



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CANCELLO ARNONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"



StarEnergia srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 800122 NapoliP.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

COMPUTO METRICO

Detwee Magnified in Independent a Commission of the Commission of

PROGETTISTI

PROPONENTE

SCALA



INSE s.r.l.
Viale Michelangelo, 71
800129 Napoli
Tel.+39 0815797998
mail: tecnico.inse@gmail.com

CAMPANIA SOLARE s.r.l.

sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700581219

mail: campaniasolare@starenergia.com
PEC: campaniasolare@pecditta.com
Cod. Univoco 5RUO82D

TAVOLA

BS245-EU20-E

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

| Rev. | Data: | Redattore : |
|---------|------------|-------------|
| Rev. 01 | 20/07/2021 | INSE Srl |
| | | |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | I M | PORTI |
|----------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------|----------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA OPERE UTENTE (SpCat 1) STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA (Cat 1) OPERE CIVILI (SbCat 1) | | | | | | | |
| | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Scavo di splateamento per eliminazione strato vegetale Scavo per realizzazione Edificio SE condivisa | 159,64 | | | 3,00 | 1′117 479 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1′596 | 4,13 | 6′591,48 |
| | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | Per realizzaizone muro di recinzione Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV SOMMANO mc | 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1 | 96,32 8,65 6,00 3,000 4,60 7,80 5,60 2,25 2,00 5,60 | 2,20 2,40 3,00 2,60 1,40 2,45 3,20 5,50 3,40 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 7 5 6 11 14 4 6 | 4,84 | 1′287,44 |
| | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI Magrone per muro di recinczione Magrone per fondazione Edificio SE condivisa Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo | 2,00 159,64 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 | 96,32 8,65 6,00 3,00 4,60 7,80 5,60 2,25 2,00 | 0,10 0,10 2,20 2,40 3,00 2,60 1,40 2,45 3,20 5,50 | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | 1 1 1 2 3 1 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 47 | | 7′878,92 |

| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|---------------------------------|---|--|-------|--------|---|--------------------------------|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | - | - | | 47 | | 7′878,92 |
| | TA + TV | 1,00 | 5,60 | 3,40 | 0,10 | 2 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 49 | 110,44 | 5′411,56 |
| | 200 | | | | | | , | |
| 4 / 4 E.03.030.010 .a | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio Condivisa Recinzione SSEE *(par.ug.=96*2*1,30) | 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 249,60 | | | 27,10 8,76 4,34 13,03 12,04 24,54 16,78 7,32 10,68 | 4 13 24 49 17 7 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 459 | 25,49 | 11′699,91 |
| 5 / 5 E.03.010.020 .d.CAM | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Per realizzazione muro di recinzione Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio Condivisa | 2,68 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 | 96,32 | | 11,67 4,08 2,04 3,87 5,39 5,99 3,00 3,40 5,99 0,30 | 12 3 3 6 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 363 | 142,61 | 51′767,43 |
| 6 / 6 E.03.010.030 .a.CAM | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Edificio utente | | | | 243,00 | 243 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 243 | 135,77 | 32′992,11 |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 109′749,93 |

| N. O.I. | | | DIME | NSION | [| | IMI | PORTI |
|---------------------|---|--|-------|-------|---|---|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 109′749,93 |
| E.004.036 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio utente Recinzione SSEE | 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 | | | 939,00 769,00 384,00 827,00 950,00 926,00 1350,00 1450,00 2111,00 17116,44 14500,00 | 939 769 384 827 1'900 1'852 1'350 1'450 2'111 17'116 14'500 43'198 | 1,90 | 82'076,20 |
| .b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonchè le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo amano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | 2,00 | | | 159,00 | 318 | | |
| U.02.040.010 | SOMMANO mq Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso | | | | | 318 | 69,59 | 22′129,62 |
| | della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione. Inclusi i pezzi speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 200 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 105 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 105 | 17,94 | 1′883,70 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 215′839,45 |

| Num.Ord. | DEGIGNATIONE DELLA VODI | | DIME | NSIONI | | 0 (1) | IMI | PORTI |
|-----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 215′839,45 |
| 10 / 10 U.02.040.010 .l.CAM | idem c.smateriale idoneoDE 400 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 150 | 79,03 | 11′854,50 |
| 11 / 11 U.04.020.026 .c | Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x90 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 9 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9 | 215,27 | 1′937,43 |
| 12 / 12 U.04.020.030 .m | Anello di prolunga per pozzettti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x25 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | | | 9 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9 | 76,81 | 691,29 |
| 13 / 13 U.04.020.052 .a | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 100x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI chiusino griglia chiusino pieno | | | | | 3 3 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 90,36 | 542,16 |
| 14 / 14 U.04.020.010 .c | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI pozzetti per pluviali | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3 | 51,80 | 155,40 |
| | | | | | | | | |
| 15 / 15 U.04.020.094 .j | Fossa biologica Imhoff in polietilene Fossa biologica tipo Imhoff a base circolare per il trattamento primario delle acque reflue delle civili abitazioni o assimilabili, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotta in azienda certificata ISO 9001, certificata CE secondo UNI EN | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 231′020,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | | | | | | PORTI |
|--|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| 12: | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| 12: | RIPORTO | | | | | | | 231′020,23 |
| cur def di di spu cor em fog abi cor esc Spo Cai | 2566-3 e rispondente al DLgs n. 152 del 2006, per installazione terrata, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con urva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con effettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e ourgo; prolunghe avvitabili sulle ispezioni di altezza 30 cm opzionali; ompreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 m con sabbia. Scarico in pubblica fognatura (tabella 3, pubblica ognatura); diametro 1950 mm, altezza 2530 mm, a servizio di 50 pitanti equivalenti (AE) con volume utile di 5100 litri di cui 1322 del omparto di sedimentazione e 3778 del comparto di digestione. Sono colusi scavi e rinterri. DCat 1 - OPERE UTENTE at 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA occat 1 - OPERE CIVILI asca per acque nere | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 2′903,38 | 2′903,38 |
| N.P. 42 monor scale interest and correct all gel interest all gel interest all gel interest and correct all gel interest all gel in | odello monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare conforme all a orma UNI EN 12050 -2 realizzato con calcestruzzo autocompattante CC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO ORTLAND conforme a UNI EN 197-1, con aggiunta di minerali tipo - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 2620, avente resistenza a compressione C50/60 (Rck ≥ 600 g./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosion e da urbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da clorur i), F1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo) conformi norma U NI N 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto onforme D.M. 17.01.2018, avente superfici esterne ed interne con nitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi d i ghiaia completo di deviatore di flusso (deflettore) in acciaio INOX AISI304 osizionato in prossimità della tubazione di ingresso, valvola a alleggiante in acciaio INOX AISI 304 regolata da comando a alleggiante e completa di piastra per ancoraggio a parete, per ar resto flusso acque in ingresso, lastra divisoria interna in C.A. per r accolta bibie con relativa asola per collegamento a camera di rilancio ac que rima pioggia elettropompe sommergibili complete di valvole a racinesca, tubo di mandata in acciaio INOX AISI 304, regolatore di protata on relativa valvola per regolazione flusso, carpenteria per staffe in ciciaio, quadro elettrico per comando/controllo utenze completo di ologio programmabile installato a fronte quadro per impostazione tardo partenza pompe rispetto all'avvenuto riempimento vasca, ansore di pioggia per arresto funzionamento pompe in caso di even to eteorico completo di relativa centralina di controllo, spia a qua dro er indicazione "presenza pioggia, sirena acustico-visiva per allarmi. COPERTURA CARRABILE traffico pesante (carichi stradali di 1º ategoria) monoblocco prefabbricata in C.A. realizzata con elecstruzzo autocompattante SCC (Self Compacti | | | | | | | |
| cal | A RIPORTARE | | | | | | | 233′923,61 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | Ī | | IMI | PORTI |
|-------------------------------|--|------------------|-------|-------|--------|-------------------|-----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 233′923,61 |
| | confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197 - 1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compression e C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resist ente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo) conformi norma UNI EN 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.20 18, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia completo di deviatore di flusso (deflettore) in acciaio INOX AISI 304 per ingresso acque da trattare, dispositivo di chiusura automatica ad otturatore a galle ggiante con filtro a coalescenza asportabile in poliuretano espanso a base di poliestere con struttura definita ed uniforme dei fori avente porosità 10 ppi (10 pori/pollice) completo di cestello in acciaio INOX AISI 304 4)COPERTURA CARRABILE traffico pesante (carichi stradali di 1° categoria) monoblocco prefabbricata in C.A. realizzata con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197 - 1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compression e C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resist ente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resist ente alla corrosione da carbonatazione), Conference D.M. 17.01.20 18, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia - completa di chiusini in ghisa sferoidale D400 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 1 | | |
| 17 / 17 E.01.040.010 .a | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale | | | | | 1 | 30,000,00 | 30′000,00 |
| | proveniente dagli scavi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI per fogna *(par.ug.=(378*0,8*1,20*0,7)+(180*1,20*0,7*0,7)) rinterro fabbricati *(par.ug.=2*59,60*3+15,60*2*3) SOMMANO mc | 359,86 451,20 | | | | 360 451 811 | 3,32 | 2′692,52 |
| 18 / 18 N.P. 44 | Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Rinterro per allogiamento rete drenaggio e dreno *(par.ug.=180*1,20*0,7*0,6+378*0,8*1,20*0,2) SOMMANO mc | 163,30 | | | | 163 | 29,39 | 4′790,57 |
| 19 / 19 U.05.020.025 .a | Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previo | | | | | 103 | 27,57 | T 170,31 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 271′406,70 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | [| | IMI | PORTI |
|-------------------------------|---|----------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 271′406,70 |
| | studio (compreso nel prezzo) della miscela ottimale secondo le norme vigenti, idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento esclusa la sola fornitura della calce. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 962 | | |
| | COMMANIO | | | | | | 4 27 | 4/202.04 |
| | SOMMANO mq | | | | | 962 | 4,37 | 4′203,94 |
| 20 / 20 U.05.020.010 .c | 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 prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=962*1,5) | 1443,00 | | | | 1′443 | | |
| | SOMMANO mc | 11.10,00 | | | | 1′443 | 18,49 | 26′681,07 |
| | SOMMANO IIL | | | | | 1 443 | 10,47 | 20 001,07 |
| 21 / 21 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | (par.ug.=962*0,1) | 96,20 | | | | 96 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 96 | 22,16 | 2′127,36 |
| 22 / 22 N.P. 45 | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI strada, cordoli, esterno accesso stazione | | | | | 962 | | |
| | SOMMANO mg | | | | | 962 | 1,10 | 1′058,20 |
| 23 / 23 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | 962,00 | | | 7,00 | | ,,,, | 2 333,20 |
| | 2017/11/20 | 702,00 | | | 7,00 | | 1 -0 | 10/77 4 40 |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 6′734 | 1,60 | 10′774,40 |
| 24 / 24 U.05.020.096 .a | 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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 316′251,67 |

