

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI MONTALENGHE



**PROGETTO: ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
RELATIVO ALL'EDIFICIO DEL PALAZZO COMUNALE**
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROPRIETA': COMUNE DI MONTALENGHE

Partita IVA 01156620013
Via Cavour n. 2 - 10086 Montalenghe (TO)
Tel. 011.9839458 - Fax 011.9839202
e-mail: info@comune.montalenghe.to.it

PROGETTISTA: ARCH. NIGRO DOMENICO

Partita IVA 04246660015
Vicolo Dezzutti n°6 - 10090 San Giusto C.se (TO)
Tel. e Fax 012435754
e-mail: arch.nigro@libero.it

Firma _____

Timbro e Firma _____



| | | |
|--|----------------|--|
| TAVOLA C MAGGIO 2016 | OGGETTO | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Art. 42 DPR n. 207/2010 |
|--|----------------|--|

Comune di MONTALENGHE
Città Metropolitana di Torino

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Manutenzione straordinaria del Palazzo Municipale per eliminazione barriere architettoniche.

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Montalenghe

Rivarolo Canavese, 04/05/2016

IL TECNICO
Arch. Domenico NIGRO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| 1 01.A02.D00. 005 | Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico Per quantitativi fino a m² 10 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Violetto di accesso *(larg.=(2,40+2,30)/2) | | 6,15 | 2,35 | | 14,45 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 14,45 | 16,63 | 240,30 |
| 2 01.A02.A30. 005 | Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Violetto di accesso *(H/peso=(0,45+0,95)/2) | | 4,65 | 0,20 | 0,70 | 0,65 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,65 | 174,04 | 113,13 |
| 3 01.A01.A55. 010 | Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Violetto di accesso *(lung.=(2,25+3,40)) | | 5,65 | 0,60 | 0,40 | 1,36 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,36 | 10,47 | 14,24 |
| 4 01.A04.B20. 005 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Violetto di accesso *(lung.=(2,25+3,40)) | | 5,65 | 0,60 | 0,40 | 1,36 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,36 | 108,30 | 147,29 |
| 5 01.A04.F10. 005 | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 4 [m³ 1.36] | 35,00 | | | | 47,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 47,60 | 1,36 | 64,74 |
| 6 01.A09.E60. 010 | Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello, cazzuola Con protettivo elastico per finitura esterna a faccia vista SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Impermeabilizzazione parte inferiore muretto *(lung.=(2,25+3,40)) | | 5,65 | | 0,65 | 3,67 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 3,67 | 16,13 | 59,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 638,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------|----------------------|------------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 638,90 |
| 7 01.A05.B75. 020 | Muratura eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura del tipo M2. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m² 1 Con blocchi dello spessore di cm 20 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Violetto di accesso *(par.ug.=(0,45+1,00)*5,00/2) | 3,63 | | | | 3,63 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 3,63 | 56,65 | 205,64 |
| 8 25.A09.A65. 005 | COPERTINA PREFABBRICATA PER MURI. Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPA, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli aggetti e quanto altro occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Nuovo muretto per viale di accesso *(lung.=(2,25+3,40)) | | 5,65 | | | 5,65 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5,65 | 41,26 | 233,12 |
| 9 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Posa di riprese per muretto contenimento rampe | 2,00 | | | 4,00 | 8,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 8,00 | 22,47 | 179,76 |
| 10 01.A04.F10. 005 | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Ferro di ripresa per muretto di contenimento rampe (diametro 10) | 50,00 | 0,30 | | 0,62 | 9,30 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9,30 | 1,36 | 12,65 |
| 11 01.A04.H30. 005 | Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Lato scala sicurezza *(lung.=(3,75*0,30)/2) *(lung.=(2,25*0,30)) *(lung.=(4,20*0,30)/2) Lato prato *(lung.=(3,75*0,30)/2) | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 0,56 0,68 0,63 0,56 | | | 1,12 1,36 1,26 1,12 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 4,86 | 40,67 | 197,66 |
| 12 01.A04.B20. 005 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Lato scala di emergenza *(lung.=(3,75*0,30)/2) (lung.=(2,25*0,30)) (lung.=(4,20*0,30)/2) | | 0,56 0,68 0,63 | | 0,20 0,20 0,20 | 0,11 0,14 0,13 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 0,38 | | 1'467,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 0,38 | | 1'467,73 |
| | Lato scala di sicurezza *(lung.=(3,75*0,30)/2) | | 0,56 | | 0,10 | 0,06 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,44 | 108,30 | 47,65 |
| 13 01.A04.C30. 005 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 12 [m³ 0.44] | | | | | 0,44 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,44 | 20,25 | 8,91 |
