

COMUNE DI RECANATI

Provincia di Macerata

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO SCOLASTICO
"M.L. PATRIZI" PER ADEGUAMENTO ALLA NORMA DI
PREVENZIONE INCENDI
- OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE -
2° LOTTO FUNZIONALE

UBICAZIONE:
Via Aldo Moro, 25 Recanati (MC)

TAVOLA:

CM-01

DATA:
Giugno 2017

SCALA:

DESCRIZIONE ELABORATO:

COMPUTO METRICO
SENZA PREZZI - OPERE IN APPALTO

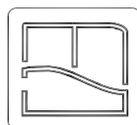
COMMITTENTE:

COMUNE DI RECANATI

Piazza G. Leopardi, 26 - 62019 (MC)

SCUOLA SECONDARIA - M.L. PATRIZI -

IL PROGETTISTA:



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
ing. Ivan Marconi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

via Cupa Madonna di Varano, 8 - Recanati (MC) · tel: 0714604680 · fax: 0714604681
· cell: 333/9082516 · email: ivanmarconi@alice.it
· C.F.: MRC VNI 75T04E690H · P.IVA: 01527310435

| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICHE | RESPONSABILI |
|------|------------|----------------------------|--------------|
| 0 | 26/06/2017 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | IVAN MARCONI |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI | | | | | | | |
| | | Scuola SECONDARIA "M.L. PATRIZI" | | | | | | | |
| | | OPERE EDILI | | | | | | | |
| 1 | | 02.05.001*.001 Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 07ED | | 20,000 | | 7,000 | 140,000 | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 2,00 | 4,000 | | 4,000 | 32,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 172,000 | | |
| 2 | | 24.01.021* Taglio a forza di muratura piena di qualsiasi natura e consistenza. Taglio a forza di muratura piena di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia da mina e il calcestruzzo, da eseguirsi con mezzi manuali o con l'ausilio di piccoli demolitori, a qualsiasi altezza o profondità, compresa la scesa del materiale, gli scarriamenti a mano sino ai punti di carico, cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, trasporto e scarico delle macerie alla pubblica discarica. Le misurazioni verranno effettuate secondo figure geometriche di inviluppo di massimo ingombro con detrazione di tutti i vuoti, comunque con un minimo di 0,05 m ³ per ogni singola intervento. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | | 2,200 | 0,500 | 0,300 | 0,330 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 4,00 | 1,000 | 0,300 | 0,200 | 0,240 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 0,570 | | |
| 3 | | 02.03.002*.002 Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. 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. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 2ED | | 1,400 | 0,300 | 2,300 | 0,970 | | |
| | | INTERVENTO 03ED | 2,00 | 1,500 | 0,400 | 0,300 | 0,360 | | |
| | | INTERVENTO 09ED | 2,00 | 0,500 | 0,250 | 0,300 | 0,080 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 1,410 | | |
| 4 | | 24.03.017*.004 Sovrapprezzo per realizzazione di spallette, piattabande e archi con conci di pietra squadrata su muratura o ripresa di muratura. Compenso per maggior onere relativo alla formazione di spallette piattabande ed archi, secondo i profili esistenti o specifiche di progetto, su muratura o ripresa di muratura. Le centinature di sostegno sono compensate a parte. Per formazione di spallette per spessori superiori a 15 cm. La misurazione verrà effettuata considerando lo sviluppo effettivo dell'arco o piattabanda per lo spessore della muratura | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 02ED | 2,00 | 2,200 | 0,300 | | 1,320 | | |
| | | INTERVENTO 03ED | 2,00*2 | 1,50+0,4 | | 0,300 | 2,280 | | |
| | | INTERVENTO 09ED | 2*2 | 0,50+0,25 | | 0,300 | 0,900 | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 2,00 | 2,200 | | 0,300 | 1,320 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 2,00 | 1,000 | | 0,300 | 0,600 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 6,420 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| 5 | | <p>06.03.004*.007</p> <p>Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre per uno spessore della lastra fino a cm 4 (pietra, marmo, etc.), compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, con malta cementizia; compreso fissaggio di eventuali zanche di ancoraggio e fori per bocchette, ripristino della muratura e dell'intonaco nelle zone adiacenti alla posa, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Travertino spessore 2 cm.</p> <p>INTERVENTO 2ED 1,400 0,350 0,490</p> <p>INTERVENTO 11ED 1,400 0,350 0,490</p> <p>INTERVENTO 14ED 2,00 1,400 0,350 0,980</p> <p>SOMMANO m² = 1,960</p> | | | | | | | |