| | | | DIME | NSIONI | Г | | IMI | PORTI |
|-----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | - | | | 316′251,67 |
| | Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | 962,00 | | | 3,00 | 2′886 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 2′886 | 1,74 | 5′021,64 |
| 25 / 25 E.08.020.025 .d.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | Edificio *(par.ug.=2*5,80+2*59,20) | 130,00 | | | 3,25 | 423 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 423 | 60,98 | 25′794,54 |
| 26 / 26 E.17.060.090 .a.CAM | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mþ, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | 12,00 | 5,80 | | 3,25 | 226 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 226 | 28,57 | 6′456,82 |
| 27 / 27 E.16.020.030 .a.CAM | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazoo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | SDCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 375 96 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 471 | 24,91 | 11′732,61 |
| 28 / 28 E.21.020.020 .a.CAM | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | BUCAL I - OFERE CIVILI | | | | | 645 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 645 | 4,55 | 2′934,75 |
| 29 / 29 E.21.020.050 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 368′192,03 |

| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|-------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 368′192,03 |
| 30 / 30 | della parete da conteggiarsi a parte. Con due strati a perfetta copertura SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI SOMMANO mq | | | | | 247 | 12,30 | 3′038,10 |
| III | Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali SPCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Edificio SE Condivisa SOMMANO mq | 1,00 | 59,60 | 6,30 | | 375 | 13,43 | 5′036,25 |
| 31 / 31 E.12.030.040 .a | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Vedi voce n° 30 [mq 375] | | | | | 375 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 375 | 20,83 | 7′811,25 |
| 32 / 32 E.18.070.010 .b | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=1,5*2,3*6) | | | | | 21 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21 | 238,05 | 4′999,05 |
| 33 / 33 E.014.016.a | Fornitura e posa in opera di pavimento modulare sopraelevato dal piano di appoggio tramite supporti in acciaio zincato regolabili, travi metalliche modulari, guarnizioni e pannelli da 60x60 cm in conglomerato di legno e resine (spessore 38 mm), con finitura superiore in laminato ininfiammabile ad alta resistenza all'usura; compreso il bordino battiscopa di idoneo materiale, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulizia finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. sovraccarico di 400 kg/m² e altezza di sopraelevazione fino a 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | | | 123 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 123 | 98,80 | 12´152,40 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 401′229,08 |

| Num.Ord. | | | DIME | ENSION | [| | IM | PORTI |
|-----------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 401′229,08 |
| 34 / 34 E.009.001.d | Fornitura e posa in opera di scossalina per la copertura di parapetti o per giunti sismici, in lamiera zincata da 8/10 di mm. Compreso i pezzi speciali, angoli, etc., gli oneri per il taglio, la sagomatura, la giunzione rivettata, la suggellatura con iniezione di pasta o sigillante siliconico, compresi altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Scossalina in lamiera zincata da 8/10 di sviluppo da cm 34 a cm 38 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=74,00*2) | | | | | 148 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 148 | 16,80 | 2′486,40 |
| 35 / 35 E.11.040.030 .a | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 74 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 74 | 25,81 | 1′909,94 |
| 36 / 36 E.11.040.020 .a | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, diametro 80 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 9 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9 | 13,69 | 123,21 |
| 37 / 37 E.19.010.050 .a.CAM | Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 250 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 250 | 4,05 | 1′012,50 |
| 38 / 38 I.01.020.060. a | Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 406′761,13 |