| 14 01.P05.B50.0 15 | Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-20X25(H)-kg/m 110 circa SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Battute di arresto *(lung.=(1,45+0,95)) | | 2,40 | | | 2,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2,40 | 7,56 | 18,14 |
| 15 01.A21.F10. 005 | Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente: lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³, sabbia m³ 0.400, ghiaietta m³ 0.800); il rinfilanco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combaccio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m³; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzzeria, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfilanco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza. SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 14 [m 2.40] | | | | | 2,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2,40 | 16,80 | 40,32 |
| 16 01.A02.D00. 010 | Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico Per quantitativi oltre m² 10 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Lato comune | | 1,50 | 1,30 | | 1,95 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,95 | 14,27 | 27,83 |
| 17 01.A01.A50. 010 | Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Fondazione muretto rampa lato Comune | | 1,50 | 0,50 | 0,40 | 0,30 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,30 | 10,54 | 3,16 |
| 18 01.A04.B20. 005 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'613,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|--|--|--|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'613,74 |
| 19 01.A04.C30. 005 | SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Fondazione muretto rampa lato Comune | | 1,50 | 0,50 | 0,40 | 0,30 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,30 | 108,30 | 32,49 |
| | Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodello della stessa In strutture di fondazione SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 18 [m³ 0.30] | | | | | 0,30 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,30 | 20,25 | 6,08 |
| 20 01.A04.F10. 005 | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 18 [m³ 0.30] | 35,00 | | | | 10,50 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 10,50 | 1,36 | 14,28 |
| | Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia di fiume mista a sabbia per sottofondo di pavimenti marciapiedi, battute di cemento per manto di protezione di tetti piani ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO | | | | | | | |
| | Vialetto di accesso *(lung.=(2,80+3,85)/2) Vialetto di accesso *(H/peso=(0,03+0,05)/2*1,25) Vialetto di accesso *(H/peso=(0,05+0,25)/2*2,00) Vialetto di accesso *(H/peso=(0,25*1,55)) Vialetto di accesso *(H/peso=(2,75*0,25)/2) Vialetto di accesso *(lung.=(1,05+0,95)/2)*(H/peso=(3,10*0,25)/2) | | 3,33 3,85 2,20 2,25 1,45 1,00 | | 0,03 0,05 0,30 0,39 0,34 0,39 | 0,10 0,19 0,66 0,88 0,49 0,39 | | |
| 21 01.A11.A30. 005 | SOMMANO m³ | | | | | 2,71 | 68,15 | 184,69 |
| | Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città' Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO | | 1,10 3,05 3,80 3,50 3,65 1,00 | 2,30 1,40 1,40 2,20 1,45 4,00 | | 2,53 4,27 5,32 7,70 5,29 4,00 | | |
| | (lung.=(3,80+2,30)/2) | | | | | | | |
| | (lung.=(1,05+0,95)/2) | | | | | | | |
| 22 01.P11.B42.0 25 | SOMMANO m² | | | | | 29,11 | 13,80 | 401,72 |
| | Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 22 [m² 29.11] | | | | | 29,11 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 29,11 | 12,03 | 350,19 |
| | Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-20X25(H)-kg/m 110 circa SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO | | | | | | | |
| 23 01.A23.C80. 005 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 24 01.P05.B50.0 15 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'603,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------------|--------------|--------|--------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'603,19 |
| 25 01.A21.F10. 005 | Parte centrale del vialetto *(lung.=(3,80+1,55+1,05)) | | 6,40 | | | 6,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6,40 | 7,56 | 48,38 |
| | Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente:lo scavo per far posto al condolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³, sabbia m³ 0.400, ghiaietta m³ 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m³; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzeria, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza. SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Vedi voce n° 24 [m 6.40] | | | | | 6,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6,40 | 16,80 | 107,52 |
| 26 01.P13.L60.0 05 | Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommità, con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette bloccatubo. il tutto zincato in bagno caldo Interasse m 1.50 con montante in p100 SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO | | | | | | | |
| | Ringhiera lato scala di sicurezza *(lung.=(3,80+2,25+4,25)) | | 10,30 | | | 10,30 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,30 | 48,00 | 494,40 |