| 6 | | <p>16.02.004.003</p> <p>Porta antincendio a due battenti 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 il fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; 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 60 L x H = 1400 x 2150.</p> <p>INTERVENTO 02ED 1,00 1,000</p> <p>SOMMANO cad = 1,000</p> | | | | | | | |
| 7 | | <p>16.02.001.003</p> <p>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 cerniere 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 60 L x H = 1000 x 2150.</p> <p>INTERVENTO 05ED 1,00 1,000</p> <p>INTERVENTO 09ED 1,00 1,000</p> <p>INTERVENTO 03ED 2,00 2,000</p> <p>SOMMANO cad = 4,000</p> | | | | | | | |
| 8 | | <p>16.02.001.007</p> <p>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 cerniere 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 = 1000 x 2150.</p> <p>INTERVENTO 04ED 1,00 1,000</p> <p>SOMMANO cad = 1,000</p> | | | | | | | |
| 9 | | <p>16.02.004.008</p> <p>Porta antincendio a due battenti 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 il fissaggio a muro; il battente principale con doppia maniglia e serratura con chiave patent; il battente secondario con serratura per autobloccaggio; la guarnizione termoespandente; le</p> <p>A RIPORTARE</p> | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | cerniere con molla di richiamo; il preselettore di chiusura; 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). REL 120 L x H = 1400 x 2150. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 04ED | 3,00 | | | | 3,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 3,000 | | |
| 10 | | 16.02.007.003 Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. 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. Maniglione antipánico tipo a leva. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 02ED | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | INTERVENTO 10ED | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 9,000 | | |
| 11 | | 16.02.007.001 Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. 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. Serratura con cilindro Yale. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 04ED | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | | INTERVENTO 03ED | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 6,000 | | |
| 12 | | 13.24.045*.003 Griglia di passaggio aria in alluminio con rete antivolatile e alette passo mm 25. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento). Da 55 dm² in poi (1000 x 800). | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 04ED | 100,00 | | | 1,300 | 130,000 | | |
| | | INTERVENTO 08ED | 75,00 | | | 1,300 | 97,500 | | |
| | | INTERVENTO 05ED | 50,00 | | | 1,300 | 65,000 | | |
| | | SOMMANO dm² = | | | | | 292,500 | | |
| 13 | | 09.03.002 Infisso di porte in alluminio. Infisso di porte in alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5, rifinite con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, ad ante normali comprese le eventuali parti fisse o semifisse, il sopraporta, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere in alluminio; le maniglie; la serratura tipo Yale a tre chiavi; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 15/10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 1,00 | | 1,200 | 2,100 | 2,520 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 2*6,9 | | | | 13,800 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 16,320 | | |
| 14 | | 09.05.006.021 Vetrato termocustiche isolanti. Vetrato termocustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 1,00 | | 1,200 | 2,100 | 2,520 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 2*6,9 | | | | 13,800 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 16,320 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|---------------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| 15 | 02.04.008* | RIPORTO 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 altresì 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. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 03ED | 2,00 | | 0,900 | 2,100 | 3,780 | | |
| | | INTERVENTO 14ED | 2*6,9 | | | | 13,800 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 17,580 | | |
| 16 | 16.02.001.002 | 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 cerniere 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 60 L x H = 900 x 2150. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 03ED | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 2,000 | | |
