A90. 1

ASUR Marche Area Vasta 3 - Macerata

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

(Art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

OGGETTO: Straordinaria manutenzione di porzione del Padiglione Bianchi-ex-CRASS di Macerata per utilizzo come nuova Farmacia Territoriale di Area Vasta - variazioni finali di assestamento Certificato di Regolare Esecuzione

COMMITTENTE:

ASUR MARCHE - AREA VASTA 3

RESPONSABILE del PROCEDIMENTO:

Ing. Fabrizio Ciribeni

IMPRESA:

EREDI PACI GERARDO S.R.L.

CONTRATTO:

lettera commerciale in data 15/09/2017

IMPORTO:

a base di contratto € 96 529.43

PREMESSA

1 PERIZIA

- a) Perizia principale (da progetto approvato) dell'importo di € 99 449.01 di cui 95.449,01 per lavori a base d'asta, approvata per l'esecuzione dal Direttore Generale ASUR con determina n. 510 in data 10/8/2017 cui ha fatto seguito la lettera contratto in data 15/9/2017;
- b) Perizia suppletiva o variata redatta in data 2/11/2017 dell'importo di € 122 457,52 approvata dal Direttore Generale ASUR con determina n. 674 in data 17/11/2017;
- c) Perizia di assestamento finale redatta in data 19/2/2018 dell'importo di € 122 375.04 di cui 117.480,04 per lavori a base d'asta, approvata per l'esecuzione dal Direttore Generale ASUR con determina n.184 in data 30/3/2018;

2 CONTRATTO

- a) Lettera contratto in data 15/09/2017 registrato per l'importo al netto del ribasso d'asta del 22% di € 78 450,23;
- b) Atto di sottomissione n. 1 in data 2/11/2018 per l'importo al netto del ribasso d'asta del 22% di € 96.594,49;
- c) Atto di sottomissione n.2 in data 19/2/2018 per l'importo al netto del ribasso d'asta del 22% di € 96.529,43

3 SOMMA AUTORIZZATA

a) Per lavori a misura (al netto del ribasso contrattuale)	€ 96 529,43
b) Somme a disposizione dell'Amministrazione:	
imprevisti	€ 3 587,11
IVA10% su lavori	€ 9 652,94
Contributo ANAC	€ 30,00
Incentivi ex. Art.113 comma 2 del D.lgs50/2016	€ 1 988,98
Residuo economie d'asta	€ 3 211,54

€ 115 000,00 TOTALE

4 TEMPO UTILE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

E' stabilito dall'art. 2 della suddetta lettera-contratto in giorni 75.

5 TEMPO OCCORSO PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

I lavori vennero consegnati con verbale in data 22/08/2017 e la loro ultimazione, tenuto conto della proroga di 60gg concessa e dei periodi di sospensione, è avvenuta in data 16/04/2018 e quindi in tempo utile.

6 STATO FINALE DEI LAVORI

Redatto in data 14/6/2018 è accettato senza riserva alcuna dall'impresa.

7 CREDITO DELL'IMPRESA

Corrisponde all'ammontare netto dei lavori, risultante dallo stato finale in € 96 529,43 da cui dedotto l'importo pagato in conto con n. 1 certificati per l'importo complessivo di € 96 000,00 resta il credito netto dell'impresa in € 529,43 (euro cinquecentoventinove/43).

VISITA DI CONTROLLO

Dopo aver esaminato gli atti contabili relativi ai lavori in oggetto e dopo aver preavvisato l'Impresa, il sottoscritto Direttore dei Lavori, si è recato nel sito dei lavori ove in presenza di rappresentanti dell'Impresa ha proceduto con la scorta della perizia, del contratto e della contabilità alla ricognizione dei lavori eseguiti

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

In seguito alle risultanze della visita sopra riferita, il sottoscritto Direttore dei Lavori Ing. Giovanni Ferrari, Viste le leggi e regolamenti vigenti in materia dei lavori pubblici, visto l'art. 237 del DPR 207/2010;

CONSIDERATO

- che i lavori eseguiti dall'Impresa EREDI PACI GERARDO S.R.L. corrispondono a quelli indicati nella lettera contratto del 15/09/2017 e successive integrazioni nonché negli atti contabili relativi ed in particolare allo Stato finale dei Lavori:
- che i medesimi sono stati eseguiti con buoni materiali ed a regola d'arte;
- che gli operai vennero regolarmente assicurati contro gli infortuni sul lavoro con posizione π.3816257 INAIL;
- che l'Impresa è in regola col versamento dei contributi assicurativi, così come da certificati INAIL e INPS che si allegano agli atti del conto finale;
- che non risulta che l'Impresa abbia ceduto l'importo dei suoi crediti o rilasciato deleghe o procure a favore di terzi;

- che la contabilità finale è stata regolarmente revisionata;
- che l'importo dei lavori, viste le risultanze dello stato finale accettato senza riserve dall'Impresa è di € 96.529,43 e perciò compreso nei limiti della somma autorizzata di € 96 529,43, da cui, dedotto l'ammontare delle rate pagate in conto per complessivi € 96.000,00 resta quindi il credito netto dell'Impresa pari ad € 529,43.

CERTIFICA

che i lavori di cui sopra, eseguiti dall'Impresa EREDI PACI GERARDO S.R.L. in base alla lettera contratto in data 15/09/2017 e successive integrazioni, sono stati regolarmente eseguiti e ne liquida l'importo netto pari ad Euro 96.529,43 da cui detratti i seguenti acconti corrisposti: in € 96.000,00

resta il credito di Euro 529,53 (diconsi euro 529,43) che può pagarsi all'Impresa, salvo approvazione del presente atto.

area vasta n.3

Macerata, li 14/6/2018

L'Impresa EREDI PACI GERARDO-S

YMPIANTI ELETTRICI
62014 CORRIDONIA (MC)

Effettuata la revisione tecnico-contabile

Il Direttore dei Lavori Ing. Giovanni Ferrari

ORDINÉ DEGLI INGÉGNEÁI

Doll. Ing. GIOVANIN PERHARI N. 1376 dell'Albo Prof.le

DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO

Visto del RUP Ing. Fabritio Ciribeni



ASUR Marche Area Vasta 3 - Macerata

pag. 1

STATO FINALE DEI LAVORI

OGGETTO:

Straordinaria manutenzione di porzione del Padiglione Bianchi-ex-CRASS di Macerata per utilizzo come nuova Farmacia Territoriale di Area Vasta - variazioni finali di assestamento

COMMITTENTE:

IMPRESA:

EREDI PACI GERARDO S.R.L.

Data Offerta: 16/06/2017 IMPORTO DEL PROGETTO: 122 375.04 Data Consegna: 22/08/2017 Somme a Disposizione: 17 843.59 Data Inizio Lavori: 28/08/2017 Importo per la Sicurezza: 4 895.00 Giorni Utili per Ultimazione: 75 Importo per la Manodopera: 0.00 Data Utile per Ultimazione: 04/11/2017 IMPORTO DI VARIANTE 0.00 Giorni di Sospensione: 147 Somme a Disposizione (variante): 0.00 Numero di Sospensioni Importo per la Sicurezza (variante): 0.00 Nuova Data Ultimazione: 17/04/2018 Importo per la Manodopera (variante): 0.00 Data FINE LAVORI: 16/04/2018 Anticipazione: 0.00 Giorni impiegati in PIU': Giomi impiegati in MENO: 1

Contratto in data 15/09/2017 rep. n. registrato a in data __/_ / __ al n. di euro 0.00

	INDICAZIONE DELLAVORI		1 M P	ORTI
Num.Ord TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A MISURA			
l 92.03.006* 001	Demolizione di massetto. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 8.			
	SOMMANO m²	52,78	14,30	754,75
2.03.006*	Demolizione di massetto. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori oltre cm 8 e per ogni centimetro in più.			
	SOMMANO m²	1'688,93	1,01	1'705,82
3)2.03.011* 003	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pavimento e rivestimenti in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.			
	SOMMANO m²	52,78	15,40	812,81
4 02.04.008*	Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc Sono compresi le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresl compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO π²	2,05	23,39	47,95
5 03.01.002* 001	Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiala o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.			
	SOMMANO m²	91,82	19,05	1'749,17
5 03,01,002* 002	Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. SOMMANO m²	733,01	1,79	1'312,09
7 03 02 024* 002	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete			
	SOMMANO m ³	63,97	39,94	2'554,96
3 03.02.024* 003	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Sovraprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm			
	SOMMANO m²	77,53	3,55	275,23
3,04.003*	Rete in acciaio elettrosaldata. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli isfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO kg	66,00	1,90	125,40
0 04.01,035	Architravi în c.a. prefabbricati, Architravi în elementi di c.a. prefabbricati da montare în corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e posti în opera. Sono compresi; la riprese delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al m² in proiezione orizzontale.			
	A RIPORTARE			9'338,18

	INDICAZIONE DEI LAVORI		LALD	ORTI
Num Ord. TARIFFA	E DELLE	Quantită		
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
<u></u>	RIPORTO			9'338,18
11 04.03.01 <i>5</i>	Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura, la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	0,23	380,98	87,63
12 04.04.011*	RIPROFILATURA APPLICATA A MANO. Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente direttamente a cazzuola o con frattazzo metallico, esercitando una buona pressione a compattazione del sottofondo. Caratteristiche tecniche minime di riferimento della malta: (da certificare) - resistenza a compressione a 24 ore superiore o uguale a 200 Kg/cm², a 7 gg superiore o uguale a 500 Kg/cm²; a 28 gg superiore o uguale a 600 Kg/cm²; resistenza a flessione a 28 gg superiore a 100 Kg/cm², adesione per trazione diretta al cls a 28 gg superiore a 30 Kg/cm²; - modulo elastico (a compressione) a 28gg 200.000-220.000 Kg/cm². Per uno spessore medio di mm 30. E compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	10,00	33,58	335,80
13 06 04,008* 007	Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in gres porcellanato, per interni o per esterni, posato con malta di allettamento o mastici adesivi compresi, fomito e posto in opera. Sono compresi, la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle delle dimensioni di cm 30x30 con mastici adesivi.	1,20	146,45	175,74
	SOMMANO m²	123,68	31,57	3'904,58
14 06.05.001* 001	Arrotatura e levigatura. Arrotatura e levigatura di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo, ecc. con mola meccanica e successiva boiaccatura, compreso cali e/o sollevamenti, trasporto allo scarico della boiacca, pulizia con segatura e stuccatura. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimenti in mattonelle di graniglia e legante cementizio. SOMMANO m²	132,01	13,77	1'817,78
.5 06,06,006* 005	Fornitura e posa in opera di zoccolini battiscopa in legno, PVC, vinile o gomma. Fornitura e posa in opera di zoccolini battiscopa in legno, PVC, vinile o gomma, di qualsiasi tipo, per qualsiasi sezione, con colla e chiodi di acciaio su sottofondo già predisposto compreso taglio, formazione quartabuoni, ripresa delle mantelline, stuccatura e pulizia accurata; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte In PVC, vinile o gomma, in rotoli, flessibile altezza 8 -10 cm circa.	·		
6	SOMMANO m Isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle. Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in	86,70	11,57	1'003,12
7.02.003	polistirene espanso estruso senza pelle, con trattamento antifiamma (classe 1 di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densità Kg/m² 28, per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m²	52,78	8,75	461,83
7 7.02.004	Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più.	105 55	2.62	226 52
	SOMMANO m³ Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, posti in opera per incastro su orditura reticolare in vista. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia agglomerata e compressa, rivestiti in pittura bianca opaca con superficie microperforata o fessurata, fornito e posto in opera per appoggio su struttura reticolare in vista, costituita da profilati d'acciaio galvanizzato, rivestiti con una lamina di alluminio anodizzato o preverniciato bianco opaco o di altri colori. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x120x1,5 E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m²	105,56 69,42	2,62	276,57 2°104,12
9.01.019.00	Infissi esterni per finestre o porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno, apribili ad una o più ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la vemiciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.	4 22	242.60	
9,03,006* 001	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato con telaio telescopico spessore 15/10 realizzato con profilati estrusi in lega di alluminio UNI 9006/1 a una o due ante tamburate spessore nominale 40-430mm, strutturate in abete bordato in alluminio complanare e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi di spessore 3,2 mm, rivestite in laminato 9/10. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta, la serratura con scrocco; le maniglie, le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice arrotondato ad 1 anta.	4,20	242,68	1'019,26
	A RIPORTARE			20'524,61

Num.Ord	INDICAZIONE DELLAVORI		LMP	ORTI
TARIFFA	E DELLĘ SOMMINISTRAZIONI	Quantità	นกเนาเด	TOTALE
	RIPORTO			201524,6
	SOMMANO cad	5,88	524,80	3'085,83
19 03 008 00	Tamburatura di porte. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante.			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SOMMANO m²	5,88	74,58	438,53
2 9.04.0[1.00	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per un anta. SOMMANO cad	1,00	223,62	223,62
3 1,01,001,00	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati semplici. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, fomiti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte In acciaio Fe 430 B. SOMMANO kg	42,72	2,90	123,89
	Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale, i cavalletti, la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica pigmentata.			
	SOMMANO m²	158,76	7,14	1'133,55
3.03.001*/ 003	Radiatori in ghisa, tipo con elementi a colonna, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, vemiciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata secondo la vigente normativa. Altezza massima dell'elemento mm 700.			
	SOMMANO Kw	16.44	343.81	5'652,24
6 3.03.001*/ 04	Radiatori in ghisa, tipo con elementi a colonna, colore bianco. Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, vemiciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per kW di emissione termica determinata secondo la vigente normativa. Altezza massima dell'elemento mm 900.			
	SOMMANO Kw	30,75	338,25	10'401,19
7 3,03,013*/ 01	Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti nome di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio. Sono esclusi il collettore di distribuzione e la rete principale. Per allaccio.			
	SOMMANO cad	19,00	229,54	4'361,26
8 3.03.013*/ 03	Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio. Sono esclusi il collettore di distribuzione e la rete principale. Maggiorazione per valvola termostatica antimanomissione.			
	SOMMANO cad	6,00	37,48	224,88
9 3.15.016* 102	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro $22 \times 1,5$ e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0° C a 100° C, avere classe I di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro estemo per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di $0,040 \text{ W/m}$ a 40° C; S (mm). D x s = $12 \times 1 \text{ S} = 6$ (tubo in rotoli).			
0	SOMMANO m	15,00	16,71	250,65
0	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame			
	A RIPORTARE			46'420,24

Num Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		LMT	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			46*420,24
13.15.016*/ 003	fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C: S (mm). D x s = 14 x 1 S = 6 (tubo in rotoli).	18,00	18,69	336,42
31 13.15,016*/ 004	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame formito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C; S (mm). D x s = 16 x 1 S = 6 (tubo in rotoli).			
	SOMMANO m	45,00	20,63	928,35
32 13.15.016*/ 005	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C: S (mm). D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli).			
	SOMMANO m	20,00	21,68	433,60
33 13.15.016*/ 907	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22×1.5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100 °C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0.040 W/m' a 40 °C; S (mm). D x s = 22×1.5 S = 9 (tubo in rotoli).			
	SOMMANO m	25,00	30,45	761,25
3.15,016*/ 009	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro $22 \times 1,5$ e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonca per temperature da 0°C a 100° C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40° C: S (mm). D x s = $28 \times 1,5$ S = 9 (tubo in barre).			
	SOMMANO m	25,00	35,99	899,75
55 3.15.016*/ HT	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C; S (mm). D x s = 35 x 1,5 S = 9 (tubo in barre).			
	SOMMANO m	30,00	42,26	1'267,80
6 3.15.016*/ 13	Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in			
	A RIPORTARE			51'047,41

				pag. 6
Num Ord	INDICAZIONE DELLAVORE É DELLE	Quantità	LMP	ORTI
TARIEFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPÓRTO			51'047,41
	profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C. S (mm). D x s = 42 x 1,5 S =13 (tubo in barre).	15,00	53,81	807,15
	Tubazioni di rame per gas frigorifero preisolate ed accoppiate, conteggiate a metro lineare. Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo "a cartella", comprensive di materiale per giunzioni, sistemi di fissaggio, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm). d + D = 1/4" + 3/8" (6,4 + 9,5).	36,00	40,48	1'457,28
38 13.1 <i>5</i> .020*	Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento, conteggiata fino alla colonna principale di scarico. Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento, realizzata in tubo di rame oppure di polietilene, diametro interno minimo mm 14, con lunghezza massima fino a m 3, convogliata direttamente in rete fognaria acque bianche oppure in rete fognaria acque nere tramite pozzetto	30,00	40,46	(437,20
	sifonato, conteggiata per collegamento a ciascun apparecchio fino alla colonna di scarico escluso la realizzazione di quest'ultima. Compresa l'esecuzione di staffaggi in profilati. Conteggiata per ciascun collegamento. SOMMANO cad	3,00	137,41	412,23
39 13.17.001* 001	Valvola automatica a galleggiante o a dischi igroscopici per sfogo aria da impianti idraulici. Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115°C, costituita da corpo in ottone stampato, ofturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN. DN = 10 (3/8°), PN 10, ottone			
	stampato. SOMMANO cad	2,00	22,17	44,34
40 13.18.001* .001	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 10 (3/8°), PN = 64. SOMMANO cad	2,00	14,75	29,50
41 13,18,00[*	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 25 (1°), PN = 42.	3,00		27,20
.004	SOMMANO cad	3,00	25,48	76,44
42 13.18.001* .006	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 40 (1"1/2), PN = 35			
	SOMMANO cad	2,00	45,12	90,24
43 13.18.001*/ 002	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 15 (1/2*), PN = 64.		16.33	22.20
	SOMMANO cad	†	16,13	32,26
44 13.18.001*/ 003	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 20 (3/4"), PN = 42.		10.22	1515
	SOMMANO cac		19,32	154,56
45 13.18.010*	Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, PN 20. Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con utensile, completo di portagomma, tappo e catenella, idoneo per liquidi e gas da -10°C a +130°C. DN 15 (1/2"), PN = 20.	d .		
	SOMMANO car	1 1,00	19,67	19,6
46 13.19.002*/ 002	Cronotermostato ambiente con doppio livello di temperatura selezionabile. Cronotermostato ambiente a regolazione ON - OFF, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,0°C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, alimentazione orologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Con orologio programmatore settimanale.	i		
	SOMMANO car	2,00	189,28	378,50
47	Valvola di zona a due vie con otturatore a sfera rotante, servomotore bidirezionale. Valvola di zona a sfera a due vi			
	A RIPORTARE			541549,64

Nuns Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		1 M P	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			54'549,64
13.19.039* 001	con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 15 (1/2"). SOMMANO cad	2,00	319,87	639,74
18 13.21.002*	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in pvc. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni, delle scatole di derivazione in PVC autoestinguenti, atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mm² 1,5 e dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.			
	SOMMANO cad	2,00	125,80	251,60
19 13.30.002*/ 005	Condizionatore autonomo d'ambiente in versione solo freddo o a pompa di calore con condensazione in aria, potenza frigorifera nominale 3,4 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessoriato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a KW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a			
	20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a KW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20°C non inferiore a KW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a KW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) KW 1,1. Modello pensile a pompa di calore. SOMMANO cad	1,00	1'632,16	1'632,16
50 3.30.002*/ 907	Condizionatore autonomo d'ambiente in versione solo freddo o a pompa di calore con condensazione in aria, potenza frigorifera nominale 3,4 KW. Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessoriato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a KW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a KW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria elettrica non inferiore a KW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) KW 1,1. Linea frigorifera da m 3,0.			
51 13,30,010*/ 003	Condizionatore autonomo d'ambiente con unica unità esterna e più unità interne (max 5), versione solo freddo con condensazione in aria. Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare funità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il parmello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo è compreso il fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi solamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s. e aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u non inferiore a: PF (KW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a; PA (KW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m) Unità esterna PF=6,0 PA=1,65 N=4		187,20	187,20

N 6.1	INDICAZIONE DEI LAVORI		LMP	ORTI
Num Ord TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			57′260,34
	L=60. SOMMANO cad	1,00	3'910,85	3'910,85
52 13.30.010*/ 006	Condizionatore autonomo d'ambiente con unica unità esterna e più unità interne (max 5), versione solo freddo con condensazione in aria. Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo è compreso il fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35°C b.s. e aria interna a 27°C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: Pf (KW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (KW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m). Unità interna a parete in vista PF=3,4.	2,00	637,95	1'275,90
53 13.31.001*/ 001	Apertura e chiusura di traccia su muratura, conteggiata a metro cubo. Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m³ e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica, la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. Tracce su muri e solai leggeri (forati).			
54 13.31.001*/ 003	Apertura e chiusura di traccia su muratura, conteggiata a metro cubo. Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m' e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso fintonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murare oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. Incremento per tracce su muri e solai pieni.		1'827,87	255,90
55 15.01.002* .001	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm³ 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal		l '730,71	190,38
	quadro o derivato (semplice). SOMMANO cad	54,00	48,21	2'603,34
56 15.01.002* 003	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop, le viti di fissaggio; i collari; le curve. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante etc.).			
	SOMMANO cad	19,00	55,98	1'063,62
57 15.02,002* .001	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi, la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL. SOMMANO cad		52,87	1′321,75
58 15.02.002* .002	Punto presa în vista esclusa la linea dorsale. Punto presa în vista esclusa la linea dorsale, Sono compresi; la scatola di derivazione în PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata în vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop, le viti di fissaggio; i collari, le			
	A RIPORTARE			67'882,08

Num.Ord	ENDICAZIONE DEL LAVORI E DELLE	Quantità	LMP	ORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			67'882,08
	curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola. SOMMANO cad	25,00	10,48	262,00
69 15.02.002* 003	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa CEE monofase escluso			
	l'apparecchio. SOMMANO cad	6,00	45,68	274,08
5.02.008* 001	Presa CEE in materiale metallico con grado di protezione minima IP55. Presa CEE con custodia in materiale metallico e grado di protezione minimo IP55, provvista di interruttore di blocco, fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A. SOMMANO cad	6,00	135,27	811,62
51 15.03.020* 003	Punto presa per collegamenti di segnali informatici. Punto presa per collegamenti di segnali informatici EDP Cat. 5e realizzato in tubazioni a vista. Punto presa per collegamento di segnali informatici EDP Cat. 5e utilizzabile per realizzato in tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, per una lunghezza massima di m. 10,00, utilizzabile per telefono, dati di segnalazione, di TVCC, di amplificazione sonora, di allarme, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica, la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, il cavo e la certficazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i patch pannel e gli apparati di rete. Cat. 5e FTP - lunghezza fino m. 30	12,00	97,80	1'173,60
52 15.03.036*	Fomitura e posa in opera di centrale antintrusione con dialogo seriale per indirizzamento del singolo rivelatore, 30 zone, equipaggiata di pannello operativo con tastiera con 10 tasti numerici e 10 di funzione; display di visualizzazione 4 righe; ideogrammi di identificazione stati di funzionamento; Versione base: 2 linee seriali, ingressi sensori antintrusione, 4 ingressi zona/linea tecnologica 1; 4 ingressi zona/linea tecnologica 2; 1 zona antimanomissione a linea bilanciata (operatività 24h), 8 programmi di parzializzazione a tempo e non; Associazione dei programmi a codici utente; 1 codice di accesso / 8 codici di programma; Autoconfigurazione standard delle funzioni e tempi; Funzione ronda attivabile con programma a tempo; 3 attuazioni ausiliarie di centrale; 16 attuazioni remote: allarme generale intrusione; allarme manomissione; allarme aggressione/antirapina; allarme zona tecnologica 1/ allarme zona tecnologica 2; Funzioni autodiagnostiche, con segnalazione di anomalia sul pannello / i: verifica presenza rete; verifica stato batteria; verifica corretto funzionamento sensori/sirene; Tensione di alimentazione 220Vca /50Hz Tensione in uscita stabilizzata 13,8Vcc;- Assorbimento a riposo 115mA; Corrente erogabile dall'alimentatore 1,2A; Corrente disponibile per carichi esterni 800mA; Temperatura di esercizio + 5°C + 40°C; Grado di protezione centrale e pannello 1P40; Realizzata nel rispetto delle Norme CEI 79-2 Livello II. E compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		77,40	1 173,00
53 i 5.03.040*	Fomitura e posa in opera di tastiera elettronica con lettore chiave trasponder. La tastiera con lettore transponder è dotata di contenitore plastico per montaggio a parete; è particolarmente adatta ad installazione interna. L'intengrazione delle funzionalità della tastiera, unitamente a quella di lettore a transponder identificato, consente con le azioni più naturali d'inserire, disinserire o diversificare, a secondo delle esigenze, lo stato di sorveglianza dell'impianto ed inoltre, tramite la funzione d'associazione ai programmi utente, consente d'eseguire attivazioni/disattivazioni dei programmi in funzione della loro collocazione in aree specifiche dell'impianto. Le chiavi, programmabili dall'utente, consentono d'identificare fino a 64 utilizzatori diversi. Contenitore in policarbonato autoestinguente. Montaggio a parete, con predisposizioni forature di fissaggio compatibili con scatole d'incasso 503. 10 Tasti numerici e 2 di funzione con spot d'illuminazione. Lettura e scrittura di chiavi a transponder. Selettore per associazione del lettore ad uno degli 8 programmi utente. Buzzer per riscontri acustici alla digitazione tasti ed alle operazioni eseguite. I Led verde che riporta lo stato inscrito/disinserito d'impianto. 8 Led rossi per segnalare lo stato d'attivazione/disattivazione dei programmi utente. 1 Led rosso di segnalazione zone aperte all'inserzione o memoria d'allarme tecnologico Tamper antistrappo/antiapertura. Gestione di codici da 4-6 cifre. Controllo del codice falso, con disabilitazione di 10 minuti dopo 5 sequenze errate. Conforme alla Norma CEI 79-2 Livello 2. In ottemperanza alla Norma EN 50082-1. Tensione nominale; 12 Vcc - Tensione di alimentazione; da 10 a 14 Vcc - orbimento massimo; 150 mA - Controlli; antiapertura e antirimozione - Modalità comunicazione seriale; bus 6 fili		758,46	758,40
54 15.03.043*	dedicato con protocollo proprietario - Conformità norme CEI 79-2; Livello 2 - Grado di protezione, IP40 - Temperatura d'esercizio, -5 °C +55 °C - Dimensioni di massima; 122 x 90 x 30 mm. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad Fornitura e posa in opera di rivelatore doppia tecnologia per linea seriale. Cavità ricetrasmittente Strip Line impulsiva. 8 Modalità diverse di lavoro. 3 Fasci antiavvicinamento (infrarossi). Lente di Fresnel. Rivelatore piroelettrico a doppio elemento. Compensazione automatica in temperatura (la portata non diminuisce con l'approssimarsi della temperatura ambiente a quella del corpo umano). Potenziometro di regolazione portata (radar). Led rosso di segnalazione allamie, controllo portata e zone sensibili. Memoria di avvenuto allarme (Led giallo acceso lisso). Segnalazione autoesclusione (Led giallo acceso lampeggiante) Antimanomissione totale con	1,00	231,92	231,9
	,			

Num Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			71'393,76
65 15.03.049*	microswitch. Discriminazione automatica tra movimenti di piccole masse (non invio dell'allarme) e masse di dimensioni maggiori (invio immediato dell'allarme). Tensione nominale 12 Vcc; Tensione di alimentazione 8,5 - 13,8 Vcc; Assorbimento max 17 mA a 13,8 Vcc; Assorbimento min 11 mA a 13,8 Vcc; Portata microonda (regolabile)2-15 m - Portata infrarosso passivo12 m - Zone sensibili infrarossi (fasci/piani)30 (60/4) Densità flusso irradiato (microonde)< 0,14 mW/cm2 a 5 cm - Tipo segnale emesso impulsivo 30ms ogni 512ms - Modalità comunicazione seriale bus protocollo proprietario - Temperatura d'esercizio +5°C/+40°C. Dimensioni di massima 68x118x55mm - Peso approssimativo 110 gr. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad Fomitura e posa in opera di sirena autoalimentata per bus digitale con lampeggiante per esterno. Impiego da esterno - Conformità norme CEI 79-2; 2° Livello - Tensione di alimentazione; 10,5 ÷ 14,5 V - Tensione nominale 13,8 V -	9,00	218,50	l '966,50
	Assorbimento a riposo (LEDs rossi spenti) 14mA / 13,8V - Assorbimento in allarme (suono + flash) 1,45A/13,8V - Pressione acustica, 105 dB (A)/3m - Durata del suono di allarme: 10 minuti max - Frequenza fondamentale: 1767 Hz - Tipo di batteria alloggiabile all'interno: 12V 2,2Ah - Tipo di lampada per segnale "Allarme", allo XENO - Tipo di lampada per segnale "Impianto inserito": 2 LEDs rossi (sotto il coperchio flash) - Tipo di connessione: filare per centrali convenzionali - Controlli antiapertura/antistrappo e taglio cavi - Grado di protezione IP 44 - Temperatura d'esercizio -25°C/+70°C Coperchio PC - bianco RAL9010 - Dimensioni e peso; L 220 - H 320 - P 105 mm - 2,2Kg. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	1,00	223,88	223,88
56 15.03.050*	Fornitura e posa in opera di sirena elettronica autoalimentata per interno tensione di alimentazione 12Vcc; - assorbimento in allarme 350mA - pressione acustica 105dB/lm; - batteria non ricaricabile (a secco) - programma tempo di suono: dipendente da tempo centrale; dipendente dallo stesso tempo sirena in caso di allarme per manomissione.			
	SOMMANO cad	1,00	93,85	93,85
57 15.03.053*	Formitura e posa in opera di contatto magnetico per infissi in ferro contatto reed in corpo pressofuso di alluminio; - tappo antisvitamento e gommino pressacavo; - contatto NC a magnete accostato - distanza max. 15 mm; - connessione con cavo precablato 2 fili per contatto allarme e 2 fili per antimanomissione - omologato fMQ. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO cad	2,00	42,70	85,40
58 15.04.001* 005	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione o FG7R 0.6/1 KW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/1 kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x120 mm²			
69 15.04.001* 008	SOMMANO m Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione o FG7R 0.6/1 KW Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0.6/1 kV fornita e posta in opera. Sono compresi: Finstallazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm²		21,22	679,04
	SOMMANO m	125,00	10,36	1 295,00
70 15,04,002* 017	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 3x6 mm²			
	SOMMANO m	168,80	6,06	1 '022,9
71 15,04,002* 025	Linea elettrica în cavo multipolare flessibile isolato în EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica în cavo multipolare flessibile isolato în EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta în opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4° conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione în vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 3x2,5 mm²		4.00	700 (
72	SOMMANO m Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di		4,27	709,6
72 15,04,002* 029	designazione FG70R 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'incendio, sigla di designazione FG70R 0,6/1kV fornita e posta in opera (nei cavi quadripolari di sezione superiori a mm² 25, il 4º conduttore va considerato di sezione inferiore secondo quanto prescritto dalla normativa vigente). Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella c			
	A RIPORTARE			77'470,0

Num Ord	INDICAZIONE DELLAVORI		IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	บกเนาเด	TOTALE
	RIPORTO			77'470,03
	graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 3x1,5 mm² SOMMANO m	161,20	3,26	525,51
73 15.04.005° 010	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale. Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio (NPI) ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K. Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio (NPI) ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x2,5 mm²			
	SOMMANO m	559,80	1,76	985,25
74 15,04,005* 011	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale. Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio (NPI) ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K. Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio (NPI) ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K fornita e posta in opera. Sono comprest: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista, le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le			
	scatole di derivazione. 1x1,5 mm² SOMMANO m	238,20	1,00	238,20
75 15.05.002* 002	Tubo rigido pesante in PVC classificazione 4321. Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad anacco rigido, atti a garantire un grado di protezione (P55; i cavallotti. E' inoltre compreso			
	quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20 SOMMANO m	56,90	7,14	406,27
76 15.05.003* 003	Tubo rigido medio in PVC classificazione 3321 Tubo rigido medio in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, classificazione 3321 (750N) formito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25		7,74	429,57
77 15.05.003* 004	Tubo rigido medio in PVC classificazione 3321. Tubo rigido medio in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme EN 50086, EN 61386, classificazione 3321 (750N) formito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32		*,**	427,37
	SOMMANO m	29,90	9,83	293,92
78 15.05.010* 001	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 100x100x50			
	SOMMANO cad	17,00	8,46	143,82
79 15.05.010* 004	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a			
	mm 190x140x70 SOMMANO cad	12,00	16,02	192,24
30 15.05.010* 007	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 380x300x120	·		
	SOMMANO cad	1,00	39,00	39,00
31 5,05,017* 004	Passerella portacavi in filo d'acciaio saldato zincato con processo elettrolitico dopo la lavorazione. Passerella portacavi in filo d'acciaio saldato zincato con processo elettrolitico dopo la lavorazione, (Norma NF A 91-102), fornita e posta in opera. Sono comprese: le giunzioni, le curve, le derivazioni, gli eventuali coperchi, le mensole di ancoraggio a parete o a soffitto e tutti gli accessori di montaggio e fissaggio necessari a dare l'opera finita. Delle dimensioni di mm 300x60			
	SOMMANO m	ĺ	46,15	1"222,98
32 15.05.017* 018	Passerella portacavi in filo d'acciaio saldato zincato con processo elettrolitico dopo la lavorazione. Passerella portacavi in filo d'acciaio saldato zincato con processo elettrolitico dopo la lavorazione, (Norma NF A 91-102), fornita e posta in opera. Sono comprese: le giunzioni, le curve, le derivazioni, gli eventuali coperchi, le mensole di ancoraggio a parete o a soffitto e tutti gli accessori di montaggio e fissaggio necessari a dare l'opera finita. Setto	i		
	A RIPORTARE			81′946,79

Num Oid	INDICAZIONE DEI LAVORI	A 100 to 1	LMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMNISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RiPORTO			81'946,7
	separatore rettilineo h = 60 mm SOMMANO m	26,50	6,23	165,10
33 15,05,019* 008	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alla normativa vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo assimilabile a mm 100x80.			
	SOMMANO m	25,20	25,38	639,5
4 5.05.019* 011	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alla normativa vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo assimilabile a mm 120x80.	9.70	20.52	227.0
	SOMMANO m	8,20	28,52	233,8
35 15,05,019* 015	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alla normativa vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo assimilabile a mm 200x80. SOMMANO m	2,70	43,58	117,6
16	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta	2,70	45,56	117,0
031	apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi; il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alla normativa vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Angolo interno o esterno variabile 120x80 mm	1.00	19.55	10.6
	SOMMANO cad		18,66	18,60
37 15.05.019* 047	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianco o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alla normativa vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a. Angolo piano o derivazione 200x80 mm			
	SOMMANO cad	-	28,05	28,0
38 .5.06.001* 001	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare fino 6A - 6KA SOMMANO cad		28,92	28,9
39 15.06.001* 005	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E inoltre compreso quanto altro			
	occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 10 a 32A - 6KA C40N SOMMANO cad	22,00	49,35	1 '085,7
00 .5 06.001* 006	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono comprest: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E esclusa la quota di carpenteria. Unipolare+N.A. da 40 a 63A - 6KA			
	SOMMANO cad	4,00	62,13	248,5
5,06,001* 015	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tripolare+N.A. da 40 a 63A - 6KA			
92 .5.06.004* 014	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica K o B o Z, potere di interruzione 10KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica K o B con potere di interruzione 10KA, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare+N.A. da 40 a		135,10	135,1
	63A caratteristica B. SOMMANO cad	1,00	183,43	183,4
	A RIPORTARE			84'831,3

Num Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitatio	TOTALE
	RIPORTO			84'831,38
93 15,06,005* 006	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica. Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	3,00	188,11	564,33
94 15,06,005* 007	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica. Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 63A con Id; 0.03A per c.p. e c.c.			
	SOMMANO cad	2,00	261,60	523,20
95 15.06.005* 024	Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica. Interruttore differenziale puro sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi; la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN, E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 100A con Id: 0,3 Cl. AS			
	SOMMANO cad	1,00	366,08	366,08
96 15.06.007* 001	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 6 a 32A con Id: 0 03A.			
	SOMMANO cad	3,00	130,44	391,32
97 15.06.014* 002	Sezionatore di potenza. Sezionatore di potenza con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tetrapolare fino a 160A.			
	SOMMANO cad	1,00	233,57	233,57
98 15,06,018* 002	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. 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 bipolare fino a 32A.			
	SOMMANO cad	1,00	28,99	28,99
99 15.06.018* 008	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. 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.		20.00	
100	SOMMANO cad Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro	1,20	80,96	97,15
15.06.018* 013	elettrico con attacco DIN, fomiti 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	27,34	54,68
101 15.06.018* 014	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, fomiti 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 tripolare fino a 32A.			
	SOMMANO cad	2,00	39,83	79,66
102 15.06.018* 022	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, fomiti 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. Gemma luminosa con lampadina.			
	SOMMANO cad	6,00	23,72	142,33
103 15.06.018* 052	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, fomiti 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. Sganciatore di apertura. SOMMANO cad		51,59	51,59
104 15.06.019*	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco IP30 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco IP30 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno			
	A RIPORTARE			87'364,2

	INDUCA ZUONG DELLA VIGIDA		TALE	ORTI
Num.Ord TARIFFA	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			87'364,27
005	per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 1080x595x240 (hxlxp) completa di			
	4 DIN da 24 mod. SOMMANO cad	1,00	718,96	718,96
05 5,06,021* 001	Centralino in resina da parete con grado di protezione IP55. Centralino in resina da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 12 moduli.			
	SOMMANO cad	2,00	58,20	116,40
06 5 06 023* 001	Centralino da parete IP40 in materiale isolante. Centralino da parete IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 12 moduli.			
	SOMMANO cad	4,00	54,31	217,24
107 15,06,024* 002	Carpenteria per quadro elettrico in materiale isolante IP55. Carpenteria per quadro elettrico in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre porta apparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 800x600x300 (da 55 a 96 moduli).			
	SOMMANO cad	1,00	415,68	415,68
108 15,08,003* 007	Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.			
	SOMMANO cad	17,00	18,24	310,08
109 15,08.017* 004	Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40. Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40 fomita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h l. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 1x8W (S. A.). SOMMANO cad	2,00	152,94	305,88
110 15.08.017*	Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40. Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi; la lampada fluorescente; l'inverter; la	_,,,,		
006	batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro оссотте per dare l'opera finita. 1x18W (solo emergenza). SOMMANO cad	14,00	126,78	1′774,92
111 16.01.014.00 1	Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A - B - C. Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto			
	occorre per dare il lavoro finito. Estintore Kg 6 classe 13A - 89BC. SOMMANO cad	8,00	64,83	518,64
112 16.01.017.00 2	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B - C. Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E compreso quanto occorre per dare il lavoro finito, Estintore Kg 5 classe 34BC.			
	SOMMANO cad	2,00	177,79	355,58
13 16,01,024	Ripetitore di allarme ottico. Ripetitore di allarme ottico provvisto di lampada alimentata a 12/24 Volts c.c. in custodia metallica o PVC autoestinguente con vetro e pittogramma, fornito e posto in opera, completo di tutti gli oneri relativi al montaggio ed al collegamento elettrico fino alla centrale su tubazione predisposta. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO can	-	34,88	139,5
14 6.01.036	Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche. Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche mediante corredo REI 120-180 costituiti da: profiti di materiale intumescente intorno al tubo per una profondità minima di mm 100, sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	i		
	SOMMANO dm	6,00	10,20	61,20
	A RIPORTARE			92'298,3

	INDICAZIONE DEI LAVÖRI		1 M P	ORTE
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	uniturio	TOTALE
	RIPORTO			92'298,37
15 6.02.001.00	Porta antincendio ad un battente in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; il battente con doppia maniglia; la serratura con chiave patent; la guarnizione termoespandente; le cemiere con molla di richiamo; la targhetta identificativa; la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio. L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. SOMMANO cad	1,00	646,25	646,25
16 5,02,008,00	Sistema di rilevazione fumo e temperatura. Sistema di rilevazione fumo e temperatura per la disattivazione degli elettromagneti di sgancio per porte antincendio costituito da rilevatore principale completo di centralina di comando alimentata a 220 V, uno o più rilevatori secondari (max 5) per il comando di massimo 6 elettromagneti, con possibilità di inserire pulsanti di emergenza per sblocco manuale. Sono compresi: la fornitura, l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici, Rilevatore di fumo/temperatura principale. SOMMANO cad	8,00	252,35	2.018,80
17 8.05.014*	Isolamento vespaio. Fornitura e posa in opera di telo in polietilene da mm. 2, da applicare sopra il vespaio, per garantirne l'isolamento, compreso il maggior onere per i risvolti sulla muratura perimetrale per una altezza di cm. 10, nonché le relative opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m ²	52,78	1,78	93,95
18 4.01.018* 004	Smontaggio di infissi. Smontaggio di infissi, degradati non recuperabili o da restaurare, compreso lo smontaggio del telaio fisso, eventuali cardini, zanche a muro e ferramenta di tenuta e chiusura di ogni tipo e le relative opere murarie, compresa la selezione e l'accatastamento in ambienti protetti nell'ambito del cantiere, del materiale riutilizzabile, il trasporto a rifiuto degli elementi degradati o il trasporto degli elementi da restaurare. Portoni in legno o ferro, principali della superficie superiore a m² 2,50		£, f U	7.0,7.3
	SOMMANO m ³		80,38	450,13
19 4.02.009* 002	Fomitura e posa in opera di ghiaia per vespai o drenaggi. Fomitura e posa in opera di ghiaia di fiume o di cava, di pezzatura variabile, compresi gli scarriolamenti a mano, lo spandimento, la regolarizzazione e il livellamento della superficie con ghiaietto. Per interni			
20 4.14.003	SOMMANO m' Restauro di infissi di porte in legno. Restauro di infissi di porte in legno, da eseguirsi mediante il fissaggio delle parti staccate, il rifacimento delle parti mancanti, con materiale uguale a quello esistente, la revisione della ferramenta di tenuta e chiusura. È compreso il consolidamento del legno con resina, la pulitura del legno, la stuccatura, una mano di vernice protettiva nonché la rimozione anche a fuoco della verniciatura non originaria. Sono		73,89	780,28
	escluse le opere murarie. SOMMANO mais le contraction de la contr		345,53	760,1
21 I.P.001	Lampada a sospensione a led con diffusore verniciato argento sabbiato. 25W CLD, emissione luminosa le rendimento 99,7% potenza 30,8W, completa di cavo di sospensione. Fornita e posta in opera. SOMMANO		430,60	2′583,6
22 J.P.002	Plafoniera con corpo in policarbonatotipo (DISANO960 Hydro5 o equivalente) e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente o it policarbonato eschermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fomita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. È inoltre compreso quanto altre			
23	Plafoniera da incasso in acciaio con diffusore in alluminio alettato tipo 3F FILIPPI 2192 T5 LD HF2S o equivalente		123,71	2′103,0
r.P.003	Completa di accessori e lampade fluorescenti 2x28W 2xT5 EEI A2. Fornita e posta in opera, compreso tutto quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. SOMMANO ca		309,28	1′546,4
24 I.P.004	Straordinaria manutenzione e trasformazione impianto antincendi in impianto di sola sola rivelazione e allarmo comprendente: rimozione sistema estinzione automatico, adeguamento cablaggi e canalizzazioni, ripristino riprogrammazione centraline, collegamento nuovi rivelatori.		31400 35	3:406
25 I.P.004-bis	Maggiorazione per fornitura e posa in opera di combinatore telefonico GSM dual socket con espansione radicentrale IN-OUT e maggior costo per nº9 rediosensori. Fornito e posto in opera, a corpo	0		2.698,7
26	SOMMANO a corp Rimozione componenti impianto elettrico esistente, con cernita apparecchi e componenti riutilizzabil		1 625,53	1 625,
N.P.005	accantonamento nell'ambito del cantiere per successivo riutilizzo. SOMMANO	1	39,71	1′588,4
	A RIPORTARI			109'193,7

Show Charl	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI		
Num Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI		unitatio	TOTALE	
	RIPORTO			109′193,70	
27 V.P.008	Cerchiatura in profili laminati a caldo tipo HE di acciaio S235J saldati per ripristino rigidezza muratura in laterizio a seguito di realizzazione nuova apertura. Sono compresi: la realizzazione degli ancoraggi inferiori e laterali con opportuni prodotti chimici, perforazioni, tirafondi e barre da armatura, riempimenti e pretensionamento piastre tirafondi con malta espansiva, protezione della struttura con due mani di antiruggine, ripristino intonaco e tinteggiatura. In profilo HE120B per installazione porta da 90cm. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO kg	1,00,1	1.020,63	1'050,6	
.28 1.P.009	Pareti divisorie per esterno/interno prefabbricate in cartongesso certificato REI 120, con orditura metallica doppia C 75x50 mm doppia, schiena-schiena di cm 8/12 per guide orizzontali e montanti verticali, rivestimento da entrambi i lati con doppia lastra di gesso cartonato certificata dello spessore di 13mm+15mm, inserimento di materassino di lana di roccia dello spessore di 50mm. Sono compresi tagli e sfridi, stuccatura, rasatura e sigillatura dei giunti, tasselli di fissaggio dell'intelaiatura, viti di fissaggio dei pannelli, certificazioni di resistenza al fuoco rilasciate dal produttore dei componenti, applicazione di profilati metallici per il sostegno di porte tagliafuoco. Compresa dichiarazione di corretta posa in opera e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		73,68		
129 V.P.010	Architrave in profili lammati a caldo tipo HE di acciaio S235J saldati per incremento sostegno muratura in laterizio a seguito di allargamento apertura. Sono compresi: rimozione d'intonaco e architrave esistente, realizzazione degli ancoraggi con opportuni prodottiti chimici, riempimenti con malta espansiva, protezione della struttura con due mani di antiruggine, riprofilatura spallette parete con tecnica fibrorinforzo ripristino intonaco e tinteggiatura. In profili HE120B per installazione porta da 130cm. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	32,54	73,08	2'397,55	
	SOMMANO kg	1,00	1'159,08	11159,08	
130 N.P.011	Fornitura e posa in opera di armadio rack 19' completo di pannello con n.8 prese dotate di interruttore luminoso, patch-panel cablato con n.24 porte, switch POE 10/100/1000 Mb, compresa fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica multimodale 50/125 (circa 40m), n.2 cassetti ottici completi di bussola SCMM, attestazione fibre ottiche con connettori SC e certificazione mediante OTDR SOMMANO a corpo	I,00	3'041,67	3'041,67	
131 N.P.012	Soletta in conglomerato cementizio armato per fondazione diretta di pavimentazione civile su ghiaia, fornita e posta in opera all'interno di edifici esistenti. E compreso il confezionamento sul posto del conglomerato cementizio classe almeno Rck5, l'armatura in acciaio di adeguata sezione e passo, le riprese di armatura mediante perforazioni sulle pareti perimetrali, l'eventuale casseratura, il getto, la costipazione, la vibrazione e tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Spessore cm5.				
132 N.P.013	SOMMANO m2 Compenso per vetrocamera porta ingresso, composto da vetro stratificato all'interno, vetro float all'esterno, fornito e posto in opera	52,78	34,83	F838,33	
1.1.015	SOMMANO a corpo	1,00	337,00	337,00	
133 N.P.014	Fornitura e posa in opera di botola di ispezione per cavedio impianti in cartongesso. SOMMANO	1,00	167,97	167,97	
134 N.P.015	Fomitura e posa in opera di protezione in lastre a base di silicato di calcio, spessore minimo cm.3, tripla lastra, per realizzazione di opere puntuali consistenti in protezioni passive antincendio di strutture El120, ivi comprese intelaiature metalliche, minuterie, stuccature, accessori e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.				
	Computato a misura vuoto per pieno. SOMMANO m2	13,82	104,70	1*446,9	
135 V.P.016	Manodopera edile in economia, con operaio qualificato. SOMMANO a	56,00	31,11	11742,10	
	Parziałe LAVORI A MISURA euro			122′375,0	
	RIBASSO del 22% da considerare su euro			122'375,0	
	TOTALE cure			122'375,0	
	A RIPORTARE				

Num Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		LM	PORTI
TARIFFA	E DELLE	Quantità	£11899	
	SOMMINISTRAZIONI	1.50	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	KITOKIO			
	<u>RIEPILOGO FINALE</u>			
	Tipologia Appalto: a Misura		-	
	Tipologia Offerta: Unico Ribasso		1	
	Importo dei Lavori per la Sicurezza su cui NON applicare il Ribasso euro 4'895,00			
	Incidenza Sicurezza - $IS = 4.895,00 / 122.375,04 = 0.0399999869254384$			
	LAVORI A MISURA euro			
	RIBASSO del 22% da applicare su euro 122 375,04 =			122'375,04
	(SAL * (1 - IS) * R) = (122 375.04 * (1 - 0.6399099369254384) * -0,22) = euro			-25 845,61
			1	-22 072.01
	PER LAVORI A MISURA euro			96'529,43
			ļ	
			1	
	TOTALE euro			96'529,43
			1	
	4			
-				
1				
Ī				
j				
Ì				
			<u> </u>	
į				
ŀ				
1				İ
į				
1				
1				
		ļ		
	V nincar. As			
	A RIPORTARE			

Num Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI	Overable	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantită	นกเปลาเอ	TOTALE
	RIPORTO			
	RIEPILOGO STATO FINALE DEI LAVORI TOTALE NETTO DEI LAVORI euro			96'529,43
	A DEDURRE ACCONTI GIA' CORRISPOSTI:			1
	CERTIFICATI DI PAGAMENTO. Certificato N.1 del 23/04/2018 curo			96'000,00
	SOMMANO CERTIFICATI DI PAGAMENTO euro			96'000,00
	SOMMANO LE DETRAZIONI euro			96'000,00
	RISULTA IL CREDITO COMPLESSIVO DELL'IMPRESA euro			529,43
	Macerata, 14/06/2018 Eredi PAGLGERARDO SAL Ulmpresa AMPIANTI ELETTRIBI EREDI PACI GERARDO SAL CORRIDONIA (MO)			
	II Direttore dei Lavori Ing: Giovanni Ferrari ORDINE DEGLI INGE ENERT DOIL Ing. GIOVANNI SERRANI N. 1376 deil Albo Prof. le DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO			
<u> </u>	A RIPORTARE			



ASUR Marche Area Vasta 3 - Macerata

OGGETTO: Straordinaria manutenzione di porzione del Padiglione Bianchi-ex-CRASS di Macerata per utilizzo

come nuova Farmacia Territoriale di Area Vasta - variazioni finali di assestamento

COMMITTENTE:

IMPRESA: EREDI PACI GERARDO S.R.L.

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2

PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 2 DI euro 529,00

	CERTIFICATI PRECEDENTI				
n.	data	importo			
1	23/04/2018	96'000,00			
2					
3 4		·			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	1				
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23 24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
	TOTALE	96'000,00			
	anticipazione	0.00			

ASSICURAZIONE OPERAL

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di MACERATA con codice ditta n°3816257

> Il Direttore dei Lavori Ing. Giovanni Ferrari

ing, Giovanni Ferran
ORDINE DEGLI INGEGNERI
Poil. Ing. GIOVANNI FERRARI N. 1376 dell'Albo Prof.le
DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: lettera-contratto in data 15/09/2017 con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;

RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

9	avori e somministrazioni	L
9	soggetti a ritenute euro SOGGETTI A RITENUTE	*
DETRAZ	soggetti a ritenute euro	SOMMANO importi NON s
	Recupero anticipazione	* VV.57557 \$1
9	certificati precedenti euro	
9	O LE DETRAZIONI euro	SOMMANO
	sa arrotondato a 1 euro	CREDITO Impres
	per I.V.A. al 10%	
	GENERALE euro	TOTALE

CERTIFICA

CHE ai termini del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di euro 529,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Diconsi: (euro cinquecentoventinove/00).

Macerata, 14/06/2018

Il Responsabile del Procedimento Ing. Facrizio Ciribeni







Durc On Line

Numero Protocollo INPS	11164767	Data richiesta	25/06/2018	Scadenza validità	23/10/2018	
	.]		20.0 8 1			
Denominazione/ragione sociale		EREDI PACI GERARDO S.R.L.				
Codice fiscale C		096690431				
Sede legale VIA		A E MATTEI N 118	CORRIDONIA M	IC 62014		

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato RISULTA REGOLARE nei confronti di

I.N.P.S.	
I.N.A.I.L.	
CNCE	
CNCE	

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.