| TARIFFA DESIGNAZIONE DELLAVORI RIPORTO RIPORO | Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IM | PORTI |
|--|---------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Tabbasamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarche, il corrispettivo alle stesse. L'aurba o coloma da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI 2 2 279.97 559 10.10.200.010 vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarcio ad incasso in polietibene colore biancocompleto di cassetta di scarcio ad incasso in polietibene PVC, placea di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedite a ciambella con coperchio in polietiene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessaria per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali dei materiali di risulta al piano di carcio, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarcine, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreuso-china con assetta ad incasso sp. SpCat 1 - OPERE UTENTE | | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavaba o colonna da 65-48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCart 1 - OPERE UTENTE Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SPCat 1 - OPERE CIVILI 2 2 279.97 559 39/39 Vaso in vitreous-china con cassetta di incasso Vaso a sedere in 101.020.010. vetrochina colore bianococompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densiti, galleggiante silenzioso, tubo di riscitcaçuo in polietilene ella densiti, galleggiante silenzioso, tubo di riscitcaçuo in polietilene PVC; completo, inoltre, di tutta in accorderia, di alimentazione e scarico: compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, fuso della necessaria attrezatura, la distinbazione e scarico: compresi l'uso dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discarche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCart 1 - OPERE CIVILI 40 / 40 Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali R. 03.020.050 Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piaste, tieranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature mano di antiruggine. SpCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 2 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 2 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCart 1 - OPERE CIVILI Cart 2 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVIS | | RIPORTO | | | | | | | 406′761,13 |
| 39/39 Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in 10.1020.010. Netrochina colore bianecocompleto di cassetta di scarico ad incasso in a polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico: compresi l'uso dei materiali di consumo necessari pet a posa in opera, l'escucione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle publiche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI SOMMANO cad 40 / 40 Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE CATENTE CAT STAZIONE CATENTE CATENTE CATENTE CAT STAZIONE CATENTE CATENTE CATENTE CATENTE CATENTE CATENTE CAT STAZIONE CATENTE CATEN | | trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | 2 | | |
| L01.020.010. vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esceuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SDCat 1 - OPERE CIVILI R.03.020.050 Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SDCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SDCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso 7,00 2,50 100,00 1750 1750 4,72 8/260 | | SOMMANO cad | | | | | 2 | 279,97 | 559,94 |
| 40 / 40 Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali R.03.020.050 .a Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso SOMMANO kg 1'750 4,72 8'260 41 / 41 Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per | I.01.020.010. | vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | 2 | | |
| R.03.020.050 Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso SOMMANO kg 1'750 4,72 8'260 41/41 Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per | | SOMMANO cad | | | | | 2 | 255,47 | 510,94 |
| 41 / 41 Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per | R.03.020.050 | Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | 7,00 | 2,50 | 100,00 | 1′750 | | |
| | | SOMMANO kg | | | | | 1′750 | 4,72 | 8′260,00 |
| L.11.010.090 cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI cancello di ingresso | L.11.010.090 | cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 1 | | |
| SOMMANO cad 1 652,64 652 | | SOMMANO cad | | | | | 1 | 652,64 | 652,64 |
| 42 / 42 Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante E.19.040.030 in mersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello di ingresso 27000 | E.19.040.030 | immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2′000 | | |
| SOMMANO kg 2'000 0,75 1'500 | | SOMMANO kg | | | | | 2′000 | 0,75 | 1′500,00 |
| A RIPORTARE 418´244 | | A RIPORTARE | | | | | | | 418′244,65 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | [| | I M I | PORTI |
|-------------------------------|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 418′244,65 |
| 43 / 70 U.04.020.052 .a | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 100x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI chiusino griglia chiusino pieno | | | | | 18 6 | 00.05 | 24.00 (4 |
| | SOMMANO cad | | | | | 24 | 90,36 | 2′168,64 |
| 44 / 71 U.04.020.010 .c | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI pozzetti per pluviali | | | | | 6 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 51,80 | 310,80 |
| 45 / 72 U.04.020.094 .j | Fossa biologica Imhoff in polietilene Fossa biologica tipo Imhoff a base circolare per il trattamento primario delle acque reflue delle civili abitazioni o assimilabili, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotta in azienda certificata ISO 9001,certificata CE secondo UNI EN 12566-3 e rispondente al DLgs n. 152 del 2006, per installazione interrata, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe avvitabili sulle ispezioni di altezza 30 cm opzionali; compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 cm con sabbia. Scarico in pubblica fognatura (tabella 3, pubblica fognatura); diametro 1950 mm, altezza 2530 mm, a servizio di 50 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 5100 litri di cui 1322 del comparto di sedimentazione e 3778 del comparto di digestione. Sono esclusi scavi e rinterri. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI vasca per acque nere | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 2′903,38 | 2′903,38 |
| 46 / 73 N.P. 42 | 1) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA modello monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare conforme all a norma UNI EN 12050 -2 realizzato con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197-1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compressione C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosio ne da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da clorur i), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo) conformi norma U NI EN 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.2018, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi d i ghiaia - completo di deviatore di flusso (deflettore) in acciaio INOX AISI 304 posizionato in prossimità della tubazione di ingresso, valvola a galleggiante in acciaio INOX AISI 304 regolata da comando a galleggiante e completa di piastra per ancoraggio a parete, per ar resto afflusso acque in ingresso, lastra divisoria interna in C.A. per r accolta sabbie con relativa asola per collegamento a camera di rilancio ac que | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 423′627,4′ |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSION | I | Quantità | IMI | PORTI |
|----------|---|---------|-------|-------|--------|----------|-----------|-----------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LA VONI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 423´627,4 |
| | prima pioggia elettropompe sommergibili complete di valvole a saracinesca, tubo di mandata in acciaio INOX AISI 304, regolatori di livello a bulbo in polipropilene completi di cavo, regolatore di p ortata con relativa valvola per regolazione flusso, carpenteria per staffe in acciaio, quadro elettrico per comando/controllo utenze completo di orologio programmabile installato a fronte quadro per impostazione ritardo partenza pompe rispetto all' avvenuto riempimento vasca, sensore di pioggia per arresto funzionamento pompe in caso di even to meteorico completo di relativa centralina di controllo, spia a qua dro per indicazione "presenza pioggia, sirena acustico-visiva per allarmi. 2)COPERTURA CARRABILE traffico pesante (carichi stradali di 1º categoria) monoblocco prefabbricata in C.A. realizzata con calcestruzza autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197 - 1, con aggiunta di minerali tipo 1 - carbonato di calcio filler ventilato di incri conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compression e C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resist ente alla corrosione da coloruri), XF1 (cls resistente all¹ attacco del gelo/disgelo) conformi norma UNI EN 206-1, dotata di armature interme d¹ acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.20 18, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia - completa di chiusini in ghias sferoidale D400 3)DISOLEATORE A COALESCENZA CLASSE I mod. GAZEBO monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare conforme alla norma UNI EN 858 con certificato per trattamento acque di prima pioggi a cariche di oli minerali e idrocarburi non emulsionati realizzato con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197 - 1, con aggiunta di minerali | | | | | 1 | 30′000,00 | 30′000,0 |
| 7 / 74 | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 453′627, |

| Num.Ord. | DEGRAVA GIOVE DELLA MODI | | DIME | NSION | I | 0 (1) | IMI | PORTI |
|-------------------------------|--|----------------------------|-------|-------|--------|-------------------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 453′627,47 |
| E.01.040.010 .a | riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI per fogna *(par.ug.=(378*0,8*1,20*0,7)+(180*1,20*0,7*0,7)) per cavidotto AT MT *(par.ug.=150*1,20*1,70*0,7) rinterro fabbricati *(par.ug.=2*59,60*3+15,60*2*3) | 359,86 214,20 451,20 | | | | 360 214 451 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1′025 | 3,32 | 3′403,00 |
| 48 / 75 N.P. 44 | Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Rinterro per cavidotto AT collegamento stazione utenza con smistamento RTN *(par.ug.=0,5*0,7*150) Rinterro per allogiamento rete drenaggio e dreno *(par.ug.=180*1,20*0,7*0,6+378*0,8*1,20*0,2) | 52,50 163,30 | | | | 53 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216 | 29,39 | 6′348,24 |
| 49 / 76 U.05.020.025 .a | Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previo studio (compreso nel prezzo) della miscela ottimale secondo le norme vigenti, idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento esclusa la sola fornitura della calce. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2′900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2′900 | 4,37 | 12′673,00 |
| 50 / 77 U.05.020.010 .c | 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 prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=2900*0,3) | | | | | 870 870 | 18,49 | 16′086,30 |
| | SOMMANO mc | | | | | 8/0 | 18,49 | 10 086,30 |
| 51 / 78 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=2900*0,1) | | | | | 290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290 | 22,16 | 6′426,40 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 498′564,41 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | I | | IMI | ORTI |
|-----------------------------------|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 498′564,41 |
| 52 / 79 N.P. 45 | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi | | | | | | | |
| | SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 1′136 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1′136 | 1,10 | 1′249,60 |
| 53 / 80 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | 1136,00 | | | 7,00 | 7′952 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 7′952 | 1,60 | 12′723,20 |
| 54 / 81 U.05.020.096 .a | 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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | 1136,00 | | | 3,00 | 3′408 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 3′408 | 1,74 | 5′929,92 |
| 55 / 82 U.05.080.010 .a | Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfianco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali. Cordone prefabbricato da 8÷10x25x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 30 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30 | 16,18 | 485,40 |
| 56 / 83 E.08.020.025 .d.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | Edificio *(par.ug.=2*5,80+2*59,20) | 130,00 | | | 3,25 | 423 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 423 | 60,98 | 25′794,54 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 544′747,07 |

| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | pag. 17 |
|-----------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | • | | | 544′747,07 |
| 57 / 84 E.17.060.090 .a.CAM | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mþ, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | 12,00 | 5,80 | | 3,25 | 226 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 226 | 28,57 | 6′456,82 |
| 58 / 85 E.16.020.030 .a.CAM | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 375 | | |
| | SOMMANOo | | | | | 96 | 24.01 | 117722 61 |
| | SOMMANO mq | | | | | 471 | 24,91 | 11′732,61 |
| 59 / 86 E.21.020.020 .a.CAM | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 645 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 645 | 4,55 | 2′934,75 |
| 60 / 87 E.21.020.050 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte. Con due strati a perfetta copertura SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | SOCAL I - OPERE CIVILI | | | | | 247 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 247 | 12,30 | 3′038,10 |
| 61 / 88 E.07.005.010 .a.CAM | Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | Edificio utente | 1,00 | 59,60 | 6,30 | | 375 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 375 | 13,43 | 5′036,25 |
| 62 / 89 E.12.030.040 .a | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 573′945,60 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | [| | IMI | ORTI |
|-----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 573′945,60 |
| 63 / 90 E.18.070.010 .b | saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Vedi voce n° 88 [mq 375] SOMMANO mq Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle | | | | | 375 | 20,83 | 7′811,25 |
| | dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=10*2*2,20+3*1,1*2,2+19*0,7*0,7) (par.ug.=1*2,2*2+4*0,7*0,7+2*1,1*2,20) | | | | | 61 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 72 | 238,05 | 17′139,60 |
| 64 / 91 E.014.016.a | Fornitura e posa in opera di pavimento modulare sopraelevato dal piano di appoggio tramite supporti in acciaio zincato regolabili, travi metalliche modulari, guarnizioni e pannelli da 60x60 cm in conglomerato di legno e resine (spessore 38 mm), con finitura superiore in laminato ininfiammabile ad alta resistenza all'usura; compreso il bordino battiscopa di idoneo materiale, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulizia finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. sovraccarico di 400 kg/m² e altezza di sopraelevazione fino a 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 375 | | |
| | | | | | | 98 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 473 | 98,80 | 46′732,40 |
| 65 / 92 E.13.095.010 .c.CAM | Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in accciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm In PVC antistatico SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | | | |
| | Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | | | 40 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 40 | 79,59 | 3′183,60 |
| 66 / 93 E.009.001.d | Fornitura e posa in opera di scossalina per la copertura di parapetti o per giunti sismici, in lamiera zincata da 8/10 di mm. Compreso i pezzi speciali, angoli, etc., gli oneri per il taglio, la sagomatura, la giunzione rivettata, la suggellatura con iniezione di pasta o sigillante siliconico, compresi altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 648′812,45 |