| 17 | NP.009 | Controparete REI 60-120 eseguita con rivestimento parete esistente con singola lastra in cartongesso CON REAZIONE A FUOCO A2-s1,d0 dello spessore di mm 15 tipo GYPSOTECH FOCUS TIPO DFI BA 15, per rendere la parete REI 120 come da D.M. 26/08/1992. La lastra sarà posta in opera con struttura metallica in profilati di acciaio zincato fissati nel pilastro sottostante. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. (smontaggio e rimontaggio dei battiscopa esistenti). | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | INTERVENTO 03ED | | 18,000 | | 3,000 | 54,000 | | |
| | | INTERVENTO 04ED PARETE | | 26,000 | | 3,000 | 78,000 | | |
| | | INTERVENTO 04ED CONTROSOFFITTO | 24,00 | | | 1,300 | 31,200 | | |
| | | INTERVENTO 05ED | | 10,000 | | 3,000 | 30,000 | | |
| | | INTERVENTO 06ED PARETE | | 13,000 | | 3,000 | 39,000 | | |
| | | INTERVENTO 06ED CONTROSOFFITTO | 17,00 | | | 1,300 | 22,100 | | |
| | | INTERVENTO 07ED | 135,00 | | | | 135,000 | | |
| | | INTERVENTO 08ED | | 25,000 | | 3,000 | 75,000 | | |
| | | INTERVENTO 09ED | | 9,500 | | 3,000 | 28,500 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 492,800 | | |
| 18 | 12.01.004.001 | Tinteggiatura con idropittura vinilica. Tinteggiatura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti intonacati a civile o a calce o a gesso. 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 vinilica pigmentata, costituito da uno strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e soffitti intonacati a civile. | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | INTERVENTO 03ED | | 18,000 | | 3,000 | 54,000 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | 54,000 | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | 54,000 | | |
| | | INTERVENTO 04ED PARETE | | 24,000 | | 3,000 | 72,000 | | |
| | | INTERVENTO 04ED CONTROSOFFITTO | 24,00 | | | 1,300 | 31,200 | | |
| | | INTERVENTO 05ED | | 10,000 | | 3,000 | 30,000 | | |
| | | INTERVENTO 06ED PARETE | | 13,000 | | 3,000 | 39,000 | | |
| | | INTERVENTO 06ED CONTROSOFFITTO | 17,00 | | | 1,300 | 22,100 | | |
| | | INTERVENTO 07ED | 135,00 | | | | 135,000 | | |
| | | INTERVENTO 08ED | | 25,000 | | 3,000 | 75,000 | | |
| | | INTERVENTO 09ED | | 9,500 | | 3,000 | 28,500 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 486,800 | | |
| 19 | | 11.01.001.001 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, forniti 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 360 B. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 100+15 | | | | 250,000 | | |
| | | | 0 | | | | | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 250,000 | | |
| 20 | | 11.02.011.002 Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di strutture leggere. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 100+15 | | | | 250,000 | | |
| | | | 0 | | | | | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 250,000 | | |
| 21 | | 11.01.009.002 Grigliati tipo elettroforgiato per gradini. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Acciaio zincato a caldo. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 11ED | 50,00 | | | | 50,000 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 50,000 | | |
| 22 | | 02.03.011*.002 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 rivestimento in moquettes, o polivinile o prealino incollato. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 13ED | | | | | 0,00 | | |
| | | GRADINATE PALESTRA | 36,00 | | | | 36,000 | | |
| | | AUDITORIUM | 141,00 | | | | 141,000 | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| | | SEMINTERRATO | 75,00 | | | 1,100 | 82,500 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 259,500 | | |
| 23 | | 06.04.020*.001 Pavimento, rivestimento in gomma antistatico o statico-dissipativo. Realizzazione di pavimento in gomma (esente da alogeni, cadmio, formaldeide e amianto), Classe I di reazione al fuoco, rispondente alla normativa vigente, costituita da gomma sintetica al 100% e non rigenerata, composta da una miscela di base omogenea, calandrata, vulcanizzata, stabilizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali e stabilizzanti, realizzato in teli o piastrelle. La superficie inferiore dovrà essere adatta | | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|-----------------|---|---------|--------------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | a favorire l'ancoraggio al sottofondo predisposto per mezzo di appositi adesivi. Sono comprese le giunzioni saldate termicamente con un cordolo conduttivo specifico dello stesso colore del fondo o in contrasto. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm.2,00 | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 13ED | | | | | 0,00 | | |
