

COMUNE DI ARDORE

89037-PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

CREAZIONE AREA ATTREZZATA PER LO SPORT E IL TEMPO LIBERO SU BENE CONFISCATO

PROGETTO ESECUTIVO

relazione tecnica- illustrativa

relazione ambientale

corografia scala 1:5.000

disegni di progetto

planimetria generale stato di fatto scala 1:1.000

planimetria generale progetto scala 1:1.000

planimetria progetto scala 1:500

planimetria progetto scala 1:200

planimetria catastale scala 1:1.000

Piante edificio scala 1:100

Sezioni e prospetti edificio scala 1:100

Strada -Planimetria scala 1:500

Strada -Profilo longitudinale

Strada -sezioni

Particolari costruttivi

documentazione fotografica

computo metrico

quadro economico

elenco prezzi

quadro incidenza manodopera

piano di manutenzione

schema di contratto

capitolato speciale d'appalto

cronoprogramma

calcoli statici

esecutivi di cantiere

piano della sicurezza

ALLEGATI

I PROGETTISTI

Geom.Domenico Armeni

ing.Domenico Marvelli

IL SINDACO

II R.U.P.

Computo Metrico

ARDORE,

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 E.01.020.010 .a 23/11/2010 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³ /4) Edificio | 3,00 1,00 16,00 6,00 | 33,50 33,50 6,00 7,30 | 0,900 0,700 0,900 0,900 | 0,500 0,500 0,500 0,500 | 45,23 11,73 43,20 19,71 | | |
| | Spogliatoi | 1,00 1,00 2,00 4,00 | 20,53 20,53 4,50 4,50 | 0,450 0,650 0,650 0,450 | 0,500 0,500 0,500 0,500 | 4,62 6,67 2,93 4,05 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 138,14 | 3,78 | 522,17 |
| 2 E.01.010.030 .a 23/11/2010 | Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³ /4) Edificio | | 34,00 21,12 | 22,300 6,000 | 1,300 1,300 | 985,66 164,74 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 1'150,40 | 3,20 | 3'681,28 |
| 3 E.01.050.040 .a 23/11/2010 | Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito ... a di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta Edificio | | | | | 138,14 1'150,40 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 1'288,54 | 3,65 | 4'703,17 |
| 4 E.01.050.010 .a 25/01/2012 | Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Edificio | | | | 280,000 | 280,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 280,00 | 6,85 | 1'918,00 |
| 5 E.01.060.010 .a 25/01/2012 | Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autori ... vvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi e trovanti fino a 0,20 m Edificio | | | | 280,000 | 280,00 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 280,00 | 1,30 | 364,00 |
| 6 E.03.010.010 .b 23/11/2010 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ³ Edificio | 3,00 1,00 16,00 6,00 | 33,50 33,50 6,00 7,30 | 0,900 0,700 0,900 0,900 | 0,500 0,500 0,500 0,500 | 45,23 11,73 43,20 19,71 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 119,87 | | 11'188,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 119,87 | | 11'188,62 |
| | Spogliatoi | 1,00 | 20,53 | 0,450 | 0,500 | 4,62 | | |
| | | 1,00 | 20,53 | 0,650 | 0,500 | 6,67 | | |
| | | 2,00 | 4,50 | 0,650 | 0,500 | 2,93 | | |
| | | 4,00 | 4,50 | 0,450 | 0,500 | 4,05 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 138,14 | 89,84 | 12'410,50 |
| 7 E.03.030.010 .b 23/11/2010 | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione | | | | | | | |
| | | 2,00 | 21,30 | | 1,300 | 55,38 | | |
| | | 2,00 | 33,10 | | 1,300 | 86,06 | | |
| | | 28,00 | 6,00 | | 1,300 | 218,40 | | |
| | | 10,00 | 7,30 | | 1,300 | 94,90 | | |
| | | 28,00 | 4,15 | | 1,300 | 151,06 | | |
| | | 6,00 | 4,20 | | 1,300 | 32,76 | | |
| | | 4,00 | 8,80 | | 1,300 | 45,76 | | |
| | | 2,00 | 20,13 | | 1,300 | 52,34 | | |
| | | 2,00 | 5,40 | | 1,300 | 14,04 | | |
| | | 10,00 | 4,50 | | 1,300 | 58,50 | | |
| | | 4,00 | 1,86 | | 1,300 | 9,67 | | |
| | | 4,00 | 4,52 | | 1,300 | 23,50 | | |
| | | 2,00 | 4,37 | | 1,300 | 11,36 | | |
| | (par.ug.=(8*4)) | 32,00 | 0,50 | | 7,300 | 116,80 | | |
| | (par.ug.=(8*4)) | 32,00 | 0,50 | | 8,880 | 142,08 | | |
| | (par.ug.=(4*4))*(H/peso=(7,30+8,88)/2) | 16,00 | 0,50 | | 8,090 | 64,72 | | |
| | | -40,00 | 0,50 | | 0,300 | -6,00 | | |
| | (par.ug.=(2*24)) | 48,00 | 0,50 | | 4,150 | 99,60 | | |
| | (par.ug.=(4*2)) | 8,00 | 0,50 | | 4,200 | 16,80 | | |
| | (par.ug.=(2*8)) | 16,00 | 0,50 | | 6,000 | 48,00 | | |
| | (par.ug.=(2*4)) | 8,00 | 0,50 | | 7,300 | 29,20 | | |
| | | 24,00 | 0,30 | | 4,150 | 29,88 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | | 4,200 | 5,04 | | |
| | | 8,00 | 0,30 | | 6,000 | 14,40 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | | 7,300 | 8,76 | | |
| | (par.ug.=(2*6)) | 12,00 | 0,30 | | 3,100 | 11,16 | | |
| | (par.ug.=(2*6)) | 12,00 | 0,60 | | 3,100 | 22,32 | | |
| | | 2,00 | 0,60 | | 20,130 | 24,16 | | |
| | | 2,00 | 0,60 | | 19,530 | 23,44 | | |
| | | 2,00 | 0,60 | | 5,400 | 6,48 | | |
| | | 2,00 | 0,60 | | 4,800 | 5,76 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | | 2,010 | 2,41 | | |
| | | 6,00 | 0,30 | | 4,370 | 7,87 | | |
| | | 2,00 | 0,30 | | 4,200 | 2,52 | | |
| | | 4,00 | 0,60 | | 4,800 | 11,52 | | |
| | Sommano positivi m² | | | | | 1'546,65 | | |
| | Sommano negativi m² | | | | | -6,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1'540,65 | 25,62 | 39'471,45 |
| 8 E.03.030.030 .a 23/11/2010 | Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione ... saforma per m di altezza superiore ai 4 m. Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio Edificio | | | | | | | |