| | | | | | | | | |
| 27 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Posa ringhiera e riprese muretto per rampetta, modifica canaletta | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 22,47 | 89,88 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 28 01.P01.A10. 005 | Operaio specializzato Ore normali SpCat 1 - SISTEMAZIONE ACCESSO ESTERNO Posa ringhiera e modifica canaletta di scolo | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 26,80 | 107,20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 29 01.A02.A90. 005 | Demolizione dell'orditura di tetti, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche, per superfici di m² 0,50 ed oltre. Della piccola e della grossa orditura di tetti. SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Adeguamento per inserimento piattaforma elevatrice | | 1,20 1,10 | 1,50 1,50 | | 1,80 1,65 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 3,45 | 16,20 | 55,89 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 30 01.A02.A80. 020 | Demolizione del manto di copertura, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisionali In tegole di laterizio SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Vedi voce n° 1 [m² 14.45] | | | | | 14,45 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14,45 | | 3'506,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14,45 | | 3'506,46 |
| | SOMMANO m² | | | | | 14,45 | 10,61 | 153,31 |
| 31 01.A19.A10. 005 | Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera In lamiera di rame SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Sviluppo mm. 336, rame 8/10 - peso kg/m = 2,40 *(lung.=(0,80+2,50+0,80)) | 2,40 | 4,10 | | | 9,84 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9,84 | 27,29 | 268,53 |
| 32 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Posa scossalina | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 22,47 | 89,88 |
| 33 01.A01.A55. 010 | Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Scavo per piastra di fondazione | | 2,05 | 1,90 | 0,50 | 1,95 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,95 | 10,47 | 20,42 |
| 34 01.A04.H30. 005 | Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Cordolino perimetrale *(lung.=(1,90+2,05)*2) *(lung.=(1,50+1,55)*2) | | 7,90 6,10 | | 0,15 0,15 | 1,19 0,92 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 2,11 | 40,67 | 85,81 |
| 35 01.A04.B20. 015 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Piastra di fondazione Cordolino perimetrale | 2,00 2,00 | 2,05 1,55 1,90 | 1,90 0,15 0,15 | 0,40 0,15 0,15 | 1,56 0,07 0,09 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,72 | 120,16 | 206,68 |
| 36 01.A04.C30. 005 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture di fondazione SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Vedi voce n° 35 [m³ 1.72] | | | | | 1,72 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,72 | 20,25 | 34,83 |
| 37 01.A04.F10. 005 | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'365,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 4'365,92 |
| 38 N_P_001 | sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Vedi voce n° 35 [m³ 1.72] | 46,35 | | | | 79,72 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 79,72 | 1,36 | 108,42 |
| | Fornitura e posa di piattaforma elevatrice risparmio energetico, rispondente alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, ad azionamento elettrico a doppia velocità, 45 inserzioni orarie con motore di sollevamento posto all'interno del vano corsa e quadro elettrico di comando ubicato nel montante della porta del piano superiore. Sistema di trazione per movimentazione della piattaforma con potenza di 150 Watt con utilizzo di 30 corse in caso di black out. Pareti in lamiera plastificata; finiture (angoli, battiscopa e pulsantiera) in lamiera plastificata, pavimento in PVC antisdrucciolo, cielino in lamiera plastificata bianco lucido, illuminazione con 2 faretti led da 3 Watt ciascuno. Pulsantiera di comando a colonna dotata di pulsanti dei piani Braille, pulsante di allarme Braille, segnalazione di sovraccarico, pulsante di stop a fungo e segnalazione assenza di alimentazione dalla rete. Dimensioni interne cabina : mm. 1200 x 1200, altezza m. 2,10 con parte panoramica su un lato cabina. Porte di cabina complete di operatore e soglia movimento controllato da fotocellula a raggi infrarossi e costola mobile; porte di piano ad ante scorrevoli automatiche accoppiate alle porte di cabina complete di sospensioni e soglie. Portata 300 kg. velocità max 0,15 m/sec., fermate 3, testata mm. 2600, corsa 6910 mm, fossa 150 mm., alimentazione 230 V, potenza impegnata 0,15 KW. Il tutto dato in opera funzionante, ogni onere compensato ed eseguito alla regola dell'arte. SpCat 2 - PIATTAFORMA ELEVATRICE Piattaforma elevatrice come da indagine di mercato | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 17'559,20 | 17'559,20 |