| | | GRADINATE PALESTRA | 36,00 | | | | 36,000 | | |
| | | AUDITORIUM | 141,00 | | | | 141,000 | | |
| | | SEMINTERRATO | 75,00 | | | 1,100 | 82,500 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 259,500 | | |
| 24 | 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. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 13ED | | | | | 0,00 | | |
| | | GRADINATA PALESTRA | | 31,000 | | | 31,000 | | |
| | | AUDITORIUM | | 30,000 | | | 30,000 | | |
| | | SEMINTERRATO | | 85,000 | | | 0,00 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 85,000 | | |
| | | | | | | | 146,000 | | |
| 25 | 26.02.03.03.001 | Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo primo mese. Compreso il montaggio e lo smontaggio. | | | | | | | |
| | | | 1,00 | 66+61+21 +52+40 | | | 240,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | 240,000 | | |
| 26 | 02.04.004*.001 | Rimozione di vespai. Rimozione a mano o con l'aiuto di mezzi meccanici di vespai di qualunque genere e spessore, all'interno o all'esterno di volumi edificati, di qualunque genere e spessore. Sono 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. Eseguita a mano per mezzo di utensili all'esterno di fabbricati. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 12ED | 100,00 | | | 0,050 | 5,000 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | | | | | 5,000 | | |
| 27 | 07.01.007.002 | Membrana elastoplastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spuntbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche: -tenuta al calore (UEAtc): nessun gocciolamento; -resistenza alla fatica (UEAtc): (500 cicli a -10°C); -materiale nuovo : nessuna rottura; - materiale invecchiato : nessuna rottura; - carico di rottura (UEAtc): Long. 800 N/cm Trasv. 700 N/cm; - allungamento a rottura (UEAtc): Long. 50% - Trasv. 50%; - flessibilità a freddo (UEAtc): -15°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 12ED | 2*100 | | | | 200,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 200,000 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------|---------|
| 28 | 07.02.005.002 | <p>Isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle. Isolante termico costituito da lastre in polistirene espanso estruso con pelle, fornito e posto in opera, con trattamento antifiamma (classe 1 reazione al fuoco) per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densità di Kg/m³ 33.</p> <p>INTERVENTO 12ED</p> <p>SOMMANO m² =</p> | 100,00 | | | | 100,000 100,000 | | |
| 29 | 07.02.006.002 | <p>Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle, per ogni cm in più. Densità di Kg/m³ 33.</p> <p>INTERVENTO 12ED</p> <p>SOMMANO m² =</p> | 2*100 | | | | 200,000 200,000 | | |
| 30 | 07.01.045.002 | <p>Manto di scorrimento. Manto di scorrimento con feltro di poliestere posato a secco, con cm 10 di sovrapposizione, compreso ogni onere per dare l'opera finita. Con feltro da g/m² 200.</p> <p>INTERVENTO 12ED</p> <p>SOMMANO m² =</p> | 100,00 | | | | 100,000 100,000 | | |
| 31 | 03.01.009 | <p>Vespaio o drenaggio eseguito con ciottoli o pietrame calcareo. Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L.. Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano.</p> <p>INTERVENTO 12ED</p> <p>SOMMANO m³ =</p> | 100,00 | | | 0,050 | 5,000 5,000 | | |
| 32 | 11.03.001 | <p>Solai eseguiti in lamiera zincata presso-piegata. Solai realizzati in lamiera zincata presso-piegata o da una serie di tegoli in acciaio zincato ad intradosso piano con sagoma ottenuta mediante la profilatura a freddo, collaboranti con un sovrastante getto di calcestruzzo armato, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'esecuzione dei necessari punti di saldatura alla struttura portante, eseguiti con chiodi sparati o viti autofilettanti; il fissaggio di ogni tegolo o pannello in corrispondenza degli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il calcestruzzo e i relativi ferri di armatura che saranno computati a parte.</p> <p>INTERVENTO 15ED</p> <p>SOMMANO kg =</p> | 16,000 2,000 5,000 1,000 | 8,500 6,600 20,000 2,000 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | 8,000 8,000 8,000 8,000 | 1.088,000 105,600 800,000 16,000 2.009,600 | | |
| 33 | 08.01.009*.002 | <p>Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm.</p> <p>INTERVENTO 15ED</p> <p>SOMMANO m² =</p> | | 16+12+2 +23+15+ 21+3 | 0,250 | | 23,000 23,000 | | |
| 34 | 02.05.001*.001 | <p>Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti</p> <p>A RIPORTARE</p> | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna | | | | | | | |
| | | INTERVENTO 12ED | | 4,000 | | 9,000 | 36,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | | | | | 36,000 | | |
| | | 1) Totale OPERE EDILI | | | | | | | |
| | | IMPIANTI MECCANICI | | | | | | | |
| 35 | | 13.15.024*.008 Tubazioni in pead per fluidi in pressione, PN 16, conteggiate a metro lineare per linee interrate. Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici antincendio), PN 16, prodotte secondo normativa vigente, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. D x s = 90 x 12,5. | | | | | | | |
| | | 1IM | 90,00 | | | | 90,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 90,000 | | |
| 36 | | 16.01.005.002 Cassetta da incasso in acciaio per gruppo motopompa completa di saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Cassetta completa da incasso per gruppo motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercezzazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2. | | | | | | | |
| | | 1IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| 37 | | 16.01.023.002 Sirena di allarme autoprotetta alimentata a 24 Volts c.c., in custodia metallica verniciata, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora, fornita e posta in opera. Comprensiva degli oneri e accessori per i collegamenti elettrici alla centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con lampeggiatore. | | | | | | | |
| | | 1IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| 38 | | 13.19.011*.001 Pressostato a regolazione ON-OFF con taratura e differenziale regolabile. Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 1,4/ 4,6 bar contatto in apertura. | | | | | | | |
| | | 1IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| 39 | | NP.IM.01 Controllo e verifica dello stato di fatto dell'impianto idrico antincendio esistente con adeguamento delle eventuali carenze e non conformità rilevate secondo norma UNI Nella verifica saranno inclusi gli oneri per l'emissione della Dichiarazione di Conformità secondo D.M. 37/08 relativa all'intervento di manutenzione straordinaria ed Durante il controllo dovranno essere eseguiti degli elaborati grafici dell'anello antincendio esistenti ed il tutto sarà comprensivo di collaudi finali secondo UNI 10779:2014 (per le linee (prova di pressione) e per gli idranti (prova di portata). | | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | 1IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO a cor = | | | | | 1,000 | | |
| 40 | | 18.01.006* Scavo a sezione ristretta per la posa delle tubazioni, per qualsiasi profondità, in terreno agricolo e in aree di terra battuta od imbrecciata di qualsiasi natura, consistenza e pendenza, esclusa la roccia da mina eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20 compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature. Sono inoltre compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi la relativa cernita ed il carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali armature a cassa chiusa delle pareti di scavo ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | | | | | | | |
| | | 1IM | 45,00 | | | | 45,000 | | |
| | | SOMMANO m³ = | | | | | 45,000 | | |
| 41 | | 02.02.001*.001 Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. | | | | | | | |
| | | 1IM | 45,00 | | | | 45,000 | | |
| | | SOMMANO m³ = | | | | | 45,000 | | |
| 42 | | 13.15.006*.006 Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 40 (1"1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28. | | | | | | | |
| | | 2IM | 20,00 | | | | 20,000 | | |
| | | 5IM | 15,00 | | | | 15,000 | | |
| | | 6IM | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 45,000 | | |
| 43 | | 13.16.004*.007 Isolante per tubazioni in guaina di polietilene estruso, per fluidi caldi e freddi da 8° a 102°C, spessore mm 20. Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,041 W/m², classe I di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 20 x 48 (1"1/2). | | | | | | | |
| | | 2IM | 5,00 | | | | 5,000 | | |
| | | 5IM | 5,00 | | | | 5,000 | | |
| | | 6IM | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 20,000 | | |
| 44 | | 13.16.043*.002 Rivestimento di isolamenti per tubazioni e pezzi speciali realizzato con fogli di PVC o alluminio. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe I di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8 e con temperature d'impiego da -196°C a +250°C e classe 0 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. II | | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|----------------|--|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8 | | | | | | | |