| Num.Ord. | P. 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | DIME | NSIONI | | | IΜ | PORTI |
|-----------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 648′812,45 |
| | l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Scossalina in lamiera zincata da 8/10 di sviluppo da cm 34 a cm 38 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=2*60,60+2*6,80+2*6,80+2*16,60) | 181,60 | | | | 182 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 182 | 16,80 | 3′057,60 |
| 67 / 94 E.11.040.030 .a | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | | | 181 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 181 | 25,81 | 4′671,61 |
| 68 / 95 E.11.040.020 .a | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, diametro 80 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 18 | | |
| | SOMMANO m | | | | | | 12.00 | 246.42 |
| 69 / 96 E.19.010.050 .a.CAM | Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 250 | 13,69 | 246,42 |
| | SOMMANO kg | | | | | 250 | 4,05 | 1′012,50 |
| 70 / 97 I.01.020.060. a | Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 657′800,58 |

| | | | | | | | pag. 20 | | |
|--------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|--|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | I M I | PORTI | |
| TARIFFA | DESIGNALIONS DEL ENTON | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantitu | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | 657′800,58 | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2 | 279,97 | 559,94 | |
| a | Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2 | 255,47 | 510,94 | |
| E.18.070.020 .a | Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superfice a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 6 | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6 | 223,12 | 1′338,72 | |
| R.03.020.050 .a | Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso | | 8,00 | 2,50 | 100,00 | 2′000 | | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2′000 | 4,72 | 9′440,00 | |
| L.11.010.090 | Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 669′650,18 | |

| cancello di ingresso SOMMANO cad Zincatura a caido di opere in forro con trattamento a fuoco mediante intermissione in vastato che contenguo ancio lisso alla samprentura di SCA I - DEPRE ITUTNEI DEPRE ITUTNEI CA CONDIVISA SCALI - DEPRE ITUTNEI CONDIVIS | | | Г | | | l | | pag. 21 | |
|--|--------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
| REPORTO SOMMANO cat SOMMANO cat SOLITION CONTRIBUTION SOLITION SOLITION CONTRIBUTION | | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSIONI | | Quantità | | |
| cancello di ingresso SOMMANO cad Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a funco mediante provincione in vascio che contenguo ricro fino alla temperatura di a Social - DERRE UTENI - DE | TAKIFFA | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| SOMMANO cad Zincatura a caldo di opere in ferri con trattamento a funcio mediante Li 100 0.000 di canciono di avasche che contragano zinco tisca di acquestaria di cisca SOCO, provio che cappingi, losaggio, sec. Per stratture pesuni spica i 1 - OPERI L'ITENTI. Cat 1 - SEZIONO E ILETTRICA CONDIVISA EL SEZIONO E ILETTRICA CONDIVISA Cancello di ingresso SOMMANO kg 2 000 3 0.75 1 500.00 | | RIPORTO | | | | | | | 669′650,18 |
| 27-112 Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante intraccione in vascine che contengumo rimo fusi alla aemperaturo di a significa della contengua di contengu | | cancello di ingresso | | | | | 1 | | |
| EI-DIADOS (immersione in vasche che contengeno zinco fisso alla temperatura di cisca 00 C; previn desaggiori, luvaggiori, luva | | SOMMANO cad | | | | | 1 | 652,64 | 652,64 |
| EI-DIADOS (immersione in vasche che contengeno zinco fisso alla temperatura di cisca 00 C; previn desaggiori, luvaggiori, luva | | | | | | | | | |
| Cancello di ingresso SOMMANO kg 2000 0.75 1 500.00 | 75 / 102 E.19.040.030 .a | immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | | | | | | | |
| | | Cancello di ingresso | | | | | 2′000 | | |
| A RIPORTARE 6715075 | | SOMMANO kg | | | | | 2′000 | 0,75 | 1′500,00 |
| A RIPORTARE 671'802 8' | | | | | | | | | |
| A RIPORTARE 671'802 8' | | | | | | | | | |
| 111 5 11 1112 | | A RIPORTARE | | | | | | | 671′802,82 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | [| | IM | PORTI |
|--------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|-----------|------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 671′802,82 |
| | OPERE ELETTRICHE (SbCat 2) | | | | | | | |
| 76 / 43 N.P. 27 | Fornitura in opera Terminali aria-cavo in materiale composito per cavi in isolante estruso per sistemi con tensione massima Um=170 Kv SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′056,96 | 6′056,96 |
| 77 / 44 N.P. 19 | Fornitura in opera Interruttore tripolare per esterno in SF6;170 - 1250 A, 31,5 kA equipaggiato con un comando tripolare a molla SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | interruttore | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 48′615,21 | 48′615,21 |
| 78 / 45 N.P. 20 | Fornitura in opera Sezionatore di linea tripolare verticale SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE sezionatore | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 15′452,87 | 15´452,87 |
| 79 / 46 N.P. 21 | Fornitura e posa in opera di sezionatore con lame di terra SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE sezionatore per messa a terra sbarre sezionatore linea | | | | | 1 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2 | 9′935,01 | 19′870,02 |
| 80 / 47 N.P. 22 | Fornitura in opera TA, unipolare isolato in gas SF6 200-400-800/5-5-5-5A 10VA cl.02 UTF- 15VA cl. 5P20; 15VA cl. 5P20- 10VA cl.02 UTF e protez. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE TA per stallo linea | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 10′199,51 | 30′598,53 |
| 81 / 48 N.P. 12 | Fornitura in opera TV induttivo completi di sostegni unipolari dedicati alle protezioni completi di supporto zincato a caldo 170 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE TV | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 9′141,51 | 27′424,53 |
| 82 / 49 N.P. 23 | Fornitura in opera TV capacitivi completi di sostegni unipolari dedicati alle protezioni completi di supporto zincato a caldo 170 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE TV per sistema sbarre | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 3 | | 819′820,94 |

| Num.Ord. | | | | DIME | NSIONI | [| | IMI | PORTI |
|--------------------|--|----------------------|---------|-------|--------|--------|----------|------------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVO | ORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | | RIPORTO | | | | | 3 | | 819′820,94 |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 9′141,51 | 27′424,53 |
| 83 / 50 N.P. 13 | Apparecchiature e sistemi MT 30 kV completo trafo, N.4 scompartI linea, scomparto servizi Aux terminali per interno e materiale di collegamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | k, scomparto misure, | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 193′984,39 | 193′984,39 |
| 84 / 51 N.P. 28 | Fornitura in opera "Quadro QPCS" e "QLPC" SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | · | | | | | | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 107/550 14 | 1277552 14 |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 127′552,14 | 127′552,14 |
| 85 / 52 N.P. 17 | Fornitura in opera "Quadro SA corrente continua SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′275,00 | 6′275,00 |
| 86 / 53 N.P. 31 | idem c.sSA corrente alternata SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 7′597,61 | 7′597,61 |
| 87 / 54 N.P. 32 | Fornitura in opera Quadro raddrizzatore a due ra SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | mi | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 8′920,10 | 8′920,10 |
| 88 / 55 N.P. 33 | Fornitura in opera Quadro batterie SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′010,61 | 6′010,61 |
| 89 / 56 N.P. 34 | Fornitura in opera "Quadro antintrusione e ar connesso le apparecchiature SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | ntincendio montato e | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 10′535,54 | 10′535,54 |
| 00 / 57 | Familians in anges Course det | di compose: 1 | | | | | | | |
| 90 / 57 | Fornitura in opera Gruppo elettrogeno completo o | | | | | | | | 1/000// 55 5 |
| | 1 | A RIPORTARE | | | | | | | 1′208′120,86 |

| Num.Ord. | DEGREE STORE | <u> </u> | DIME | NSIONI | | | IMPORTI | |
|--------------------|--|----------|-------|--------|--------|----------|-----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′208′120,86 |
| N.P. 35 | quadro di controllo 15 KW SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 10′861,00 | 10′861,00 |
| 91 / 58 N.P. 36 | Fornitura in opera quadro misure fiscali con montate e connesse le apparecchiature di misure AT SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′485,11 | 6′485,11 |
| 92 / 59 N.P. 37 | Fornitura in Opera di un'Unità Periferica del sistema di Difesa e Monitoraggio Sistema (UPDM) completo di RTU, apparato di sincronizzazione, moduli I/O SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 51′872,09 | 51′872,09 |
| | золичало а согро | | | | | | 31 672,07 | 31 672,07 |
| 93 / 60 N.P. 14 | Fornitura e posa in opera di Impianto condizionamento per: edifici UTENTI SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 8′260,84 | 8′260,84 |
| 94 / 61 N.P. 24 | Fornitura e posa in opera di Impianto illuminazione esterno SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE paline di illuminazione compreso di proiettoe e basamento per h=10m SOMMANO cadauno | | | | | 4 | 3′320,00 | 13′280,00 |
| 95 / 62 N.P. 25 | idem c.sImpianto illuminazione interno SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE compreso di cavi, corpi illuminanti, interruttori, prese ecc | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 16′219,00 | 16′219,00 |
| 96 / 63 N.P. 15 | Fornitura e posa in opera di Impianto antiintrusione e impianto antincendio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 20′097,85 | 20′097,85 |
| 97 / 64 N.P. 26 | Fornitura in opera di scaricatori ad ossido di zinco SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′335′196,75 |

