



Comune di ORISTANO

Provincia di ORISTANO

**Oggetto dei Lavori: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ANTIQUARIUM
ARBORENSE .**

COMPUTO METRICO

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Roberto SANNA

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
1	001.001	OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO Onere per messa in sicurezza centrale antincendio , mediante isolamento delle linee di alimentazione del gruppo pompe, interruzione della linea di alimentazione preferenziale dal quadro comando a monte dell' impianto lato via Parpaglia, smontaggio dei centralini elettrici e del gruppo di pressurizzazione esistente ,nonchè del gruppo elettrogeno di alimentazione ausiliaria , lo svuotamento e lo smontaggio delle cisterne di accumulo idrico la messa in sicurezza delle linee di alimentazione di acqua potabile.		1,00			
			corpo	1,00	€ 960,30		€ 960,30
2	001.003	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti, volte e soffitti, anche a piu' strati comprese la rimozione di chiodi e delle parti deteriorate, le cautele necessarie a proteggere le restanti parti non interessate dall'intervento ed ogni altro onere e magistero per consegnare il lavoro finito a regola d'arte. Quantità a spanne		20,00			
			mq	20,00	€ 6,82		€ 136,40
3	001.004	Onere per realizzazione di parete REI 60 , da realizzarsi in muratura di blocchi in cls autoclavato (Gasbeton e/o ytong sp. cm 15) intonacata ambo i lati , munita di apertura metallica a protezione del varco di passaggio verso le cisterne , compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte . Separazione riserva dalla sala macchine		1,00			
			corpo	1,00	€ 1.375,69		€ 1.375,69
4	001.005	Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto ad impianto autorizzato. Valutata per ml di sviluppo; per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo: della larghezza sino a 100 cmq. Predisposizioni impiantistiche di servizio		15,00			
			m	15,00	€ 35,17		€ 527,55
		A Riportare:					€ 2.999,94

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 2.999,94
5	001.006	RIPRESA DI INTONACO AL CIVILE FINE SU PARETI VERTICALI, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato della stessa malta, tirato in piano con regolo e frattazzo su predisposte guide, dello spessore complessivo di mm 15, dato in opera su superfici piane o curve, fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, compreso il tiro in alto con malta cementizia premiscelata . Quantità a spanne		15,00			
			mq	15,00	€ 30,00		€ 450,00
6	001.007	IDROPITTURA "SEMILAVABILE" in tinte chiare correnti di cartella ALTAMENTE TRASPIRANTE E ANTIBATTERICA, a base di resine sintetiche, data in opera su superfici intonacate, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfrido e il tiro in alto . Tinteggiature interne		80,00			
			mq	80,00	€ 6,50		€ 520,00
7	001.002	Riparazione e modifica di cisterna idrica , lavorazione che comprende la riparazione della perdita d'acqua proveniente dal fondo della cisterna provocata da schiacciamento nella fase di riempimento , la realizzazione in opera di un basamento in resina vulcanizzato alla struttura esistente , la realizzazione di un giunto di collegamento tra le due cisterne , compreso il trasporto da e per il centro di riparazione con autogru a nolo , compreso ogni onere e magistero per la reinstallazione .		2,00			
			cad	2,00	€ 2.850,32		€ 5.700,64
8	001.013	INSTALLAZIONE (SOLO MANO D'OPERA) GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCEDIO , a norma EN12845 con pompe normalizzate base-giunto secondo EN733 (DIN 24255) accoppiate al motore mediante giunto elastico con distanziale,composto da: <u>Sezione Elettropompa di servizio collegata alla linea linea preferenziale</u> n°1 elettropompa di servizio del tipo base giunto ad asse orizzontale, monogirante con bocca aspirante assiale e bocca premente radiale, entrambe flangiate UNI PN16, corpo A Riportare:					€ 9.670,58

