

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|------------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | 21.1.7 Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. balconi soglie 35 | 35,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 35,000 | 17,30 | 605,50 |
| 2 | | 21.1.8 Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo 21.1.7 per la scelta, pulitura ed il deposito delle lastre riutilizzabili. - per ogni m2 di lastre di marmo riutilizzabili. | m ² = 15,000 | 14,10 | 211,50 |
| 3 | | 21.1.11 Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. 1827.50*0.35 | 639,625 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 639,625 | 10,50 | 6.716,06 |
| 4 | | 21.1.10 Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. 1827.54*0.20 | 365,508 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 365,508 | 3,47 | 1.268,31 |
| 5 | | 21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo. 913.75*0.03 365.508*0.03 35*0.10*0.02 5 | 27,413 10,965 0,070 5,000 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 43,448 | 24,70 | 1.073,17 |
| 6 | | 9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. la voce di cui alla rimozione 639.325 ((8*6.40*1.2)+(15*3.50*1.20)+(7.50*1.20)) solaio locale autoclave 6*2 intradosso balconi | 639,325 133,440 12,000 | | |
| | | A RIPORTARE | 784,765 | | 9.874,54 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | 784,765 | | 9.874,54 |
| | | 1.20*6.40*8*0.20 | 12,288 | | |
| | | 1.20*7.50*0.20 | 1,800 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 798,853 | 24,90 | 19.891,44 |
| 7 | | 10.1.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR : Botticino, travertino e simili. | | | |
| | | balconi soglie | | | |
| | | 8*5.40*0.20 | 8,640 | | |
| | | 2*7.50*0.20 | 3,000 | | |
| | | 15*3.50*0.20 | 10,500 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 22,140 | 96,50 | 2.136,51 |
| 8 | | 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui; | | | |
| | | 639.625 | 639,625 | | |
| | | balconi ((8*6.40*1.2)+(15*3.50*1.20)+(7.50*1.20)) | 133,440 | | |
| | | solaio di copertura autoclave 2*3 | 6,000 | | |
| | | intradosso balconi 1.20*6.40*8*0.20 | 12,288 | | |
| | | 1.20*7.50*0.20 | 1,800 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 793,153 | 19,00 | 15.069,91 |
| 9 | | 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. | | | |
| | | quantità di cui alla rimozione 37.44*25 | 936,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | 936,000 | 2,59 | 2.424,24 |
| 10 | | 7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. | | | |
| | | quantità di cui alla rimozione 37.44*25 | 936,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | 936,000 | 3,47 | 3.247,92 |
| 11 | | 11.2.2 Tinteggiatura per esterni con pittura acril-silossanica a base di farina di quarzo, altamente coprente, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 52.644,56 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|-----------|--------------|-----------|
| | | RIPORTO | | | 52.644,56 |
| | | prospetto est 68*9 | 612,000 | | |
| | | cornicione (12.50+3+11.40+2.50+10.50+10.50+2.50+11.40)*1 | 64,300 | | |
| | | (12.50+3+11.40+2.50+10.50+10.50+2.50+11.40)*0.80 | 51,440 | | |
| | | corpi scala 3*8*1.50*3 | 108,000 | | |
| | | prospetto nord e sud 11*9*2 | 198,000 | | |
| | | cornicione 12*1 *2 | 24,000 | | |
| | | 12*0.80*2 | 19,200 | | |
| | | prospetto ovest 69.00*9 | 621,000 | | |
| | | cornicione 72*1 | 72,000 | | |
| | | 72*0.80 | 57,600 | | |
| | | ((8*6.40*1.2)+(15*3.50*1.20)+(7.50*1.20)) | 133,440 | | |
| | | SOMMANO m² = | 1.960,980 | 10,40 | 20.394,19 |
| 12 | | 11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. | | | |
| | | ringhiere (5.40+1.20+1.20)*1.30*8 | 81,120 | | |
| | | (7.50+1.20+1.20)*1.30*2 | 25,740 | | |
| | | (3.50+1.20+1.20)*15*1.30 | 115,050 | | |
| | | infissi 50 | 50,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | 271,910 | 22,80 | 6.199,55 |
| 13 | | 12.1.18 Fornitura e posa in opera impermeabilizzazione a faccia vista, composta da elastomero di poliuretano monocomponente di spessori 2÷3 mm, di tetti, balconi, scale esterne, traspirante (certificazione CE), stabile ai raggi UV, stabile alla pioggia acida, resistenza alla trazione non inferiore a 2,2 N/mm² e aderenza al supporto non inferiore a 25 kg/cm², di vario colore mediante applicazione con rullo, spatola o spruzzo, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | | |
| | | 25*12 | 300,000 | | |
| | | BALCONI 8*1.20*6.40 | 61,440 | | |
| | | 2*1.20*7.50 | 18,000 | | |
| | | copertura locale autoclave 6*6 | 36,000 | | |
| | | corpi scala 3*1.50*3 | 13,500 | | |
| | | SOMMANO m² = | 428,940 | 24,10 | 10.337,45 |
| 14 | | 21.3.1.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 89.575,75 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 89.575,75 |
| | | trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m2 d'intervento e per i primi 2 cm di spessore. | | | |
| | | prospetto est 68*9*0.10 | 61,200 | | |
| | | cornicione (12.50+3+11.40+2.50+10.50+10.50+2.50+11.40)*1*0.20 | 12,860 | | |
| | | (12.50+3+11.40+2.50+10.50+10.50+2.50+11.40)*0.80*0.10 | 5,144 | | |
| | | corpi scala 3*8*1.50*3*0.10 | 10,800 | | |
| | | prospetto nord e sud 11*9*2*0.10 | 19,800 | | |
| | | cornicione 12*1 *2*0.10 | 2,400 | | |
| | | 12*0.80*2*0.10 | 1,920 | | |
| | | prospetto ovest 69.00*9*0.10 | 62,100 | | |
| | | cornicione 72*1*0.10 | 7,200 | | |
| | | 72*0.80*0.10 | 5,760 | | |
| | | ((8*6.40*1.2)+(15*3.50*1.20)+(7.50*1.20))*0.20 | 26,688 | | |
| | | intradosso solai di copertura locale autoclave 3*2 | 6,000 | | |
| | | intradosso balconi 1.20*6.40*8*0.20 | 12,288 | | |
| | | 1.20*7.50*0.20 | 1,800 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 235,960 | 103,90 | 24.516,24 |
| 15 | | AN.1 Dismissione di vecchia guaina e/o manti impermeabili già esistenti equivalenti alla descrizione dell'art.12.1.3 del P.R. Sicilia, compresi gli oneri della raschiatura e pulitura del piano di posa, la discesa del materiale al piano di carico, il calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere o sul cassone di raccolta incluso il trasporto nella discarica autorizzata escluso il costo di smaltimento. | | | |
| | | 25*12 | 300,000 | | |
| | | COPERTURA LOCALE AUTOCLAVE 6*6 | 36,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 336,000 | 9,50 | 3.192,00 |
| 16 | | AN.2 Fornitura e posa in opera di scossalina perimetrale in lamiera pressopiegata per uno sviluppo fino a cm.100 del tipo preverniciata, di colore a scelta della D.L., costituita da un solo elemento o due elementi sovrapponevoli, di spessore almeno di 10 mm. fissata mediante idonei tasselli e sigillate con idoneo silicone. inclusa la rimozione della vecchia o eventuale modifica a quella esistente. Compresi tagli, sagomature, sfridi, tasselli, silicone e quant'altro necessita per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. | | | |
| | | in copertura 11 | 11,000 | | |
| | | in prospetto 9*2 | 18,000 | | |
| | | SOMMANO m = | 29,000 | 46,70 | 1.354,30 |
| 17 | | 23.1.1.4.1 Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 118.638,29 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--|--------------------------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 118.638,29 |
| | | <p>montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad incidenza % manodopera ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane:</p> <p>munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs.81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m3.</p> <p>prospetto est 68*11</p> <p>corpi scala 1.50*3*11</p> <p>prospetto nord e sud 11*11*2</p> <p>prospetto ovest 69.00*11</p> | | | |
| | | SOMMANO m ² = | 1.798,500 | 9,31 | 16.744,04 |
| 18 | | <p>23.1.1.5</p> <p>Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione:</p> <p>- per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni al m3.</p> <p>1798.50*2</p> | | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 3.597,000 | 1,04 | 3.740,88 |
| 19 | | <p>23.1.1.6</p> <p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:</p> <p>- per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base.</p> | m ³ = | 1.798,500 | 3,93 |
| 20 | | <p>21.1.15</p> <p>Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino PRconnesse.</p> <p>1.20*2*1.30*12</p> | SOMMANO m ² = | 37,440 | 7,41 |
| 21 | | <p>AN.3</p> <p>Impacchettamento e consolidamento dei muretti parapetto dei balconi, previa asportazione della parte degradata di cls, trattamento</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p> | | | 146.468,75 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|----------------------------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 146.468,75 |
| | | dell'armatura esistente tramite asportazione della ruggine, trattamento delle stesse con malta passivante, energica spazzolatura per la pulitura delle superficie d'intervento, successiva fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata maglia 20*20 fi 6. Le due reti posta all'interno e all'esterno del parapetto saranno opportunamente ancorate con tasselli chimici mediante: 1) Esecuzione di foro del diametro idoneo ad ospitare il tassello da apporre in sezione di calcestruzzo o muratura per una profondità da 6 a 10 cm; 2) Pulizia del foro tramite aria compressa; 3) Inserimento della resina epossidica bicomponente; 4) installazione di barre di acciaio zincate filettate di lunghezza idonea a consentire il fissaggio con le estremità ricurve tali da agganciare le reti collocate; 5) Pulizia delle superfici. Gli agganci dovranno essere realizzati in numero di quattro ogni metro quadrato. Compreso la formazione di casseformi da entrambi le faccie per consentire il getto in opera di miscela cementizia del tipo betoncino predosato pronto all'uso con uno spessore di almeno cm.5 compreso la vibratura, il disarmo delle casseformi, la ripresa dei getti mediante la regolarizzazione delle facce dei muretti e quant'altro occorre per dare l'opera a regola d'arte. balconi prospetto ovest 5.40*1.10 | 5,940 | | |
| | | SOMMANO m² = | 5,940 | 223,00 | 1.324,62 |
| 22 | | 21.3.1.2 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m2 d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2. 189.184*0.1 | 18,918 | | |
| | | SOMMANO m² = | 18,918 | 41,90 | 792,66 |
| 23 | | 10.10 Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 - 10.2 -10.3 - 10.4, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. lastre sopra i muretti dei balconi 8*5.40 2*7.50 15*3.50 | 43,200 15,000 52,500 | | |
| | | SOMMANO m = | 110,700 | 2,47 | 273,43 |
| 24 | | 10.11 Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. lastre sopra i muretti dei balconi 8*5.40 | 43,200 | | |
| | | A RIPORTARE | 43,200 | | 148.859,46 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--|-----------|--------------|------------|
| | | RIPORTO | 43,200 | | 148.859,46 |
| | | 2*7.50 | 15,000 | | |
| | | 15*3.50 | 52,500 | | |
| | | SOMMANO m = | 110,700 | 2,06 | 228,04 |
| 25 | | 5.17.3 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm2, assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm3, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 20x20 cm s = 8 mm. | | | |
| | | 1.20*6.40*8 | 61,440 | | |
| | | 1.20*2*7.50 | 18,000 | | |
| | | 6.40*0.15*8 | 7,680 | | |
| | | 7.50*0.15*2 | 2,250 | | |
| | | SOMMANO m² = | 89,370 | 48,90 | 4.370,19 |
| 26 | | 21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. | | | |
| | | 1.20*6.40*8 | 61,440 | | |
| | | 1.20*2*7.50 | 18,000 | | |
| | | 0.15*6.40*8 | 7,680 | | |
| | | 7.50*0.15*2 | 2,250 | | |
| | | SOMMANO m² = | 89,370 | 10,60 | 947,32 |
| 27 | | 21.1.9 Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. - per ogni m2 e per ogni cm di spessore. | | | |
| | | 1.20*6.40*8*8 | 491,520 | | |
| | | 1.20*2*7.50*8 | 144,000 | | |
| | | SOMMANO m² = | 635,520 | 1,74 | 1.105,80 |
| 28 | | 5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni | | | |
| | | A RIPORTARE | | | 155.510,81 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|--|--------------|------------|
| | | RIPORTO | | | 155.510,81 |
| | | onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici. 1.20*6.40*8 1.20*2*7.50 | 61,440 18,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 79,440 | 17,80 | 1.414,03 |
| 29 | | 21.5.20.4 Fornitura di tegole occorrenti nuove date posto il cantiere di utilizzazione compresi pezzi speciali tegole tipo Marsigliese, doppia romana. 10 | 10,000 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 10,000 | 20,70 | 207,00 |
| 30 | | 10.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici orizzontali o verticali. Compreso pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - per le province di CT ed EN. prospetto est 68*0.50 corpi scala 3*0.50*2 prospetto nord e sud 11*0.50*2 prospetto ovest 69*0.50 0.50*(0.30+0.14+0.14)*17 | 34,000 3,000 11,000 34,500 4,930 | | |
| | | SOMMANO m ² = | 87,430 | 104,50 | 9.136,44 |
| 31 | | 2.1.1.1 Muratura in conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, data a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR. per mancanze 1.172 | 1,172 | | |
| | | SOMMANO m ³ = | 1,172 | 212,20 | 248,70 |
| | | A RIPORTARE | | | 166.516,98 |

RIEPILOGO CAPITOLI

Pag.

Importo Paragr.

Importo subCap.

IMPORTO

1

166.516,98

SOMMANO I LAVORI

Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (16,546673% sui lavori)
a detrarre

27.553,02

27.553,02

€ **166.516,98**

€ 27.553,02

Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso

€ 138.963,96

SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE**Importo complessivo dei lavori**€ **166.516,98**

li 28/09/2017

IL PROGETTISTA