

COMUNE DI MARSALA
PROVINCIA DI TRAPANI

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
PER L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI E PER
L'ADEGUAMENTO SISMICO E FUNZIONALE
DELLO STADIO MUNICIPALE DI MARSALA

R.U.P.

Ing. Luigi Palmeri

PROGETTISTA

Arch. Giuseppe Barraco

Tav. 24

Computo metrico estimativo e
Quadro economico

Marsala, li

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| | OG1 EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI (SpCat 1) | | | | | | | |
| | Ponteggi e puntellamenti (Cat 1) | | | | | | | |
| 1 07.02.01 | Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), 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 montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, 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 ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane. Per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio | | | | | | | |
| | Lato esterno Tribuna | | 28,60 | | 12,000 | 343,20 | | |
| | lato scala laterale zona ingresso | | 5,00 | | 12,000 | 60,00 | | |
| | lato scala laterale zona ingresso | | 4,00 | | 9,000 | 36,00 | | |
| | lato scala laterale sopra U S | | 4,00 | | 4,000 | 16,00 | | |
| | lato scala laterale sopra US continuazione *(H/peso=(7,00+3,00)/2) | | 10,80 | | 5,000 | 54,00 | | |
| | lato campo *(lung.=37,60-3,4) | | 34,20 | | 3,500 | 119,70 | | |
| | lato campo rientro | 2,00 | 3,50 | | 5,000 | 35,00 | | |
| | lato campo rientro | | 3,40 | | 6,000 | 20,40 | | |
| | interno scala laterale | 2,00 | 8,50 | | 10,000 | 170,00 | | |
| | interno scala laterale | 2,00 | 3,00 | | 10,000 | 60,00 | | |
| | Interno locali P1 | 7,00 | 3,40 | | 4,000 | 95,20 | | |
| | interno locali P.1 *(par.ug.=7*2) | 14,00 | 4,00 | | 3,500 | 196,00 | | |
| | scala interna pT | | 3,40 | | 3,500 | 11,90 | | |
| | scala interna pT | 2,00 | 1,80 | | 3,500 | 12,60 | | |
| | prospetto esterno lato strada gradinata | 2,00 | 4,00 | | 8,000 | 64,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada gradinata | | 102,00 | | 10,000 | 1'020,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada Tribuna | 2,00 | 4,00 | | 8,000 | 64,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada Tribuna | 2,00 | 24,00 | | 12,000 | 576,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada Tribuna | 6,00 | 6,00 | | 12,000 | 432,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada Tribuna | | 2,00 | | 12,000 | 24,00 | | |
| | prospetto esterno lato strada Tribuna dietro pilone | 8,00 | 2,00 | | 12,000 | 192,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 3'602,00 | 7,20 | 25'934,40 |
| 2 21.06.06 | Formazione di opere di puntellamento di murature e/o volte pericolanti mediante montaggio, smontaggio di elementi tubolari metallici e giunti compresa la fornitura di tavoloni di abete dello spessore di cm 5 e reti protettive comunque secondo precise indicazioni della D.L. e quanto altro occorre per la perfetta esecuzione: — per ogni m³ vuoto per pieno di puntellamento in opera, misurato dalla base e per tutta la durata dei lavori | | | | | | | |
| | protezione solaio di P.T. per demolizione gradoni P.1 *(H/peso=4,95/2) | 7,00 | 3,40 | 9,000 | 2,475 | 530,15 | | |
| | SOMMANO | | | | | 530,15 | 28,80 | 15'268,32 |
| 3 07.02.03 | Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 1 [m2 3 602.00] | | | | | 3'602,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 3'602,00 | 2,27 | 8'176,54 |
| | Demolizioni, Rimozioni , scavi (Cat 2) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 49'379,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 49'379,26 |
| 4 21.01.24 | Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 3,70 | 370,00 |
| 5 21.01.25 | Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto ed le eventuali opere di ripristino connesse. | | | | | | | |
| | PT | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 60,00 | 18,80 | 1'128,00 |
| 6 21.01.03.02 | Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito a mano | | | | | | | |
| | gradone superiore | | 28,60 | 2,400 | 0,250 | 17,16 | | |
| | gradone intermedio | 6,00 | 28,60 | 0,800 | 0,200 | 27,46 | | |
| | gradone intermedio | 6,00 | 28,60 | 0,300 | 0,200 | 10,30 | | |
| | cordolo superiore longit. | | 28,60 | 0,900 | 0,500 | 12,87 | | |
| | cordolo intermedio longit. | | 28,60 | 0,600 | 0,500 | 8,58 | | |
| | cordolo inferiore longitudinale | | 28,60 | 0,600 | 0,500 | 8,58 | | |
| | cordoli trasversali | 8,00 | 14,70 | 0,600 | 0,400 | 28,22 | | |
| | cordoli trasversali inferiore e superiore *(lung.=0,9+1,8+0,25) | 8,00 | 2,95 | 0,600 | 0,400 | 5,66 | | |
| | parapetto superiore | | 28,60 | 1,100 | 0,300 | 9,44 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 128,27 | 556,60 | 71'395,08 |
| 7 21.01.03.01 | Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito con idoneo mezzo meccanico | | | | | | | |
| | gradoni intermedi pedate | 8,00 | 28,60 | 0,800 | 0,200 | 36,61 | | |
| | gradoni intermedi alzate | 9,00 | 28,60 | 0,300 | 0,200 | 15,44 | | |
| | gradone inferiore | | 28,60 | 0,900 | 0,250 | 6,44 | | |
| | a dedurre vuoto ing. w.c. *(lung.=0,90+3*0,80+3*0,45) | | 4,65 | 3,400 | 0,200 | -3,16 | | |
| | tratto solaio a sbalzo interno tribuna PT zona w.c. | 3,00 | 3,40 | 1,000 | 0,200 | 2,04 | | |
| | tratto solaio a sbalzo interno tribuna PT zona w.c. donne | 2,00 | 3,40 | 1,500 | 0,200 | 2,04 | | |
| | scale di accesso ballatoi inf. *(lung.=5,50+1,40) | | 6,90 | 1,400 | 0,300 | 2,90 | | |
| | scale di accesso *(lung.=5,50+1,40) | 2,00 | 6,90 | 1,400 | 0,300 | 5,80 | | |
| | scala laterale totale *(lung.=12,00+1,5+2,5+2,2) | | 18,20 | 2,400 | 0,300 | 13,10 | | |
| | Sommano positivi al m³ | | | | | 84,37 | | |
| | Sommano negativi al m³ | | | | | -3,16 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 81,21 | 397,60 | 32'289,10 |
| 8 21.01.05.01 | Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, gli oneri per le opere provvisionali, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito con idoneo mezzo meccanico | | | | | | | |
| | parapetto inf | | 28,60 | 0,300 | 0,500 | 4,29 | | |
| | parapetto inf parti rientranti | 2,00 | 3,50 | 0,300 | 0,600 | 1,26 | | |
| | parapetto laterale | | 15,00 | 0,300 | 1,000 | 4,50 | | |
| | parapetto scala laterale *(lung.=8,5+4+0,8+11+8+5+8) | | 45,30 | 0,300 | 1,000 | 13,59 | | |
| | Per apertura ingr. carrabile portone lato mercato *(lung.=4,00+4,00) | | 8,00 | 0,600 | 4,000 | 19,20 | | |
| | lato mercato setto trasversale | | 0,90 | 0,300 | 4,000 | 1,08 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 43,92 | | 154'561,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|---------------------------------------|---|--|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 43,92 | | 154'561,44 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 43,92 | 269,30 | 11'827,66 |
| 9 21.01.04 | Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: — per ogni m² e per ogni cm di spessore P.T. Tribuna zona w.c. donne *(lung.=3,5+1,2+1,2+2) P.T. tribuna zona w.c. uomini *(lung.=11,5+(1,4*5)) P.T. tribuna vano docce *(lung.=(4*0,9)+1,5+1,4) P.T. tribuna vano w.c. spogliatoio *(lung.=(3*0,7)+1,2+1,5) P.T. tribuna sala stampa | | 7,90 18,50 6,50 4,80 3,30 | 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 | 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 | 173,80 407,00 143,00 105,60 72,60 | | |
| | SOMMANO | | | | | 902,00 | 0,87 | 784,74 |
| 10 01.01.07.02 | Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m, dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza rampe disabili Tribuna *(lung.=5,60+3,45+4,00+1,50+10,00) per recinzione zona bocciodromo per parete contenimento ingresso carrabile | 3,00 | 24,55 35,50 6,00 | 1,600 0,600 0,600 | 0,200 0,300 0,300 | 23,57 6,39 1,08 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 31,04 | 16,30 | 505,95 |
| | Strutture (Cat 3) | | | | | | | |
| 11 03.01.02.01 | 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, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 167'679,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 167'679,79 |
| 12 03.02.04 | d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con Rck = 15 N/mm2. | | | | | | | |
| | magrone rampe disabili | 3,00 | 24,55 | 1,600 | 0,150 | 17,68 | | |
| | magrone recinzioni bocciodromo | | 35,50 | 0,600 | 0,150 | 3,20 | | |
| | magrone parete contenimento ingresso carrabile | | 6,00 | 0,600 | 0,150 | 0,54 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 21,42 | 110,40 | 2'364,77 |
| 12 03.02.04 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione) | | | | | | | |
| | nel magrone delle rampe | 3,00 | 24,55 | 1,900 | 4,000 | 559,74 | | |
| | solaio gradonata | | 28,60 | 15,300 | 4,000 | 1'750,32 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'310,06 | 1,88 | 4'342,91 |
| | Demolizioni, Rimozioni , scavi (Cat 2) | | | | | | | |
| 13 21.01.17 | Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, incluso mostre, succielli, telai, ecc. compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. | | | | | | | |
| | porte PT | 20,00 | 0,80 | | 2,200 | 35,20 | | |
| | finestre esterne | 4,00 | 2,30 | | 1,300 | 11,96 | | |
| | finestre esterne | 2,00 | 1,50 | | 1,300 | 3,90 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 51,06 | 13,10 | 668,89 |
| 14 21.01.06 | 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 | | | | | | | |
| | Tribuna PT Pavimenti all. addetti | | 11,60 | 3,400 | | 39,44 | | |
| | tribuna PT pavimento bagno addettu | | 1,70 | 3,400 | | 5,78 | | |
| | tribuna PT w.c. donne | 2,00 | 5,00 | 3,400 | | 34,00 | | |
| | w.c. uomini | 3,00 | 3,40 | 4,000 | | 40,80 | | |
| | w.c. uomini | 4,00 | 4,00 | 3,400 | | 54,40 | | |
| | spogliatoio docce | | 3,40 | 9,000 | | 30,60 | | |
| | Pareti w.c. donne *(lung.=1,50*2+1,21*2) | 2,00 | 5,42 | | 2,000 | 21,68 | | |
| | pareti w.c. donne *(lung.=1,98*2+3,40*2) | | 10,76 | | 2,000 | 21,52 | | |
| | pareti w.c. donne *(lung.=2,90*2+1,95*2) | | 9,70 | | 2,000 | 19,40 | | |
| | pareti w.c. donne *(lung.=5,01*2+3,40*2) | | 16,82 | | 2,000 | 33,64 | | |
| | pareti w.c. uomini | 8,00 | 3,40 | | 2,000 | 54,40 | | |
| | pareti w.c. uomini | 2,00 | 4,00 | | 2,000 | 16,00 | | |
| | pareti w.c. uomini | 6,00 | 1,30 | | 2,000 | 15,60 | | |
| | pareti w.c. uomini *(lung.=1,05+1,40*2) | 6,00 | 3,85 | | 2,000 | 46,20 | | |
| | pareti w.c. uomini *(lung.=2,70*2+2,80*2) | | 11,00 | | 2,000 | 22,00 | | |
| | Pareti Spogliatoio docce *(lung.=9,00+3,40) | 4,00 | 12,40 | | 2,000 | 99,20 | | |
| | w.c. spogliatoio *(lung.=4,00+3,40) | 2,00 | 7,40 | | 2,000 | 29,60 | | |
| | w.c. spogliatoio *(lung.=4,00+3,40) | 2,00 | 7,40 | | 2,000 | 29,60 | | |
| | docce | 14,00 | 0,80 | | 2,000 | 22,40 | | |
| | wc *(lung.=1,40+1,30) | 2,00 | 2,70 | | 2,000 | 10,80 | | |
| | wc *(lung.=1,40+1,15) | 2,00 | 2,55 | | 2,000 | 10,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 657,26 | | 175'056,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 657,26 | | 175'056,36 |
| | SOMMANO al m ² | | | | | 657,26 | 9,81 | 6'447,72 |
| 15 21.01.11 | 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. | | | | | | | |
| | Tribuna PT pareti w.c. donne *(lung.=5,00*2+3,40*2)*(H/peso=(2,00+4,00)/2) | 2,00 | 16,80 | | 3,000 | 100,80 | | |
| | w.c. uomini *(lung.=4,00*2+3,40*2)*(H/peso=(2,00+4,00)/2) | 3,00 | 14,80 | | 3,000 | 133,20 | | |
| | w.c. uomini *(lung.=2,80*2+4,00*2) | | 13,60 | | 3,000 | 40,80 | | |
| | locali per addetti *(lung.=11,58*2+3,40*2) | | 29,96 | | 3,600 | 107,86 | | |
| | bagno per addetti *(lung.=1,70*2+3,40*2) | | 10,20 | | 3,600 | 36,72 | | |
| | locale addetti *(lung.=3,40*2+5,37*2) | | 17,54 | | 3,600 | 63,14 | | |
| | locale addetti *(lung.=2,30*2+3,40*2) | | 11,40 | | 3,600 | 41,04 | | |
| | locale addetti *(lung.=3,40*2+3,40*2) | | 13,60 | | 3,600 | 48,96 | | |
| | spogliatoio docce *(lung.=3,40+9,00) | 2,00 | 12,40 | | 3,600 | 89,28 | | |
| | spogliatoi infermeria | 2,00 | 3,40 | | 3,600 | 24,48 | | |
| | w.c. *(lung.=3,40+4,40) | 4,00 | 7,80 | | 3,600 | 112,32 | | |
| | wc solo parete da demolire | 2,00 | 3,40 | | 3,600 | 24,48 | | |
| | parti degradate prospetto | | | | | 200,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'023,08 | 9,54 | 9'760,18 |
| 16 21.01.15 | 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 connesse | | | | | | | |
| | Corrimano parapetto sup gradoni | | 28,60 | 0,300 | | 8,58 | | |
| | Corrimano parapetto inferiore *(lung.=28,60+2*3,50) | | 35,60 | 0,600 | | 21,36 | | |
| | corrimano parapetto laterale | | 14,00 | 0,300 | | 4,20 | | |
| | scale *(lung.=5,70+1,40*2) | 3,00 | 8,50 | 1,100 | | 28,05 | | |
| | scala accesso superiore gradoni *(lung.=8,50+6,00+7,00+,080+4,00+9,00) | | 34,58 | 0,300 | | 10,37 | | |
| | portone accesso lato mercato | | 3,40 | | 3,000 | 10,20 | | |
| | cancello divisione curva / tribuna | | 5,00 | | 3,000 | 15,00 | | |
| | corrimano ingressi esterni lato piazzale | 6,00 | 6,00 | | 1,100 | 39,60 | | |
| | portoni ingresso stadio *(par.ug.=(3*4)+2) | 14,00 | 3,40 | | 2,800 | 133,28 | | |
| | SOMMANO al m ² | | | | | 270,64 | 6,95 | 1'880,95 |
| 17 21.01.07 | 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 | | | | | | | |
| | scale accesso tribuna | 3,00 | 14,00 | 1,400 | 0,300 | 17,64 | | |
| | pianerottoli | 2,00 | 1,40 | 1,400 | | 3,92 | | |
| | SOMMANO al m ² | | | | | 21,56 | 15,40 | 332,02 |
| 18 21.01.01.02 | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito a mano | | | | | | | |
| | apertura vani porta | 2,00 | 1,00 | 0,600 | 2,400 | 2,88 | | |
| | apertura vani porta nella finestra chiusa- sottofinestra *(H/peso=3,40-1,60) | | 1,60 | 0,600 | 1,800 | 1,73 | | |
| | apertura vani porta nella finestra chiusa | 2,00 | 1,60 | 0,300 | 1,600 | 1,54 | | |
| | SOMMANO al m ³ | | | | | 6,15 | 333,70 | 2'052,26 |
| 19 | Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 195'529,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|--|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 195'529,49 |
| 21.01.26 | 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 Vedi voce n° 4 [m 100.00] Vedi voce n° 5 [cad 60.00] Vedi voce n° 9 [902.00] Vedi voce n° 13 [m2 51.06] Vedi voce n° 14 [al m² 657.26] Vedi voce n° 15 [m2 1 023.08] Vedi voce n° 16 [al m² 270.64] Vedi voce n° 18 [al m³ 6.15] Vedi voce n° 17 [al m² 21.56] | 0,25 0,25 0,10 0,05 0,10 0,03 0,05 0,05 0,05 | | | | 25,00 15,00 90,20 2,55 65,73 30,69 13,53 6,15 1,08 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 249,93 | 21,80 | 5'448,47 |
| 20 01.02.05.02 | Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.4, eseguiti in ambito urbano; 1.3 - DEMOLIZIONI — per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro Vedi voce n° 10 [al m³ 31.04] Vedi voce n° 6 [al m³ 128.27] Vedi voce n° 8 [al m³ 43.92] maggiore quantità per materiali vari | 40,00 | | | | 8,000 248,32 8,000 1'026,16 8,000 351,36 8,000 320,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 1'945,84 | 0,53 | 1'031,30 |
| | Strutture (Cat 3) | | | | | | | |
| 21 A.P. 1 | Fornitura e posa in opera di un sistema costituito da una nanosoluzione a base di polimeri sciolti in una soluzione di solventi con particelle di ridottissima dimensione molecolare ad elevato potere penetrante (tipo Consolidante 8020 della Mapei s.p.a.) per il consolidamento corticale, da una malta cementizia bicomponente a reattività pozzolonanica a basso modulo elastico fibrorinforzata (tipo Planitop HDM Maxi della MAPEI S.p.a.) e da una rete di fibra di basalto resistente agli alcali pre-apprettata (tipo Mapegrid B 250 della MAPEI S.p.A.). Il sistema dovrà essere posto in opera con la seguente procedura: – applicazione del consolidamento corticale in ragione di 1 Kg/mq; – applicazione del primo strato di malta bicomponente con spessore di 10 mm compreso la regolarizzazione del sottofondo; – posizionamento della rete di rinforzo; – applicazione del secondo strato di malta con spessore di 5 mm, in modo da coprire totalmente ed in modo omogeneo la rete di rinforzo. Il consolidante corticale dovrà avere le seguenti caratteristiche: Consistenza: superfluida Colore: incolore Massa volumica (g/cm³) 0,81 Residuo solido (%): 3 Viscosità (s): 10 (tazza Ford Ø 4) La rete di rinforzo in fibra di basalto bidirezionale dovrà avere le seguenti caratteristiche: Tipo di fibra: fibre di basalto pre-apprettate Grammatura (gr/m2): 250 Dimensione delle maglie (mm): 6×6 Resistenza meccanica a trazione (N/50 mm): 30 Allungamento a rottura (%): = 2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 202'009,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 249'741,54 |
| 23 03.02.03 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati | | | | | | | |
| | gradonata tribuna *(larg.=0,45+0,30)*14) | | 28,60 | 10,500 | | 300,30 | | |
| | a dedurre *(larg.=0,45+0,30) | 2,00 | 3,40 | 0,750 | | -5,10 | | |
| | cordolo sup. | 2,00 | 28,60 | | 0,500 | 28,60 | | |
| | cordolo int. | 2,00 | 28,60 | | 0,450 | 25,74 | | |
| | cordolo inf. | 2,00 | 28,60 | | 0,450 | 25,74 | | |
| | cordolo trasversale setti *(par.ug.=8,00*2)*(lung.=2,4+13*0,8+14*0,45+1,7) | 16,00 | 20,80 | | 0,500 | 166,40 | | |
| | parapetto sup. | 2,00 | 28,60 | | 1,100 | 62,92 | | |
| | parapetto laterale. | 2,00 | 14,00 | | 1,100 | 30,80 | | |
| | gradini intermedi tribuna *(par.ug.=2*14,00)*(lung.=1,20+0,3+0,3) | 28,00 | 1,80 | | 0,220 | 11,09 | | |
| | scala singola *(lung.=5,00+1,4)*(larg.=1,40+0,3) | | 6,40 | 1,700 | | 10,88 | | |
| | scala doppia *(lung.=2*5,00+1,4)*(larg.=1,40+0,3) | | 11,40 | 1,700 | | 19,38 | | |
| | alzate *(par.ug.=3*15) | 45,00 | 1,40 | | 0,180 | 11,34 | | |
| | Scale accesso ballatoio inferiore *(lung.=5,00+1,40) | 3,00 | 6,40 | | | 19,20 | | |
| | cordoli scale *(par.ug.=3,00*2) | 6,00 | 1,40 | | 0,300 | 2,52 | | |
| | cordoli scale *(par.ug.=6,00*2) | 12,00 | 1,40 | | 0,300 | 5,04 | | |
| | (par.ug.=3*2) | 6,00 | 3,60 | | 0,300 | 6,48 | | |
| | scala accesso trib ballatoio superiore *(lung.=8,60+2,80+4,10+2,30) | | 17,80 | 2,500 | | 44,50 | | |
| | cordolo scala accesso trib sup. | 4,00 | 11,00 | | 0,500 | 22,00 | | |
| | cordolo scala accesso trib sup *(lung.=9+5) | 2,00 | 14,00 | | 0,500 | 14,00 | | |
| | parapetti scala | 2,00 | 34,00 | | 1,100 | 74,80 | | |
| | | | 9,70 | | 0,500 | 4,85 | | |
| | cordolo e pil. i per portone lato mercato | 2,00 | 8,00 | 0,500 | | 8,00 | | |
| | cordolo e pil. i per portone lato mercato *(lung.=0,30*2+1,00*2) | 2,00 | 2,60 | 3,600 | | 18,72 | | |
| | cordolo fondaz. pil. e cordolo sup. zona bocciodromo | 2,00 | 35,50 | 0,300 | | 21,30 | | |
| | pilastrini intermedi recinzione bocciodromo *(lung.=0,30*4) | 8,00 | 1,20 | 3,000 | | 28,80 | | |
| | cordoletti solaio rampe disabili *(lung.=25,00*2)*(larg.=0,30+0,10) | 3,00 | 50,00 | 0,400 | | 60,00 | | |
| | Sommano positivi al m² | | | | | 1'023,40 | | |
| | Sommano negativi al m² | | | | | -5,10 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'018,30 | 18,40 | 18'736,72 |
| 24 03.02.01.02 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate | | | | | | | |
| | Cordolo longitudinale superiore | 6,00 | 28,60 | | 1,578 | 270,78 | | |
| | cordolo intermedio | 6,00 | 28,60 | | 1,578 | 270,78 | | |
| | cordolo inferiore | 6,00 | 28,60 | | 1,578 | 270,78 | | |
| | filanti alzata gradoni *(par.ug.=14*5) | 70,00 | 28,60 | | 0,888 | 1'777,78 | | |
| | staffe per filanti alzata gradoni *(par.ug.=143*14) | 2002,00 | 0,90 | | 0,395 | 711,71 | | |
| | cordoli setti gradoni *(par.ug.=8*4) | 32,00 | 21,00 | | 1,578 | 1'060,42 | | |
| | Parapetto superiore | 100,00 | 3,60 | | 0,888 | 319,68 | | |
| | Parapetto laterale | 64,00 | 3,60 | | 0,888 | 204,60 | | |
| | correnti | 8,00 | 28,60 | | 0,888 | 203,17 | | |
| | correnti | 8,00 | 16,00 | | 0,888 | 113,66 | | |
| | staffe cordoli *(lung.=28,60/0,2*2,50) | 3,00 | 357,50 | | 0,395 | 423,64 | | |
| | staffe cordoli *(lung.=16,00/0,2*2,50) | 7,00 | 200,00 | | 0,395 | 553,00 | | |
| | scale accesso ballatoio inf. rampa *(par.ug.=3*18) | 54,00 | 6,50 | | 1,208 | 424,01 | | |
| | scale accesso ballatoio inf. cordoli *(lung.=1,40*4) | 9,00 | 5,60 | | 1,208 | 60,88 | | |
| | scale accesso ballatoio superiore rampa *(lung.=8,60+2,80+4,10+ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'664,89 | | 268'478,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6'664,89 | | 268'478,26 |
| 25 02.01.01.02 | 2,50) | 32,00 | 18,00 | | 1,208 | 695,81 | | |
| | scale accesso ballatoio superiore cordoli *(lung.=11,00*4+9,70*4) | 2,00 | 82,80 | | 1,578 | 261,32 | | |
| | staffe cordoli | 220,00 | 2,50 | | 0,395 | 217,25 | | |
| | Ingresso carrabile cordolo | 6,00 | 8,00 | | 1,578 | 75,74 | | |
| | Ingresso carrabile pilastri *(lung.=6*3,60) | 2,00 | 21,60 | | 1,578 | 68,17 | | |
| | staffe | 80,00 | 2,60 | | 0,395 | 82,16 | | |
| | ferri di ripartizione | | | | 500,000 | 500,00 | | |
| | cordoli e pil . zona bocciodromo | 6,00 | 35,50 | | 1,578 | 336,11 | | |
| | pilastrini zona bocciodromo *(par.ug.=8,00*3) | 24,00 | 4,00 | | 1,578 | 151,49 | | |
| | | 4,00 | 35,50 | | 1,578 | 224,08 | | |
| | staffe | 512,60 | 1,50 | | 0,395 | 303,72 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 9'580,74 | 1,49 | 14'275,30 |
| | Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, per muratura non portante, 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, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per la provincia di Trapani | | | | | | | |
| | supporto scale accesso tribuna | 3,00 | 1,40 | 0,300 | 2,300 | 2,90 | | |
| | (H/peso=(2,50+0,3)/2) | 3,00 | 5,00 | 0,300 | 1,400 | 6,30 | | |
| | rampe disabili *(lung.=30,00*2)*(H/peso=(1,20+0,30)/2) | 3,00 | 60,00 | 0,300 | 0,750 | 40,50 | | |
| | recinzione compartimentazione zona bocciodromo | | 35,50 | 0,300 | 3,000 | 31,95 | | |
| | chiusura porte | 6,00 | 1,20 | 0,300 | 3,400 | 7,34 | | |
| | risagomatura setti murari dopo demolizione | 7,00 | 15,00 | 0,600 | 0,300 | 18,90 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 107,89 | 184,20 | 19'873,34 |
| | Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10 ° dal piano orizzontale, a struttura mista in cemento armato e laterizi o blocchi in conglomerato leggero aventi funzione statica in collaborazione con il conglomerato, o in travetti di conglomerato cementizio semplice o precompresso e laterizi, o blocchi di conglomerato leggero, calcolato per un sovraccarico utile netto di 2.500 N/m2, avente le caratteristiche prescritte dalle vigenti norme di legge, eseguito con elementi in tutto o in parte confezionati fuori opera e successivamente posti in opera, con la caldana in conglomerato cementizio con Rck 25 N/mm2 dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm. Compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica sia longitudinale che trasversale, gli eventuali travetti aggiuntivi per sostegno dei tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e alle verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di sostegno d'altezza non eccedente i 4,50 m dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte per luci fino a 6,00 m. Esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte . | | | | | | | |
| | solaio rampe disabili *(lung.=8+18+16+20) | | 62,00 | 1,500 | | 93,00 | | |
| | | | 7,00 | 4,000 | | 28,00 | | |
| | solaio tribuna gradonata *(par.ug.=13*7) | 91,00 | 3,40 | 0,900 | | 278,46 | | |
| | solaio inferiore tribuna gradonata | 6,00 | 3,40 | 1,700 | | 34,68 | | |
| | solaio superiore tribuna gradonata | 7,00 | 3,40 | 2,400 | | 57,12 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 491,26 | 55,40 | 27'215,80 |
| | Rifiniture,pavimenti,rivestimenti,infissi,marmi, impermeabilizzazioni (Cat 4) | | | | | | | |
| | Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 329'842,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | | |
|---------------------|--|------------|--|---|---|----------|----------|------------|--|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 329'842,70 | | |
| 28 05.12.01 | parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la formazione degli architravi per i vani di porta e quanto altro occorre per dare i tramezzi in sito ed il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dello spessore di 8 cm Tribuna P.T. P.T. spogliatoio-w.c. addetti *(lung.=2,00+1,20) w.c. donne *(lung.=1,2+1,30) w.c. disabili w.c. uomini *(lung.=2,00+1,50+1,30+(1,65*4)+(1,40*3)+(1,35*2)) w.c bar *(lung.=3,40+1,20+2,00) wc spogliatoio *(lung.=2,10+(1,30*2)+(1,60*3)+1,70) w.c. spogliatoio docce *(lung.=4*0,90) sala stampa disimp. *(lung.=8,2+2+1,2+2+1,7) w.c. *(lung.=3,40+1,50) w.c. disimpegno | 4,00 | 3,20 2,50 3,40 18,30 6,60 11,20 3,60 4,00 15,10 4,90 3,40 | 3,600 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 3,600 3,600 2,500 3,600 | 11,52 25,00 8,50 45,75 16,50 28,00 9,00 14,40 54,36 12,25 12,24 | 25,50 | 6'056,76 | | | |
| | SOMMANO al m² | | | 237,52 | | | | | | |
| | 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, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2; 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 livellazione nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: collocato all'interno degli edifici Spogliatoio addetti - wc. PT | | 11,60 1,70 | 3,400 3,400 | 39,44 5,78 | | | | | |
| | w.c. donne | | 2,00 | 5,00 | 3,400 | | | 34,00 | | |
| | wc uomini | | 3,00 | 4,00 | 3,400 | | | 40,80 | | |
| | w.c. uomini | | | 2,80 | 3,400 | | | 9,52 | | |
| | spogliatoio | | 2,00 | 9,00 | 3,400 | | | 61,20 | | |
| | w.c. spogliatoio | | | 4,00 | 3,400 | | | 13,60 | | |
| | SOMMANO al m² | | | 204,34 | | | | | | |
| | Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regola escluso il sottofondo, compreso la boiacatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura Vedi voce n° 28 [al m² 204.34] | | | | 204,34 | | | | | |
| | SOMMANO m2 | | | 204,34 | | | | | | |
| | 30 05.15.02 | | Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della direzione lavori. Le piastrelle devono avere una resistenza a flessione non inferiore a 27 N/ mm2, assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm3, durezza superficiale non inferiore a 5 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R11 (secondo la normativa DIN 51130). E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura 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 di 30 x 30 cm con spessore 8 ÷ 10 mm | | | | | | | |
| | | | A R I P O R T A R E | | | | | | | 347'873,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|---------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 383'015,00 |
| 05.09 | a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. P.T. W.C donne *(lung.=1,16*2+1,30*2) (lung.=2,00*2+5,00*2) (lung.=3,4*2+1,60*2) (lung.=3,4*2+3,4*2) w.c. uomini *(lung.=1,05*2+2,00*2) w.c. uomini *(lung.=1,40*2+1,30*2) w.c. uomini *(lung.=1,40*2+1,65*2) w.c. uomini *(lung.=1,40*2+1,35*2) zona lavabi w.c. uomini *(lung.=3,40*2+2,50*2) zona lavabi w.c. uomini *(lung.=2,80*2+2,50*2) zona i w.c. Bar *(lung.=3,40*2+1,30*2) zona i w.c. Bar *(lung.=1,25*2+3,40*2) zona Spogliatoi *(lung.=3,40*2+9,00*2) zona w.c. Spogliatoi *(lung.=1,60*2+2,00*2+1,60*4+1,20*4) zona w.c. Spogliatoi *(lung.=1,70*2+4,80*2) zona docce Spogliatoi *(lung.=0,90*2) zona docce Spogliatoi *(lung.=4,30*2+3,40*2) primo soccorso infermeria *(lung.=3,40*2+2,00*2+7,00*2) W.C. primo soccorso infermeria *(lung.=1,50*2+1,30*2+2,00*2+1,50*2+2,40*2+3,40*2) W.C. parete spostata | 4,00 | 4,92 | | 2,200 | 43,30 | | |
| | | | 14,00 | | 2,200 | 30,80 | | |
| | | | 10,00 | | 2,200 | 22,00 | | |
| | | | 13,60 | | 2,200 | 29,92 | | |
| | | | 6,10 | | 2,200 | 13,42 | | |
| | | | 5,40 | | 2,200 | 11,88 | | |
| | | 4,00 | 6,10 | | 2,200 | 53,68 | | |
| | | 2,00 | 5,50 | | 2,200 | 24,20 | | |
| | | 3,00 | 11,80 | | 2,200 | 77,88 | | |
| | | | 10,60 | | 2,200 | 23,32 | | |
| | | | 9,40 | | 2,200 | 20,68 | | |
| | | | 9,30 | | 2,200 | 20,46 | | |
| | | 1,00 | 24,80 | | 2,200 | 54,56 | | |
| | | | 18,40 | | 2,200 | 40,48 | | |
| | | | 13,00 | | 2,200 | 28,60 | | |
| | | 4,00 | 1,80 | | 2,200 | 15,84 | | |
| | | | 15,40 | | 2,200 | 33,88 | | |
| | | | 24,80 | | 2,200 | 54,56 | | |
| | | | 24,20 | | 2,200 | 53,24 | | |
| | | | 3,40 | | 2,200 | 7,48 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 660,18 | 45,40 | 29'972,17 |
| 34 09.04 | Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli, angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Vedi voce n° 32 [al m² 1 542,80] Vedi voce n° 33 [al m² 660,18] | | | | | 1'542,80 -660,18 | | |
| | Sommano positivi al m² Sommano negativi al m² | | | | | 1'542,80 -660,18 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 882,62 | 11,20 | 9'885,34 |
| 35 A.P. 2 | Fornitura e posa in opera di banda coprigiunto tra i gradoni in c.a. della Tribuna, in garza di tessutodi poliestere della larghezza di cm 8.50 rinforzato per 2/3 della larghezza nella zona centrale con un riporto in gomma, con resistenza a trazione maggiore di 267 N/5 cm ed un allungamento del 20% a temperature di esercizio da 30C° a +90C°, del tipo garbo 02 della Volteco, compresa la rimozione delle parti incoerenti, la pulizia accurata del piano di posa e l'eliminazione di eventuali irregolarità del supporto con idonea malta a basso molulo elastico (Flexomix 30) la saldatura fra loro dei nastri coprigiunto e le superfici, con l'utilizzo di un prodotto cementizio elastoplastico impermeabile del tipo acquascud 400 della volteco e ricoperti dello stesso per tutta la superficie esposta, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. giunti gradoni tribuna *(lung.=2,40+14*(0,80+0,45)+1,70+1,10+0,30+0,60+0,30) | 2,00 | 23,90 | | | 47,80 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 47,80 | 21,30 | 1'018,14 |
| 36 A.P. 3 | Fornitura e posa in opera di premiscelato cementizio monocomponente polimerico modificato a ritiro controllato, in grado di garantire un modulo di elasticità statico a 28 gg. (UNI EN 6556) < 20.000 N/mm2. Dovrà inoltre realizzare a 28 gg. resistenze meccaniche non inferiori a:- Compressione 22 N/mm2 (UNI EN 196);- Flessione 4 N/mm2 (UNI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 423'890,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 423'890,65 |
| | EN 196)ed avere una adesione al supporto > 2 N/mm2 (UNI EN 9532) così come tipo Flexomix 30 della Volteco o prodotto con pari o superiore caratteristiche. | | | | | | | |
| | impermeabilizzazione gradonata-tribuna | | 28,60 | 21,600 | | 617,76 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala *(lung.=10,4+(2*16*0,17)) | | 15,84 | 1,400 | | 22,18 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala *(lung.=5,6+(16*0,17)) | | 8,32 | 1,400 | | 11,65 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale *(larg.=0,3+0,17) | 32,00 | 2,50 | 0,470 | | 37,60 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale *(larg.=0,3+0,17) | 3,00 | 3,00 | 0,470 | | 4,23 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale | | 1,20 | 2,500 | | 3,00 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale | | 3,80 | 2,500 | | 9,50 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale | | 1,00 | 2,500 | | 2,50 | | |
| | impermeabilizzazione gradini scala laterale *(larg.=,3+,17) | 13,00 | 2,50 | 0,470 | | 15,28 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 723,70 | 13,58 | 9'827,85 |
| 37 07.01.01 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, etc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere | | | | | | | |
| | ringhiere scale *(lung.=5,50+1,40+1,40) | 3,00 | 8,30 | | 40,000 | 996,00 | | |
| | corrimano su parapetti *(lung.=28,60+3,5*2+14) | | 49,60 | | 5,000 | 248,00 | | |
| | ringhiera ballatoi inferiore | | 28,60 | | 40,000 | 1'144,00 | | |
| | portone lato mercato | | 8,00 | 3,000 | 50,000 | 1'200,00 | | |
| | ringhiere rampe disabili *(lung.=25,00*2) | 3,00 | 50,00 | | 10,000 | 1'500,00 | | |
| | porte ingresso stadio *(par.ug.=(3*4)+2) | 14,00 | 3,40 | 2,800 | 50,000 | 6'664,00 | | |
| | cancello | | 5,00 | 3,000 | 50,000 | 750,00 | | |
| | corrimani uscite d'emergenza *(par.ug.=2*6) | 12,00 | 7,00 | | 10,000 | 840,00 | | |
| | SOMMANO al kg. | | | | | 13'342,00 | 3,27 | 43'628,34 |
| 38 11.02 | Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte | | | | | | | |
| | misurata vuoto per pieno da un solo aspetto | | | | | | | |
| | portone lato mercato | 2,00 | 8,00 | 3,000 | | 48,00 | | |
| | porte ingresso stadio *(par.ug.=14,00*2) | 28,00 | 3,40 | 2,800 | | 266,56 | | |
| | cancello | | 5,00 | 3,000 | | 15,00 | | |
| | ringhiere ballatoi inferiori | | 28,60 | 1,100 | | 31,46 | | |
| | ringhiere scale accesso tribuna | | 20,00 | 1,100 | | 22,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 383,02 | 19,80 | 7'583,80 |
| 39 07.01.03 | 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 | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 37 [al kg. 13 342.00] | | | | | 13'342,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 13'342,00 | 2,30 | 30'686,60 |
| 40 07.03.16.02 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc.: per carpenteria leggera | | | | | | | |
| | Vedi voce n° 39 [al kg 13 342.00] | | | | | 13'342,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 13'342,00 | 1,09 | 14'542,78 |
| 41 | Fornitura e collocazione di maniglioni antipanico certificati secondo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 530'160,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 530'160,02 |
| A.P. 5 | normativa vigente da applicare nei portoni a due ante dell'uscita di emergenza avente dimensioni in larghezza 3,40 m e altezza 2,70 m, costituito da un doppio sistema di chiusura orizzontale azionabile tramite leggera spinta su una leva di comando orizzontale di lunghezza regolabile in funzione della larghezza delle ante, comando orizzontale, il tutto compreso di accessori di montaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. | | 14,00 | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 14,00 | 505,06 | 7'070,84 |
| 42 10.03.04 | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 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 tutte le province: perlato di Sicilia e simili parapetto tribuna | | 28,60 | 0,300 | | 8,58 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 8,58 | 116,00 | 995,28 |
| Impianti idrici ed elettrici (Cat 5) | | | | | | | | |
| 43 15.01.05 | Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte WC PT | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 15,00 | 298,70 | 4'480,50 |
| 44 15.01.08 | Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte WC PT | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 225,40 | 3'606,40 |
| 45 15.01.04.01 | Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: delle dimensioni di 70x70 cm PT | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 241,70 | 1'208,50 |
| 46 15.03.02 | Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale; b) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 547'521,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 547'521,54 |
| 47 15.03.08 | tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale per scarico cassetta; c) doccetta funzione bidé con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura. Comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 1'807,00 | 3'614,00 |
| 48 15.03.06 | Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 116,20 | 464,80 |
| 49 15.03.04 | Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 440,50 | 1'762,00 |
| 50 15.03.05 | Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 1'766,00 | 7'064,00 |
| 51 14.01 | Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 2,54 cm con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 368,80 | 1'475,20 |
| 51 14.01 | Punto luce semplice, interrotto, commutato, deviato, invertito con comando da tre posti in impianti interni per civile abitazione di nuova costruzione o piccoli uffici aventi potenza impegnata non superiore ai 6 kW e sviluppatasi con N. 2 linee dorsali monofase di distribuzione. Realizzato con linee di derivazione e dorsali di distribuzione sottotraccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a mm. 16 (per linee di derivazione) o mm. 20 (per le linee dorsali); fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio del tipo N07V-K di sezione adeguata; compreso le cassette di derivazione | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 561'901,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 561'901,54 |
| | ad incasso di dimensioni adeguate e complete di coperchio di forma quadrata o rettangolare in materiale termoplastico autoestinguente; compreso l'eventuale apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, placca in materiale termoplastico e montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile; compreso la quota parte della linea principale dorsale e montante, anch'essa in cavi del tipo N07V-K di adeguata sezione sottotraccia entro tubi e cassette del tipo precedente indicato fino all'alloggiamento del quadretto elettrico relativo alla singola unità immobiliare e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m. 25. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, l'eventuale gancio a soffitto, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. PT | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 50,00 | 73,60 | 3'680,00 |
| 52 14.02 | Presa di corrente di sicurezza bipolare 2x10/16 A con un polo di terra, con placca in materiale plastico per impianti interni per civile abitazione di nuova costruzione o piccoli uffici aventi potenza impegnata non superiore ai 6 KW e sviluppatasi con N. 2 linee dorsali monofase di distribuzione. Realizzato con linee di derivazione e dorsali di distribuzione sottotraccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a mm. 16 (per linee di derivazione) o mm. 20 (per le linee dorsali); fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio del tipo N07V-K di sezione adeguata; compreso le cassette di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e complete di coperchio di forma quadrata o rettangolare in materiale termoplastico autoestinguente; compreso la presa stessa, di serie civile modulare completa di supporto, placca in materiale termoplastico e montata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile; compreso la quota parte delle linee dorsali di distribuzione fino al relativo quadretto di protezione; compreso la quota parte della linea principale dorsale e montante, anch'essa in cavi del tipo N07V-K di adeguata sezione sottotraccia entro tubi e cassette del tipo precedentemente indicato fino all'alloggiamento del quadretto elettrico relativo alla singola unità immobiliare e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m. 25. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. PT | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 50,00 | 71,50 | 3'575,00 |
| 53 14.05.02.05 | Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato con resina poliesteri, equipaggiata con fusibile di protezione, pressa cavo e passacavo in gomma, guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, ganci di chiusura, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampade FL 2x36 W PT Tribuna | | | | | 26,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 73,30 | 1'905,80 |
| 54 14.05.07.04 | Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 571'062,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 571'062,34 |
| 55 14.07 | autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in polycarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in polycarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento "Solo Emergenza (S.E.)", dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia 3 h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FLC 24 W PT Tribuna | | | | | 18,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 18,00 | 119,60 | 2'152,80 |
| 56 14.04.02.04 | Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio, fino all'armadietto di distribuzione telefonica posto ad una distanza non superiore ai 10 m, comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 49,90 | 99,80 |
| 57 14.04.02.02 | Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 2351, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/ fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio: dimensione 24 moduli DIN per locali addetti all'impianto e spogliatoio atletica | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 81,30 | 162,60 |
| 58 14.04.04.05 | Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 2351, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/ fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio: dimensione 12 moduli DIN per locale deposito | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 53,60 | 53,60 |
| 59 | Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A da inserire nel quadro di distribuzione esistente (50A e 40A) | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 141,90 | 283,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 573'814,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|--------------|----------------|-------|--------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 573'814,94 |
| 14.04.04.01 | kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A da inserire nel quadro di distribuzione esistente(20 A) | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 46,60 | 46,60 |
| 60 14.03.04.05 | Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 10,0 mm2 locali addetto all'impianto spogliatoi atletica | 5,00 5,00 | 30,00 55,00 | | | 150,00 275,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 425,00 | 3,84 | 1'632,00 |
| 61 14.03.04.02 | Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 locale magazzino | 3,00 | 80,00 | | | 240,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 240,00 | 1,38 | 331,20 |
| 62 14.04.03.05 | Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A locale addetto all'impianto locale spogliatoi atletica | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 116,90 | 233,80 |
| 63 14.04.03.01 | Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A locale deposito | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 46,80 | 46,80 |
| 64 | Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 576'105,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 576'105,34 |
| 14.04.06.01 | <p>interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A</p> <p>locale addetto all'impianto (10 A) 4,00</p> <p>locale addetto all'impianto (16 A) 5,00</p> <p>locale atletica (10 A) 2,00</p> <p>locale atletica (16 A) 7,00</p> <p>locale magazzino (10 A) 1,00</p> <p>locale magazzino (16 A) 1,00</p> <p>SOMMANO cad. 20,00</p> | | | | | | 80,10 | 1'602,00 |
| 65 14.03.01.06 | <p>Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'apertura delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 63,0 mm2 cavidotto da D1 a C6</p> <p>SOMMANO al m 30,00</p> | | | | | | 8,38 | 251,40 |
| 66 14.03.01.04 | <p>Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'apertura delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 40,0 mm2 Cavidotto da D1 a C5</p> <p>SOMMANO al m 55,00</p> | | | | | | 5,90 | 324,50 |
| 67 14.03.01.03 | <p>Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'apertura delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 32,0 mm2 cavidotto da D1 a C14</p> <p>SOMMANO al m 80,00</p> | | | | | | 5,06 | 404,80 |
| | Rifiniture,pavimenti,rivestimenti,infissi,marmi, impermeabilizzazioni (Cat 4) | | | | | | | |
| 68 08.17 | <p>Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino ad imbotte di larghezza pari allo spessore delle pareti e comunque fino a 25 cm, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, maniglia di ottone, controtelaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio, serratura con chiave ovvero, a scelta della D.L., chiavistello azionabile indifferentemente dall'interno o dall'esterno con apposita chiave</p> | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 578'688,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 578'688,04 |
| 69 A.P. 4 | PT | 23,00 | 0,80 | | 2,200 | 40,48 | | |
| | PT w.c. disabili | 4,00 | 0,90 | | 2,200 | 7,92 | | |
| | PT percorsi | 4,00 | 1,20 | | 2,200 | 10,56 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 58,96 | 236,80 | 13'961,73 |
| 70 08.13.03 | Fornitura e posa in opera di lastre di cristallo stratificato, trasparente per bordo campo del tipo BLINDOVIS SPORT Saint Gobein ,spessore mm 27/29 compreso lo smontaggio delle lastre lesionate, l'utilizzo di camion con gru, il trasporto in discarica delle lastre dismesse e quanto altro necessario per rendere il lavoro a perfetta regola d'arte vetri bordocampo | 1,00 | 3,20 | 2,400 | | 7,68 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 7,68 | 252,91 | 1'942,35 |
| | Fornitura e posa in opera di lastre di vetro, che seguono le norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, da infilarci o fissare a stucco in apposite guide o con listelli di legno, in opera su serramenti o telai di legno, compresi i tagli a misura, lo sfrido, fornitura dello stucco e chiodi occorrenti e la pulitura: lucidi doppi (3,6-4,2 mm) per la cabina regia | | 1,05 | 1,300 | | 1,37 | | |
| | | 8,00 | 0,95 | 1,300 | | 9,88 | | |
| 71 15.11 | | 2,00 | 0,80 | 1,300 | | 2,08 | | |
| | | 2,00 | 0,80 | 1,300 | | 2,08 | | |
| | | 7,00 | 0,90 | 1,300 | | 8,19 | | |
| | | | 0,35 | 1,300 | | 0,46 | | |
| | finestre PT | 2,00 | 0,80 | 1,300 | | 2,08 | | |
| | finestre PT | 4,00 | 2,30 | 1,300 | | 11,96 | | |
| | | 2,00 | 1,50 | 1,300 | | 3,90 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 42,00 | 22,00 | 924,00 |
| | Impianti idrici ed elettrici (Cat 5) | | | | | | | |
| | Punto scarico per impianto idrico realizzato fino all'innesto nella colonna di scarico, compreso di pezzi speciali e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. - Per punto di scarico | | | | | 42,00 | | |
| 72 08.05.01 | SOMMANO cad | | | | | 42,00 | 65,00 | 2'730,00 |
| | Rifiniture,pavimenti,rivestimenti,infissi,marmi, impermeabilizzazioni (Cat 4) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 100, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI 9983. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 2 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 8A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U compresa fra 3,5 e 5,2 W/(m²K) calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 598'246,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|--------------|---|--|--|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 598'246,12 |
| | movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m2); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato (compresa posa). Sono esclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. — Superficie minima di misurazione m2 1,20 per singolo battente o anta anche scorrevole: a uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta) finestre esterne finestre esterne | 4,00 2,00 | 2,30 1,50 | | 1,300 1,300 | 11,96 3,90 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 15,86 | 383,80 | 6'087,07 |
| | Opere varie (Cat 6) | | | | | | | |
| 73 A.P. 7 | Manodopera di operaio qualificato per lavori in economia lavori in economia | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 29,00 | 33,04 | 958,16 |
| 74 A.P. 6 | Manodopera di operaio comune per lavori in economia lavori in economia . | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 29,00 | 29,74 | 862,46 |
| | Rifiniture,pavimenti,rivestimenti,infissi,marmi, impermeabilizzazioni (Cat 4) | | | | | | | |
| 75 11.03 | Tinteggiatura per esterni con pittura di finitura a base di silicati di potassio, secondo norma DIN 18363, di elevata permeabilità al vapore acquoso e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca, in colori correnti, data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento dell'intonaco stagionato con fondo fissante ed isolante a base di silicati di potassio stabilizzato, al fine di diminuire l'assorbimento e consolidare la superficie da trattare. Compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte tribuna parti scala laterale *(lung.=((7,60+3,30)*2,40)/2) infissi e marmo infissi e marmo porte facce laterali pilastri prospetto *(par.ug.=(22*2)+2) facce sotto parapetto settore distinti e ospiti parti scala laterali *(lung.=((7,6+3,30)*2,4)/2) porte facce laterali pilastri prospetto *(par.ug.=(22*2)+2) facce sotto parapetto | | 109,50 2,00 20,00 3,00 46,00 46,00 2,00 25,00 46,00 | 13,08 1,60 2,40 0,30 93,00 109,50 13,08 2,10 0,30 93,00 | 9,200 2,00 4,500 5,500 7,700 109,50 7,700 3,600 7,700 0,300 | 1'007,40 -26,16 -144,00 -39,60 106,26 1'007,40 -26,16 -189,00 106,26 27,90 | | |
| | Sommano positivi al m² Sommano negativi al m² | | | | | 2'283,12 -424,92 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'858,20 | 10,00 | 18'582,00 |
| 76 10.02.03 | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di — Per la provincia di Trapani botticino, travertino e simili zoccolatura prospetto mancante | 33,00 | 0,60 | | 0,600 | 11,88 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 11,88 | 94,90 | 1'127,41 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 625'863,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 625'863,22 |
| 77 10.03.03 | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 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 tutte le province: botticino, travertino e simili zoccolatura prospetto elementi orizzontali per finestre *(lung.=2,3+1,3+2,3+1,3) per finestre *(lung.=1,5+1,3+1,5+1,3) | 33,00 4,00 2,00 | 0,60 7,20 5,60 | 0,100 0,650 0,650 | | 1,98 18,72 7,28 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 27,98 | 113,00 | 3'161,74 |
| 78 09.08 | Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestri, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte parete recinzione bocciometro lato stadio rattoppi in prospetto tribuna - gradinata | | 35,50 | | 3,000 | 106,50 150,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 256,50 | 19,50 | 5'001,75 |
| 79 06.06.21 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari: — per ogni m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta rampe disabili area disabili | 2,00 3,00 | 21,00 5,00 | 1,200 3,000 | | 50,40 45,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 95,40 | 8,38 | 799,45 |
| | Parziale OG1 EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI (SpCat 1) euro | | | | | | | 634'826,16 |
| | Oneri specifici di sicurezza (SpCat 2) Opere varie (Cat 6) | | | | | | | |
| 80 23.01.07 | Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata Ø 4 mm a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio recinzione esterna *(lung.=5+34+5) | | 44,00 | | 2,000 | 88,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 88,00 | 15,80 | 1'390,40 |
| | Parziale Oneri specifici di sicurezza (SpCat 2) euro | | | | | | | 1'390,40 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 636'216,56 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 636'216,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

QUADRO ECONOMICO

Lavori di manutenzione straordinaria per l'esecuzione di opere edili e per l'adeguamento sismico e funzionale dello Stadio Municipale di Marsala

| | | |
|----|---|---------------------|
| A) | IMPORTO DEI LAVORI | € 634.826,16 |
| B) | Oneri diretti di sicurezza considerati nella stima dei lavori relativi al computo metrico non soggetti a ribasso | € 25.448,66 |
| C) | Oneri specifici di sicurezza non considerati nella stima dei lavori non soggetti a ribasso | € 1.390,40 |
| D) | Importo soggetto a ribasso d'asta | € 607.987,10 |
| E) | IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI (A+C) | € 636.216,56 |
| F) | SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE: | |
| | IVA al 21% su (€ 634.826,16+ € 1.390,40) | € 133.605,48 |
| | Oneri tecnici per la Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori | € 20.000,00 |
| | Oneri tecnici per coordinatore in fase di esecuzione compreso IVA e Cassa | € 5.000,00 |
| | IVA (21%) e cassa (4%) su oneri tecnici | € 5.168,00 |
| | Imprevisti nei lavori compreso adeguamento prezzi | € 28.182,77 |
| | Spese per calcolo specialistico verifica strutturale compreso iva e cassa | € 3.146,00 |
| | Indagini Geologiche e sismica aggiornamento compreso IVA e Cassa | € 1.234,20 |
| | Spese per bando di gara | € 10.000,00 |
| | Spese per accertamenti di laboratorio | € 1.000,00 |
| | Importo responsabile del procedimento e Collaboratori (0,395 del 2% su importo lordo dei lavori (€ 634.826,16+ € 1.390,40)) | € 5.026,11 |
| | IRAP 8,50% di € 5.026,11 | € 427,22 |
| | Spese per art. 13 comma 2 L.R.12/2011 (0,2 x mille B.A.) | € 1.215,97 |
| | Importo per contributo autorità lavori pubblici | € 375,00 |
| | Oneri per collaudo statico compreso Iva e cassa | € 6.500,00 |
| | Oneri per collaudo tecnico amministrativo compreso Iva e cassa | € 2.500,00 |
| | Polizza verificatore interno art.49 comma 7 del regolamento | € 500,00 |
| | Oneri conferimento materiali in discarica | € 6.000,00 |
| | TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE | € 229.880,75 |
| | IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI (E+F) | € 866.097,31 |

Il Progettista

Arch. Giuseppe Barraco