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		<p style="text-align: right;">Riporto:</p> <p>pompa in ghisa, albero in acciaio inox e tenuta meccanica in grafite/carburo di silicio, accoppiate mediante giunto elastico con distanziale a un motore asincrono trifase in forma B3 a ventilazione esterna, classe d'isolamento F,sovratemperatura dell'avvolgimento classe B, grado di protezione IP 55, numero di giri 2900 g/min, comandata da un quadro di controllo indipendente costruito secondo norma EN12845, in lamiera verniciata con grado di protezione IP55 ad avviamento diretto (fino a 9,2 kW) ed avviamento stella-triangolo (da 11 kW) così composto:interruttore blocco porta - scheda elettronica di gestione programmabile con spie e led di segnalazione - prova settimanale integrata - presa interbloccata di servizio monofase 16 A - selettore Manuale – 0 – Automatico a chiave - pulsanti di marcia e arresto - relè mancanza fase e sequenza fase - batteria a tampone con carica batteria - trasformatore 400/24/12V per circuiti ausiliari - fusibili per circuito ausiliario - fusibili generali - n.3 contattori - temporizzatore di scambio - amperometro - voltmetro con commutatore voltmetrico - lampeggiante con avvisatore acustico - morsettiera - alimentazione 400 (3F+N) 50 Hz</p> <p><u>Sezione Elettropompa di riserva collegata alla linea linea preferenziale e al gruppo elettrogeno</u></p> <p>n°1 elettropompa di servizio del tipo base giunto ad asse orizzontale, monogirante con bocca aspirante assiale e bocca premente radiale, entrambe flangiate UNI PN16, corpo pompa in ghisa, albero in acciaio inox e tenuta meccanica in grafite/carburo di silicio, accoppiate mediante giunto elastico con distanziale a un motore asincrono trifase in forma B3 a ventilazione esterna, classe d'isolamento F,sovratemperatura dell'avvolgimento classe B, grado di protezione IP 55, numero di giri 2900 g/min, comandata da un quadro di controllo indipendente costruito secondo norma EN12845, in lamiera verniciata con grado di protezione IP55 ad avviamento diretto (fino a 9,2 kW) ed avviamento stella-triangolo (da 11 kW) così composto:interruttore blocco porta - scheda elettronica di gestione programmabile con spie e led di segnalazione - prova settimanale integrata - presa interbloccata di servizio monofase 16 A - selettore Manuale – 0 – Automatico a chiave</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p>					€ 9.670,58
							€ 9.670,58

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 9.670,58
		- pulsanti di marcia e arresto - relè mancanza fase e sequenza fase - batteria a tampone con carica batteria - trasformatore 400/24/12V per circuiti ausiliari - fusibili per circuito ausiliario - fusibili generali - n.3 contattori - temporizzatore di scambio - amperometro - voltmetro con commutatore voltmetrico - lampeggiante con avvisatore acustico - morsettiera - alimentazione 400 (3F+N) 50 Hz Per installazione del gruppo di tipo sottobattente, ogni singola pompa di servizio dovrà essere corredata in aspirazione di una riduzione eccentrica flangiata, per garantire una velocità dell'acqua in aspirazione pari a 1,8 m/s e una valvola di intercettazione caratteristiche della singola pompa : prevalenza 40 m portata 15,00 mc/h potenza 4 Kw) Relazione tecnica di calcolo a corredo		1,00			
			corpo	1,00	€ 7.750,00		€ 7.750,00
9	001.022	REALIZZAZIONE SCARICO FUMI , opere per la realizzazione dello scarico dei fumi a servizio edel sistema autopompa , realizzato mediante installazione di canale in acciaio laterale , diametro 120 mm altezza 1,50 m oltre la linea di gronda , compreso pezzi speciali e opere edili di adattamento , compreso ogni onere .		1,00			
			corpo	1,00	€ 550,00		€ 550,00
10	001.014	SEGNALATORE SONORO ALLARMI ,fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero.		1,00			
			cad	1,00	€ 350,00		€ 350,00
11	001.023	Installazione e cablaggio centrale allarmi , disposta nel locale macchine , a servizio del locale macchine e a controllo di quest'ultimo e degli accumuli , da riadattare alle esigenze del nuovo impianto (se funzionante) , compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte .		1,00			
			corpo	1,00	€ 1.450,00		€ 1.450,00
12	001.009	QUADRO GENERALE LOCALE					
		A Riportare:					€ 19.770,58

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 19.770,58
		ANTINCENDIO , prezzo a corpo per la realizzazione di quadro elettrico di distribuzione e sezionamento , comprendente le seguenti forniture e oneri di messa in opera : CENTRALINO DA PARETE , 312 x 376 x 143 mm, in materiale plastico , avente portella trasparente e serratura con chiave universale , completo di pannelli sfinestrati e guide DIN per complessivi 24 moduli , (pannelli ciechi per moduli non utilizzati), idonea morsettiera , eventuale piastra di fondo e ogni altro accessorio di cablaggio . Dimensioni esterne 312 x 376 x 143 mm. In opera a parete comprese tutte le opere accessorie , compresi tutti gli oneri di attestazione alla linea esterna nel pozzetto relativo e posa di spezzoni di cavidotto e l'attestazione della linea d'ingresso sul quadro . N° 1 INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE da 25 A e n° 2 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI da 10A cadauno per alimentazione prese e luci e separatamente il gruppo di pressurizzazione		1,00			
			corpo	1,00	€ 1.280,00		€ 1.280,00
13	001.010	PUNTO LUCE INTERROTTTO INCASSATO: fornitura di punto di comando luce interrotto comprensivo delle seguenti lavorazioni: -CONDUTTURA: tubazione in PVC corrugato sottotraccia compresa la formazione di tracce e il ripristino finito delle murature, con intonaco e tinteggiatura, comprese incidenza delle scatole e cassette di derivazione, tubazione in PVC corrugato da 20 e 16 mm del tipo pesante; cavi di rame tipo N07V-K, della sezione di 2,50 e 1,50 mmq, infilati nella suddetta tubazione. Il tutto fino al RAGGIUNGIMENTO DEL PUNTO DI COMANDO, DELLA CASSETTA DI DERIVAZIONE (posta sulla dorsale o sul quadro di protezione) e del PUNTO DI ALLACCIO DEL CORPO ILLUMINATE. Compresa la fornitura e posa in opera di: N.1 interruttore unipolare da 16A/250V, scatola da incasso, supporto portafrutti, mostrina di finitura del colore e della tipologia scelta dalla DL, compresi oneri e accessori di montaggio; il tutto per dare il punto di comando luce interrotto perfetto.		1,00			
			cad	1,00	€ 45,00		€ 45,00
14	001.011	PUNTO PRESA 10/16A, 2P+T, 250 V: fornitura di punto presa 10/16 A comprensivo delle seguenti lavorazioni: -CONDUTTURA: A Riportare:					€ 21.095,58

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 21.095,58
		tubazione in PVC corrugato sottotraccia compresa la formazione di tracce e il ripristino finito delle murature, con intonaco e tinteggiatura, comprese incidenza delle scatole e cassette di derivazione, tubazione in PVC corrugato da 20 e 16 mm del tipo pesante; cavi di rame tipo N07V-K, della sezione di 2,50, infilati nella suddetta tubazione. Il tutto fino al RAGGIUNGIMENTO DELLA PRESA E DELLA CASSETTA DI DERIVAZIONE (posta sulla dorsale o sul quadro di protezione). Compresa la fornitura e posa in opera di: N.1 presa ad alveoli protetti da 10 /16A con contatto di terra centrale, scatola da incasso, supporto portafrutti, mostrina di finitura del colore e della tipologia scelta dalla DL, compresi oneri e accessori di montaggio; il tutto per dare il punto presa perfettamente finito e funzionante		1,00			
			cad	1,00	€ 45,00		€ 45,00
15	001.012	PLAFONIERA 2x36W IN EMERGENZA, CABLAGGIO ELETTRONICO, DARK LIGHT: Fornitura e posa in opera di plafoniera per interni in emergenza equipaggiata con gruppo autonomo per il funzionamento di una lampada, autonomia 1 h e ricarica in 12 h; con cablaggio elettronico, completa di n.2 lampade fluorescenti lineari da 36 W, per posa a plafone o a sospensione, così composta: A) CORPO: in lamiera di acciaio; B) OTTICA: speculare dark light in alluminio antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza e BAP (60 °). Dimensioni indicative: L1230x293Px106H mm. D) UNITA' ELETTRICA: alimentatore e reattore elettronico ad alta frequenza, accenditore e condensatore. Interamente cablata all'origine. Tipo Disano Comfort 773EL+EM o di caratteristiche equivalenti. In opera a plafone o a sospensione, compresi oneri e accessori di fissaggio, -CONDUTTURA: tubazione in PVC corrugato sottotraccia compresa la formazione di tracce e il ripristino finito delle murature, con intonaco e tinteggiatura, comprese incidenza delle scatole e cassette di derivazione, tubazione in PVC corrugato da 20 e 16 mm del tipo pesante; cavi di rame tipo N07V-K, della sezione di 1,50 mmq, infilati nella suddetta tubazione. Il tutto fino al RAGGIUNGIMENTO DELLA PIU' VICINA CASSETTA DI DERIVAZIONE O DELLA PLAFONIERA PIU' VICINA; compreso					
		A Riportare:					€ 21.140,58

COMPUTO METRICO

OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto: qualunque altro onere necessario per dare la plafoniera installata a regola d'arte e perfettamente funzionante.		1,00			€ 21.140,58
			cad	1,00	€ 275,00		€ 275,00
16	001.020	LINEA DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE , realizzata in multistrato DN20 , derivata a monte dell'impianto di pressurizzazione della riserva idrica ,, compreso le opere edili strettamente necessarie al passaggio della linea fino al raggiungimento della riserva di accumulo dell'impianto antincendio , compreso pezzi speciali .		1,00			
			corpo	1,00	€ 350,00		€ 350,00
		Importo netto OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO					€ 21.765,58

COMPUTO METRICO

FORNITURE DI MATERIALI RELATIVE AL GRUPPO ANTINCENDIO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
17	001.024	<p>FORNITURE DI MATERIALI RELATIVE AL GRUPPO ANTINCENDIO</p> <p>FORNITURA DI GRUPPO PER ALLESTIMENTO CENTRALE ANTINCENDIO DI TIPO MODULARE :</p> <p>Gruppo di pressurizzazione antincendio per prestazioni garantite pari a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - H = 40,0 m; - Q = 14,40 m3/h; - Potenza installata = 4,0 Kw <p>Costituito dalle seguenti parti accessorie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • POMPA SERIE GEM2DJN32-200/55 LOWARA ; • Motopompa: GEM2KN32-200/D186 ; • KIT. GIUNTI FLANGIATI SERIE FIL GEM2/N32 GEM1/N40 • KIT FLUSSOMETRO .EN 2"X25P /PN16; • Micro kit ball valvole 2" On/Off - GEM2 gestione pompe ; • Micro kit ball valve 1" for flowmeter; • Micro kit diametri DN50-100 per pompa e valvole di parte aspirante . • BACINO RACCOLTA GASOLIO LT65; • Gruppo motopompa , diesel engine model LOMBARDINI 15LD440 ; • KIT SPRINKLER LOCALE POMPE; • GIUNTO ANTIV.DN50 PN16 ZKB giunzione motopompa ; • KIT CONO AS.DN65X50/PN16 • KIT VALVOLE LUG DN65 PN16; • Cassa d'aria IDROT 24L/16B 1" FL ZNT ; • Sirena lampeggiante MICROLAMP A FCL V12 DA ROSSO; • COLLETTORE DI ASPIRAZIONE. 		1,00			
			corpo	1,00	€ 12.700,00		€ 12.700,00
		Importo netto FORNITURE DI MATERIALI RELATIVE AL GRUPPO ANTINCENDIO					€ 12.700,00

COMPUTO METRICO

INFISSO LATO VIA PARPAGLIA

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
18	001.025	<p>INFISSO LATO VIA PARPAGLIA</p> <p>FORNITURA E POSA DI INFISSO IN ALLUMINIO E VETRO REI 60 certificate all'integrità e all'isolamento, con vetro tagliafuoco REI 60 aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>serramento fisso/apribile a due specchiature costruito con profili in alluminio, assemblati mediante fissaggio meccanico con squadrette in alluminio e cavallotti in acciaio e / o alluminio. Spessore minimo del serramento mm. 55. Trattamento della superficie con verniciatura a polveri termoindurite tinte scelte dalla D.L. . Vetri antincendio tipo Pyrostop o similare composti da lastre float extrachiare con interposto materiale apirico, reso non trasparente mediante finitura satinata, spessore totale mm 25, che per numero di lastre che li compongono e tipo di materiale interposto fra le lastre siano atti a garantire resistenza al fuoco per almeno 60 primi, entro i limiti della vigente normativa. Realizzazione con accorgimenti idonei all'impiego per uso esterno con esposizione diretta ai raggi solari e con protezione UV, 25 fissati in posizione centrale rispetto allo spessore del profilo con fermavetro esterno ed interno. Maniglie all'esterno in resina nera con anima in acciaio, all'interno dotata di maniglione di sicurezza su entrambe le ante . Fissaggio su falsotelaio metallico e sigillatura perimetrale di finitura. Coprifili perimetrali ove necessario. completa delle opere di completamento sempre in alluminio per la realizzazione della bussola interna e del paramento superiore realizzato sempre in vetro su preddisposta struttura metallica in alluminio , dimensione delle ante in cm 90 x 210 .</p> <p>Infisso lato via Parpaglia .</p>					
				1,00			
			corpo	1,00	€ 5.700,00		€ 5.700,00
		Importo netto INFISSO LATO VIA PARPAGLIA					€ 5.700,00

COMPUTO METRICO

MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
19	001.016	MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA Fornitura e posa in opera di Kit Linea Vita Automontante Con 2 Pali Altezza 350 Mm, Cavo Assemblato Lungo 15 Mt, Ammortizzatore, Snodo, Cartello, Morsetti, completo di Palo Basic in acciaio iridato h=350 mm Cavo da assemblare, composto da: cavo inox ø 8 mm, redancia, morsetti Ammortizzatore monomolla in acciaio inox Snodo doppia fresatura 14 mm in acciaio inox Cartello obbligatorio da posizionare all'accesso della linea vita Kit 4 morsetti in acciaio inox Lunghezza cavo: 15 m Fornito con 2 pali, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera finita installata a regola d'arte . per n° 3 installazioni a servizio della copertura		3,00			
			cad	3,00	€ 2.650,00		€ 7.950,00
20	001.017	ATTIVITA' IN ECONOMIA su disposizioni della stazione appaltante eseguite da operaio compreso ogni oneri relativa all'utilizzo di piccole attrezzature da cantiere. Pulizia generale della copertura Attività di ripristino murario di parti di manufatto instabili e lesionate (2x(8+8)) Pulizia e/o aspirazioni condotto scarico acque piovane (2x(10+10)) Attività di controllo e verifica su disposizione della stazione appaltante		45,00 32,00 40,00 60,00			
			ora	177,00	€ 27,00		€ 4.779,00
21	001.019	IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALE DI GRONDA , mediante posa in opera di sistema Kemperol e o (equivalenti Elastic - Mapei - Sika) di resine armate, sistema impermeabilizzante liquido basato su resine armate con tessuto non tessuto , date a pennello o spatola metallica in ragione di 2 kg a mq , eseguendo le seguenti operazioni, applicazione di uno strato di resina liquida , successiva applicazione di tessuto non tessuto in tutta la superficie che si intende impermeabilizzare , applicazione di successivo strato di resina liquida , avendo A Riportare:					€ 12.729,00

COMPUTO METRICO

MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 12.729,00
		cura di coprire e raccordare tutte le parti di tessuto non tessuto applicate , completano l'applicazione di uno strato di vernice protettiva argentata avente il fine di proteggere il supporto da eventuale cristallizzazione del supporto per effetto delle radiazioni solari .					
		Gronda lato via Parpaglia si considera il 40% del trattamento delle superfici (0,40x2) x (55,00+5,90+6,12) x 0,30 x 0,40		6,43			
		Gronda centrale si considera il 40% del trattamento delle superfici (0,40x2) x 20,47 x 0,30 x 0,40		1,97			
		Gronde manufatto lato chiostrina (7,90+4,69)		12,59			
		Lato confine con fabbricato altra ditta si considera il 40% del trattamento delle superfici 0,40 x 9,00		3,60			
		Impermeabilizzazione Basamento impianto clima 6,70 x 4,70		31,49			
			mq	56,08	€ 70,00		€ 3.925,60
22	001.018	CANALE IN ALLUMINIO, fornitura e posa in opera di canale di alluminio colorazione ramato effetto invecchiato , sviluppo fino a 75 cm , fornito in porzioni da 6 m , giunzione mediante rivettatura, e sigillatura con mastice resistente alla cristallizzazione , dotato di nervature di irrigidimento . Realizzazione canale contropendenza per convogliare le acque verso altri discendenti		25,00			
			m	25,00	€ 63,00		€ 1.575,00
		Importo netto MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA					€ 18.229,60

COMPUTO METRICO

MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riepilogo:					
		OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO					€ 21.765,58
		FORNITURE DI MATERIALI RELATIVE AL GRUPPO ANTINCENDIO					€ 12.700,00
		INFISSO LATO VIA PARPAGLIA					€ 5.700,00
		MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA					€ 18.229,60
	ImpC	Sommano					€ 58.395,18

COMPUTO METRICO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	% CORPO	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	INCIDENZA
1	OPERE IMPIANTO ANTINCENDIO		€ 21.765,58	€ 21.765,58	€ 21.765,58	37,27%
2	FORNITURE DI MATERIALI RELATIVE AL GRUPPO ANTINCENDIO		€ 12.700,00	€ 12.700,00	€ 12.700,00	21,75%
3	INFISSO LATO VIA PARPAGLIA		€ 5.700,00	€ 5.700,00	€ 5.700,00	9,76%
4	MANUTENZIONI GENERALI IN COPERTURA		€ 18.229,60	€ 18.229,60	€ 18.229,60	31,22%
	TOTALE		€ 58.395,18	€ 58.395,18	€ 58.395,18	100,00%