| | | 32,00 | 0,50 | 3,300 | | 52,80 | | |
| | | 32,00 | 0,50 | 4,880 | | 78,08 | | |
| | | 16,00 | 0,50 | 4,090 | | 32,72 | | |
| | (par.ug.=(2*12)) | 24,00 | 0,50 | 4,150 | | 49,80 | | |
| | (par.ug.=(2*2)) | 4,00 | 0,50 | 4,200 | | 8,40 | | |
| | (par.ug.=(2*4)) | 8,00 | 0,50 | 6,000 | | 24,00 | | |
| | | 4,00 | 0,50 | 7,300 | | 14,60 | | |
| | | 12,00 | 0,30 | 4,150 | | 14,94 | | |
| | | 2,00 | 0,30 | 4,200 | | 2,52 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | 6,000 | | 7,20 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 285,06 | | 63'070,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 285,06 | | 63'070,57 |
| | | 2,00 | 0,30 | 7,300 | | 4,38 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 289,44 | 3,72 | 1'076,72 |
| 9 E.03.010.030 .c 23/11/2010 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità ... , cassafornne, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 37 N/mm ³ | | | | | | | |
| | | 4,00 | 33,10 | 0,500 | 1,300 | 86,06 | | |
| | | 16,00 | 6,00 | 0,500 | 1,300 | 62,40 | | |
| | | 6,00 | 7,30 | 0,500 | 1,300 | 28,47 | | |
| | | 2,00 | 20,13 | 0,450 | 1,300 | 23,55 | | |
| | | 6,00 | 4,50 | 0,450 | 1,300 | 15,80 | | |
| | | 8,00 | 0,50 | 0,500 | 7,300 | 14,60 | | |
| | | 8,00 | 0,50 | 0,500 | 8,880 | 17,76 | | |
| | (H/peso=(8,880+7,30)/2) | 4,00 | 0,50 | 0,500 | 8,090 | 8,09 | | |
| | | 12,00 | 0,30 | 0,600 | 3,100 | 6,70 | | |
| | | 24,00 | 0,30 | 0,500 | 4,150 | 14,94 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | 0,500 | 4,200 | 2,52 | | |
| | | 16,00 | 0,30 | 0,500 | 6,000 | 14,40 | | |
| | | 6,00 | 0,30 | 0,500 | 7,300 | 6,57 | | |
| | | 4,00 | 0,30 | 0,500 | 2,010 | 1,21 | | |
| | | 6,00 | 0,30 | 0,500 | 4,370 | 3,93 | | |
| | | 2,00 | 0,30 | 0,500 | 4,200 | 1,26 | | |
| | | 4,00 | 0,60 | 0,230 | 4,800 | 2,65 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 310,91 | 110,14 | 34'243,63 |
| 10 E.03.040.010 .a 23/11/2010 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature Edificio | | | | | | | |
| | | 310,91 | | | 100,000 | 31'091,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 31'091,00 | 1,45 | 45'081,95 |
| 11 E.07.090.010 .a 23/11/2010 | Vespaio creato con pietrame vulcanico sistemato a mano, compresa la cernita del materiale, la formazione di cunicoli di ventilazione con interasse massimo di 2,5 m, di sezione adeguata, fori di ventilazione nelle murature di qualsiasi tipo e spessore Vespaio creato con pietrame vulcanico sistemato a mano | | | | | | | |
| | | 12,00 | 4,15 | 6,000 | 1,350 | 403,38 | | |
| | | 2,00 | 4,20 | 6,000 | 1,350 | 68,04 | | |
| | | 2,00 | 4,15 | 7,300 | 1,350 | 81,80 | | |
| | | 2,00 | 8,80 | 7,300 | 1,350 | 173,45 | | |
| | | 1,00 | 4,20 | 7,300 | 1,350 | 41,39 | | |
| | | 2,00 | 2,01 | 4,500 | 1,350 | 24,42 | | |
| | | 3,00 | 4,37 | 4,500 | 1,350 | 79,64 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 872,12 | 42,90 | 37'413,95 |
| 12 E.07.020.010 .a 23/11/2010 | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc. ...) Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia dello spessore di cm 10 | | | | | | | |
| | | 12,00 | 4,15 | 6,000 | | 298,80 | | |
| | | 2,00 | 4,20 | 6,000 | | 50,40 | | |
| | | 2,00 | 4,15 | 7,300 | | 60,59 | | |
| | | 2,00 | 8,80 | 7,300 | | 128,48 | | |
| | | 1,00 | 4,20 | 7,300 | | 30,66 | | |
| | | 2,00 | 2,01 | 4,500 | | 18,09 | | |
| | | 3,00 | 4,37 | 4,500 | | 59,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 646,02 | | 180'886,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|--|--|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 646,02 | | 180'886,82 |
| 13 E.07.020.010 .a 13/03/2012 | SOMMANO m ² Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc. ... amente Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia dello spessore di cm 5 | | | | | 646,02 | 18,68 | 12'067,65 |
| | SOMMANO m ² | | | | | 672,00 | | |
| 14 E.08.050.030 .d 23/11/2010 | Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie li ... qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 20 cm Edificio | 12,00 2,00 4,00 2,00 6,00 6,00 4,00 2,00 | 4,15 4,20 6,00 7,30 4,15 4,15 6,00 7,30 | 3,500 3,500 3,500 3,500 2,600 4,180 3,390 3,390 | | 174,30 29,40 84,00 51,10 64,74 104,08 81,36 49,49 | 9,34 | 6'276,48 |
| | SOMMANO m ² | | | | | 638,47 | 48,33 | 30'857,26 |
| 15 E.08.090.010 .b 23/11/2010 | Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno in ... ³ , percentuale di foratura compresa tra il 60/70%. Spessore al massimo di cm 40 Con mattoni pieni e forati da 12,5x25x25 Edificio | 2,00 2,00 3,00 2,00 | 4,80 4,50 2,01 4,37 4,30 | 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 | | 27,84 26,10 17,49 25,35 12,47 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 109,25 | 59,04 | 6'450,12 |
| 16 E.08.020.090 .a 23/11/2010 | Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle a dieci fori (8x25x25 cm): con malta idraulica Edificio | 4,00 2,00 3,00 12,00 | 4,50 1,20 1,10 0,70 | 5,300 5,300 5,300 2,300 | | 95,40 12,72 17,49 19,32 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 144,93 | 21,74 | 3'150,78 |
| 17 E.04.010.010 .e 23/11/2010 | Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm ² , costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglo ... zio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm: per altezza totale di 24 cm Edificio | 2,00 3,00 | 2,01 4,37 | 4,800 4,800 | | 19,30 62,93 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 82,23 | 56,13 | 4'615,57 |
| 18 | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 244'304,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 331'003,58 |
| | Edificio | | 22,30 | 34,000 | | 758,20 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 758,20 | 37,17 | 28'182,29 |
| 23 E.11.070.040 .a 23/11/2010 | Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in acciaio zincato da 6/10 Edificio | | | | | 34,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 34,00 | 10,11 | 343,74 |
| 24 E.13.030.010 .a 23/11/2010 | Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento compresa la su ... litura nonchè ogni altro onere e magistero di colore rosso a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8à-10 mm Edificio | 2,00 | 2,01 | 3,700 | | 14,87 | | |
| | | 2,00 | 1,20 | 3,700 | | 8,88 | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 5,000 | | 20,00 | | |
| | | 2,00 | 3,90 | 5,000 | | 39,00 | | |
| | | | 2,50 | 5,000 | | 12,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 95,25 | 27,93 | 2'660,33 |
| 25 E.15.020.010 .a 23/11/2010 | Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in ... ra dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 20x20 o 20x25 in tinta Edificio | 2,00 | 1,20 | 2,400 | | 5,76 | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,400 | | 9,60 | | |
| | | 8,00 | 1,20 | 2,400 | | 23,04 | | |
| | | 8,00 | 1,00 | 2,400 | | 19,20 | | |
| | | 4,00 | 2,40 | 2,400 | | 23,04 | | |
| | | 4,00 | 2,10 | 2,400 | | 20,16 | | |
| | | 24,00 | 0,80 | 2,400 | | 46,08 | | |
| | | 4,00 | 1,30 | 2,400 | | 12,48 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 159,36 | 34,77 | 5'540,95 |
| 26 E.15.080.050 .a 23/11/2010 | Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Tinta unita e granigliato naturale Edificio | 2,00 | 6,42 | | | 12,84 | | |
| | | 2,00 | 11,42 | | | 22,84 | | |
| | | 2,00 | 6,80 | | | 13,60 | | |
| | | 2,00 | 7,80 | | | 15,60 | | |
| | | | 15,00 | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 79,88 | 11,62 | 928,21 |
| 27 E.12.010.010 .b 23/11/2010 | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume- polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a par ... o longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm Edificio | | 20,12 | 5,400 | | 108,65 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 108,65 | 9,42 | 1'023,48 |
| 28 E.18.010.060 .a 23/11/2010 | Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopralluce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; b ... strati nei cantì, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura Porta | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 369'682,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|--------|---------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 369'682,58 |
| | interna in legno di abete due battenti Edificio | 10,00 | 0,80 2,00 | 2,300 1,300 | | 18,40 2,60 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 21,00 | 220,92 | 4'639,32 |
| 29 E.18.050.010 .a 23/11/2010 | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinf ... ratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere ad 1 battente Edificio | 4,00 | 1,40 0,80 1,40 | 2,500 2,500 2,500 | | 3,50 2,00 14,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 19,50 | 221,91 | 4'327,25 |
| 30 E.18.080.040 .a 23/11/2010 | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili di altezza uguale o diversa anche con parti apribili a vasistas,realizzato ... scrocco, cremonese in alluminio e ogni altro accessorio, in opera compresi tutti gli oneri: Per superfici fino a m² 2.5 Edificio | 16,00 2,00 2,00 2,00 | 2,50 0,60 2,20 0,80 1,20 | 1,500 1,000 1,000 1,000 1,000 | | 60,00 1,20 4,40 0,80 2,40 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 68,80 | 270,08 | 18'581,50 |
| 31 I.01.010.010. c 25/01/2012 | Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle ... o necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili oltre 10 pezzi Edificio | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 37,10 | 779,10 |
| 32 I.01.010.130. c 25/01/2012 | Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compre ... ture igienico-sanitarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili oltre 10 pezzi Edificio | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 41,10 | 863,10 |
| 33 I.01.020.010. a 25/01/2012 | Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di ri ... esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Edificio | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 229,30 | 1'146,50 |
| 34 I.01.020.050. a 25/01/2012 | Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtr ... per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando Edificio | | | | | 3,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3,00 | | 400'019,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------|---------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3,00 | | 400'019,35 |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 292,55 | 877,65 |
| 35 I.01.020.100. a 25/01/2012 | Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro ... er dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Piatto doccia da cm 70x70 in extra clay con gruppo incasso Edificio | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 13,00 | 167,06 | 2'171,78 |
| 36 M.01.010.04 0.a 25/01/2012 | Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo ... one gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, in opera Potenza termica per riscaldamento kW 23.3 e sanitaria per 13 l/min Edificio | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'576,33 | 1'576,33 |
| 37 M.07.010.03 0.d 25/01/2012 | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, ... issaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI 6514 (ISO) Altezza massima dell'elemento mm 680 Edificio | 100,00 | 150,00 | | | 15'000,00 | | |
| | SOMMANO w | | | | | 15'000,00 | 0,08 | 1'200,00 |
| 38 M.07.010.12 0.b 25/01/2012 | Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale Per allaccio da collettore Edificio | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 82,92 | 829,20 |
| 39 E.20.020.020 .a 23/11/2010 | Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato all ... in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 intercapedine lastre 6 mm Edificio | 16,00 2,00 2,00 2,00 | 2,20 0,30 1,90 0,50 0,90 | 1,300 0,800 0,800 0,800 | | 45,76 0,48 3,04 0,40 1,44 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 51,12 | 46,33 | 2'368,39 |
| 40 U.11.030.080 .a 23/11/2010 | Pavimento in legno per palasport. Tipo B. Pavimento prefinito in legno, per lo sport, con sistema di posa su sottocostruzione singola in travetti di abete e lana di vetro, omologato ... Livello del pavimento finito minimo cm 8-max cm 15. ±^ compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In Faggio. Edificio | | | | | 691,79 | | |
| | Sommano positivi m² Sommano negativi m² | -16,00 -4,00 | 0,50 0,30 | 0,300 0,300 | | -2,40 -0,36 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 689,03 | 101,20 | 69'729,84 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 478'772,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|----------------|----------------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 478'772,54 |
| 41 E.13.080.030 .a 23/11/2010 | <p>Marchatura delle aree di gioco con vernice a base di hypalon compresa la preparazione del manto. Per manti posti sia all'intero che all'esterno. Peso di vernice applicata al metro quadro resa non inferiore a 5.40 kg. Di colore bianca, rosso, beige, azzurro e verde</p> <p>Con vernice a base di hypalon</p> <p>Edificio</p> | 2,00 3,00 4,00 2,00 4,00 2,00 4,00 | 28,10 15,00 9,90 3,50 1,80 17,90 8,90 | | | 56,20 45,00 39,60 7,00 7,20 35,80 35,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 226,40 | 12,78 | 2'893,39 |
| 42 E.01.020.010 .a 23/11/2010 | <p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>Strada di accesso</p> | | 26,60 28,90 | 0,500 0,500 | 0,500 0,500 | 6,65 7,23 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 13,88 | 3,78 | 52,47 |
| 43 E.03.010.010 .b 23/11/2010 | <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m³</p> <p>Strada di accesso</p> | | 26,60 28,90 | 0,500 0,500 | 0,500 0,500 | 6,65 7,23 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 13,88 | 89,84 | 1'246,98 |
| 44 E.03.030.010 .b 23/11/2010 | <p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione</p> <p>Strada di accesso *(larg.=(2,95/2)) (larg.=(2,95/2))</p> | 2,00 2,00 | 33,40 36,55 | 1,475 1,475 | | 98,53 107,82 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 206,35 | 25,62 | 5'286,69 |
| 45 E.03.010.010 .d 23/11/2010 | <p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/m³</p> <p>Strada di accesso *(larg.=(0,30+0,60)/2)*(H/peso=(2,95/2)) (larg.=(0,30+0,60)/2)*(H/peso=(2,95/2))</p> | | 33,40 36,55 | 0,450 0,450 | 1,475 1,475 | 22,17 24,26 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 46,43 | 94,36 | 4'381,13 |
| 46 U.05.020.010 .d 23/11/2010 | <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità presc ... perfetta regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7</p> <p>Strada di accesso *(lung.=(33,40+36,55)/2)*(larg.=(2,94/2))*(H/peso=(7,16+7,50)/2)</p> | | 34,98 | 1,470 | 7,330 | 376,91 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 376,91 | | 492'633,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|--|--|------------|--|---|--------|--|--|------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | 376,91 | | 492'633,20 | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 376,91 | 16,13 | 6'079,56 | |
| 47 U.05.020.150 .a 23/11/2010 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strada di accesso *(larg.=(5,23+5,14)/2) (larg.=(5,14+6,63)/2) (larg.=(6,63+5,61)/2) (larg.=(5,61+5,99)/2) (larg.=(5,79+4,74)/2) (larg.=(4,74+7,16)/2) (larg.=(7,16+8,80)/2) (larg.=(8,80+7,54)/2) (larg.=(7,54+7,50)/2) (larg.=(7,50+29,70)/2) | | 51,14 34,63 20,25 20,45 19,73 36,07 9,02 6,42 3,64 3,16 | 5,185 5,885 6,120 5,800 5,265 5,950 7,980 8,170 7,520 18,600 | | 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 | 39,77 30,57 18,59 17,79 15,58 32,19 10,80 7,87 4,11 8,82 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 186,09 | 16,95 | 3'154,23 | |
| 48 U.05.020.180 .a 23/11/2010 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdâ€™MA, confezionato a caldo in idonei impianti ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Strada di accesso *(larg.=(5,23+5,14)/2) (larg.=(5,14+6,63)/2) (larg.=(6,63+5,61)/2) (larg.=(5,61+5,99)/2) (larg.=(5,79+4,74)/2) (larg.=(4,74+7,16)/2) (larg.=(7,16+8,80)/2) (larg.=(8,80+7,54)/2) (larg.=(7,54+7,50)/2) (larg.=(7,50+29,70)/2) | | 51,14 34,63 20,25 20,45 19,73 36,07 9,02 6,42 3,64 3,16 | 5,185 5,885 6,120 5,800 5,265 5,950 7,980 8,170 7,520 18,600 | | 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 | 1'856,13 1'426,58 867,51 830,27 727,15 1'502,32 503,86 367,16 191,61 411,43 | | |
| | SOMMANO m ² /cm | | | | | 8'684,02 | 1,20 | 10'420,82 | |
| 49 U.05.050.050 .a 23/11/2010 | Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60 Strada di accesso | | | | | 3,00 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 35,84 | 107,52 | |
| 50 U.05.050.500 .b 23/11/2010 | Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di id ... il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri Strada di accesso | | | | | 3,00 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,14 | 141,42 | |
| 51 U.05.050.530 .a 23/11/2010 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di c ... so ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m ² Strada di accesso | | | | | 150,00 | | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 150,00 | 3,69 | 553,50 | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 513'090,25 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 513'090,25 |
| 52 E.01.020.010 .a 23/11/2010 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) Impianto P.I. | | 144,00 207,00 100,00 15,00 | 0,300 0,300 0,300 0,800 | 0,500 0,500 0,500 1,000 | 21,60 31,05 15,00 9,60 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 77,25 | 3,78 | 292,01 |
| 53 E.03.010.010 .b 23/11/2010 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m³ Impianto P.I. | 15,00 | 0,80 | 0,800 | 1,000 | 9,60 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 9,60 | 89,84 | 862,46 |
| 54 E.01.040.010 .a 23/11/2010 | Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Impianto P.I. | | 144,00 207,00 100,00 | 0,300 0,300 0,300 | 0,500 0,500 0,500 | 21,60 31,05 15,00 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 67,65 | 1,91 | 129,21 |
| 55 L.02.040.130 .b 23/11/2010 | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... era in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 50 Impianto P.I. | | 144,00 207,00 100,00 | | | 144,00 207,00 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 451,00 | 3,12 | 1'407,12 |
| 56 L.02.010.050 .f 23/11/2010 | Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosiv ... stallati in aria libera, su passerelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Quadripolare Sezione 4x16 mm² Impianto P.I. | | 144,00 207,00 100,00 15,00 | 4,00 | | 144,00 207,00 100,00 60,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 511,00 | 7,78 | 3'975,58 |
| 57 L.05.010.010 .d 23/11/2010 | Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm² Impianto P.I. | 15,00 | 1,50 | | | 22,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 22,50 | 5,42 | 121,95 |
| 58 | Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 519'878,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 519'878,58 |
| L.05.020.010 .a 23/11/2010 | accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandel ... lloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m Impianto P.I. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 84,59 | 1'268,85 |
| 59 U.08.010.390 .d 23/11/2010 | Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto, di installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'op ... iaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, diritto: lunghezza 6,8 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm Impianto P.I. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 434,48 | 6'517,20 |
| 60 U.08.010.270 .b 23/11/2010 | Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, istallazione a testa palo attacco E40: cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di sodio, alta pressione: 150 W Impiano P.I. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 287,45 | 4'311,75 |
| 61 U.08.010.050 .c 23/11/2010 | Lampade a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata: 150 W, lumen 16.000, attacco E 40 Impianto P.I. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 39,95 | 599,25 |
| 62 U.08.010.150 .a 23/11/2010 | Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W Impianto P.I. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 28,73 | 430,95 |
| 63 L.00.000.000 .a 23/11/2010 | Armadio metallico o in materiale plastico rinforzato, a tenuta stagna, con chiusura o serramenta tipo yale, contenente tutte le apparecchiature elettriche automatiche e manuali di ... ssaggio a parete o posizionamento a terra e tutto quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Impianto P.I. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'500,00 | 1'500,00 |
| 64 E.01.020.010 .a 24/11/2010 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) Allaccio rete fognante | | 105,00 | 0,400 | 0,700 | 29,40 | | |
| | SOMMANO m³ | 4,00 | 0,80 | 0,800 | 0,800 | 2,05 | | |
| | | | | | | 31,45 | 3,78 | 118,88 |
| 65 U.02.040.120 .b 24/11/2010 | Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... i, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m² DN 200 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 534'625,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|--------|----------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 534'625,46 |
| | Allaccio rete fognante | | 105,00 | | | 105,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 105,00 | 12,71 | 1'334,55 |
| 66 E.01.040.010 .a 24/11/2010 | Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Allaccio rete fognante | | 105,00 | 0,400 | 0,700 | 29,40 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 29,40 | 1,91 | 56,15 |
| 67 U.04.020.010 .g 24/11/2010 | Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 80x80x80 cm Allaccio rete fognante | | 4,00 | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 102,56 | 410,24 |
| 68 U.04.020.110 .a 24/11/2010 | Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm Allaccio rete fognante | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 83,78 | 335,12 |
| 69 E.01.020.010 .a 24/11/2010 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³/4) Allaccio rete idrica | | 105,00 | 0,400 | 0,700 | 29,40 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 29,40 | 3,78 | 111,13 |
| 70 U.01.030.080 .c 24/11/2010 | Tube in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a qu ... ianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm Allaccio rete idrica | | 105,00 | | | 105,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 105,00 | 4,33 | 454,65 |
| 71 E.01.040.010 .a 24/11/2010 | Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Allaccio rete idrica | | 105,00 | 0,400 | 0,700 | 29,40 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 29,40 | 1,91 | 56,15 |
| 72 E.01.010.010 .a 24/11/2010 | Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici ... elimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico Sistemazione area esterna | 0,50 0,50 | 158,55 158,55 | 34,300 31,800 | | 2'719,13 2'520,95 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5'240,08 | | 537'383,45 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|---|----------------------------------|--|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5'240,08 | | 537'383,45 |
| | SOMMANO m ² | | | | | 5'240,08 | 0,78 | 4'087,26 |
| 73 E.01.020.010 .a 24/11/2010 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... : in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) Sistemazione area esterna | | 151,70 35,90 21,60 103,60 | 0,400 0,400 0,400 0,400 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 18,20 4,31 2,59 12,43 | | |
| | | 2,00 | 18,85 | 0,400 | 0,300 | 4,52 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 42,05 | 3,78 | 158,95 |
| 74 E.03.010.010 .b 24/11/2010 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazion ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ³ Sistemazione area esterna | | 151,70 35,90 21,60 103,60 | 0,400 0,400 0,400 0,400 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 18,20 4,31 2,59 12,43 | | |
| | | 2,00 | 18,85 | 0,400 | 0,300 | 4,52 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 42,05 | 89,84 | 3'777,77 |
| 75 E.03.030.010 .b 25/01/2012 | Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione sistemazione area esterna | 2,00 2,00 2,00 2,00 (par.ug.=2+2) | 151,70 35,90 21,60 103,60 18,85 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 60,68 14,36 8,64 41,44 15,08 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 140,20 | 25,62 | 3'591,92 |
| 76 E.03.010.010 .d 24/11/2010 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazion ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/m ³ Sistemazione area esterna | | 151,70 35,90 21,60 103,60 | 0,200 0,200 0,200 0,200 | 0,200 0,200 0,200 0,200 | 6,07 1,44 0,86 4,14 | | |
| | | 2,00 | 18,85 | 0,200 | 0,200 | 1,51 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 14,02 | 94,36 | 1'322,93 |
| 77 1 25/01/2012 | Fornitura e messa in opera di recinzione in ferro costituita da pannello modulare realizzato in grigliato elettrosaldato bordatura in piatto 25 mm. x 5 mm. con saldatura a filo ese ... staffe di ancoraggio integrate nel pannello e ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Sistemazione area esterna | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 35,93 18,85 18,85 119,70 92,40 | | 16,400 16,400 16,400 16,400 16,400 | 294,63 154,57 154,57 981,54 757,68 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'342,99 | | 550'322,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'342,99 | | 550'322,28 |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'342,99 | 4,20 | 9'840,56 |
| 78 2 25/01/2012 | Fornitura e messa in opera di piantana realizzata in ferro, da tassellare nel cls per il fissaggio di pannelli modulari di recinzione, avente le seguenti caratteristiche: 60 mm. x ... esa di tutti gli accessori per il fissaggio ed il montaggio, e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Sistemazione area esterna | 150,00 | | | 4,700 | 705,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 705,00 | 4,20 | 2'961,00 |
| 79 E.18.120.010 .a 25/01/2012 | Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, ... mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm Sistemazione area esterna | | 10,36 | 2,200 | | 22,79 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 22,79 | 93,69 | 2'135,20 |
| 80 U.05.030.020 .a 24/11/2010 | Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni ... per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100 Sistemazione area esterna | 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 | 20,70 11,50 28,90 15,62 2,00 11,70 12,25 32,50 38,00 31,80 7,45 36,70 | | | 41,40 23,00 57,80 31,24 8,00 11,70 12,25 32,50 38,00 31,80 7,45 36,70 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 331,84 | 19,21 | 6'374,65 |
| 81 U.05.020.150 .a 24/11/2010 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulazione ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Sistemazione area esterna | 0,50 0,50 2,00 | 36,20 36,20 2,00 | 27,250 28,900 10,360 | 0,200 0,200 0,200 | 98,65 104,62 4,14 | | |
| | (lung.=(23,70+7,45)/2) | -1,00 -1,00 | 16,45 12,00 | 11,600 12,250 | 0,200 0,200 | -38,16 -29,40 | | |
| | Sommano positivi m ³ | | 15,58 | 20,200 | 0,200 | 62,94 | | |
| | Sommano negativi m ³ | | | | | -67,56 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 202,79 | 16,95 | 3'437,29 |
| 82 U.05.020.180 .a 24/11/2010 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdâ€™A, confezionato a caldo in idonei impianti ... disposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Sistemazione area esterna | 0,50 0,50 | 36,20 36,20 | 27,250 28,900 | 6,000 6,000 | 2'959,35 3'138,54 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'097,89 | | 575'070,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6'097,89 | | 575'070,98 |
| | | | 2,00 | 10,360 | 6,000 | 124,32 | | |
| | | -1,00 | 16,45 | 11,600 | 6,000 | -1'144,92 | | |
| | | -1,00 | 12,00 | 12,250 | 6,000 | -882,00 | | |
| | (lung.=(23,70+7,45)/2) | | 15,58 | 20,200 | 6,000 | 1'888,30 | | |
| | Sommano positivi m ² /cm | | | | | 8'110,51 | | |
| | Sommano negativi m ² /cm | | | | | -2'026,92 | | |
| | SOMMANO m ² /cm | | | | | 6'083,59 | 1,20 | 7'300,31 |
| 83 U.05.020.190 .a 24/11/2010 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Sistemazione area esterna | 0,50 | 36,20 | 27,250 | 3,000 | 1'479,68 | | |
| | | 0,50 | 36,20 | 28,900 | 3,000 | 1'569,27 | | |
| | | | 2,00 | 10,360 | 3,000 | 62,16 | | |
| | | -1,00 | 16,45 | 11,600 | 3,000 | -572,46 | | |
| | | -1,00 | 12,00 | 12,250 | 3,000 | -441,00 | | |
| | (lung.=(23,70+7,45)/2) | | 15,58 | 20,200 | 3,000 | 944,15 | | |
| | Sommano positivi m ² /cm | | | | | 4'055,26 | | |
| | Sommano negativi m ² /cm | | | | | -1'013,46 | | |
| | SOMMANO m ² /cm | | | | | 3'041,80 | 1,45 | 4'410,61 |
| 84 U.05.020.150 .a 24/11/2010 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Sistemazione area esterna | | 32,00 | 1,900 | 0,200 | 12,16 | | |
| | | | 18,95 | 1,900 | 0,200 | 7,20 | | |
| | | | 11,20 | 1,900 | 0,200 | 4,26 | | |
| | | 2,00 | 15,90 | 1,900 | 0,200 | 12,08 | | |
| | | | 36,50 | 42,000 | 0,200 | 306,60 | | |
| | (lung.=(3,50+7,45)/2) | | 5,48 | 5,000 | 0,200 | 5,48 | | |
| | | -1,00 | 21,10 | 33,000 | 0,200 | -139,26 | | |
| | | -1,00 | 5,00 | 20,100 | 0,200 | -20,10 | | |
| | | | 11,50 | 11,500 | 0,200 | 26,45 | | |
| | (lung.=(2*2)*3,14) | 2,00 | 12,56 | | 0,200 | 5,02 | | |
| | | 2,00 | 4,50 | 2,000 | 0,200 | 3,60 | | |
| | (lung.=(1,50*1,50)*3,14) | | 7,07 | | | 7,07 | | |
| | | 2,00 | 4,50 | 4,500 | 0,200 | 8,10 | | |
| | Sommano positivi m ³ | | | | | 398,02 | | |
| | Sommano negativi m ³ | | | | | -159,36 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 238,66 | 16,95 | 4'045,29 |
| 85 E.07.020.010 .a 24/11/2010 | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc. ... mente Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia dello spessore di cm 10 Sistemazione area esterna | | 32,00 | 1,900 | | 60,80 | | |
| | | | 18,95 | 1,900 | | 36,01 | | |
| | | | 11,20 | 1,900 | | 21,28 | | |
| | | 2,00 | 15,90 | 1,900 | | 60,42 | | |
| | | | 36,50 | 42,000 | | 1'533,00 | | |
| | (lung.=(3,50+7,45)/2) | | 5,48 | 5,000 | | 27,40 | | |
| | | -1,00 | 21,10 | 33,000 | | -696,30 | | |
| | | -1,00 | 5,00 | 20,100 | | -100,50 | | |
| | | | 11,50 | 11,500 | | 132,25 | | |
| | (lung.=(2*2)*3,14) | 2,00 | 12,56 | | | 25,12 | | |
| | | 2,00 | 4,50 | 2,000 | | 18,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'117,48 | | 590'827,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--|--------------------------------------|--------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'117,48 | | 590'827,19 |
| | (lung.=(1,50*1,50)*3,14) | 2,00 | 7,07 4,50 | 4,500 | | 7,07 40,50 | | |
| | Sommano positivi m ² Sommano negativi m ² | | | | | 1'961,85 -796,80 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 1'165,05 | 18,68 | 21'763,13 |
| 86 E.22.020.120 .b 24/11/2010 | Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi ... agistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse Sistemazione area esterna | | 32,00 18,95 11,20 15,90 | 1,900 1,900 1,900 1,900 | | 60,80 36,01 21,28 60,42 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 178,51 | 28,52 | 5'091,11 |
| 87 E.22.020.030 .b 24/11/2010 | Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei mas ... e da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori Sistemazione area esterna (lung.=(45,50+49,45)/2) | | 31,80 47,48 | 4,000 5,000 | | 127,20 237,40 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 364,60 | 26,25 | 9'570,75 |
| 88 E.22.030.010 .b 24/11/2010 | Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm ² , durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su let ... ia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: Posti di piatto di colore bruno Sistemazione area esterna | | 11,50 32,50 -1,00 -1,00 2,00 | 11,500 38,000 33,000 20,100 | | 132,25 1'235,00 -696,30 -100,50 25,12 | | |
| | (lung.=(2*2)*3,14) | | | | | | | |
| | Sommano positivi m ² Sommano negativi m ² | | | | | 1'392,37 -796,80 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 595,57 | 25,28 | 15'056,01 |
| 89 U.06.010.680 .b 24/11/2010 | Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con ... 4000x1600x2300 mm: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm Sistemazione area esterna | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 1'090,00 | 2'180,00 |
| 90 U.06.010.840 .a 24/11/2010 | Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, composta da: una rete di arra ... d'acciaio, una fune di arrAMPICATA Palestra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato Sistemazione area esterna | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'528,62 | 1'528,62 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 646'016,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 646'016,81 |
| 91 U.07.010.020 .a 24/11/2010 | Stesa e modellazione terra di coltivo compresa la fornitura: operazione manuale Sistemazione area esterna (lung.=(11,70+21,50)/2) | | 36,70 16,45 16,60 | 46,900 11,600 12,250 | 0,100 0,100 0,100 | 172,12 19,08 20,34 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 211,54 | 17,38 | 3'676,57 |
| 92 U.11.010.030 .a 26/01/2012 | Impianto di irrigazione automatico con irrigatori a sollevamento costituito da: - anello in tubo di polietilene ADPN10 diametro 75, completo di raccorderia in PVC rigido irrigatori ... lâ€™interno dellâ€™elettroprogrammatore e sua messa a terra. Impianto di irrigazione automatico per tipo campo da calcio Sistemazione area esterna | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 4'250,00 | 8'500,00 |
| 93 L.01.010.090 .a 30/01/2012 | Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a m² 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del ti ... o per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a commutatore 10 A Punto luce commutato con corrugato leggero | | | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 37,00 | 36,65 | 1'356,05 |
| 94 L.01.010.180 .a 30/01/2012 | Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; - conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di f ... egola d'arte Per punto presa 16/A da derivazione di altro impianto Punto presa 16/A da derivazione con corrugato leggero | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 24,42 | 366,30 |
| 95 L.01.010.350 .a 30/01/2012 | Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); -cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di r ... per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa telefonica Posa di presa telefonica in tubo corrugato leggero | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 22,32 | 22,32 |
| 96 L.01.090.070 .f 30/01/2012 | Quadro elettrico in in opera di quadri modulari da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del por ... e CEI 23- 48 IEC 670 e CEI EN 60439 Quadri modulari a parete da 96 moduli mm 630x830x120 e impiantistica come da progetto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'000,00 | 1'000,00 |
| 97 L.02.040.070 .c 30/01/2012 | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, ... protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'€interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25 | | | | | 450,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 450,00 | 4,69 | 2'110,50 |
| 98 | Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 663'048,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 663'048,55 |
| L.02.050.020 .f 30/01/2012 | incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 294x152x70 | | | | | 27,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 27,00 | 8,93 | 241,11 |
| 99 L.03.080.040 .d 30/01/2012 | Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'Acciaio stampato in unico pezzo; r ... policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP 40 Posa di plafoniera schermo in plexiglas da 2x36 W | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 19,00 | 92,42 | 1'755,98 |
| 100 L.03.130.010 .b 30/01/2012 | Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza attacco E 27 100 W | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 68,09 | 272,36 |
| 101 L.04.060.020 .c 30/01/2012 | Proiettore orientabile tipo professionale con corpo in poliammide, ottica asimmetrica cilindro parabolica in alluminio satinato con deflettore, vetro frontale temperato, staffa di montaggio in acciaio verniciato, completo di accessori elettrici lampada a vapori di sodio e ioduri metallici da 400 W | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 16,00 | 298,89 | 4'782,24 |
| 102 L.05.020.010 .a 30/01/2012 | Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandel ... lloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 84,59 | 507,54 |
| 103 L.06.020.010 .h 30/01/2012 | Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a ... me nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x1,5 mm ² | | | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO m | | 150,00 | | | 150,00 | 12,68 | 1'902,00 |
| 104 L.06.020.010 .i 30/01/2012 | Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a ... me nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2 3x2,5 mm ² | | | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO m | | 150,00 | | | 150,00 | 13,63 | 2'044,50 |
| 105 L.06.020.010 .j | Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a ... rame | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 674'554,28 |

COMMITTENTE:

