.02	Operaio comune	h	21,72	1	21,72
						21,72
		Incid. oneri secur.€ 0,81 (3% su 21,72)				5,43
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				27,15
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/h		27,15
		Prezzo Applicazione al netto oneri sicurezza		€/h		26,34
5.010	AN10	Liste OP.01 in economia operaio qualificato				
1.002	OP.01	Operaio qualificato	h	24,11	1	24,11
						24,11
		Incid. oneri secur.€ 0,90 (3% su 24,11)				6,03
		Spese generali 10% + Utile impresa 13.64%				30,14
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/h		30,14
		Prezzo Applicazione al netto oneri sicurezza		€/h		29,24