| Num.Ord. | DEGICALAZIONE DELL'AVO | ND I | | DIME | NSION | I | 0 | I M | PORTI |
|---------------------|--|-------------------------|---------|--------|-------|--------|----------|------------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVO | JK1 | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | | RIPORTO | | | | | | | 1′335′196,75 |
| | Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE per modulo Stallo linea e stallo TR | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 6′628,77 | 19´886,31 |
| 98 / 65 N.P. 29 | Fornitura e posa in opera di cavi XLPE 150 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | | |
| | cavo di collegamento SE RTN - SE Condivisa | | 3,00 | 120,00 | | | 360 | | |
| | | SOMMANO m | | | | | 360 | 159,27 | 57′337,20 |
| 99 / 66 N.P. 38 | Fornitura e posa in opera di carpenteria in ferro zi scaricatori, TA, TV, Sezionatori orizz., sezionator rompitratte SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE Sostegni per apparecchiature | | | | | | 1 | | |
| | a see See Lee affine seems | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 20′850,77 | 20′850,77 |
| 100 / 67 N.P. 39 | Fornitura e posa in opera di isolatori in vetro p sbarre, rompitratte SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | per i sostegni: portali | | | | | | | |
| | isolatori | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 116′380,73 | 116′380,73 |
| 101 / 68 N.P. 40 | Fornitura e posa in opera delle sbarre 150 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE Sbarre 150kV | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 8′987,81 | 8′987,81 |
| 102 / 69 N.P. 41 | Fornitura e posa in opera accessori di impiant bandelle, corda di rame 125 mmq, raccordi metall SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 1 - STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE accessori | | | | | | 1 | | |
| | | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 82′179,20 | 82′179,20 |
| | | | | | | | | | |
| | . A | A RIPORTARE | | | | | | | 1′640′818,77 |

| | | | DIME | NGIONI | | | 134 | D O D TI |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------|-----------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | NSIONI larg. | H/peso | Quantità | unitario | PORTI TOTALE |
| | RIPORTO | | - | _ | - | | | 1′640′818,77 |
| 103 / 104 E.01.010.010 .a | STAZIONE ELETTRICA UTENTE (Cat 2) OPERE CIVILI (SbCat 1) Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Scavo di splateamento per eliminazione strato vegetale Scavo per realizzazione Edificio SE Utente | 159,64 | | | 3,00 | 1′117 479 1′596 | 4,13 | 6′591,48 |
| 104 / 105 E.01.015.010 .a | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Per realizzaizone muro di recinzione Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV TRAFO AT MT Per alloggio tubazioni fognatura bianca Per alloggio tubazione nera Vasca VVFF Vasca a tenuta acque nere *(larg.=3,14*1*1) | 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 | 96,32 8,65 6,00 3,00 4,60 7,80 5,60 2,25 2,00 5,60 10,00 | 2,45 3,20 5,50 3,40 7,30 0,80 0,80 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 7 5 6 11 14 4 6 10 219 205 4 54 | 4,84 | 3′663,88 |
| 105 / 106 E.03.010.010 .a.CAM | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Magrone per muro di recinczione Magrone per fondazione Edificio SE condivisa Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione | | 96,32 8,65 6,00 3,00 4,60 7,80 5,60 | 0,10 0,10 2,20 2,40 3,00 2,60 1,40 2,45 | 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 | 1 1 1 2 3 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 45 | | 1′651′074,13 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | ΙM | PORTI |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------|--|---|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 45 | | 1′651′074,13 |
| | Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Magrone per TRAFO AT MT Magrone per vasca VVFF Magrone per vasca a tenuta SOMMANO mc | 1,00 1,00 1,00 1,00 3,14 | 2,25 2,00 5,60 10,00 6,00 | 3,40 7,30 | 0,10 0,10 0,10 0,20 0,20 0,15 | 1 1 2 15 4 | 110,44 | 7′509,92 |
| 106 / 107 E.03.030.010 .a | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio Condivisa Recinzione SSEE *(par.ug.=96*2*1,30) TRAFO AT MT | 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 249,60 1,00 | | | 27,10 8,76 4,34 13,03 12,04 24,54 16,78 7,32 10,68 | 27 9 4 13 24 49 17 7 11 48 250 161 | 25,49 | 15′803,80 |
| 107 / 108 E.03.010.020 .d.CAM | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Per realizzazione muro di recinzione Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio Condivisa TRAFO AT MT | | 96,32 | | 11,67 4,08 2,04 3,87 5,39 3,00 3,40 5,99 0,30 66,04 | 258 12 4 2 4 11 12 3 3 6 48 66 | | |
| 108 / 109 E.03.010.030 .a.CAM | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | 429 | 142,61 | 61′179,69 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′735′567,54 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | [| | IMI | PORTI |
|-------------------------------------|---|--|-------|-------|--|--|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′735′567,54 |
| | Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Edificio utente SOMMANO mc | | | | 243,00 | 243 | 135,77 | 32′992,11 |
| 109 / 110 E.004.036 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Interruttore tripolare Scaricatore Portale sbarre Sezionatore tripolare orizzontale Sezionatore tripolare verticale e lame di terra Trasformatore di corrente e tensione Isolatore base doppia Terminale cavo TA + TV Edificio utente Recinzione SSEE TRAFO AT MT | 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 | | | 939,00 769,00 384,00 950,00 926,00 1350,00 1450,00 2111,00 17116,44 14500,00 4763,16 | 939 769 384 827 1'900 1'852 1'350 1'450 2'111 17'116 14'500 4'763 47'961 | 1,90 | 91′125,90 |
| 110 / 111 E.04.010.010 .b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonchè le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | | | |
| | Edificio Utente SOMMANO mq | 2,00 | | | 159,00 | 318 | 69,59 | 22′129,62 |
| 111 / 112 U.02.040.010 .f.CAM | Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33). La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione.Inclusi i pezzi speciali, le relative | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′881′815,17 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | [| | IMI | PORTI |
|---------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′881′815,17 |
| | giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 200 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 214 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 214 | 17,94 | 3′839,16 |
| 112 / 113 U.04.020.026 .c | Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 100x100x90 cm SPCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 6 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 215,27 | 1′291,62 |
| | SOMMANO Cau | | | | | | 213,27 | 1 271,02 |
| 113 / 114 U.04.020.030 .m | Anello di prolunga per pozzettti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni $100x100x25$ cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 6 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 76,81 | 460,86 |
| 114 / 115 U.04.020.052 .a | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 100x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI chiusino griglia chiusino pieno | | | | | 3 3 3 | 70,01 | 100,00 |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 90,36 | 542,16 |
| 115 / 116 U.04.020.010 .c | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | pozzetti per pluviali | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3 | 51,80 | 155,40 |
| 116 / 117 U.04.020.094 .j | Fossa biologica Imhoff in polietilene Fossa biologica tipo Imhoff a base circolare per il trattamento primario delle acque reflue delle civili abitazioni o assimilabili, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotta in azienda certificata ISO 9001, certificata CE secondo UNI EN 12566-3 e rispondente al DLgs n. 152 del 2006, per installazione | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′888′104,37 |

| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | | DIME | NSION | [| Quantità | I M l | PORTI |
|---------------------------------|---|------------------|-------|-------|--------|------------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantita | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′888′104,3 |
| | interrata, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe avvitabili sulle ispezioni di altezza 30 cm opzionali; compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 cm con sabbia. Scarico in pubblica fognatura (tabella 3, pubblica fognatura); diametro 1950 mm, altezza 2530 mm, a servizio di 50 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 5100 litri di cui 1322 del comparto di sedimentazione e 3778 del comparto di digestione. Sono esclusi scavi e rinterri. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI vasca per acque nere | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 2′903,38 | 2′903,38 |
| 117 / 118 E.01.040.010 .a | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | per fogna *(par.ug.=(378*0,8*1,20*0,7)+(180*1,20*0,7*0,7)) rinterro fabbricato *(par.ug.=2*59,60*3+15,60*2*3) | 359,86 451,20 | | | | 360 451 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 811 | 3,32 | 2′692,52 |
| 118 / 119 N.P. 44 | Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Rinterro per allogiamento rete drenaggio e dreno *(par.ug.=180*1,20*0,7*0,6+378*0,8*1,20*0,2) | 163,30 | | | | 163 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 163 | 29,39 | 4′790,57 |
| 119 / 120 U.05.020.025 .a | Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previo studio (compreso nel prezzo) della miscela ottimale secondo le norme vigenti, idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento esclusa la sola fornitura della calce. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 962 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 962 | 4,37 | 4′203,94 |
| 120 / 121 U.05.020.010 .c | 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 prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′902′694,78 |

| | | | DIME | NCIONI | | | IMI | pag. 31 |
|-------------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | F8. | | | P | | | 1′902′694,78 |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=962*1,5) | 1443,00 | | | | 1′443 | | <u> </u> |
| | SOMMANO mc | | | | | 1′443 | 18,49 | 26′681,07 |
| 121 / 122 U.05.020.080 .a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=962*0,1) | | | | | 96 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 96 | 22,16 | 2′127,36 |
| 122 / 123 N.P. 45 | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 962 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 962 | 1,10 | 1′058,20 |
| 123 / 124 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | SOCAL 1 - OPERE CIVILI | 962,00 | | | 7,00 | 6′734 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 6′734 | 1,60 | 10′774,40 |
| 124 / 125 U.05.020.096 .a | 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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | 2.000 | 27904 | | |
| | CONDITION | 962,00 | | | 3,00 | | 1.74 | 5/001 /4 |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 2′886 | 1,74 | 5′021,64 |
| 125 / 126 E.08.020.025 .d.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1′948′357,45 |

| | | DIMENSIONI | | | | | IMPODEL | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|-----------------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | parua | DIME | NSIONI larg. | H/peso | Quantità | I M I unitario | TOTALE |
| | PIPOPTO | par.ug. | rung. | rarg. | 11/pcs0 | | umano | |
| | RIPORTO | | | | | | | 1′948′357,45 |
| | Edificio *(par.ug.=2*5,80+2*59,20) | 130,00 | | | 3,25 | 423 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 423 | 60,98 | 25′794,54 |
| 126 / 127 E.17.060.090 .a.CAM | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mp, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 SpCat 1 - OPERE UTENTE | | | | | | | |
| | Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | 12,00 | 5,80 | | 3,25 | 226 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 226 | 28,57 | 6′456,82 |
| 127 / 128 E.16.020.030 .a.CAM | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazoo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 275 | | |
| | | | | | | 375 96 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 471 | 24,91 | 11′732,61 |
| 128 / 129 E.21.020.020 .a.CAM | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 645 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 645 | 4,55 | 2′934,75 |
| 129 / 130 E.21.020.050 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte. Con due strati a perfetta copertura SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 247 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 247 | 12,30 | 3′038,10 |
| 130 / 131 E.12.030.040 .a | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Vedi voce n° 30 [mq 375] | | | | | 375 | | |
| | A DIDODTARE | | | | | 275 | | 1/009/214 25 |
| | A RIPORTARE | | | | | 375 | | 1′998′314,27 |

| | | | DIME | NSIONI | | | IMI | PORTI |
|---------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 375 | | 1′998′314,27 |
| | SOMMANO mq | | | | | 375 | 20,83 | 7′811,25 |
| 131 / 132 E.18.070.010 .b | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq SPCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=1,5*2,3*6) | | | | | 21 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21 | 238,05 | 4′999,05 |
| 132 / 133 E.014.016.a | Fornitura e posa in opera di pavimento modulare sopraelevato dal piano di appoggio tramite supporti in acciaio zincato regolabili, travi metalliche modulari, guarnizioni e pannelli da 60x60 cm in conglomerato di legno e resine (spessore 38 mm), con finitura superiore in laminato ininfiammabile ad alta resistenza all'usura; compreso il bordino battiscopa di idoneo materiale, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulizia finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. sovraccarico di 400 kg/m² e altezza di sopraelevazione fino a 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 123 | | |
| | 20174110 | | | | | | 20.00 | 12/152 10 |
| 133 / 134 E.009.001.d | Fornitura e posa in opera di scossalina per la copertura di parapetti o per giunti sismici, in lamiera zincata da 8/10 di mm. Compreso i pezzi speciali, angoli, etc., gli oneri per il taglio, la sagomatura, la giunzione rivettata, la suggellatura con iniezione di pasta o sigillante siliconico, compresi altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Scossalina in lamiera zincata da 8/10 di sviluppo da cm 34 a cm 38 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 123 | 98,80 | 12*152,40 |
| | (par.ug.=74,00*2) | 148,00 | | | | 148 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 148 | 16,80 | 2′486,40 |
| 134 / 135 E.11.040.030 .a | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | | | 74 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 74 | 25,81 | 1′909,94 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′027′673,31 |
| | ARTORIARE | | | | | | | _ 02, 013,3 |

| Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O 135 / 136 E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 | ario | TOTALE |
|--|-------|--------------|
| 135 / 136 Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a E.11.040.020 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a | | |
| E.11.040.020 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a | | 2′027′673,31 |
| .a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, diametro 80 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI 9 | | |
| SOMMANO m 9 | 13,69 | 123,21 |
| Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri E.19.010.050 Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI 250 | | |
| SOMMANO kg 250 | 4,05 | 1′012,50 |
| Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a I.01.020.060. a Lavabo a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | |
| SOMMANO cad 2 | 79,97 | 559,94 |
| Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | |
| | 55,47 | 510,94 |
| A RIPORTARE | | 2′029′879,90 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | | | IM | PORTI |
|---------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|---------------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′029′879,90 |
| 139 / 140 R.03.020.050 .a | Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso | | 7,00 | 2,50 | 100,00 | 1′750 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1′750 | 4,72 | 8′260,00 |
| 140 / 141 L.11.010.090 .c | Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI cancello di ingresso | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 652,64 | 652,64 |
| 141 / 142 E.19.040.030 .a | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | Cancello di ingresso | | | | | 2′000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2′000 | 0,75 | 1′500,00 |
| 142 / 167 U.04.020.052 .a | Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 100x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI chiusino griglia chiusino pieno SOMMANO cad | | | | | 18 6 24 | 90,36 | 2′168,64 |
| 143 / 168 U.04.020.010 .c | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato 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, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI pozzetti per pluviali | | | | | 6 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6 | 51,80 | 310,80 |
| 144 / 169 U.04.020.094 .j | Fossa biologica Imhoff in polietilene Fossa biologica tipo Imhoff a base circolare per il trattamento primario delle acque reflue delle civili abitazioni o assimilabili, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotta in azienda certificata ISO 9001, certificata CE secondo UNI EN 12566-3 e rispondente al DLgs n. 152 del 2006, per installazione interrata, dotata di: cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′042′771,98 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | [| | IMI | PORTI |
|----------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′042′771,98 |
| | curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe avvitabili sulle ispezioni di altezza 30 cm opzionali; compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 cm con sabbia. Scarico in pubblica fognatura (tabella 3, pubblica fognatura); diametro 1950 mm, altezza 2530 mm, a servizio di 50 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 5100 litri di cui 1322 del comparto di sedimentazione e 3778 del comparto di digestione. Sono esclusi scavi e rinterri. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI vasca per acque nere | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 2′903,38 | 2′903,38 |
| 145 / 170 N.P. 42 | 1) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA modello monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare conforme all a norma UNI EN 12050 - 2 realizzato con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197-1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compressione C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da clorur i), XF1 (cls resistente all' attacco del gelo/disgelo) conformi norma U NI EN 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.2018, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di prosità e nidi d i ghiaia - completo di deviatore di flusso (deflettore) in acciaio INOX AISI 304 posizionato in prossimità della tubazione di ingresso, valvola a galleggiante in acciaio INOX AISI 304 regolata da comando a galleggiante e completa di piastra per ancoraggio a parete, per a resto afflusso acque in ingresso, lastra divisoria interna in C.A. per r accolta sabbie con relativa asola per collegamento a camera di rilancio ac que prima pioggia elettropompe sommergibili complete di valvole a saracinesca, tubo di mandata in acciaio INOX AISI 304, regolatori di livello a bulbo in polipropilene completi di cavo, regolatore di p ortata con relativa valvola per regolazione flusso, carpenteria per staffe in acciaio, quadro elettrico per comando/controllo utenze completo di orologio programmabile installato a fronte quadro per impostazione ritardo partenza pompe rispetto all' avvenuto riempimento vasca, sensore di pioggia per arresto funzionamento pompe in caso di even to metorico completo di relativa centralina di controllo, spia a qua dro per indicazione "presenza | | | | | | | 2'045'675,36 |

| N. O.I. | | | DIME | NSIONI | [| | IMI | PORTI |
|---------------------------------|---|----------------------------|-------|--------|--------|---|-----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′045′675,36 |
| | ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compression e C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo) conformi norma UNI EN 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.20 18, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia completo di deviatore di flusso (deflettore) in acciaio INOX AISI 304 per ingresso acque da trattare, dispositivo di chiusura automatica ad otturatore a galle ggiante con filtro a coalescenza asportabile in poliuretano espanso a base di poliestere con struttura definita ed uniforme dei fori avente porosità 10 ppi (10 pori/pollice) completo di cestello in acciaio INOX AISI 304 4)COPERTURA CARRABILE traffico pesante (carichi stradali di 1° categoria) monoblocco prefabbricata in C.A. realizzata con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197 - 1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compression e C50/60 (Rck ≥ 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo) conformi norma UNI EN 206-1, dotata di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.20 18, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia - completa di chiusini in ghisa sferoidale D400 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | 1 | 30′000,00 | 30′000,00 |
| 146 / 171 E.01.040.010 .a | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI per fogna *(par.ug.=(378*0,8*1,20*0,7)+(180*1,20*0,7*0,7)) per cavidotto AT MT *(par.ug.=150*1,20*1,70*0,7) rinterro fabbricati *(par.ug.=2*59,60*3+15,60*2*3) | 359,86 214,20 451,20 | | | | 360 214 451 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | SOMMANO mc | 431,20 | | | | 1′025 | 3,32 | 3′403,00 |
| 147 / 172 N.P. 44 | Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Rinterro per cavidotto AT collegamento stazione utenza con | 70 7 0 | | | | | | |
| | smistamento RTN *(par.ug.=0,5*0,7*150) Rinterro per allogiamento rete drenaggio e dreno *(par.ug.=180*1,20*0,7*0,6+378*0,8*1,20*0,2) SOMMANO mc | 52,50 163,30 | | | | 163 ———————————————————————————————————— | 29,39 | 6′348,24 |
| 148 / 173 U.05.020.025 .a | Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio | | | | | 210 | 27,07 | 5 5-10,2-1 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′085′426,60 |

| Num.Ord. | DEGIONAZIONE DELL'AMORI | | DIME | NSIONI | - | 0 | IM | PORTI |
|---------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′085′426,6 |
| | micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previo studio (compreso nel prezzo) della miscela ottimale secondo le norme vigenti, idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento esclusa la sola fornitura della calce. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2′900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2′900 | 4,37 | 12′673,0 |
| | SOMMANO IIIQ | | | | | | 4,57 | 12 073,00 |
| | 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 prescritta, l'inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 070 | | |
| | (par.ug.=2900*0,3) | 870,00 | | | | 870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 870 | 18,49 | 16′086,30 |
| | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | (par.ug.=2900*0,1) | 290,00 | | | | 290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290 | 22,16 | 6′426,40 |
| 151 / 176 N.P. 45 | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | strada, cordoli, esterno accesso stazione *(par.ug.=210*4+36+83+370) | 1329,00 | | | | 1′329 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1′329 | 1,10 | 1′461,90 |
| 152 / 177 U.05.020.095 .a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | 1136,00 | | | 7,00 | 7′952 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 7′952 | 1,60 | 12′723,20 |
| 153 / 178 U.05.020.096 .a | 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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. | | | | | | 1,00 | 12 / 23,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′134′797,40 |

| | | | DIME | NSION | I | | IMI | pag. 39 |
|-------------------------------------|---|---------|--------|-------|--------|-----------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′134′797,40 |
| | SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI SOMMANO mq/cm | 1136,00 | | | 3,00 | 3′408 | 1,74 | 5′929,92 |
| | SOWIMANO IIIq/ciii | | | | | 3 400 | 1,/4 | 3 929,92 |
| 154 / 179 U.05.080.010 .a | Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfianco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali. Cordone prefabbricato da 8÷10x25x100 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | 210,00 | | | 420 15 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 435 | 16,18 | 7′038,30 |
| 155 / 180 E.08.020.025 .d.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | | | |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI Edificio *(par.ug.=2*5,80+2*59,20) | 130,00 | | | 3,25 | 423 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 423 | 60,98 | 25′794,54 |
| 156 / 181 E.17.060.090 .a.CAM | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mþ, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | 12,00 | 5,80 | | 3,25 | 226 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 226 | 28,57 | 6′456,82 |
| 157 / 182 E.16.020.030 .a.CAM | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazoo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 375 | | |
| | | | | | | 96 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 471 | 24,91 | 11′732,61 |
| 158 / 183 | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′191′749,59 |

| Num.Ord. | DEGICAL FROM DELLA MODI | | DIME | NSIONI | I | | ΙMΙ | PORTI |
|-------------------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′191′749,59 |
| E.21.020.020 .a.CAM | stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 645 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 645 | 4,55 | 2′934,75 |
| 159 / 184 E.21.020.050 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte. Con due strati a perfetta copertura SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 247 | 12,30 | 3′038,10 |
| | SOMMANO IIIQ | | | | | | 12,30 | 3 030,10 |
| 160 / 185 E.12.030.040 .a | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Vedi voce n° 88 [mq 375] | | | | | 375 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 375 | 20,83 | 7′811,25 |
| 161 / 186 E.18.070.010 .b | Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq SPCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI (par.ug.=10*2*2,20+3*1,1*2,2+19*0,7*0,7) (par.ug.=1*2,2*2+4*0,7*0,7+2*1,1*2,20) | | | | | 61 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 72 | 238,05 | 17′139,60 |
| 162 / 187 E.014.016.a | Fornitura e posa in opera di pavimento modulare sopraelevato dal piano di appoggio tramite supporti in acciaio zincato regolabili, travi metalliche modulari, guarnizioni e pannelli da 60x60 cm in conglomerato di legno e resine (spessore 38 mm), con finitura superiore in laminato ininfiammabile ad alta resistenza all'usura; compreso il bordino battiscopa di idoneo materiale, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulizia finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. sovraccarico di 400 kg/m² e altezza di sopraelevazione fino a 30 cm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 375 | | |
| | | | | | | 98 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 473 | | 2′222′673,29 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | Ī | | IMF | ORTI |
|-------------------------------------|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 473 | | 2′222′673,29 |
| | SOMMANO mq | | | | | 473 | 98,80 | 46′732,40 |
| 163 / 188 E.13.095.010 .c.CAM | Pavimento sopraelevato Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità1450 kg/mc. Protezione perimetrale in ABS autoestinguente rivestimento inferiore trattato con vernice impregnante e protettiva. Classe di reazione al fuoco 1 REI 90, altezza senza rivestimento mm 34. Struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc per altezza finita da 8,5 a 25 cm In PVC antistatico SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 40 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 40 | 79,59 | 3′183,60 |
| 164 / 189 E.009.001.d | Fornitura e posa in opera di scossalina per la copertura di parapetti o per giunti sismici, in lamiera zincata da 8/10 di mm. Compreso i pezzi speciali, angoli, etc., gli oneri per il taglio, la sagomatura, la giunzione rivettata, la suggellatura con iniezione di pasta o sigillante siliconico, compresi altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Scossalina in lamiera zincata da 8/10 di sviluppo da cm 34 a cm 38 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | (par.ug.=2*60,60+2*6,80+2*6,80+2*16,60) | 181,60 | | | | 182 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 182 | 16,80 | 3′057,60 |
| 165 / 190 E.11.040.030 .a | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 181 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 181 | 25,81 | 4′671,61 |
| 166 / 191 E.11.040.020 .a | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, diametro 80 mm SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE | | | | | | | • |
| | SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 18 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 18 | 13,69 | 246,42 |
| 167 / 192 E.19.010.050 .a.CAM | Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′280′564,92 |

| | | | DIME | NSIONI | ī | | IMI | P O R T I |
|---------------------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′280′564,92 |
| | o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 250 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 250 | 4,05 | 1′012,50 |
| 168 / 193 I.01.020.060. a | Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | | 279,97 | 559,94 |
| 169 / 194 I.01.020.010. a | Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | 2 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2 | 255,47 | 510,94 |
| 170 / 195 E.18.070.020 .a | Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superfice a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2′282′648,30 |

| | | | DIME | NCIONI | | | IM | PORTI |
|---------------------------------|--|---------|-------|-----------------|---------|----------|----------|---------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | NSIONI larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | pur.ug. | rung. | mag. | Ti peso | | unturio | 2′282′648,30 |
| | | | | | | 6 | | 2 202 0 10,00 |
| | SOMMANO mq | | | | | 6 | 223,12 | 1′338,72 |
| | SOMMANO IIIQ | | | | | | 223,12 | 1 336,72 |
| 171 / 196 R.03.020.050 .a | Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello ingresso SOMMANO kg | | 8,00 | 2,50 | 100,00 | 2′000 | 4,72 | 9′440,00 |
| | | | | | | | | |
| 172 / 197 L.11.010.090 .c | Motori oleodinamici per cancelli a battenti Motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale Anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 V c.a. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI cancello di ingresso | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1 | 652,64 | 652,64 |
| 173 / 198 E.19.040.030 .a | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 1 - OPERE CIVILI Cancello di ingresso SOMMANO kg | | | | | 2′000 | 0,75 | 1′500,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 2´295´579,66 |