| | | 2IM | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | 5IM | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | 6IM | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | | | | | 8,000 | | |
| 45 | 16.01.001.004 | Cassetta da incasso in acciaio, UNI 45 o UNI 70 completa di idrante, rotolo gommato e lancia. Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi e fascette stringitubo, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. UNI 45 lunghezza tubo m 30. | | | | | | | |
| | | 2IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | 5IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | 6IM | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 3,000 | | |
| 46 | 13.24.005*.002 | Canalizzazioni di distribuzione aria con condotti rettangolari o circolari in acciaio zincato. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi è conteggiata per Kg di peso. Per quantitativi oltre i primi Kg 1000. | | | | | | | |
| | | 3IM | 200,00 | | | | 200,000 | | |
| | | 4IM | 150,00 | | | | 150,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | | | | | 350,000 | | |
| 47 | 13.24.046*.002 | Griglia di passaggio aria in alluminio con rete antivolatile e alette passo mm 100. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento). Da 55 a 100 dm² (1000 x 800). | | | | | | | |
| | | 3IM | 60,00 | | | | 60,000 | | |
| | | 4IM | 15,00 | | | | 15,000 | | |
| | | SOMMANO dm² = | | | | | 75,000 | | |
| | | 3) Totale IMPIANTI MECCANICI | | | | | | | |
| | | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | | | | | | | |
| 48 | 15.05.021*.006 | Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, caratteristiche tecniche CEI EN 50086-1-2-4, CEI 23-46, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 110, interno mm 92. | | | | | | | |
| | | 1IE nuova linea montante | | 20,000 | | | 20,000 | | |
| | | 1IE nuova linea pulsante emergenza | | 90,000 | | | 90,000 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | 110,000 | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|----------------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | 110,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 110,000 | | |
| 49 | 15.07.008*.005 | Pozzetto in cemento o in resina. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo di cartello identificativo in alluminio serigrafato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento mm 500 x mm 500. | | | | | | | |
| | | 1IE pozzetti rompitratta linee elettriche | 5,00 | | | | 5,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 5,000 | | |
| 50 | 15.04.001*.009 | 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/ 1kV 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. 1x35 mm ² | | | | | | | |
| | | 1IE nuova linea montante con FG16R16 | 4,00 | 50,000 | | | 200,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 200,000 | | |
| 51 | 15.04.002*.030 | 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 mm ² 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 2x1,5 mm ² | | | | | | | |
| | | 1IE linea pulsante sgancio con FG16OR16 | | | 90,000 | | 90,000 | | |
| | | SOMMANO m = | | | | | 90,000 | | |
| 52 | 15.06.009*.002 | Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante. Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V da 36KA a 70Ka e Ics=100%, con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico intercambiabile, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare In:100A Icc: 36KA. | | | | | | | |
| | | 1IE quadro contatore DG CEI 0-21 | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| 53 | 15.06.010*.005 | Accessori per interruttori automatici in scatola isolante ad esecuzione fissa. Accessori per interruttori automatici in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sganciatore differ. ritar. Id:tar In: 250A con intervento meccanico | | | | | | | |
| | | 1IE quadro contatore DG CEI 0-21 | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| 54 | 15.06.010*.001 | Accessori per interruttori automatici in scatola isolante ad esecuzione fissa. Accessori per interruttori automatici in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sganciatore di apertura. | | | | | | | |
| | | 1IE quadro contatore DG CEI 0-21 | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 1,000 | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| 55 | | <p>RIPORTO</p> <p>15.06.011*.003 Interruttore automatico magnetotermico modulare ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA. Interruttore automatico magnetotermico modulare ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare fino a 100A con Icc: 15KA.</p> <p>1IE quadro distribuzione GENERALE</p> <p>SOMMANO cad =</p> | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | | | 1,000 | |