| 39 N_P_002 | Fornitura e posa struttura autoportante per piattaforma elevatrice di cui alla voce N_P_001 realizzata con 4 montanti e traverse di fissaggio con sezione definita dalla relazione di calcolo, verniciata RAL con colorazione a scelta della D.L. fermavetro, tamponamenti per le porte e tamponamento adatto ad installare quadro elettrico di manovra; vetro film bronzo antsfondamento VISARM 44,1 stratificato da 8 mm composto da vetri 4 + 4, tettuccio in lamiera verniciato RAL a scelta D.L. Il tutto dato in opera funzionante, ogni onere compensato ed eseguito alla regola dell'arte. SpCat 7 - STRUTTURA AUTOPORTANTE PER PIATTAFORMA ELEVATRICE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 16'299,35 | 16'299,35 |
| | | | | | | | | |
| 40 01.A02.A10. 010 | Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Per posa porta accesso a sala a PIANO TERRA | | 1,10 | 0,40 | 2,20 | 0,97 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,97 | 98,26 | 95,31 |
| | | | | | | | | |
| 41 02.P90.U20. 020 | Ripristino, risanamento e consolidamento di spallette, di voltini, di finestrelle, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta idonea per l'allettamento e malta di calce per la stilatura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente, larghezza della fascia d'intervento fino a 50 cm SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA (lung.=(2,20+1,10+2,20)) | | 5,50 | | | 5,50 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,50 | | 38'428,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,50 | | 38'428,20 |
| | SOMMANO m | | | | | 5,50 | 90,69 | 498,80 |
| 42 01.A02.B00. 010 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Servizio igienico a PIANO TERRA Antibagno - disimpegno a PIANO TERRA | | 3,00 3,25 | 1,75 1,80 | | 5,25 5,85 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 11,10 | 9,70 | 107,67 |
| 43 01.A02.B50. 010 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Servizio igienico a PIANO TERRA *(lung.=(1,75+3,00)*2) Antibagno - disimpegno a PIANO TERRA *(lung.=(1,80+1,50)) | | 9,50 3,30 | | 2,00 1,40 | 19,00 4,62 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 23,62 | 9,70 | 229,11 |
| 44 01.A02.B60. 005 | Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Apertura parete *(lung.=(1,20+1,60+2,20)) Antibagno - disimpegno *(lung.=(1,80+1,50)) | 2,00 | 5,00 3,30 | 0,30 1,40 | | 3,00 4,62 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 7,62 | 6,31 | 48,08 |
| 45 01.A10.A20. 005 | Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2 SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Vedi voce n° 44 [m² 7.62] | | | | | 7,62 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 7,62 | 20,87 | 159,03 |
| 46 01.P11.B10.0 10 | Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi speciali Dimensioni cm 20x20 decorate. SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA PAVIMENTO del servizio igienico a PIANO TERRA Pavimento dell'antibagno - disimpegno a PIANO TERRA RIVESTIMENTO PARETI del servizio igienico a piano terra * (lung.=(1,75+3,00)*2) | | 3,00 3,25 9,50 | 1,75 1,80 | 2,00 | 5,25 5,85 19,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,10 | 10,80 | 325,08 |
| 47 01.A12.B75. 005 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo Per una superficie di almeno m² 0,20 SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Vedi voce n° 46 [m² 30.10] | | | | | 30,10 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30,10 | | 39'795,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30,10 | | 39'795,97 |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,10 | 30,20 | 909,02 |
| 48 01.P07.B50.0 15 | Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli) Dimensioni cm 7,5x15 colore bianco avorio SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Antibagno - disimpegno a PIANO TERRA *(lung.=(3,25+1,80)*2) | | 10,10 | | | 10,10 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,10 | 3,29 | 33,23 |
| 49 01.A12.B60. 005 | Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati lucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore Per una lunghezza di almeno m 2 SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Vedi voce n° 48 [m 10.10] | | | | | 10,10 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,10 | 6,42 | 64,84 |
| 50 01.A19.E60. 005 | Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti ed il trasporto alle discariche Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoir tipo sospesi, boyler ecc. SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Servizio igienico a PIANO TERRA | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 39,15 | 117,45 |
| 51 01.P22.A60. 010 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39 SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 57,66 | 57,66 |
| 52 01.P22.H28. 010 | Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51 SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 66,99 | 66,99 |
| 53 01.P22.A90. 015 | Vasca poliban con funzione di piatto doccia, vasca, bidet, lavapiedi da rivestire esternamente cm 80x80 - quadro in gres ceramico smaltato SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 177,10 | 177,10 |
| 54 01.A19.G10. 005 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 110,94 | 332,82 |
| 55 01.A17.A80. 005 | Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 41'555,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 41'555,08 |
| 56 01.A17.B65. 005 | SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA (lung.=(2,20+1,00+2,20)) | | 5,40 | 0,15 | | 0,81 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 0,81 | 41,17 | 33,35 |
| | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) | | | | | | | |
| | SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Porta tra antibagno - disimpegno e sala a PIANO TERRA | | 0,90 | 2,20 | | 1,98 | | |
| 57 01.A17.B70. 005 | SOMMANO m² | | | | | 1,98 | 292,22 | 578,60 |
| | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname | | | | | | | |
| | SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA Vedi voce n° 56 [m² 1.98] | | | | | 1,98 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,98 | 41,48 | 82,13 |
| 58 03.A10.C04. 015 | Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per interni | | | | | | | |
| | SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | | | |
| | SOFFITO servizio igienico a PIANO TERRA | | 3,00 | 1,75 | | 5,25 | | |
| | PARETI LATERALI servizio igienico a PIANO TERRA *(lung.=(3,00+1,75)*2) | | 9,50 | | 1,30 | 12,35 | | |
| | SOFFITTO antibagno - disimpegno a PIANO TERRA | | 3,25 | 1,80 | | 5,85 | | |
| | PARETI LATERALI antibagno - disimpegno PIANO TERRA *(lung.=(3,25+1,80)*2) | | 10,10 | | 3,30 | 33,33 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 56,78 | 8,90 | 505,34 |
| | | | | | | | | |
| 59 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali | | | | | | | |
| | SpCat 3 - OPERE A PIANO TERRA | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 22,47 | 89,88 |
| | | | | | | | | |
| 60 01.A02.A10. 010 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. | | | | | | | |
| | SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO | | | | | | | |
| | Porta per accesso all'ascensore A PIANO PRIMO | | 0,60 | 1,00 | 2,00 | 1,20 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,20 | 98,26 | 117,91 |
| 61 02.P90.U20. 020 | Ripristino, risanamento e consolidamento di spallette, di voltini, di finestrelle, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta idonea per l'allettamento e malta di calce per la stilatura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente, larghezza della fascia d'intervento fino a 50 cm | | | | | | | |
| | SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO | | | | | | | |
| | (lung.=(2,00+1,00+2,00)) | | 5,00 | | | 5,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,00 | | 42'962,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,00 | | 42'962,29 |
| | SOMMANO m | | | | | 5,00 | 90,69 | 453,45 |
| 62 01.A02.B60. 005 | Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Rifinitura interna ed esterna apertura per accesso ascensore a PIANO PRIMO *(H/peso=(1,00+0,50+0,50)) | 2,00 2,00 2,00 | 0,50 0,50 0,50 | | 2,00 2,00 2,00 | 2,00 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,00 | 6,31 | 37,86 |
| 63 03.A02.I05.0 05 | Tramezzi leggeri. Tramezzo costituito dall'incasso di profili in lamiera zincata (per casseporte e basi di pavimento) e blocchi di gesso rinforzati con fibra di vetro con incastri autoguidanti, sigillati nelle giunte da collante specifico, comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Lastra di spessore 8 cm SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Tramezzo tra corridoio e ufficio | | 4,70 | | 2,20 | 10,34 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 10,34 | 51,29 | 530,34 |
| 64 01.A10.A20. 005 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2 SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Rifinitura interna ed esterna apertura per accesso ascensore a PIANO PRIMO *(H/peso=(1,00+0,50+0,50)) | 2,00 2,00 2,00 | 0,50 0,50 0,50 | | 2,00 2,00 2,00 | 2,00 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,00 | 20,87 | 125,22 |
| 65 03.A10.C04. 015 | Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per interni SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Vedi voce n° 64 [m² 6,00] Vedi voce n° 63 [m² 10,34] | | | | | 6,00 10,34 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 16,34 | 8,90 | 145,43 |
| 66 01.P18.P90.0 10 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica Dello spessore di cm 3 SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Soglia | | 0,60 | 1,00 | | 0,60 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 0,60 | 111,65 | 66,99 |
| 67 01.A12.H20. 005 | Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 44'321,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 44'321,58 |
| | qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1 SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Vedi voce n° 66 [m² 0.60] | | | | | 0,60 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 0,60 | 88,85 | 53,31 |
| 68 01.A17.B65. 005 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Porta tra corridoio a PIANO PRIMO e ufficio | | | 0,90 | 2,00 | 1,80 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,80 | 292,22 | 526,00 |
| 69 01.A17.B70. 005 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Vedi voce n° 68 [m² 1.80] | | | | | 1,80 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,80 | 41,48 | 74,66 |
| 70 03.A10.C04. 015 | Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per interni SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Interno scasso per apertura porta per accesso all'ascensore Interno scasso per apertura porta per accesso all'ascensore Interno/esterno per apertura porta per accesso all'ascensore *(lung.=(2,00+2,00+2,00)) Vedi voce n° 63 [m² 10.34] *(lung.=(2,00+2,00+2,00)) | 2,00 2,00 2,00 | 0,50 6,00 6,00 | 0,50 0,50 | 2,00 1,00 | 2,00 0,50 6,00 62,04 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 70,54 | 8,90 | 627,81 |
| 71 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 4 - OPERE A PIANO PRIMO Assistenza alle operazioni di scasso e accessorie | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 22,47 | 89,88 |
| 72 01.A02.A10. 010 | Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Apertura porta per accesso ascensore PIANO SECONDO | | 0,60 | 1,00 | 2,00 | 1,20 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 1,20 | 98,26 | 117,91 |
| 73 02.P90.U20. 020 | Ripristino, risanamento e consolidamento di spallette, di voltini, di finestrelle, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta idonea per l'allettamento e malta di calce per la stilatura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente, larghezza della fascia d'intervento fino a 50 cm SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO (lung.=(2,0+1,00+2,00)) | | 5,00 | | | 5,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,00 | | 45'811,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,00 | | 45'811,15 |
| | SOMMANO m | | | | | 5,00 | 90,69 | 453,45 |
| 74 01.A02.B60. 005 | Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Rifinitura porta per accesso ascensore | 2,00 2,00 2,00 | | 0,50 0,50 0,50 | 2,00 2,00 2,00 | 2,00 2,00 2,00 | | |
| | *(H/peso=(1,00+0,50+0,50)) | | | | | | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,00 | 6,31 | 37,86 |
| 75 01.A10.A20. 005 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 74 [m² 6.00] | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,00 | 20,87 | 125,22 |
| 76 03.A10.C04. 015 | Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per interni SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 74 [m² 6.00] | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,00 | 8,90 | 53,40 |
| 77 01.P18.P90.0 10 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica Dello spessore di cm 3 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Soglia porta di accesso ascensore a PIANO SECONDO | | 0,60 | 1,00 | | 0,60 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 0,60 | 111,65 | 66,99 |
| 78 01.A12.H20. 005 | Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 77 [m² 0.60] | | | | | 0,60 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 0,60 | 88,85 | 53,31 |
| 79 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Smontaggio porta e opere accessorie | | | | | 2,30 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 2,30 | 22,47 | 51,68 |
| 80 01.A05.A80. 015 | Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12 In mattoni forati, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m³ 0,10 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 46'653,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 46'653,06 |
| | SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Realizzazione scalini su pianerottolo di arrivo al SECONDO PIANO - quota pavimento tecnico | | 0,30 | 1,70 | 0,15 | 0,08 | | |
| | | | 0,30 | 1,70 | 0,36 | 0,18 | | |
| | Realizzazione scalini per accesso ufficio a SECONDO PIANO - quota pavimento tecnico | | 0,30 | 1,00 | 0,36 | 0,11 | | |
| | | | 0,30 | 1,00 | 0,15 | 0,05 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,42 | 315,79 | 132,63 |
| 81 01.P18.P90.0 10 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica Dello spessore di cm 3 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Nuovi scalini per raggiungere la quota del pavimento tecnico al PIANO SECONDO | 2,00 1,00 | 1,70 1,70 | 0,18 0,32 | | 0,61 0,54 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,15 | 111,65 | 128,40 |
| 82 01.A05.A80. 015 | Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12 In mattoni forati, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m³ 0,10 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Muratura contenimento pavimento tecnco su pianerottolo SECONDO PIANO *(lung.=(1,30+1,10)) | | 2,40 | 0,20 | 0,35 | 0,17 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,17 | 315,79 | 53,68 |
| 83 01.P01.A30. 005 | Operaio comune Ore normali SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Smontaggio ringhiera PIANO SECONDO | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 22,47 | 89,88 |
| 84 01.P01.A10. 005 | Operaio specializzato Ore normali SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Smontaggio ringhiera e opere accessorie | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 4,00 | 26,80 | 107,20 |
| 85 01.A18.B80. 035 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine In tubo di ferro, con lavorazione saldata SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Ringhiera al PIANO SECONDO | | | | | 90,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 90,00 | 8,98 | 808,20 |
| 86 01.A18.C00. 005 | Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 85 [kg 90.00] | | | | | 90,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 90,00 | 1,66 | 149,40 |
| 87 01.P18.P90.0 10 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica Dello spessore di cm 3 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Bordura pianerottolo al PIANO SECONDO *(lung.=(1,30+1,10+1,70)) | | 4,10 | 0,30 | | 1,23 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,23 | 111,65 | 137,33 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 48'259,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 48'259,78 |
| 88 01.A12.H20. 005 | Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 87 [m² 1.23] | | | | | 1,23 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,23 | 88,85 | 109,29 |
| 89 01.P11.A92. 005 | Struttura portante per pavimentazioni sopraelevate costituita da supporti regolabili in verticale in acciaio zincato, con campo di regolazione di mm +0 -25, composti da una testa nervata idonea a ricevere le estremità dei traversi, colonna filettata munita di dado di regolazione, atta a compensare differenze di planarità del pavimento di appoggio, completa di elementi orizzontali zincati di irrigidimento e guarnizione coibente antirombo.. SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Pavimento tecnico a PIANO SECONDO | | 4,80 1,70 1,30 | 1,30 2,30 2,80 | | 6,24 3,91 3,64 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 13,79 | 17,39 | 239,81 |
| 90 01.P11.A91. 005 | Fornitura di lastre perfettamente modulari, rifilate e calibrate, per pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, legati con resina poliesteremediante vibrocompattazione sottovuoto e successiva catalisi a caldo, classe 1 Dimensioni mm 600x600 - spessore mm 25 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 89 [m² 13.79] | | | | | 13,79 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 13,79 | 74,10 | 1'021,84 |
| 91 01.A12.B90. 005 | Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la struttura portante ed ogni lavorazione occorrente per dare il pavimento perfettamente finito Esclusa la provvista delle lastre SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 89 [m² 13.79] | | | | | 13,79 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 13,79 | 26,84 | 370,12 |
| 92 01.P11.E84.0 05 | Zoccolino battiscopa in gomma a superficie liscia, marmorizzato, dello spessore di mm 2 Prezzo per ogni cm di altezza SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Pavimento tecnico a PIANO SECONDO *(lung.=(1,30+4,80+1,70+1,30+2,80+0,50+4,80)) | | 17,20 | | 7,50 | 129,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 129,00 | 0,39 | 50,31 |
| 93 01.A12.B60. 005 | Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati lucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore Per una lunghezza di almeno m 2 SpCat 5 - OPERE A PIANO SECONDO Vedi voce n° 92 [m 129.00] | | | | | 129,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 129,00 | 6,42 | 828,18 |
| 94 01.A02.A10. 010 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO Demolizione porzione di parete per adeguamento porta servizio igienico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 50'879,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 50'879,33 |
| | PIANO SECONDO | | | 0,30 | 2,20 | 0,66 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 0,66 | 98,26 | 64,85 |
| 95 02.P90.U20. 020 | Ripristino, risanamento e consolidamento di spallette, di voltini, di finestrelle, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta idonea per l'allettamento e malta di calce per la stilatura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente, larghezza della fascia d'intervento fino a 50 cm SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO (lung.=(2,20+0,30)) | | 2,50 | | | 2,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2,50 | 90,69 | 226,73 |
| 96 01.A17.A80. 005 | Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba) SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO (lung.=(2,20+1,00+2,220)) | | 5,42 | 0,20 | | 1,08 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,08 | 41,17 | 44,46 |
| 97 01.A17.B65. 005 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO Porta servizio igienico a PIANO SECONDO | | | 2,20 | 0,90 | 1,98 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,98 | 292,22 | 578,60 |
| 98 01.A17.B70. 005 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chiambrane o telarone In qualsiasi tipo di legname SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO Vedi voce n° 97 [m² 1.98] | | | | | 1,98 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1,98 | 41,48 | 82,13 |
| 99 03.A10.C04. 015 | Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per interni SpCat 6 - ADEGUAMENTO SERVIZIO IGIENICO PIANO SECONDO (lung.=(2,20+1,00)) | 2,00 | 3,20 | 1,00 | | 6,40 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 6,40 | 8,90 | 56,96 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 51'933,06 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 51'933,06 |

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Montalenghe

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Montalenghe

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Montalenghe

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Montalenghe

| DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|--|--|
| | TOTALE |
| R I P O R T O | |
| QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI | |
| a) Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza) A misura euro A corpo In economia euro Sommano euro | 54'999,75 0,00 54'999,75 |
| b) Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza (NON soggetti a Ribasso d'asta) A misura euro A corpo euro In economia euro Sommano euro | 0,00 3'066,69 0,00 3'066,69 |
| b1) Costo incidenza manodopera (NON soggetti a ribasso d'asta) euro Sommano euro | 15'241,54 15'241,54 |
| IMPORTO TOTALE euro | 54'999,75 |
| c) Somme a disposizione della stazione appaltante per: c1) Lavori in economia, previsti in progetto, ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura euro c2) Rilievi accertamenti e indagini euro c3) Allacciamenti a pubblici servizi euro c4) Imprevisti euro c5) Acquisizione aree o immobili euro c6) Accantonamento di cui all'art. 133 commi 3 e 4 D.Lgs. 163/2006 euro c7) Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis D.Lgs. 163/2006, spese tecniche relative a: progettazione, alle necessarie attività preliminari e di supporto, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 92, comma 5, del D.Lgs. 163/2006, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente euro c8) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione euro c9) Eventuali spese per commissioni giudicatrici euro c10) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche euro c11) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici euro c12) IVA su lavori 10% euro c13) IVA su spese tecniche euro c14) C.N.P.A.I.A. 4% su spese tecniche euro c15) Compensi art. 92, comma 5 D.Lgs n. 163/2006 e s.m.i. euro c16) Spese per validazione progetto (compreso IVA e CNPAIA) euro c17) Spese per collaudo statico (compreso IVA e CNPAIA) euro c18) Indagine geologica (compreso IVA e Cassa Assistenza) euro Sommano euro | 0,00 0,00 762,85 2'300,79 0,00 1'200,00 12'594,65 0,00 0,00 0,00 500,00 5'499,93 2'881,76 503,81 825,00 831,46 1'300,00 800,00 30'000,25 |
| TOTALE euro | 85'000,00 |
| Rivarolo Canavese, 04/05/2016 | |
| <div>Il Tecnico</div> <div>Arch. Domenico NIGRO</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> | |
| A R I P O R T A R E | |