| Num.Ord. | DEGIGNATIONE DELLA VODI | | DIME | NSIONI | - - | 0 (1) | I M | PORTI |
|----------------------|---|---------|-------|--------|--------|----------|------------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 2′295′579,66 |
| | OPERE ELETTRICHE (SbCat 2) | | | | | | | |
| 174 / 143 N.P. 19 | Fornitura in opera Interruttore tripolare per esterno in SF6;170 - 1250 A, 31,5 kA equipaggiato con un comando tripolare a molla SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE interruttore | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 48′615,21 | 48′615,21 |
| 175 / 144 N.P. 20 | Fornitura in opera Sezionatore di linea tripolare verticale SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE sezionatore | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 15′452,87 | 15′452,87 |
| 176 / 145 N.P. 22 | Fornitura in opera TA, unipolare isolato in gas SF6 200-400-800/5-5-5-5A 10VA cl.02 UTF- 15VA cl. 5P20; 15VA cl. 5P20- 10VA cl.02 UTF e protez. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE TA per stallo linea | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 10′199,51 | 30′598,53 |
| 177 / 146 N.P. 12 | Fornitura in opera TV induttivo completi di sostegni unipolari dedicati alle protezioni completi di supporto zincato a caldo 170 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE TV | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 9′141,51 | 27′424,53 |
| 178 / 147 N.P. 30 | Fornitura e posa in opera di Trasformatore AT/MT 80-100 MVA compreso materiali di consumo, carpenteria, morsetteria, ecc. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 432′954,44 | 432′954,44 |
| 179 / 148 N.P. 13 | Apparecchiature e sistemi MT 30 kV completo di: scomparto arrivo trafo, N.4 scompartI linea, scomparto servizi Aux, scomparto misure, terminali per interno e materiale di collegamento. SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 193′984,39 | 193′984,39 |
| 180 / 149 N.P. 28 | Fornitura in opera "Quadro QPCS" e "QLPC" SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | 2,2,04,07 | 170 704,07 |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1 | | 3′044′609,63 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSION | [| | IMI | PORTI |
|----------------------|---|---------|-------|-------|--------|----------|------------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1 | | 3′044′609,63 |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 127′552,14 | 127′552,14 |
| 181 / 150 N.P. 17 | Fornitura in opera "Quadro SA corrente continua" SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′275,00 | 6′275,00 |
| 182 / 151 N.P. 31 | idem c.sSA corrente alternata SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 7′597,61 | 7′597,61 |
| 183 / 152 N.P. 32 | Fornitura in opera Quadro raddrizzatore a due rami SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | governo i | | | | | 1 | 0/020 10 | 0/020 10 |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 8′920,10 | 8′920,10 |
| 184 / 153 N.P. 33 | Fornitura in opera Quadro batterie SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′010,61 | 6′010,61 |
| 185 / 154 N.P. 34 | Fornitura in opera "Quadro antintrusione e antincendio montato e connesso le apparecchiature SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 10′535,54 | 10′535,54 |
| 186 / 155 N.P. 35 | Fornitura in opera Gruppo elettrogeno completo di serbatoio gasolio e quadro di controllo 15 KW SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 10′861,00 | 10′861,00 |
| 187 / 156 N.P. 36 | Fornitura in opera quadro misure fiscali con montate e connesse le apparecchiature di misure AT SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 6′485,11 | 6′485,11 |
| 100 / 157 | | | | | | | | , |
| 188 / 157 | Fornitura in Opera di un'Unità Periferica del sistema di Difesa e A RIPORTARE | | | | | | | 3′228′846,74 |

| Num.Ord. | | | DIME | NSIONI | I | | IM | PORTI |
|----------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|-----------|--------------|
| TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Quantità | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3′228′846,74 |
| N.P. 37 | Monitoraggio Sistema (UPDM) completo di RTU, apparato di sincronizzazione, moduli I/O SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 51′872,09 | 51′872,09 |
| 189 / 158 N.P. 14 | Fornitura e posa in opera di Impianto condizionamento per: edifici UTENTI SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1 | 8′260,84 | 8′260,84 |
| 190 / 159 N.P. 24 | Fornitura e posa in opera di Impianto illuminazione esterno SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | paline di illuminazione compreso di proiettoe e basamento per h=10m SOMMANO cadauno | | | | | 4 | 3′320,00 | 13´280,00 |
| 191 / 160 N.P. 25 | idem c.sImpianto illuminazione interno SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE compreso di cavi, corpi illuminanti, interruttori, prese ecc SOMMANO cadauno | | | | | 1 1 | 16′219,00 | 16′219,00 |
| 192 / 161 N.P. 15 | Fornitura e posa in opera di Impianto antiintrusione e impianto antincendio SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 20′097,85 | 20′097,85 |
| 193 / 162 N.P. 26 | Fornitura in opera di scaricatori ad ossido di zinco SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE per modulo Stallo linea e stallo TR | | | | | 3 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3 | 6′628,77 | 19′886,31 |
| 194 / 163 N.P. 38 | Fornitura e posa in opera di carpenteria in ferro zincato per i sostegni: scaricatori, TA, TV, Sezionatori orizz., sezionatori vert., portali sbarre, rompitratte SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE Sostegni per apparecchiature | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 20′850,77 | 20′850,77 |
| 195 / 164 N.P. 39 | Fornitura e posa in opera di isolatori in vetro per i sostegni: portali sbarre, rompitratte | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3′379′313,60 |

| | T | ı | | | | <u> </u> | | pag. 47 |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------|---------------------|--------|----------|------------|--------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI DESIGNAZIONE DELLAVORI | | D I M E N S I O N I | | Quantità | IMI | PORTI |
| TARIFFA | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | Ì | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3′379′313,60 |
| | SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE isolatori | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 116′380,73 | 116′380,73 |
| 196 / 165 N.P. 40 | Fornitura e posa in opera delle sbarre 150 kV SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE Sbarre 150kV | | | | | 2 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 2 | 8′987,81 | 17′975,62 |
| 197 / 166 N.P. 41 | Fornitura e posa in opera accessori di impianto: cavi bt, capicorda, bandelle, corda di rame 125 mmq, raccordi metallici SpCat 1 - OPERE UTENTE Cat 2 - STAZIONE ELETTRICA UTENTE SbCat 2 - OPERE ELETTRICHE accessori | | | | | 1 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1 | 82′179,20 | 82′179,20 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 3′595′849,15 |
| | | | | | | | , | |
| | TOTALE euro | | | | | | | 3′595′849,15 |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | |
| | THE THE | | | | | | | |

| | | pag. 48 |
|---------------------|--|--------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
| IAKIFFA | | TOTALE |
| | RIPORT | 0 |
| | | |
| 001 | Riepilogo SUPER CATEGORIE OPERE UTENTE | 3′595′849,15 |
| | Totale SUPER CATEGORIE eu | - |
| | Totale SOLEA CATEGORIE CO | 3 393 649,13 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A RIPORTAR | Е |

| | | pag. 49 |
|-----------|--|--------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
| TARIFFA | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | | |
| 001 | Riepilogo CATEGORIE STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA | 1′640′818,77 |
| 002 | STAZIONE ELETTRICA UTENTE | 1′955′030,38 |
| | Totale CATEGORIE euro | 3′595′849,15 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A RIPORTARE | |
| OMMITTENT | | <u> </u> |

| | | pag. 50 |
|----------|--------------------------------------|-------------|
| Num.Ord. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | |
| TARIFFA | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | | |
| 001 | Riepilogo SUB CATEGORIE OPERE CIVILI | 1′326′563,7 |
| 002 | OPERE ELETTRICHE | 2′269′285,4 |
| | Totale SUB CATEGORIE euro | 3′595′849,1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A RIPORTARE | |

| | | pug. 51 |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
| | RIPORTO | TOTALE |
| | | |
| | Riepilogo Strutturale CATEGORIE | |
| | LAVORI A MISURA euro | 3′595′849,15 |
| M:001 | OPERE UTENTE euro | 3′595′849,15 |
| M:001.001 | STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA euro OPERE CIVILI euro | 1′640′818,77 |
| M:001.001.001 M:001.001.002 | OPERE CIVILI euro OPERE ELETTRICHE euro | 671′802,82 969′015,95 |
| M:001.002 | STAZIONE ELETTRICA UTENTE euro | 1′955′030,38 |
| M:001.002.001 M:001.002.002 | OPERE CIVILI euro OPERE ELETTRICHE euro | 654′760,89 1′300′269,49 |
| | TOTALE euro | 3′595′849,15 |
| | Data, 09/09/2021 | |
| | Il Tecnico | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | A RIPORTARE | |