| 56 | | <p>15.06.021*.003 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. Da 25 a 36 moduli.</p> <p>1IE quadro contatore</p> <p>1IE quadro distribuzione</p> <p>SOMMANO cad =</p> | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | | 1,00 | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | 2,000 | |
| 57 | | <p>NP.IE.01 Plafoniera di emergenza LED S.A. 170 lm autotest con grado di protezione IP65. Plafoniera di emergenza LED autoalimentata con sistema di autotest tipo Ova Exiway Easyled 38375 con grado di protezione IP65 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima di 1 ora e tempo di ricarica 12 ore. Sono compresi: la lampade LED S.A. equivalenti ad una lampada fluorescente da 11 W con flusso luminoso di 170 lumen; il pittogramma adesivo conforme alla norma UNI, l'inverter; la batteria al Ni-Cd; la spia di funzionamento a led luminoso e il sistema di autotest. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Plafoniera autonoma autotest LED 170 lm IP65 versione S.A.</p> <p>piano seminterrato</p> <p>piano terra</p> <p>piano primo</p> <p>SOMMANO cad =</p> | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | | | 5,00 | | | | | 5,000 | |
| | | | 1,00 | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | | 12,000 | |
| 58 | | <p>NP.IE.02 Plafoniera di emergenza LED S.E. 240lm autotest con grado di protezione IP42. Plafoniera di emergenza LED autoalimentata con sistema di autotest tipo Ova Exiway Easyled 38376 con grado di protezione IP65 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima di 1 ora e tempo di ricarica 12 ore. Sono compresi: la lampade LED S.E. equivalenti ad una lampada fluorescente da 24 W con flusso luminoso di 240 lumen; l'inverter; la batteria al Ni-Cd; la spia di funzionamento a led luminoso e il sistema di autotest. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Plafoniera autonoma autotest LED 240 lm IP65 versione S.E.</p> <p>piano seminterrato</p> <p>piano terra</p> <p>piano primo</p> <p>SOMMANO cad =</p> | 2,00 | | | | 2,000 | | |
| | | | 19,00 | | | | | 19,000 | |
| | | | 22,00 | | | | | 22,000 | |
| | | | | | | | | 43,000 | |
| 59 | | <p>NP.IE.03 Oneri manodopera necessaria per smontaggio materiale esistente da sostituire inclusi gli oneri per il trasporto e lo smaltimento del materiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, a corpo.</p> <p>smontaggi vari</p> <p>SOMMANO cad =</p> | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | | | 1,000 | |
| 60 | | <p>NP.IE.04 Controllo e verifica dello stato di fatto dell'impianto elettrico esistente con adeguamento delle eventuali carenze e non conformità rilevate nel corso dell'intervento di adeguamento e trasformazione in relazione a quanto previsto dalle norme CEI 64-8, CEI 64-8/7, CEI 64-52 e CEI 64-14 da concordare comunque preventivamente con la direzione lavori, inclusi gli oneri per l'emissione della</p> <p>A RIPORTARE</p> | | | | | | | |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|--|----------------------|-----------|-----------|---------|-------------------------|------------|---------|
| | | RIPORTO | | | | | | | |
| | | Dichiarazione di Conformità secondo il D.M. 37/08 relativa all'intervento di manutenzione straordinaria e all'adeguamento dell'impianto elettrico esistente | | | | | | | |
| | | SOMMANO a cor = | 1,00 | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | | 1,000 | | |
| | | 4) Totale IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | | | | | | | |
| | | APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E SEGNALETICHE | | | | | | | |
| 61 | | 16.01.014.004 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. piano seminterrato piano terra | 2,00 4,00 | | | | 2,000 4,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 6,000 | | |
| 62 | | 16.01.017.002 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. piano seminterrato piano terra piano primo | 2,00 2,00 1,00 | | | | 2,000 2,000 1,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 5,000 | | |
| 63 | | 16.01.039.004 Cartellonistica con indicazioni standardizzate. Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m). Cartello in alluminio LxH = mm 500x500 D = m 23. | 30,00 | | | | 30,000 | | |
| | | SOMMANO cad = | | | | | 30,000 | | |
| | | 5) Totale APPARECCHIATURE ANTINCENDIO E SEGNALETICHE | | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | |