

**CITTA' DI RAGUSA****Settore V****DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**ANNOTATA AL REGISTRO
GENERALEIN DATA 18.02.2015N. 242N. 50 SETT. VDATA 11/02/2015

OGGETTO: Approvazione certificato regolare esecuzione, svincolo cauzione e liquidazione finale per i lavori ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione del maneggio di C.da Selvaggio.

Bilancio 2015 - Residui

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI:

Già impegnata con D.D. n° 1897 del 29/10/2012 - MUTUO POS. 6668664

Cap.	Funz.	Serv.	Interv.	Impegno
2704.2	06	02	01	8597/2014

IL RAGIONIERE CAPO

L'anno duemilaquindici (2015), il giorno 11 del mese di Febbraio nell'Ufficio del Settore V, il Dirigente ing. Michele Scarpulla ha adottato la seguente determinazione:

Premesso che:

- Con Det. Dir. n° 1897 del 29/10/2012 si approvava il progetto per i lavori ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione del maneggio di C.da Selvaggio.

- Con Det. Dir. N° 2403 del 31/12/2012 si aggiudicavano i lavori alla ditta Sgarlata Giovanni con il ribasso d'asta del 31,3713%.

- La consegna dei lavori è avvenuta in data 04/03/2013 e i lavori sono stati ultimati in tempo utile il giorno 17/12/2013. Il conto finale dei lavori è stato firmato, senza alcuna riserva, dall'impresa in data 14/05/2014 per l'importo complessivo al netto del ribasso d'asta di €. 45.845,80, di detta somma sono stati corrisposti acconti per complessive €. 45.600,00 e resta pertanto da pagare a saldo la somma di €. 245,80 oltre IVA.

- L'andamento dei lavori è stato conforme alle previsioni progettuali ed in ogni caso alle indicazioni che venivano impartite dalla D.L.;

- Il certificato di regolare esecuzione è stato redatto in data 14/04/2014.

CONSIDERATO che la materia oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti, indicate nell'art.53 del vigente Regolamento di organizzazione degli Uffici e dei Servizi al quale si rinvia;

VISTO il successivo art.65 del medesimo Regolamento, in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

DETERMINA

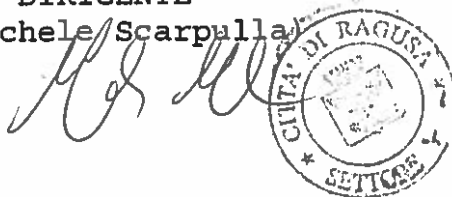
- 1) Approvare il conto finale, il certificato di regolare esecuzione e la liquidazione finale per i lavori ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione del maneggio di C.da Selvaggio.
- 2) Prendere atto dell'avvenuta erogazione all'impresa Sgarlata Giovanni degli stati di avanzamento per l'importo complessivo di €. 45.600,00 IVA esclusa.
- 3) Autorizzare l'ufficio ragioneria ad emettere mandato di pagamento in favore dell'impresa Sgarlata Giovanni per il saldo finale di €. 245,80 oltre IVA, per un totale di €. 299,88.
- 4) Svincolare la cauzione definitiva prestata dall'Impresa Sgarlata Giovanni
- 5) Dare atto che la spesa di €. 299,88 IVA compresa per il saldo finale è stata già impegnata con delibera di Det. Dir. n° 1897 del 29/10/2012.

6) Prendere atto che tra l'importo complessivo autorizzato di € 60.000,00 e l'importo complessivo utilizzato di € 59.998,25 è stata realizzata una economia di € 1,75.

Cert. Regolare esecuzione, stato finale, fattura e DURC.

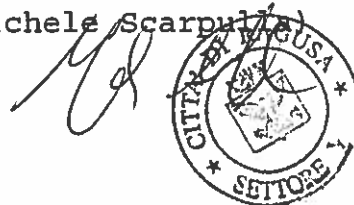
Ragusa lì 11/02/2015

IL DIRIGENTE
(ing. Michele Scarpulla)



Da trasmettersi d'ufficio, oltre che al Segretario Generale,
ai seguenti uffici: Ragioneria

IL DIRIGENTE
(ing. Michele Scarpulla)



SETTORE SERVIZI CONTABILI E FINANZIARI
PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Ai sensi degli artt. 147 - bis e 153, comma 5, del D.Lgs. 267/2000, e per quanto previsto dall'art. 17 del Regolamento di Contabilità, si rilascia visto regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

Ragusa 18/2/2015

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della su estesa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 20 FEB. 2015

IL MESSO COMUNALE

IL MESSO NOTIFICATORE
(Nicola Giovanni)

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 20 FEB. 2015 al 27 FEB. 2015

Ragusa 02 MAR. 2015

IL MESSO COMUNALE



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.it

SETTORE V

**Decoro urbano – Manutenzione e Gestione Infrastrutture –
Programmazione Opere Pubbliche**

P.zza San Giovanni - Tel.0932/676730

E-mail c.licitra@comune.ragusa.it

OGGETTO: Lavori ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione del maneggio di c.da Selvaggio.

IMPRESA: Sgarlata Giovanni – Ragusa Via Ortigia n° 2

CONTRATTO: n° 06/V/2013 di racc. del 11/02/2013

Atto aggiuntivo n° 1 in data 20/04/2013

Atto aggiuntivo n° 2 in data 29/10/2013

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

PREMESSE

Progetto principale:

Il progetto fu redatto in data 18/09/2012 dall'ing. Carmelo Licitra, approvato con det. dir. n° 1897 del 29/10/2012 per l'importo complessivo di €. 60.000,00 così ripartito:

Importo dei lavori a base d'asta	€	46.254,56
Sicurezza € 2.092,64	€	2.092,64
	€	48.347,20
Incentivo ex L. 109	€	925,09
Competenze tecniche verifikatore	€	69,33
Pubblicità gara	€	300,00
Imprevisti ed arrot.	€	285,06
Iva su lavori 21%	€	9.713,46
Iva su imprevisti 21%	€	59,86
Oneri conferimento in discarica	€	150,00
Adeguamento allaccio alla rete elettrica	€	150,00
Sommano	€	11.652,80
Importo complessivo progetto	€	60.000,00



Approvazione e finanziamento del progetto principale:

Con det. dir. n°1897 del 29/10/2012 è stato finanziato il progetto di che trattasi per l'importo complessivo di €. 60.000,00.

Assuntore dei lavori:

Nell'esperimento di gara effettuata con il sistema del cottimo fiduciario in data 19/12/2012 rimase aggiudicataria l'Impresa Sgarlata Giovanni con sede a Ragusa in via Ortigia n°2 per l'importo di €. 33.836,54 a seguito del ribasso del 31,3713% sull'importo a base d'asta di € 48.347,64.

Contratto principale:

Il contratto principale venne stipulato in data 11/02/2013 con il n. 6/V/2013 di racc. per l'importo complessivo di €.48.347,64 oltre IVA.

Perizia di variante e suppletiva:

Sono state redatte due perizie di variante in data 04/07/2013 e 29/10/2013 dall'ing. Carmelo Licitra, approvate rispettivamente con det. dir. n° 928 del 04/07/2013 e n° 607 del 11/04/2014;

Il quadro economico di PVS1 prevedeva un importo complessivo di € 60.000,00 così ripartito:

Importo complessivo lavori	€	54 228,39
Oneri della sicurezza al 3%	€	2 331,85
Importo dei lavori a netto di ribasso	€	37 216,24
Sommano i Lavori	€	39 548,09
Economia da ribasso	€	8 101,81
Incentivo ex L. 109	€	1 084,57
Competenze tecniche verificatore	€	69,34
Pubblicità gara	€	300,00
Lavorazioni in economia	€	1 140,00
Iva su importo netto lavori	€	7 815,41
Iva su economie da ribasso	€	1 701,38
Iva su lavori in economia	€	239,40
Sommano a disposizione	€	20 451,91
Totale	€	60 000,00

Il quadro economico di PVS2 prevedeva ancora lo stesso importo complessivo così suddiviso:

Importo complessivo lavori	€	64 031,58
Oneri della sicurezza	€	2 625,95
Importo dei lavori a netto di ribasso	€	46 569,99
Incentivo ex L. 109	€	1 280,63
Competenze tecniche verificatore	€	69,34
Pubblicità gara	€	300,00
Lavorazioni in economia	€	1 730,00
Iva su importo netto lavori	€	9 667,69
Iva su economia	€	380,60
somme non spese	€	1,75
Sommano a disposizione	€	13 430,01
Totale	€	60 000,00

Responsabile del procedimento, Direttore dei lavori:

Le funzioni Responsabile del procedimento sono state svolte dal geom. Giorgio Iacono
I lavori vennero diretti per tutta la loro durata dall'ing. Carmelo Licitra.

Consegna dei lavori:

I lavori furono consegnati il giorno 04/03/2013 come da verbale in pari data firmato senza riserve da parte dell'Impresa.

Tempo utile per la esecuzione dei lavori e penale per il ritardo:

Per l'esecuzione dei lavori vennero stabiliti dall'art. 12 del capitolato speciale di appalto giorni sessanta naturali consecutivi decorrenti dal verbale di consegna.
Il termine utile per l'esecuzione dei lavori scadeva pertanto il 03/05/2013.

Sospensione e ripresa dei lavori:

I lavori sono stati sospesi in data il 29/04/2013 e ripresi il 10/07/2013 In occasione dell'approvazione della PVS n° 1, furono poi sospesi il 19/07/2013 e ripresi il 12/11/2013, dopo la redazione della PVS n° 2.

Proroghe:

Durante l'esecuzione dei lavori furono concesse due proroghe di gg. 20 ciascuna come da atti aggiuntivi delle varianti redatte.

Ultimazione dei lavori:

La Direzione dei lavori, con certificato n° 1 in data 17/12/2013, dichiarava ultimati i lavori medesimi in data 17/12/2013 e pertanto in tempo utile, subordinandone la validità all'esecuzione di lavorazioni di completamento ritenute a modesta entità. La D.L. ha, in seguito confermato la data di ultimazione con certificato n° 2 in data 14/04/2014.

Ritardo nell'esecuzione dei lavori:

Non vi furono ritardi nell'esecuzione dei lavori

Danni di forza maggiore:

Durante l'esecuzione dei lavori non avvennero danni di forza maggiore.

Verbali di nuovi prezzi:

Sono stati eseguiti nuovi lavori di cui agli atti aggiuntivi n° 1 e 2 allegati alle determine di approvazione nn° 928/13 e 607/14 concordando n° 45+3=48 nuovi prezzi.

Lavori in economia:

Non sono occorsi lavori in economia al di fuori di quelli formanti oggetto dell'appalto.

Anticipazione in denaro:

Non sono occorse anticipazioni in denaro.

Andamento dei lavori:

I lavori si sono svolti in conformità alle norme contrattuali, alle previsioni di progetto e agli

ordini e disposizioni del Direttore dei lavori.

Conto finale:

Il conto finale è stato redatto dal Direttore dei lavori in data 14/04/2014 e riporta le seguenti annotazioni:

Importo dei lavori al lordo	TOTALE	€	65.449,12
A DETRARRE IL RIBASSO DEL	31,3713%	-€	17.799,60
RESTANO NETTE		€	41.627,48
Lavori in economia		€	6.022,04
A DETRARRE IL RIBASSO DEL	31,3713%	-€	1.803,72
TOTALE		€	45.845,80
A DETRARRE			
1° S.A.L.		€	23.200,00
2° S.A.L.		€	22.400,00
RESTA A CREDITO DELL'IMPRESA		€	245,80

Confronto fra la somma autorizzata e quella spesa:

- Importo complessivo autorizzato	€.	60.000,00
- Importo complessivo utilizzato	€.	59.998,25
Resta un'economia di	€.	1,75

Assicurazione degli operai:

L'Impresa ha assicurato i propri operai contro gli infortuni sul lavoro presso l'INAIL di Ragusa mediante polizza assicurativa n. 2677236 a carattere continuativo.

Infortuni in corso di lavoro:

Durante il corso dei lavori non risulta essersi verificato alcun infortunio di rilievo.

Assicurazioni Sociali e Previdenziali:

La I.N.A.I.L. con nota n° 29359713 del 15/04/2014 ha trasmesso il DURC, dal quale si evince la regolarità contributiva sulla liquidazione finale e regolare esecuzione dell'impresa.

Riserve dell'Impresa:

L'Impresa ha firmato tutti gli atti contabili senza inserire riserve di sorta.

VERBALE DI VISITA E RELAZIONE

La visita di verifica della regolare esecuzione dei lavori è stata fatta il giorno 18/03/2014 e oltre a sottoscritti Direttore dei lavori sono intervenuti alla stessa :

1) sig. Sgarlata Giovanni - Rappresentante dell'Impresa esecutrice.

Descrizione dei lavori eseguiti: manutenzione straordinaria e messa a norma di impianto elettrico utilizzatore presso la struttura sportiva.

Risultati della visita di collaudo:

Con la scorta del progetto e dei documenti contabili, il sottoscritto Direttore dei lavori, con gli altri intervenuti alla visita, ha effettuato un esame generale dei lavori e sono stati eseguiti i

seguenti riscontri, accertamenti, verifiche, controlli, misurazioni e saggi: esami a vista, misure di resistenza di terra e tempi di intravante interruttore differenziati.

Per le parti non più ispezionabili, di difficile ispezione o non potute controllare, l'Impresa ha assicurato, a seguito di esplicita richiesta verbale del sottoscritto, la perfetta esecuzione secondo le prescrizioni contrattuali e la loro regolare contabilizzazione ed in particolare l'Impresa, per gli effetti dell'art. 1667 del codice civile, ha dichiarato non esservi difformità o vizi.

Penale per il ritardo:

Come risulta dalle premesse, non è stata applicata dal Responsabile del procedimento alcuna penale

Osservanza delle prescrizioni:

Da quando si è potuto riscontrare ed accertare con le suddette verifiche, controlli, misurazioni, accertamenti e saggi, si è tratta la convinzione che le opere eseguite corrispondono, in tutto e per tutto, alle prescrizioni contrattuali; che nella loro esecuzione sono stati impiegati materiali idonei e seguite le modalità specificate nel capitolato speciale di appalto; che la lavorazione è stata condotta a regola d'arte ed infine che esiste la precisa rispondenza, agli effetti contabili, tra le opere eseguite e le registrazioni nel libretto delle misure, nel registro di contabilità e nello stato finale. L'impresa ha inoltre fornito la prescritta dichiarazione di conformità alla regola d'arte ai sensi del D.M. 37/08 in data 01/10/2013.

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

Ciò premesso,

Considerato l'intero svolgimento dell'appalto riassunto nelle premesse da cui risulta:

- a) che i lavori sono stati eseguiti secondo il progetto salvo lievi modifiche entro i limiti dei poteri discrezionali della direzione tecnica dei lavori;
- b) che i lavori stessi sono stati eseguiti a regola d'arte, con buoni materiali e idonei magisteri, salvo i notati difetti e manchevolezze che non sono pregiudizievoli alla stabilità e funzionalità dell'opera per i quali sono state apportate congrue detrazioni;
- c) che per quanto non è stato possibile ispezionare o di difficile ispezione l'Impresa ha in particolare dichiarato, agli effetti dell'art. 1667 del codice civile, non esservi difformità o vizi oltre quelli notati;
- d) che per quanto è stato possibile riscontrare, le notazioni contabili corrispondono, per dimensioni, forma, quantità e qualità dei materiali, allo stato di fatto delle opere, salvo le correzioni debitamente apportate al conto finale;
- e) che l'ammontare dell'importo complessivo utilizzato €. 59.998,25 è inferiore all'importo complessivo autorizzato €. 60.000,00;
- f) che l'Impresa ha ottemperato all'obbligo delle assicurazioni degli operai contro gli infortuni sul lavoro e tutti gli oneri contributivi e previdenziali richiesti dalle vigenti disposizioni;
- g) che i lavori sono stati compiuti entro il periodo contrattuale;
- h) che le prestazioni di materiali e di mano d'opera riguardano lavori che in effetti non erano suscettibili di pratica valutazione a misura e sono state ad ogni modo contenute nello stretto necessario indispensabile e risultano inoltre commisurate all'entità dei lavori stessi;
- i) che i prezzi applicati sono quelli di contratto o successivamente concordati ed approvati;
- l) che non risultano cessioni di credito da parte dell'Impresa né procure o deleghe a favore di terzi e non risultano altresì notificati atti impeditivi al pagamento da parte di terzi;
- m) che l'Impresa ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto ed agli ordini e disposizioni date dalla Direzione dei lavori durante il corso di essi;

n) che l'Impresa ha firmato la contabilità finale senza alcuna riserva;
il sottoscritto Direttore dei lavori certifica che manutenzione straordinaria e messa a norma di impianto elettrico utilizzatore presso la struttura sportiva eseguiti dall'Impresa Sgarlata Giovanni con sede in Ragusa, Via Ortigia n° 2 per conto del Comune di Ragusa in base al contratto in data 11/02/2013 n. 06/V/2013 di racc. e successivi atti aggiuntivi nn° 1 e 2 sono stati regolarmente eseguiti e liquida il credito dell'Impresa come segue:

- Ammontare del conto finale	€. 45.845,80
- A dedurre:	
a) per n. 2 acconto già corrisposto	<u>€. 45.600,00</u>
Restano	€. 245,80

Nulla è dovuto all'Impresa Sgarlata Giovanni in dipendenza dell'esecuzione dei lavori di cui trattasi, fatte salve la superiore approvazione del presente atto. Il presente certificato di regolare esecuzione, ai sensi dell'art. 229, comma 3, del d.P.R. 207/2010, come richiamato dall'art. 237, comma 4, ha carattere provvisorio ed assumerà carattere definitivo decorsi due anni dalla data della sua emissione. Decorsi i due anni, il presente certificato si intenderà approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia intervenuto entro due mesi dalla scadenza del suddetto termine.

Ragusa, lì

L'APPALTATORE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL DIRETTORE DEI LAVORI



Comune di RAGUSA
Provincia di RAGUSA

pag. 1

STATO FINALE DEI LAVORI

OGGETTO: AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL MANEGGIO DI C/DA SELVAGGIO

COMMITTENTE: COMUNE DI RAGUSA

IMPRESA: Sgarlata Giovanni



Contratto in data 11/02/2013 rep. n. 6/V registrato a in data __/__/__ al n. di euro 46 254.56

Data Offerta:	19/12/2012	IMPORTO DEL PROGETTO:	46 254.56
Data Consegna:	04/03/2013	Somme a Disposizione:	11 652.80
Data Inizio Lavori:	04/03/2013	Importo per la Sicurezza:	2 092.64
Giorni Utili per Ultimazione:	60	Importo per la Manodopera:	0.00
Data Utile per Ultimazione:	03/05/2013	IMPORTO DI VARIANTE	0.00
Giorni di Sospensione:	0	Somme a Disposizione (variante):	0.00
Numero di Sospensioni	1	Importo per la Sicurezza (variante):	0.00
Nuova Data Ultimazione:	17/12/2013	Importo per la Manodopera (variante):	0.00
Data FINE LAVORI:	__/__/__	Anticipazione:	0.00
		Giorni impiegati in PIU':	_____
		Giorni impiegati in MENO:	_____

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			Unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A MISURA			
1 03.01.01.02	Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione ... aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: Rck = 10 N/mm2 SOMMANO al m³	15,00	102,20	1'533,00
2 13.14.11.01	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 15 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montat ... o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm2 SOMMANO al m	348,40	5,64	1'964,98
3 14.01.04.01	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del locale, que ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 SOMMANO cad.	52,00	37,50	1'950,00
4 14.02.01.01	Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde ... lta cementizia. Inclusi i capicorda, i morsetti, i collari per tubazioni ed ogni altro onere: conduttori sezione 6,0 mm2 SOMMANO cad.	6,00	19,90	119,40
5 14.03.02.01	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 20,0 mm2 SOMMANO al m	79,00	4,87	384,73
6 14.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 25,0 mm2 SOMMANO al m	156,70	5,55	869,69
7 14.03.02.03	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... perchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 32,0 mm SOMMANO al m	94,50	6,85	647,33
8 14.03.03.01	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corr ... mpresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 SOMMANO al m	1'037,80	0,78	809,48
9 14.03.03.02	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corr ... mpresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 SOMMANO al m	1'004,60	1,14	1'145,24
10 14.03.07.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere: dimensione 100x100x50 mm SOMMANO cad.	3,00	8,23	24,69
11 14.04.02.02	Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 2351, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati ... ori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio: dimensione 12 moduli DIN SOMMANO cad.	2,00	53,60	107,20
12 14.04.04.04	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera ... la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	5,00	89,10	445,50
13 14.04.06.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conf ... minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: IP+N In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	13,00	80,10	1'041,30
14	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,030 A,			
	A RIPORTARE			11'042,54

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			11'042,54
14.04.07.04	istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, confor ... la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	9,00	204,80	1'843,20
15 14.04.12.04	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 16 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60947-2, marchio IMQ, in ope ... mento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 4P In 80 A SOMMANO cad.	1,00	207,70	207,70
16 14.04.13.02	Spia di presenza tensione modulare completa di spia luminosa con LED di colore rosso, sezionatore portafusibile e fusibile di protezione, idonea all'installazione su guida DIN, in ... la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante: circuiti trifase SOMMANO cad.	2,00	81,30	162,60
17 14.05.02.06	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi ... ori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampade FL 2x58 W SOMMANO cad.	24,00	84,60	2'030,40
18 14.05.08.03	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, ... sori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FLC 18 W SOMMANO cad.	20,00	137,10	2'742,00
19 14.05.10.03	Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente alla cor ... el puntamento, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada JM-TS 150 W SOMMANO cad.	10,00	165,80	1'658,00
20 14.05.10.04	Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente alla cor ... el puntamento, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada JM-TS 250 W SOMMANO cad.	1,00	171,20	171,20
21 14.3.3.2	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corr ... presi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2. SOMMANO m	294,00	0,00	0,00
22 18.01.01.01	Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... uità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza SOMMANO al m³	5,63	49,30	277,56
23 18.01.03.01	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore paret ... llato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per pozzetti da 40x40x50 cm . SOMMANO cad.	16,00	114,80	1'836,80
24 18.05.01.06	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7 ... a due o più cavi, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 16 mm2 SOMMANO al m	640,00	5,20	3'328,00
25 18.05.01.07	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7 ... a due o più cavi, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 25 mm2 SOMMANO al m	52,00	6,63	344,76
26 18.05.02.01	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(... già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 1,5 mm2 SOMMANO al m	1'049,20	1,57	1'647,24
27 18.05.02.02	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(... già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 2,5 mm2 SOMMANO al m	1'310,00	1,73	2'266,30
	A RIPORTARE			29'558,30

Num. Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			29'558,30
28 18.05.02.03	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(... già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 4 mm2 SOMMANO al m	1'324,00	2,13	2'820,12
29 18.05.02.05	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(... già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 10 mm2 SOMMANO al m	662,00	3,14	2'078,68
30 18.07.05	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza = a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lun ... reso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme CEI 64.8 SOMMANO cad.	12,00	43,20	518,40
31 18.07.06	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sezione 35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in ... hezza, ed accessori anticorrosivi necessari per il suo collegamento con parti metalliche da proteggere o interconnettere SOMMANO al m	418,50	5,94	2'485,89
32 18.08.02.03	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, c ... e giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 63 mm SOMMANO al m	185,80	4,48	832,38
33 18.08.02.04	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, c ... e giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 90 mm SOMMANO al m	398,60	4,98	1'985,03
34 ap.1	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Interruttore non automatico tetrapolare fino a 63A SOMMANO cad	3,00	65,73	197,19
35 ap.2	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro oc ... e per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A SOMMANO cad	4,00	46,76	187,04
36 ap.3	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro oc ... la quota di carpenteria. Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 100h) digitale a 2 uscite. SOMMANO cad	1,00	145,14	145,14
37 ap.4	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Scaricatore di tensione trifase fino a 10kA SOMMANO cad	1,00	284,89	284,89
38 ap.5	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bobina di sgancio a distanza o di minima tensione SOMMANO cad	1,00	82,67	82,67
39 ap.6	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro oc ... E' esclusa la quota di carpenteria. Contattore con interruttore frontale in AC1: 24 A; AC3 2,2 kW; quattro contatti NA SOMMANO cad	4,00	40,65	162,60
40 ap.9	Nolo elevatore compreso operatore SOMMANO h	12,00	66,38	796,56
41 N.P.02	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0. ... corse per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mm2 SOMMANO m	115,00	3,10	356,50
42	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di			
	A RIPORTARE			42'491,39

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			42'491,39
N.P.03	designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0. ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x1,5 mm2 SOMMANO m	126,50	2,60	328,90
43 N.P.04	(14.3.3.4) - Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission ... resi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 6,0 mm2 SOMMANO m	52,00	2,09	108,68
44 N.P.1	(18.5.2.4) - Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo u ... già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 6 mm2. SOMMANO m	764,00	2,49	1'902,36
45 N.P.10	(14.3.7.2) - Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere: dimensione 150x110x70 mm. SOMMANO cadauno	48,00	11,00	528,00
46 N.P.11	(14.3.7.3) - Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere: dimensione 190x140x70 mm. SOMMANO cadauno	17,00	17,50	297,50
47 N.P.12	(14.3.3.3) - Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission ... mpresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 4,0 mm2 SOMMANO al m	320,50	1,56	499,98
48 N.P.13	Centrale di rilevazione incendi di tipo convenzionale conforme alle normative EN 54 parti 2-4, in grado di gestire un numero minimo di due zone ciascuna delle quali può ricevere il ... mrito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Fino a 2 zone. SOMMANO cad	1,00	524,00	524,00
49 N.P.14	Rilevatore di stato completo di base su zoccolo, completo di circuito autodiagnostico e led fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a Volt c.c. 8,5833 fino alla central ... del rilevatore, dotato di certificazione EN54. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Termovelocimetrico. SOMMANO cad	4,00	102,00	408,00
50 N.P.15	Pannello di allarme incendio per segnalazione ottico-acustica con lampade da 3W o a tecnologia LED, suono ed illuminazione programmabile, scritte intercambiabili, alimentazione 126 ... centrale su tubazione predisposta. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pannello antincendio 95 dB SOMMANO cad	1,00	129,00	129,00
51 N.P.16	Linea elettrica in cavo resistente al fuoco CONFORME UNI9795 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili in rame rosso isolati in gomma sil ... occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x1 mm2 SOMMANO m	228,70	1,75	400,23
52 N.P.17	(14.3.1.1) - Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, res ... cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere. Diametro esterno 20,0 mm² SOMMANO al m	115,00	3,60	414,00
53 N.P.18	Sirena di allarme da esterno autoprotetta alimentata a Volt c.c. 12624, con contenitore in ABS in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, con potenza sonora pari ... centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	1,00	165,00	165,00
54 N.P.19	Pulsante di allarme in contenitore termoplastico di colore rosso di tipo riarmabile dotato di chiave speciale di ripristino atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dal ... ornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. In custodia stagna IP55 da esterno. SOMMANO cad	2,00	53,00	106,00
55 N.P.20	Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco RAL9001 o RAL7030 o assimilabile. Fornito e p ... occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo mm 60x40. SOMMANO m	53,00	9,40	498,20
	A RIPORTARE			48'801,24

Num. Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			48'801,24
56 N.P.21	Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed alimentazione diretta od in ... apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Presa con interruttore di blocco 3P+T 16A IP55. SOMMANO cad	3,00	57,60	172,80
57 N.P.22	Presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed alimentazione diretta od in ... apparecchi. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Presa con interruttore di blocco 2P+T 16A IP55. SOMMANO cad	3,00	35,30	105,90
58 N.P.23	Involucro per quadro elettrico da parete in poliestere, avente grado di protezione pari a IP55. Contenitore per quadro elettrico corredato di pannelli componibili preforati o ciechi ... ' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Profondità fino a max. 300 mm. Misure assimilabili a mm 400x600 SOMMANO cad	1,00	329,00	329,00
59 N.P.24	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0, ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 5x1,5 mm2 SOMMANO m	44,50	3,90	173,55
60 N.P.25	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera me ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Profondità fino a max. 250 mm. Misure assimilabili a mm 800x1200 SOMMANO cad	1,00	1'185,00	1'185,00
61 N.P.26	Multimetro di tipo trifase per sola lettura, da inserire all'interno di quadro elettrico, fornito e posto in opera su profilato DIN, con precisione +/- 1%, in grado di fornire la l ... gli allacci, i collegamenti all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	1,00	310,00	310,00
62 N.P.27	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttori automatici, potere di interruzione 10/15/25 kA secondo norme CEI EN 61009. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare 125A Id: 0,3/0,5/1A. SOMMANO cad	1,00	265,00	265,00
63 N.P.28	(14.4.9.4) Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida ... la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	1,00	156,90	156,90
64 N.P.29	(14.4.6.5) Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guid ... a minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 40 a 63 A SOMMANO cad.	1,00	237,90	237,90
65 N.P.30	(14.4.3.1) Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio I ... minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. IP+N In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	44,00	40,10	1'764,40
66 N.P.31	(14.4.3.2) Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio I ... la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 3P In da 6 a 32 A SOMMANO cad.	1,00	67,60	67,60
67 N.P.32	(14.4.3.5) Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio I ... a minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante. 4P In da 40 a 63 A SOMMANO cad.	1,00	122,50	122,50
68 N.P.33	(14.4.2.4) Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli cie ... ori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio. Dimensione 24 moduli DIN SOMMANO cad.	2,00	91,30	182,60
69 N.P.34	(14.4.2.5) Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli cie ... ori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio. Dimensione 36 moduli DIN SOMMANO cad.	2,00	106,80	213,60
	A RIPORTARE			54'087,99

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			54'087,99
70 N.P.35	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A. SOMMANO cad	2,00	20,30	40,60
71 N.P.36	Relè crepuscolare 230 V - 12A da collegare a contattore modulare inserito su quadro elettrico, fornito e posto in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Relè con 2 contatti NO, sensibilità da 1 a 80 lux. SOMMANO cad	3,00	47,00	141,00
72 N.P.37	(14.1.4.1) Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 SOMMANO cad.	8,00	37,50	300,00
73 N.P.38	(14.1.12.1) Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di mate ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 SOMMANO cad.	7,00	42,60	298,20
74 N.P.39	(14.5.1.1) Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoes ... ori di fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FLC 18 W SOMMANO cad.	6,00	45,30	271,80
75 N.P.4	(14.3.3.4) - Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission ... resi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 6,0 mm2 SOMMANO m	140,00	2,09	292,60
76 N.P.40	(14.3.7.1) - Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere: dimensione 100x100x50 mm. SOMMANO cadauno	3,00	8,23	24,69
77 N.P.41	(14.01.12.01) - Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di ... issaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 SOMMANO cadauno	26,00	42,60	1'107,60
78 N.P.42	(14.5.1.2) - Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed auto ... di fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FLC 2x18 W. SOMMANO cadauno	10,00	63,20	632,00
79 N.P.5	(14.3.5.6) - Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission ... esi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 16,0 mm2 SOMMANO m	35,00	4,10	143,50
80 N.P.6	(13.14.18) - Compenso per il rinterro o ricolmo degli scavi di minitrincea con materiali idonei provenienti dagli scavi e depositati al bordo degli stessi, compresi spianamenti, co ... cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente SOMMANO m3	47,54	5,94	282,39
81 N.P.7	(13.14.19) - Compenso addizionale agli scavi di minitrincea, per il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 metri, del materiale di risulta non utilizzabile per il rinterro. SOMMANO m3	62,70	7,82	490,31
82 N.P.8	(6.4.1.1) - Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di ... i le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: classe B 125 (carico di rottura 125 kN). SOMMANO kg	448,00	2,35	1'052,80
83 N.P.9	(14.3.2.4) - Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle n ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 40,0 mm. SOMMANO m	30,00	8,72	261,60
	A RIPORTARE			59'427,08

**COMMITTENTE: COMUNE DI RAGUSA
STATO FINALE DEI LAVORI**

COMMITTENTE: COMUNE DI RAGUSA
STATO FINALE DEI LAVORI

CFDENTE O PRESTATORE, DOMICILIO O RESIDENZA, CODICE FISCALE, PARTITA IVA

SGARLATA GIOVANNI
D.F. e Sede Via Ortigia, 2
Luogo Cons. Doc. Fiscali:
Via Carducci, 133 - Rag. S. Iacopo
97100 RAGUSA
C.F.
Partita IVA: 00438790883

☐ RICEVUTA FISCALE

☒ FATTURA (RICEVUTA FISCALE)

LEGGE 30.12.91 N. 413 - D.M. 30.03.92 - D.P.R. 21.12.96 N. 696

Numero attribuito 04/2015

Data 27.01.2015

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE

Spett.le COMUNE DI RAGUSA

CORRISPONDENZA ITALIA, 72

PT100 RAGUSA

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

00180210883

QUANTITÀ	NATURA E QUALITÀ DEI BENI O SERVIZI	IMPORTO	% IVA
	V/S DARE: di solito per l'adempimento e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione del Kiosoppo di C.da Selvaggio, relativo a lavori di Stato Finale, € 299,88	CITTA' DI RAGUSA	
		28 GEN 2015	
		PROT. N° 6721	
		CAT. 4 CLAS. 4 FASC.	

OPERAZIONE SOGGETTA A "SCIT PAYMENT" di Art. 1, 12

SGARLATA GIOVANNI
D.F. e Sede Via Ortigia, 2
Luogo Cons. Doc. Fiscali:
Via Carducci, 133 - Rag. S. Iacopo
97100 RAGUSA
C.F.
Partita IVA: 00438790883

DEL PR 633/172

CITTA' DI RAGUSA
UFFICIO PROTOCOLLO

28 GEN 2015

ARRIVO

DETTAGLIO IVA

ALIQUOTA	IMPONIBILE	IMPOSTA		
22 %	245,80	54,08	Corrispettivo IVA inclusa	299,88
ALIQUOTA	IMPONIBILE	IMPOSTA		
			Corrispettivo non pagato	
Totale €	245,80	54,08	TOTALE DOCUMENTO €	299,88

CieRre

CR 819 F

www.cierregistri.it

SAI638353/14

1

Stampa: Tipologia A. SPADA - 01037 Roccapina (VT) - Via M. Pao. B. - P.IVA 00073260564 - Aut. Min. Fin. n. 356/02 del 18.10.79

DOCUMENTO UNICO DI REGOLARITÀ CONTRIBUTIVA
PER APPALTO DI LAVORI PUBBLICI - LIQUIDAZIONE FINALE / REGOLARE ESECUZIONE LAVORI ALLA DATA DEL
27/01/2015
Rilasciato a datore di lavoro

Protocollo documento n°	33752925	del	28/01/2015
Riferimento	107098	del	20/12/0012
Codice Identificativo Pratica (C.I.P.) (da citare sempre nella corrispondenza)	20120763368196		

Spett.le SGARLATA GIOVANNI
sgarlataimpel@legalmail.it

Spett.le COMUNE DI RAGUSA SETTORE VI
viabilita@pec.comune.ragusa.gov.it

Impresa	SGARLATA GIOVANNI
Sede legale	VIA ORTIGIA 2 97100 RAGUSA (RG)
Sede operativa/Ind attività	VIA ORTIGIA 2 97100 RAGUSA (RG)
Codice Fiscale	
C.C.N.L. applicato	L'impresa dichiara di applicare il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, del seguente settore: METALMECCANICA
Stazione Appaltante/AP	00180270886 - COMUNE DI RAGUSA SETTORE VI CORSO ITALIA 72 97100 RAGUSA (RG) e-mail: a.buonisi@comune.ragusa.gov.it e-mail PEC: viabilita@pec.comune.ragusa.gov.it
Oggetto dell'appalto	LAVORI DI AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL MANEGGIO DI C.DA SELVAGGIO

Con il presente documento si dichiara che l'impresa **RISULTA REGOLARE** ai fini del DURC in quanto:

<input checked="" type="checkbox"/> I.N.A.I.L. - Sede di RAGUSA	<input checked="" type="checkbox"/> È assicurata con Codice Ditta n° 2677236
Risulta regolare con il versamento dei premi e accessori al 10/02/2015	
Il responsabile del procedimento CAPPELLO GIANCARLO	
<input checked="" type="checkbox"/> I.N.P.S. - Sede di RAGUSA	<input checked="" type="checkbox"/> È iscritta con Matricola Azienda n° 6502515866
Risulta regolare con il versamento dei contributi al 30/01/2015	
Il responsabile del procedimento PLUCHINO PAOLA	

DURC valido 120 giorni dalla data di emissione.
RILASCIATO AI FINI DELL'ACQUISIZIONE D'UFFICIO.

Il certificato viene rilasciato in base alle risultanze dello stato degli atti e non ha effetti liberatori per l'impresa. Rimane pertanto impregiudicata l'azione per l'accertamento ed il recupero di eventuali somme che successivamente risultassero dovute.

Emesso dall' INPS in data 11/02/2015

Per INAIL-INPS

Il Responsabile dello Sportello Unico Previdenziale
PLUCHINO PAOLA

Per verifica www.sportellounicoprevidenziale.it

