

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE E PERIZIA GEOLOGICA PER I LAVORI DI CUI AL PROGRAMMA
STRAORDINARIO D'INVESTIMENTI ART. 20 L. 67/1988 III FASE. (LOTTO 1)
"REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO A 3 PIANI DA DESTINARE A BUNKER PER RADIOTERAPIA –
MEDICINA NUCLEARE – UNITÀ SPINALE – RECUPERO E RIABILITAZIONE
FUNZIONALE E NEURO-RIABILITAZIONE ED AMBULATORI ”
CIG: 8115585899 CUP: C23D19000070002**

PROGETTAZIONE:

TIMBRO E FIRMA:



MAIN S.r.l. MANAGEMENT & INGEGNERIA
Villanova di Castenaso (BO), Via B. Tosarelli, 344
Tel: +39.051.4598661
e-mail: segreteria@mainmg.it
http://www.mainmg.it



CAVUOTO ING. FILIPPO
Napoli (NA), Via Benedetto Brin, 63/D
Tel: +39.081.24823471
e-mail: f.cavuto@studiocavuto.com



SERVIZI INTEGRATI s.r.l.
Napoli (NA), Via Riviera di Chiara, 105
Tel: +39.081.660172
e-mail: info@servizi-integrati.it
http://www.serviziintegratisrl.it



MAIN
Management & Ingegneria S.r.l.
Ing. NICOLA FREDI
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Bologna
n° 33984

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GENERALI

Computo Metrico - Opere edili - Opere in appalto

| | | |
|---------------------|------------|---------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Rev. 0 | 19/04/2021 | Consegna progetto esecutivo |
| Emissione/revisione | Data | Riferimento emissione/revisione |

| Scala | File di riferimento | Codice commessa | Fase | Argomento | Sub. | Elaborato | Revisione |
|------------|---------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 20.26_PE_G_02_01_00 | 20.26 | PE | G | 02 | 01 | 0 |
| Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Verificato | Approvato | | |
| 19/04/2021 | PROGETTO ESECUTIVO | MDM-GG-VP-SC | MDM-GG-VP-SC | NF | NF | | |

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Opere edili nuovo ospedale Caserta
LOTTO A

COMMITTENTE:

Data, 26/01/2021

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.1 PIANO INTERRATO | | | | | | |
| | 1.1.1.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | |
| 1 / 303 E.08.080.010 .e.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 GB.EI.PS.200 | | | | | | 10,35 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 10,35 |
| 2 / 304 E.08.080.010 .g.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 GB.EI.PS.300 | | | | | | 44,21 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 44,21 |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.1 PIANO INTERRATO | | | | | | |
| | 1.1.1.7 PAVIMENTI | | | | | | |
| 3 / 307 E.19.030.010 .a.CAM | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie. PI.GR.5 (Peso 25 kg/mq) | | 73,17 | | | 25,000 | 1'829,25 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 1'829,25 |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.1 PIANO INTERRATO | | | | | | |
| | 1.1.1.11 INIFISSI INTERNI | | | | | | |
| 4 / 309 E.18.050.010 .a | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinf ... nte in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente V_sel_93 | | 2,00 | | 0,900 | 1,800 | 3,24 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3,24 |
| 5 / 310 E.18.050.010 .b | Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinf ... nte in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. A due battenti V_sel_94 | | 8,00 | | 1,200 | 1,800 | 17,28 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 17,28 |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.2 PIANO TERRA | | | | | | |
| | 1.1.2.1 PARETI E CONTROPARETI CARTONGESSO | | | | | | |
| 6 / 1 NP.OE.007b | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.75 REI 120 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di di gesso rivestito EI 120, atta a garantire una resistenz ... a dello spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------|-------|-------|--------|-------------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 7 / 2 NP.OE.007c | due lastre di cartongesso su un lato della parete CG.EI.CP.075 | | | | | | 2,81 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 2,81 |
| | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.125 REI 120 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di di gesso rivestito EI 120, atta a garantire una resiste ... a dello spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CG.EI.CP.125 | | | | | | 16,54 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 16,54 |
| 8 / 3 NP.OE.008a | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO REI - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.EI.LD.025 *(par.ug.=23,59*2) CG.EI.LD.025.A1 *(par.ug.=222,37*2) CG.EI.LS.012 | | 47,18 444,74 | | | | 47,18 444,74 45,48 |
| | TUNNEL CG.EI.LD.025.A1 *(par.ug.=5,22*2) | | 10,44 | | | | 10,44 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 547,84 |
| | | | | | | | |
| 9 / 4 NP.OE.005 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.150 - EI 120 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di di gesso rivestito EI 120, atta a g ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.EI.PS.150 CG.EI.PS.150.A1.a CG.EI.PS.150.IDRO.a CG.EI.PS.150.IDRO.b | | | | | | 284,23 216,30 142,10 18,99 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 661,62 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10 / 5 NP.OE.007 | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.75 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofi ... a dello spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CONTROPARETI DA 5.5 cm CG.STD.CP.055.IDRO | | | | | | 4,99 |
| | CONTROPARETI DA 7.5 cm CG.STD.CP.075 CG.STD.CP.075.A1 CG.STD.CP.075.IDRO | | | | | | 211,04 56,81 6,67 |
| | CONTROPARETI DA 8 cm CG.STD.CP.80 CG.STD.CP.80.A1 CG.STD.CP.80.IDRO | | | | | | 102,83 197,66 30,72 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 610,72 |
| 11 / 6 NP.OE.007a | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.125 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autof ... a dello spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CONTROPARETI DA 10 cm CG.STD.CP.100 CG.STD.CP.100.A1 CG.STD.CP.100.IDRO | | | | | | 29,96 1,42 17,43 |
| | CONTROPARETI DA 12.5 cm CG.STD.CP.125 CG.STD.CP.125.A1 | | | | | | 285,05 27,07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 360,93 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | | |
|---|--|--|--------------------------|--|-------|--------|----------|--|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | | |
| | R I P O R T O | | | | | | 360,93 | | |
| 12 / 7 NP.OE.008 | TUNNEL - CONTROPARETE DA 10 CG.STD.CP.100.A1 | m² | 32,96 306,26 10,08 | | | | 95,73 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 456,66 | | |
| | | | | | | | | | |
| | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.STD.LD.025 *(par.ug.=16,48*2) CG.STD.LD.025.A1 *(par.ug.=153,13*2) CG.STD.LD.025.IDRO *(par.ug.=5,04*2) CG.STD.LS.012 CG.STD.LS.012.A1 CG.STD.LS.012.IDRO | m² | | | | | | 32,96 306,26 10,08 386,91 418,62 230,00 | |
| | SOMMANO... | | | | | | 1'384,83 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 13 / 8 E.22.010.010 .b.CAM | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato ... ura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PS.125.A1. CG.STD.PS.125.A1.b CG.STD.PS.125.IDRO.a. CG.STD.PS.125.IDRO.b CG.STD.PS.125.IDROA1 | | | | | mq | | 132,97 36,67 12,84 30,85 117,14 |
| | SOMMANO... | 330,47 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 14 / 9 NP.OE.001 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 150 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissat ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PS.150 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDRO.b CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | m2 | | 314,61 487,22 56,20 136,52 277,40 263,40 |
| | SOMMANO... | 1'535,35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 / 10 NP.OE.009 | SOVRAPPREZZO PER LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.El.LD.025.A1 CG.El.PS.150.A1.a CG.STD.CP.075.A1 CG.STD.CP.080.A1 CG.STD.CP.100.A1 CG.STD.CP.125.A1 CG.STD.LD.025.A1 CG.STD.LS.125.A1 CG.STD.PS.125.A1 CG.STD.PS.125.IDROA1 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.IDROA1 | m2 | | 222,37 216,30 56,81 197,66 1,42 27,07 145,13 418,62 132,97 117,14 487,22 263,40 | | | | | |
| TUNNEL CG.El.LD.025.A1 CG.STD.CP.100.A1 | 5,22 95,73 | | | | | | | | |
| SOMMANO... | 2'387,06 | | | | | | | | |
| 16 / 11 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 17 / 12 NP.OE.010 | lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.STD.PS.125.A1.b CG.STD.PS.150.A1.b | m2 | | | | | 30,85 277,40 |
| | SOMMANO... | | | | | | 308,25 |
| | SOVRAPPREZZO PER LASTRA IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI | | | | | | |
| | Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. | | | | | | |
| | lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm | | | | | | 142,10 |
| | CG.El.PS.150.IDRO.a | | | | | | 4,99 |
| | CG.STD.CP.055.IDRO | | | | | | 6,67 |
| | CG.STD.CP.075.IDRO | | | | | | 30,72 |
| | CG.STD.CP.100.IDRO | | | | | | 17,43 |
| | CG.STD.CP.125.IDRO | | | | | | 104,17 |
| 18 / 13 NP.OE.010a | CG.STD.LS.125.IDRO | m2 | | | | | 5,04 |
| | CG.STD.LS.125.IDRO | | | | | | 230,00 |
| | CG.STD.PS.125.IDRO.a | | | | | | 12,84 |
| | CG.STD.PS.125.IDROA1 | | | | | | 117,14 |
| | CG.STD.PS.150.IDRO.a | | | | | | 136,52 |
| | CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | | 263,40 |
| | SOMMANO... | | | | | | 1'071,02 |
| | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI | | | | | | |
| | Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. | | | | | | |
| | lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm | | | | | | 18,99 |
| 19 / 14 NP.OE.060 | CG.El.PS.150.IDRO.b | m2 | | | | | 30,85 277,40 |
| | CG.STD.PS.125.IDRO.b | | | | | | 327,24 |
| | CG.STD.PS.150.IDRO.b | | | | | | |
| | SOMMANO... | | | | | | |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.2 PIANO TERRA | | | | | | |
| | 1.1.2.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | |
| | VERDE VERTICALE | | | | | | |
| | Fornitura e posa in opera di verde verticale per esterni. Il sistema modulare per la realizzazione di giardini verticali csi compone di pannelli standard misura l ... tempo contro la corrosione dell'acqua e cedimenti. | | | | | | |
| 20 / 15 E.08.045.010 .c.CAM | PIANTE PRONTO EFFETTO | m2 | | | | | 384,68 |
| | SISTEMA D'IRRIGAZIONE su ogni pannello | | | | | | |
| | VR.GEN.PA.200 | | | | | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 384,68 |
| | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 12 cm | | | | | | |
| | PROXMETRIE - CLS.El.PS.125 | | | | | | 370,10 |
| | SOMMANO... | | | | | | 370,10 |
| | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 20 cm | | | | | | |
| | PROXIMETRIE PARETI PERIMETRALI - AUT.El.PS.200 | | | | | | 242,32 |
| | SOMMANO... | | | | | | 242,32 |
| 22 / 17 | Murature armate in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura armata in zone anche ad | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-----------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|--------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| E.08.050.020 .a.CAM | elevata sismicità con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa vo ... rticali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm PROXIMETRIE - CLS.ELPS.275 | | | | | | 48,57 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 48,57 |
| 23 / 18 E.03.010.030 .d.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 ... asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C35/45 CLS.ELPS.275 | | | | | | 48,57 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 48,57 |
| 24 / 19 E.03.040.010 .a.CAM | Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. CLS.ELPS.275 (100 Kg/mc) *(par.ug.=48,57*100) | | 4857,00 | | | | 4'857,00 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 4'857,00 |
| 25 / 20 E.03.030.010 .b | Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. CLS.ELPS.275 (20% in più per sfridi) *(lung.=12,24*2) | | 1,20 | 24,48 | | 3,000 | 88,13 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 88,13 |
| 26 / 21 E.08.080.010 .b.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 GB.ELPS.100 | | | | | | 52,02 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 52,02 |
| 27 / 22 E.08.080.010 .d.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180 GB.ELPS.150 | | | | | | 21,84 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 21,84 |
| 28 / 23 E.08.080.010 .e.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 GB.ELPS.200 | | | | | | 37,99 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 37,99 |
| 29 / 24 E.08.080.010 .g.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 GB.ELPS.250 GB.ELPS.300 GB.ELPS.320 | | | | | | 27,12 293,57 12,79 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 333,48 |
| 30 / 25 | Fornitura e posa in opera di parete in muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| B.04.039.03 | autoclavato, con marcatura CE Categoria I conforme alla norma UNI EN 774-4, densit ... esine sintetiche, di categoria M5. Blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25x62,5 cm, spessore cm 36. GB.EI.PS.360 | mq | | | | | 24,60 |
| | | | | | | | 24,60 |
| 31 / 26 E.08.020.025 .c.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 25 cm PO.STD.PS.200 | | | | | | 795,83 |
| | TUNNEL PO.STD.PS.200 | | | | | | 86,34 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 882,17 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.3 RIVESTIMENTI INTERNI | | | | | | |
| 32 / 27 E.15.020.045 .a.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm RIV.CER.20 | | | | | | 526,52 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 526,52 |
| 33 / 28 E.15.040.010 .g.CAM | Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, sp. 2 cm Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con facc ... tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Marmo travertino chiaro romano RIV.TRV.025 | | | | | | 129,84 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 129,84 |
| 34 / 29 NP.OE.011 | RIVESTIMENTO IN LAMIERA STIRATA Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera stirata piegata e saldata a profili di irrigidimento in alluminio. Materiale: Alluminio garantito ... TC-LS29. Finitura: Anodizzazione 'MT-Silver' NICKEL FREE CL20 eseguita dopo tutte le lavorazioni, sul pannello ultimato. GR.STD.LS.015.LAMELLE | | | | | | 207,46 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 207,46 |
| 35 / 30 NP.OE.012 | PARETI MODULARI DIVISORIE MELAMINICHE PER SERVIZI IGIENICI/SPOGLIATOI TIPO NiUU F DELLA RIVO Fornitura e posa in opera di parete modulare divisoria per servizi igienici o spogliato ... compensati gli oneri per il trasporto, la movimentazione all'interno del cantiere, il tiro in alto e il calo in basso. HPL.STD.PS.025 | | | | | | 58,15 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 58,15 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.4 CHIUSURE VERTICALI PERIMETRALI | | | | | | |
| 36 / 31 E.15.020.045 .d.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm RIV.CP.120.GRES | | | | | | 927,23 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 927,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 927,23 |
| 37 / 37 NP.OE.015 | INTORNO ALLE FINESTRE Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) | | 9,00 | 5,60 | 0,320 | | 16,13 |
| | | | 20,00 | 6,00 | 0,320 | | 38,40 |
| | | | 23,00 | 6,80 | 0,320 | | 50,05 |
| | TUNNEL RIV.CP.120.GRES | | | | | | 104,42 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'136,23 |
| | FACCIATA CONTINUA CON PROFILI METALLICI TT 50 + VETROCAMERA passo 115 Fornitura e posa in opera di Facciata Continua in alluminio composti come di seguito: Struttura: La struttura ... atore dovrà presentare prima dell'inizio dei lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. VE.STD.PS.120.STD | | | | | | 109,75 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 109,75 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.5 CONTROSOFFITTI | | | | | | |
| | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafto steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da u ... tazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne TINTEGGIATURA DI COLORE SCURO | | | | | | 62,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 62,69 |
| 39 / 187 E.17.010.020 .i.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Velella di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm VELETTE | | | 36,08 | | | 36,08 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 36,08 |
| 40 / 188 NP.OE.055 | Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 12,5 mm Controsoffitto realizzato con pannelli di cartongesso di classe A1 (ex classe 0) , montati su struttura metallica, comprensiva di t ... golabile, inclusi profili intermedi e perimetrali. Posa in opera invlusa. Spessore 12,5 mm Pannellicartongesso classe A1 CS.CG.A1.FC | | | | | | 247,28 |
| | TUNNEL CS.CG.A1.FC | | | | | | 30,13 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 277,41 |
| 41 / 189 NP.OE.016 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. CLASSE A1 + IDRO Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Topiq Efficent Pro, ave ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.A1.Q60 CS.CG.IDR.Q60 | | | | | | 611,28 226,57 |
| | TUNNEL CS.CG.A1.Q60 | | | | | | 106,20 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 944,05 |
| 42 / 190 E.17.010.020 .e.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fi ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.IDR.FC | | | | | | 131,14 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 131,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-------|-------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 131,14 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 131,14 |
| 43 / 191 E.17.010.020 .a.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da pro ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.ST.FC | | | | | | 195,71 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 195,71 |
| 44 / 192 NP.OE.017 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. - STANDARD Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Thermatex Schlicht, avente di ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.ST.Q60 | | | | | | 393,56 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 393,56 |
| 45 / 335 NP.OE.046 | SOVRAPREZZO PER PENDINATURA ANTISISMICA CONTROSOFFITTI Sovraprezzo per pendinatura antisismica controsoffitti TOTALE DEI CONTROSOFFITTI TOTALE DEI CONTROSOFFITTI - TUNNEL | | | | | | 1'868,23 136,33 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'004,56 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.6 INTONACI E TINTEGGIATURE | | | | | | |
| 46 / 32 E.21.020.055 .g.CAM | Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante a base di grassello di calce, naturale, atossica antimuffa ed anticondensa, idonea anche negli int ... o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. TINTEGGIATURA COLORE SCURO | | | | | | 62,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 62,69 |
| 47 / 33 E.16.030.010 .a.CAM | Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato RIV.INT.015 RIV.INT.020 | | | | | | 85,29 29,72 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 115,01 |
| 48 / 193 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche CONTROSOFFITTI CS.CG.ST.FC CS.CG.IDR.FC CS.CG.A1.FC | | | | | | 220,90 104,09 330,25 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 655,24 |
| 49 / 209 E.21.030.010 .a.CAM | Rivestimento plastico murale al quarzo, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o gocciolato fine a quals ... ine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con idonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2 mm di rilievo TINTEGGIATURA PLASTICA PARETI INTERNE P1.LIN.300a (Ambulatori/Degenze) P1.LIN.300b (Corridoi) P1.LIN.300c (Depositi) | | 659,01 669,97 304,82 | | | 2,100 2,100 2,100 | 1'383,92 1'406,94 640,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 3'430,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|--|--------|-------|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 3'430,98 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3'430,98 |
| 50 / 210 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche TINTEGGIATURA PARETI INTERNE PI.GRES.300 *(H/peso=2,4-2,1) PI.LIN.300a (Ambulatori/Degenze) *(H/peso=3-2,1) PI.LIN.300b (Corridoi) *(H/peso=2,7-2,1) PI.LIN.300c (Depositi) PI.TRA.300 *(H/peso=2,7-2,1) | | 245,57 659,01 669,97 304,82 153,76 | | | 0,300 0,900 0,600 0,900 0,600 | 73,67 593,11 401,98 274,34 92,26 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'435,36 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.7 PAVIMENTI | | | | | | |
| 51 / 111 E.14.010.020 .a.CAM | Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s ... iunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm PE.SGL.30 | | | | | | 3,32 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3,32 |
| 52 / 112 E.13.030.020 .d.CAM | Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia d ... latazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo PI.GRES.300 | | | | | | 202,68 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 202,68 |
| 53 / 113 E.13.070.010 .c.CAM | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, incollato direttamente al piano di posa li ... porosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm PI.LIN.60 PI.LIN.300a (Ambulatori/Degenze) PI.LIN.300b (Corridoi) PI.LIN.300c (Depositi) | | | | | | 5,03 677,83 680,02 139,46 |
| | TUNNEL PI.LIN.300b (aumento 3%) | | | | | | 144,76 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'647,10 |
| 54 / 114 E.13.020.050 .p.CAM | Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino di sp. 2 cm Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, prima scelta, dello spessore di 2 cm, posto in opera con idoneo c ... le formazione dei giunti di dilatazione, l'arrotatura, la lucidatura, la pulitura finale. Marmo travertino chiaro romano PI.TRA.300 | | | | | | 247,58 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 247,58 |
| 55 / 115 E.15.080.050 .a.CAM | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita PI.GRES.300 | | | 330,61 | | | 330,61 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 330,61 |
| 56 / 116 E.15.080.090 .d | Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------|-------|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 57 / 117 E.15.080.020 .a.CAM | Spessore 2,5 mm P.LIN.300a P.LIN.300b P.LIN.300c | | | 644,73 606,72 297,53 | | | 644,73 606,72 297,53 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 1'548,98 |
| | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di ... ggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 8 cm P.L.TRA.300 | | | 131,34 | | | 131,34 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 131,34 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.8 MASSETTI E SOTTOFONDI | | | | | | |
| 58 / 118 E.07.010.030 .a.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm P.L.GRES.300 (aumento 3%) P.L.LIN.300a (aumento 3%) P.L.LIN.300b (aumento 3%) P.L.LIN.300c (aumento 3%) P.L.TRA.300 (aumento 3%) | | 202,68 677,83 680,02 193,46 247,58 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | | 208,76 698,16 700,42 199,26 255,01 |
| | TUNNEL P.L.LIN.300b (aumento 3%) | | 144,76 | 1,03 | | | 149,10 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'210,71 |
| | | | | | | | |
| 59 / 119 E.07.010.030 .b.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm P.L.GRES.300 (aumento 3%) P.L.LIN.300a (aumento 3%) P.L.LIN.300b (aumento 3%) P.L.LIN.300c (aumento 3%) P.L.TRA.300 (aumento 3%) | | 202,68 677,83 680,02 193,46 247,58 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | 1,000 1,500 1,500 1,500 1,500 | 208,76 1'047,25 1'050,63 298,90 382,51 |
| | TUNNEL P.L.LIN.300b (aumento 3%) | | 144,76 | 1,03 | | 1,500 | 223,65 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3'211,70 |
| | | | | | | | |
| 60 / 120 E.07.040.010 .a | Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. P.L.GRES.300 (aumento 3%) P.L.LIN.300a (aumento 3%) P.L.LIN.300b (aumento 3%) P.L.LIN.300c (aumento 3%) P.L.TRA.300 (aumento 3%) | | 202,68 677,83 680,02 193,46 247,58 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | | 208,76 698,16 700,42 199,26 255,01 |
| | TUNNEL P.L.LIN.300b (aumento 3%) | | 144,76 | 1,03 | | | 149,10 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'210,71 |
| | | | | | | | |
| 61 / 121 NP.OE.020 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO tipo FOAMCEM Fornitura e posa in opera di massetto in calcestruzzo cellulare leggero tipo Foamcem con densità a secco Kg 400/m' ot ... tende la posa, la mandopera e qualsiasi altra lavorazione necessaria a dare un lavro compiuto e finito a regola d'arte. P.L.GRES.300 (aumento 3%) | | 202,68 | 1,03 | | 0,135 | 28,18 |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 28,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 28,18 |
| | P.I.LIN.300a (aumento 3%) P.I.LIN.300b (aumento 3%) P.I.LIN.300c (aumento 3%) P.I.TRA.300 (aumento 3%) P.I.LIN.60 | | 677,83 680,00 193,46 247,58 5,03 | 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 | | 0,140 0,140 0,140 0,120 0,100 | 97,74 98,06 27,90 30,60 0,52 |
| | TUNNEL P.I.LIN.300b (aumento 3%) | | 144,76 | 1,03 | | 0,140 | 20,87 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 303,87 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.9 ISOLAMENTI | | | | | | |
| 62 / 36 E.10.040.030 .f.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... agarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 12 cm RIV.STD.CP.120.GRES | | | | | | 1'031,81 |
| | TUNNEL RIV.CP.120.GRES | | | | | | 104,42 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'136,23 |
| 63 / 122 E.10.020.020 .d.CAM | Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso estruso resistenza a compressione a lungo termine ≥ 130 kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,032 W/ mK applicati con idoneo collante o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 10 cm P.I.GRES.300 (aumento 5%) P.I.LIN.300a (aumento 5%) P.I.LIN.300b (aumento 5%) P.I.TRA.300 (aumento 5%) | | 198,88 696,94 1037,32 278,68 | 1,05 1,05 1,05 1,05 | | | 208,82 731,79 1'089,19 292,61 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'322,41 |
| 64 / 308 E.10.040.030 .d.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 8 cm ISOLAMENTO RISVOLTI FINESTRE Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) | | 9,00 20,00 23,00 | 5,60 6,00 6,80 | 0,320 0,320 0,320 | | 16,13 38,40 50,05 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 104,58 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.10 IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | | |
| 65 / 123 E.12.010.010 .c | Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con Membrana impermeabile bituminosa modificato con resine elastomeriche per manti conf ... attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 5 mm P.I.GRES.300 (aumento 30%) | | 200,41 | | | 1,300 | 260,53 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 260,53 |
| 66 / 346 E.12.040.010 .a | Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm Barriera vapore costituita da una mem ... uta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|-------|---|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | DOPPIA BARRIERE AL VAPORE MURO PERIMETRALE RIV.CP.120.GRES *(par.ug.=927,23*2) TUNNEL RIV.CP.120.GRES *(par.ug.=104,42*2) | | 1854,46 | | | | 1'854,46 |
| | | | 208,84 | | | | 208,84 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'063,30 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.11 INIFISSI INTERNI | | | | | | |
| 67 / 34 E.18.080.080 .c | Invetriata fissa interna anche per sopraluce Invetriata fissa interna anche per sopraluce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato i ... o semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici oltre i 5,01 mq VE.STD.PS.100.STD | | | | | | 79,02 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 79,02 |
| 68 / 35 E.20.025.010 .b | Vetrata di sicurezza termoisolante Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ... lici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm (5+12+5) - Intercapedine 15 mm (5+15+5) VE.STD.PS.100.STD | | | | | | 79,02 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 79,02 |
| 69 / 222 NP.OE.027 | PORTA BATTENTE ANTA IN VETRO SINGOLA 80/90x210cm Fornitura e posa di porta a battente tipo GPVM o similare realizzata ad una o due ante realizzata con profili estrusi in lega di al ... tromero di EPDM. Comprea la posa in opera, nulla escluso per dare l'opera finita a regola d'arte. Porta dim. 80/90x210cm B_b2_90a | | | | | | 6,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 6,00 |
| 70 / 223 E.18.070.020 .b | 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 ... ente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL N_b1_80 N_b1_90 N_b2_60+60 N_b2_90+30 N_b2_90+90 | | 20,00 22,00 1,00 24,00 4,00 | | 0,800 0,900 1,200 1,200 1,800 | 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 | 33,60 41,58 2,52 60,48 15,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 153,30 |
| 71 / 224 NP.OE.028 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO - ANTA SCORREVOLE INTERNA- dim. 80x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contro imbotti in profilo estruso di alluminio lega UN ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 80x210 N_se1_80 | | | | | | 10,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 10,00 |
| 72 / 225 NP.OE.029 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SCORREVOLE MANUALE AD UN'ANTA tipo QUADRA HEAVY - CONNECTICUT o similare - DIM. 90x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contr ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 90x210 N_se1_90 | | | | | | 9,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 9,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|--------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|-------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 73 / 226 NP.OE.030 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO - ANTA SCORREVOLE ESTERNA - 120x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contro imbotti in profilo estruso di alluminio lega UNI 3 ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 120x210 N_sel_120 | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 74 / 227 E.18.078.030 .b | Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri Porta scorrevole a tenuta ermetica (sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare i ... va conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm P_sel_130f | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 75 / 228 E.18.078.040 .a | Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta P_sel_130f | | 1,00 | | 1,200 | 2,100 | 2,52 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2,52 |
| 76 / 229 E.18.075.020 .a | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Compresse le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm T90_b1_80 | | | | | | 4,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 |
| 77 / 230 E.18.075.020 .b | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Compresse le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.000 mm T90_b1_90 | | | | | | 22,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 22,00 |
| 78 / 231 E.18.075.040 .j | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Compresse le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm T90_b2_60+60_am | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 79 / 232 E.18.075.040 .o | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Compresse le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm T90_b2_90+90_am | | | | | | 8,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 8,00 |
| 80 / 233 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna T90_b1_80 T90_b1_90 T90_b2_60+60_am T90_b2_90+90_am | | | | | | 4,00 22,00 1,00 8,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 35,00 |
| 81 / 339 | KIT PER INSTALLAZIONE PORTE REI ANTA SINGOLA SU CARTONGESSO | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|--------------------------------|--|-----------------------|---|-------|---|---|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| NP.OE.048 | Kit per installazione porta rei ad anta singola su pareti in cartongesso, comprendente: - Isolamento del telaio della po ... paltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. T90_b1_90 T90_b1_80 | | | | | | 15,00 4,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 19,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.12 INFISSI ESTERNI | | | | | | |
| 82 / 218 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq PORTE ESTERNE Av_b2_60+60x210_az Av_b2_90+90x210_az | | 7,00 1,00 | | 1,200 1,800 | 2,100 2,100 | 17,64 3,78 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 21,42 |
| 83 / 219 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) PORTE ESTERNE Av_b2_60+60x210_az Av_b2_90+90x210_az | | 7,00 1,00 | | 1,200 1,800 | 2,100 2,100 | 17,64 3,78 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 21,42 |
| 84 / 220 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna PORTE ESTERNE Av_b2_60+60x210_az Av_b2_90+90x210_az | | | | | | 7,00 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 8,00 |
| 85 / 221 NP.OE.024 | PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE DOPPIA ANTA dim. 180x210 Fornitura e posa di porta automatica scorrevole con profili a sezione da 48 mm composta da doppia anta. I profili in alluminio ... ento da 25 a 100 W. Nulla escluso per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimensione serramento scorrevole cm. 180x 210 Av_se2_90+90x210_az | | | | | | 6,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 6,00 |
| 86 / 276 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_fl_30x370 Av_vi_55x60_l V_fl_150x150 TUNNEL Av_ve_60x200 | | 9,00 20,00 23,00 13,00 14,00 4,00 18,00 | | 0,600 0,800 1,200 0,300 0,600 1,500 0,600 | 2,200 2,200 2,200 3,700 0,550 1,500 2,000 | 11,88 35,20 60,72 14,43 4,62 9,00 21,60 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 157,45 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|--------------------------------|---|-----------------------|---|--------|---|---|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 87 / 277 E.20.020.060 .a | Vetratata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_fl_30x370 Av_vi_55x60_l V_fl_150x150 TUNNEL Av_ve_60x200 SOMMANO... | mq | 9,00 20,00 23,00 13,00 14,00 4,00 18,00 | | 0,600 0,800 1,200 0,300 0,600 1,500 0,600 | 2,200 2,200 2,200 3,700 0,550 1,500 2,000 | 11,88 35,20 60,72 14,43 4,62 9,00 21,60 157,45 |
| 88 / 278 E.18.055.010 .b | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_vi_55x60_l TUNNEL Av_ve_60x200 SOMMANO... | cad | | | | | 9,00 20,00 23,00 14,00 18,00 84,00 |
| 89 / 279 NP.OE.056 | TENDE A RULLO DA INTERNI IN TESSUTO DI POLIESTERE SPALMATO Fornitura e posa in opera di tenda a rullo da interni, con montaggio a soffitto o nell'incavo del cassonetto. Le tende po ... 20 daN • Infiammabilità: omologato ai fini della prevenzione incendi nella Classe 1. dimensioni della tenda variabile FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un SOMMANO... | cadauno | | | | | 9,00 20,00 23,00 52,00 |
| 90 / 305 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 salda ... ie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 LAT 320 (+20% RISVOLTO) SOMMANO... | mq | 0,32 | 36,64 | | 1,200 | 14,07 14,07 |
| 91 / 281 1.B.I5 .009 | Fornitura e posa di paracolpo di marca primaria o a scelta della D.L. ad assorbimento elastico dell'urto, costituito da un profilo continuo e da apposite staffe di ancoraggio, entr ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARACOLPO SOMMANO... | m | | 176,06 | | | 176,06 176,06 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 92 / 282 1.B.I5 .025 | Fornitura e posa di corrimano di marca primaria o scelta della D.L. a sezione circolare con diametro non inferiore a 45 mm, costituito da un profilo continuo in alluminio estruso, ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. CORRIMANO | | | 176,06 | | | 176,06 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 176,06 |
| 93 / 283 1.B.I5 .021 | Fornitura e posa di paraspigoli di marca primaria o a scelta della D.L., con apertura alare di 75 mm, per ampiezze maggiori di 90° fino a 135°, composto da due profili continui in ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARASPIGOLI | | 56,00 | | | 2,000 | 112,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 112,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.2 PIANO TERRA 1.1.2.16 ASSISTENZE E OPERE VARIE | | | | | | |
| 94 / 290 NP.OE.057 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI MECCANICI Assistenza di cantiere agli impianti meccanici intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e mano d'op ... iantistici esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti meccanici previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'800,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'800,00 |
| 95 / 291 NP.OE.058 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI ELETTRICI Assistenza di cantiere agli impianti elettrici e speciali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e ... esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'800,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'800,00 |
| 96 / 292 NP.OE.059 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI GAS MEDICALI Assistenza di cantiere e murarie agli impianti gas medicali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi ... esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'800,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'800,00 |
| 97 / 351 NP.OE.051 | COPRIGIUNTO DI DILATAZIONE IN ALLUMINIO TIPO JOINT MODELLO W325E Fornitura e posa di coprigiunto JOINT(o equivalente) - Modello W325E. Coprigiunto di grandi dimensioni, sia orizzon ... svasati e completo di viti torx inox e tasselli di fissaggio. Ottima resistenza, ai fumi industriali ed alla salsedine. COPRIGIUNTO A PAVIMENTO | | 1,00 | | | 2,400 | 2,40 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 2,40 |
| 98 / 352 NP.OE.052 | COPRIGIUNTO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO. Coprigiunti in alluminio preverniciato per facciate, pareti, soffitti: per giunti piani o d'angolo di larghezza max 30 cm. I coprigiunti, co ... inito a regola d'arte. Sono altresì compresi e compensati gli oneri di sicurezza di cui al D. Lgs. 81/08. Nulla escluso. COPRIGIUNTI VERTICALI | | 2,00 | | | 4,220 | 8,44 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 8,44 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------|---|-----------------------|-----------------|-------|-------|--------|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 99 / 38 NP.OE.008a | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.1 PARETI E CONTROPARETI CARTONGESSO PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO REI - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.EILD.025.A1 *(par.ug.=2*169,51) | m² | 339,02 | | | | 339,02 SOMMANO... 339,02 |
| 100 / 39 NP.OE.006 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO DOPPIA ORDITURA E DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.200 - REI120 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di di gesso rivestito ... spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.EI.PD.200.IDRO.a | m² | | | | | 9,68 SOMMANO... 9,68 |
| 101 / 40 NP.OE.005 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.150 - EI 120 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di di gesso rivestito EI 120, atta a g ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.EI.PS.150 CG.EI.PS.150.A1.a CG.EI.PS.150.IDRO.a | m² | | | | | 114,87 142,26 5,15 SOMMANO... 262,28 |
| 102 / 41 NP.OE.007 | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.75 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofi ... a dello spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CONTROPARETE SPESSORE 5.5 cm CG.STD.CP.55 CG.STD.CP.55.A1 CONTROPARETE SPESSORE 8 cm CG.STD.CP.80 CG.STD.CP.80.A1 CG.STD.CP.80.IDRO | m² | | | | | 58,12 51,01 56,90 55,80 25,70 SOMMANO... 247,53 |
| 103 / 42 NP.OE.007a | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.125 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autof ... a dello spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CG.STD.CP.125.IDRO CG.STD.CP.125 | m² | | | | | 75,09 434,97 SOMMANO... 510,06 |
| 104 / 43 NP.OE.008 | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.STD.LD.025 *(par.ug.=2*6,04) CG.STD.LD.025.A1 *(par.ug.=2*67,31) CG.STD.LS.012 CG.STD.LS.012.A1 CG.STD.LS.012.IDRO | m² | 12,08 134,62 | | | | 12,08 134,62 164,84 50,33 6,18 SOMMANO... 368,05 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 105 / 44 NP.OE.002 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 200 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate ... spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.200.IDROA1 | | | | | | 9,06 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 9,06 |
| 106 / 45 NP.OE.003 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA ORDITURA E DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.250 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PD.250.IDRO.a CG.STD.PD.250.IDROA1 | | | | | | 34,77 4,57 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 39,34 |
| 107 / 46 NP.OE.004 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA ORDITURA E DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.350 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore ... attiva di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete e una lastra tra un orditura e l'altra. CG.STD.PD.350.IDRO.b | | | | | | 54,38 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 54,38 |
| 108 / 47 NP.OE.001 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 150 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PS.150 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDRO.b CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | | 597,40 203,70 2,78 335,35 369,98 438,24 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 1'947,45 |
| 109 / 48 NP.OE.009 | SOVRAPPREZZO PER LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EILD.025.A1 CG.EI.PS.150.A1.a CG.STD.CP.055.A1 CG.STD.CP.080.A1 CG.STD.LD.025.A1 CG.STD.LS.012.A1 CG.STD.PD.200.IDROA1 CG.STD.PD.250.IDROA1 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | | 169,51 142,26 51,01 55,80 238,67 50,33 9,06 4,57 203,70 438,24 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 1'363,15 |
| 110 / 49 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.STD.PS.150.A1.b | | | | | | 2,78 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2,78 |
| 111 / 50 | SOVRAPPREZZO PER LASTRA IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|--|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| NP.OE.010 | Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. | | | | | | |
| | lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm | | | | | | |
| | CG.El.PD.200.IDRO.a | | | | | | 9,68 |
| | CG.El.PS.150.IDRO.a | | | | | | 5,15 |
| | CG.STD.CP.080.IDRO | | | | | | 25,70 |
| | CG.STD.CP.ZS5.IDRO | | | | | | 75,09 |
| | CG.STD.LS.125.IDRO | | | | | | 6,18 |
| | CG.STD.PD.200.IDROA1 | | | | | | 9,06 |
| | CG.STD.PD.250.IDRO.a | | | | | | 34,77 |
| | CG.STD.PD.250.IDROA1 | | | | | | 4,57 |
| | CG.STD.PS.150.IDRO.a | | | | | | 335,35 |
| | CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | | 438,24 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 943,79 |
| 112 / 51 | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI | | | | | | |
| NP.OE.010a | Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. | | | | | | |
| | lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm | | | | | | |
| | CG.STD.PD.350.IDRO.b | | | | | | 5'438,00 |
| | CG.STD.PS.150.IDRO.b | | | | | | 369,98 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 5'807,98 |
| 1 LOTTO 1 | | | | | | | |
| 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | | |
| 1.1.3 PIANO PRIMO | | | | | | | |
| 1.1.3.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | | |
| 113 / 52 | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 | | | | | | |
| E.08.080.010 .b.CAM | GB.El.PS.100 | | | | | | 6,42 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 6,42 |
| 114 / 53 | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180 | | | | | | |
| E.08.080.010 .d.CAM | GB.El.PS.150 | | | | | | 127,17 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 127,17 |
| 115 / 54 | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 | | | | | | |
| E.08.080.010 .e.CAM | GB.El.PS.200 | | | | | | 26,74 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 26,74 |
| 116 / 55 | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 | | | | | | |
| E.08.080.010 .g.CAM | GB.El.PS.250 | | | | | | 26,44 |
| | GB.El.PS.300 | | | | | | 293,04 |
| | GB.El.PS.320 | | | | | | 12,48 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 331,96 |
| 117 / 56 | Fornitura e posa in opera di parete in muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, con marcatura CE Categoria I conforme alla norma UNI EN 774-4, densit ... esine | | | | | | |
| B.04.039.03 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | sintetiche, di categoria M5. Blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25x62,5 cm, spessore cm 36. GB.ELPS.360 | | | | | | 24,91 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 24,91 |
| 118 / 57 E.08.020.025 .c.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 25 cm PO.STD.PS.200 | | | | | | 859,46 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 859,46 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.3 RIVESTIMENTI INTERNI | | | | | | |
| 119 / 58 E.15.020.045 .a.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm RIV.CER.20 | | | | | | 428,09 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 428,09 |
| 120 / 59 E.15.020.050 .a.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico superficie grezza Rivestimento di pareti in piastrelle di Klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, con superfi ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 12x12 cm RIV.KL.025 | | | | | | 130,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 130,69 |
| 121 / 60 NP.OE.011 | RIVESTIMENTO IN LAMIERA STIRATA Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera stirata piegata e saldata a profili di irrigidimento in alluminio. Materiale: Alluminio garantito ... TC-LS29. Finitura: Anodizzazione 'MT-Silver' NICKEL FREE CL20 eseguita dopo tutte le lavorazioni, sul pannello ultimato. GR.STD.LS.015.LAMELLE | | | | | | 254,83 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 254,83 |
| 122 / 61 NP.OE.012 | PARETI MODULARI DIVISORIE MELAMINICHE PER SERVIZI IGIENICI/SPOGLIATOI TIPO N100 F DELLA RIVO Fornitura e posa in opera di parete modulare divisoria per servizi igienici o spogliato ... compensati gli oneri per il trasporto, la movimentazione all'interno del cantiere, il tiro in alto e il calo in basso. HPL.STD.PS.025 | | | | | | 20,96 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 20,96 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.4 CHIUSURE VERTICALI PERIMETRALI | | | | | | |
| 123 / 62 E.15.020.045 .d.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm RIV.CP.120.GRES | | | | | | 738,71 |
| | ISOLAMENTO INTORNO ALLE FINESTRE Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) | | 19,00 32,00 25,00 | 5,60 6,00 6,80 | 0,320 0,320 0,320 | | 34,05 61,44 54,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 888,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 888,60 |
| | Av_b1_180x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,8+1,8) | | 2,00 | 8,00 | 0,320 | | 5,12 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 893,72 |
| 124 / 63 NP.OE.015 | FACCIATA CONTINUA CON PROFILI METALLICI TT 50 + VETROCAMERA passo 115 Fornitura e posa in opera di Facciata Continua in alluminio composti come di seguito: Struttura: La struttura ... atore dovrà presentare prima dell'inizio dei lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. VE.STD.PS.120.STD | | | | | | 15,69 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 15,69 |
| 125 / 64 NP.OE.014 | PANNELLO TIPO METECNO H WALL 8P - SP. 80 mm Fornitura e posa di pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano, a fissaggio nascosto concepito per essere montato in ori ... a micronervata; Nel presso si intendono compensati gli oneri di trasporto e montaggio. Esclusa la struttura di supporto. SW.STD.PS.100 | | | | | | 40,74 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 40,74 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.5 CONTROSOFFITTI | | | | | | |
| 126 / 89 E.17.010.020 .i.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Velella di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm VELETTE | | | 86,76 | | | 86,76 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 86,76 |
| 127 / 194 NP.OE.017 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. - STANDARD Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Thermatex Schlicht, avente di ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.ST.Q60 | | | | | | 495,02 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 495,02 |
| 128 / 195 E.17.010.020 .a.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da pro ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.ST.FC | | | | | | 229,85 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 229,85 |
| 129 / 196 NP.OE.016 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. CLASSE A1 + IDRO Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Topiq Efficent Pro, ave ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.A1.Q60 CS.CG.IDR.Q60 | | | | | | 439,92 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 215,91 |
| | | | | | | | 655,83 |
| 130 / 197 E.17.010.020 .e.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fi ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.IDR.FC | | | | | | 152,32 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 152,32 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|--|-------|-------|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 131 / 198 NP.OE.055 | Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 12,5 mm Controsoffitto realizzato con pannelli di cartongesso di classe A1 (ex classe 0) , montati su struttura metallica, comprensiva di t ... golabile, inclusi profili intermedi e perimetrali. Posa in opera invlusa. Spessore 12,5 mm Pannellicartongesso classe A1 CS.CG.A1.FC | | | | | | 195,30 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 195,30 |
| 132 / 336 NP.OE.046 | SOVRAPREZO PER PENDINATURA ANTISISMICA CONTROSOFFITTI Sovraprezzo per pendinatura antisismica controsoffitti TOTALE DEI CONTROSOFFITTI | | | | | | 1'728,33 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 1'728,33 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.6 INTONACI E TINTEGGIATURE | | | | | | |
| 133 / 66 E.16.030.010 .a.CAM | Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato RIV.INT.025 | | | | | | 61,54 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 61,54 |
| 134 / 206 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche CONTROSOFFITTI CS.CG.ST.FC CS.CG.IDR.FC CS.CG.A1.FC | | | | | | 180,04 142,14 205,72 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 527,90 |
| 135 / 211 E.21.030.010 .a.CAM | Rivestimento plastico murale al quarzo, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o gocciolato fine a quals ... ine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con idonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2 mm di rilievo TINTEGGIATURA PLASTICA PARETI INTERNE PI.GRES.200b (Piscina) PI.LIN.200a (Ambulatori/Degenze) PI.LIN.200b (Corridoi) PI.LIN.200c (Depositi) | | 152,60 651,65 405,56 106,47 | | | 2,100 2,100 2,100 2,100 | 320,46 1'368,47 851,68 223,59 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'764,20 |
| 136 / 212 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche TINTEGGIATURA PARETI INTERNE PI.GRES.200a (Bagni) *(H/peso=2,4-2,100) PI.GRES.200b (Piscina) *(H/peso=3-2,100) PI.LIN.200a (Ambulatori/Degenze) *(H/peso=3-2,100) PI.LIN.200b (Corridoi) *(H/peso=2,7-2,100) PI.LIN.200c (Depositi) *(H/peso=3-2,100) | | 268,68 151,60 651,65 405,56 106,47 | | | 0,300 0,900 0,900 0,600 0,900 | 80,60 136,44 586,49 243,34 95,82 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'142,69 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.7 PAVIMENTI | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|---------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 137 / 133 E.14.010.020 .a.CAM | Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s ... iunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm PE.SGL.30 | | | | | | 1,79 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1,79 |
| | | | | | | | |
| 138 / 134 NP.OE.022 | PACCHETTO VERDE - COPERTURA INTENSIVA CON VEGETAZIONE - SP. Totale 30 cm. Fornitura e posa in opera di inverdimento intensivo con peso a massima saturazione d'acqua di circa 330 kg ... izzato, idoneo per ampio spettro di piante, fornito e posato per uno spessore medio finito di ca. 25 cm. - Vegetazione PE.VR.500 | | | | | | 46,90 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 46,90 |
| | | | | | | | |
| 139 / 135 E.13.080.010 .a.CAM | Pavimento calandrato e vulcanizzato in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, a superficie liscia antisdrucciolo, di qualunque colore ... gli sfridi, il collante, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3 mm PI.GM.200 | | | | | | 130,49 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 130,49 |
| | | | | | | | |
| 140 / 141 E.19.030.010 .a.CAM | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie. PI.GR.10 (Peso 25 kg/mq) | | 5,95 | | | 25,000 | 148,75 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 148,75 |
| | | | | | | | |
| 141 / 142 E.13.030.020 .d.CAM | Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia d ... latazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo PI.GRES.200a (Bagni) | | | | | | 141,36 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 141,36 |
| | | | | | | | |
| 142 / 143 E.13.030.010 .b.CAM | Pavimento di piastrelle litogres Pavimento di piastrelle di litogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di ma ... zione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷10 mm PI.GRES.200b | | | | | | 107,66 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 107,66 |
| | | | | | | | |
| 143 / 144 E.13.060.030 .a.CAM | Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per interni o per esterni, ad intenso calpestio, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo ... gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x6 cm PI.KL.200 | | | | | | 47,50 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 47,50 |
| | | | | | | | |
| 144 / 145 E.13.070.010 .c.CAM | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta narurale, incollato direttamente al piano di posa li ... porosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm PI.LIN.200a PI.LIN.200b PI.LIN.200c | | | | | | 646,36 653,42 55,10 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'354,88 |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--|-------|--------|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 145 / 146 E.15.080.090 .f | Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza all ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm PI.GM.200 | | | 87,74 | | | 87,74 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 87,74 |
| 146 / 147 E.15.080.050 .a.CAM | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita PI.GRES.200a PI.GRES.200b | | | 268,68 151,60 | | | 268,68 151,60 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 420,28 |
| 147 / 148 E.15.080.090 .d | Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm PI.LIN.200a PI.LIN.200b PI.LIN.200c | | | 651,65 405,56 106,47 | | | 651,65 405,56 106,47 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 1'163,68 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.8 MASSETTI E SOTTOFONDI | | | | | | |
| 148 / 125 E.07.020.010 .c.CAM | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa PE.ARD.200 PE.QZ.300 | | | | | | 134,92 293,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 428,61 |
| 149 / 130 E.07.020.020 .b.CAM | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 10 cm PE.QZ.300 | | | | | | 293,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 293,69 |
| 150 / 131 E.07.020.010 .c.CAM | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa PE.QZ.300 PE.VR.500 | | | | | | 293,69 46,90 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 340,59 |
| 151 / 136 E.07.010.030 .a.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm PI.GM.200 (aumento 5%) PI.GRES.200a (aumento 5%) PI.GRES.200b (aumento 5%) PI.KL.200 (aumento 5%) PI.LIN.200a (aumento 5%) PI.LIN.200b (aumento 5%) PI.LIN.200C (aumento 5%) | | 130,49 141,36 107,66 47,50 646,36 653,42 55,10 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | | 137,01 148,43 113,04 49,88 678,68 686,09 57,86 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'870,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--|----------------------------------|---|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 152 / 137 E.07.010.030 .b.CAM | <p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</p> <p>PI.GM.200 (aumento 5%) PI.GRES.200a (aumento 5%) PI.GRES.200b (aumento 5%) PI.KL.200 (aumento 5%) PI.LIN.200a (aumento 5%) PI.LIN.200b (aumento 5%) PI.LIN.200c (aumento 5%)</p> | | 130,49 141,36 107,66 47,50 646,36 653,42 55,10 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | 1,500 1,000 1,000 1,500 1,500 1,500 1,500 | 205,52 148,43 113,04 74,81 1'018,02 1'029,14 86,78 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'675,74 |
| 153 / 138 E.07.040.010 .a | <p>Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli.</p> <p>PE.QZ.300</p> <p>PI.GM.200 (aumento 5%) PI.GRES.200a (aumento 5%) PI.GRES.200b (aumento 5%) PI.KL.200 (aumento 5%) PI.LIN.200a (aumento 5%) PI.LIN.200b (aumento 5%) PI.LIN.200c (aumento 5%)</p> | | 130,49 141,36 107,66 47,50 646,36 653,42 55,10 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | | 293,69 137,01 148,43 113,04 49,88 678,68 686,09 57,86 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'164,68 |
| 154 / 139 NP.OE.020 | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO tipo FOAMCEM</p> <p>Fornitura e posa in opera di massetto in calcestruzzo cellulare leggero tipo Foamcem con densità a secco Kg 400/m³ ot ... tende la posa, la mandopera e qualsiasi altra lavorazione necessaria a dare un lavro compiuto e finito a regola d'arte.</p> <p>PI.GM.200 (aumento 5%) PI.GRES.200a (aumento 5%) PI.GRES.200b (aumento 5%) PI.KL.200 (aumento 5%) PI.LIN.200a (aumento 5%) PI.LIN.200b (aumento 5%) PI.LIN.200c (aumento 5%)</p> | | 144,76 141,36 107,66 47,50 646,36 653,42 55,10 | 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 | | 0,130 0,125 0,125 0,120 0,130 0,130 0,130 | 19,76 18,55 14,13 5,99 88,23 89,19 7,52 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 243,37 |
| | <p>1 LOTTO 1</p> <p>1.1 CORPO CENTRALE</p> <p>1.1.3 PIANO PRIMO</p> <p>1.1.3.9 ISOLAMENTI</p> | | | | | | |
| 155 / 65 E.10.040.030 .f.CAM | <p>Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... agarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 12 cm</p> <p>RIV.STD.CP.120.GRES RIV.STD.CP.120.INT</p> | | | | | | 732,35 29,97 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 762,32 |
| 156 / 128 E.10.040.030 .d.CAM | <p>Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 8 cm</p> <p>ISOLAMENTO RISVOLTI FINESTRE</p> <p>Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) Av_b1_180x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,8+1,8)</p> | | 19,00 32,00 25,00 2,00 | 5,60 6,00 6,80 8,00 | 0,320 0,320 0,320 0,320 | | 34,05 61,44 54,40 5,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 155,01 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|---|-----------------------|--|-------|-------|---|---|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 157 / 129 NP.OE.053 | PANNELLO ISOLANTE IN STIFERITE BH O SIMILARE- sp. 150 mm. Fornitura e posa in opera di isolante termico tipo STIFERITE BH o similare in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spes ... issaggio, a colla e/o meccanico, e ogni altro onere necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. spessore 150 mm. PE.ARD.200 PE.CA.150 PE.CA.2300 PE.QZ.300 | | | | | | 134,92 212,78 90,85 293,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 732,24 |
| 158 / 140 NP.OE.021 | TAPPETINO ACUSTICO DI PAVIMENTI - SP. 10 mm - RIGIDITA' DINAMICA 32 MN/m3 Fornitura e posa in opere di isolamento acustico di pavimenti eseguito con strato resiliente in polietile ... la merce in cantiere, trasporto a rifiuto degli scarti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. PI.GM.200 PI.GRES.200a PI.GRES.200b PI.LIN.200a PI.LIN.200b PI.LIN.200c | | | | | | 130,49 141,36 107,66 646,36 653,42 55,10 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'734,39 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.10 IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | | |
| 159 / 124 E.12.020.020 .c | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna di cui la seconda con rivestimento in finitura con scaglie di ardesia PE.ARD.200 (aumento 30%) | | 134,92 | | | 1,300 | 175,40 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 175,40 |
| 160 / 126 E.12.020.030 .a | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di polie ... dinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate: due membrane di spessore 4 mm ciascuna PE.QZ.300 (aumento 30%) PE.CA.1500 (aumento 30%) PE.CA.2300 (aumento 30%) | | 293,69 212,80 90,85 | | | 1,300 1,300 1,300 | 381,80 276,64 118,11 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 776,55 |
| 161 / 127 E.12.040.020 .a | Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bit ... giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con feltro di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di alluminio PE.ARD.200 (aumento 30%) PE.QZ.300 (aumento 30%) | | 134,92 293,69 | | | 1,300 1,300 | 175,40 381,80 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 557,20 |
| 162 / 132 E.12.010.010 .c | Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con Membrana impermeabile bituminosa modificato con resine elastomeriche per manti conf ... attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 5 mm PE.QZ.300 (aumento 30%) PE.VR.500 (aumento 30) PI.GRES.200a (aumento 30%) PI.GRES.200b (aumento 30%) PI.KL.200 (aumento 30%) | | 293,69 46,90 141,36 107,66 47,50 | | | 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 | 381,80 60,97 183,77 139,96 61,75 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 828,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 828,25 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 828,25 |
| 163 / 347 E.12.040.010 .a | Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm Barriera vapore costituita da una mem ... uta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti DOPPIA BARRIERE AL VAPORE MURO PERIMETRALE RIV.CP.120.GRES *(par.ug.=738,71*2) RIV.STD.CP.120.INT *(par.ug.=29,97*2) | | 1477,42 59,94 | | | | 1'477,42 59,94 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'537,36 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.11 INIFISSI INTERNI | | | | | | |
| 164 / 234 NP.OE.025 | PORTA ANTA IN VETRO DOPPIA 60+60x210cm Fornitura e posa di porta a battente realizzata ad una o due ante realizzata con profili estrusi in lega di alluminio primario UNI 3569/66 bo ... tromero di EPDM. Comprea la posa in opera, nulla escluso per dare l'opera finita a regola d'arte. Porta dim. 60+60x210cm B_b2_60+60 | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 2,00 |
| 165 / 235 NP.OE.026 | PORTA ANTA IN VETRO DOPPIA 90+90x210cm Fornitura e posa di porta a battente tipo GPVM o similare realizzata ad una o due ante realizzata con profili estrusi in lega di alluminio pr ... tromero di EPDM. Comprea la posa in opera, nulla escluso per dare l'opera finita a regola d'arte. Porta dim. 90+90x210cm B_b2_90+90 | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 |
| 166 / 236 E.18.070.020 .b | 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 ... ente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL N_b1_80 N_b1_90 N_b2_60+60 N_b2_90+30 | | 4,00 40,00 1,00 26,00 | | 0,800 0,900 1,200 1,200 | 2,100 2,100 2,100 2,100 | 6,72 75,60 2,52 65,52 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 150,36 |
| 167 / 237 NP.OE.029 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SCORREVOLE MANUALE AD UN'ANTA tipo QUADRA HEAVY - CONNECTICUT o similare - DIM. 90x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contr ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 90x210 N_se1_90 | | | | | | 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 3,00 |
| 168 / 238 NP.OE.030 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO - ANTA SCORREVOLE ESTERNA - 120x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contro imbotti in profilo estruso di alluminio lega UNI 3 ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 120x210 N_se1_120 | | | | | | 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 3,00 |
| 169 / 239 | PORTA SALOON A VENTOLA - 2 ANTE. Porta va e vieni a ventola legno sprovvista di maniglie | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| NP.OE.031 | o serrature adatte per locali pubblici. Caratteristiche tecniche: ANTA (spessore mm 44): N. ... Cerniere bommer montaggio(cerniere tipo saloon) di facile esecuzione. La voce comprende la fornitura e la posa in opera. N_v2_60+60 | cadauno | | | | | 2,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 170 / 240 E.18.075.020 .a | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm T90_b1_80 | cad | | | | | 14,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 171 / 241 E.18.075.020 .b | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.000 mm T90_b1_90 | cad | | | | | 5,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 172 / 242 E.18.075.040 .j | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm T90_b2_60+60_am | cad | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 173 / 243 E.18.075.040 .o | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm T90_b2_90+90_am | cad | | | | | 4,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 174 / 244 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna T90_b1_80 T90_b1_90 T90_b2_60+60_am T90_b2_90+90_am | cad | | | | | 14,00 |
| | | | | | | | 5,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 4,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 175 / 340 NP.OE.048 | KIT PER INSTALLAZIONE PORTE REI ANTA SINGOLA SU CARTONGESSO Kit per installazione porta rei ad anta singola su pareti in cartongesso, comprendente: - Isolamento del telaio della po ... paltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. T90_b1_90 T90_b1_80 | cadauno | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 13,00 |
| | | | | | | | SOMMANO... |
| 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.12 INIFISSI ESTERNI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|---------------------------------|---|-----------------------|---|-------|--|--|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 176 / 245 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 177 / 246 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 178 / 247 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 2,00 |
| 179 / 272 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un Av_ve_180x220_ V_fl_150x150 | | 20,00 31,00 25,00 2,00 8,00 4,00 | | 0,600 0,800 1,200 1,800 0,800 1,500 | 2,200 2,200 2,200 2,200 2,400 1,500 | 26,40 54,56 66,00 7,92 15,36 9,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 179,24 |
| 180 / 273 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un Av_ve_180x220_ V_fl_150x150 | | 20,00 31,00 25,00 2,00 8,00 4,00 | | 0,600 0,800 1,200 1,800 0,800 1,500 | 2,200 2,200 2,200 2,200 2,400 1,500 | 26,40 54,56 66,00 7,92 15,36 9,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 179,24 |
| 181 / 274 E.18.055.010 .b | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un | | | | | | 20,00 31,00 25,00 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 78,00 |
| 182 / 275 NP.OE.056 | TENDE A RULLO DA INTERNI IN TESSUTO DI POLIESTERE SPALMATO Fornitura e posa in opera di tenda a rullo da interni, con montaggio a soffitto o nell'incavo del cassonetto. Le tende po ... 20 daN • Infiammabilità: omologato ai fini della prevenzione incendi nella Classe 1. dimensioni della tenda variabile | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------|-----------------------|-------|----------------|-------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 183 / 280 I.B.I2 .005 | FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un | | | | | | 19,00 32,00 25,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 76,00 |
| | Fornitura e posa in opera di lucernario continuo forma con sezione ad arco ribassato, ottenuta per termoformatura da lastra piana di polycarbonato non alveolare, del tipo protetto ... n carico uniformemente distribuito pari a 1700 N/mq. Colorazione standard: opal+trasparente. Misurazione supeficie vano. LU.480X8000 | | 1,00 | 8,00 | 0,480 | | 3,84 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 3,84 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.13 LATTONERIE | | | | | | |
| 184 / 332 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 salda ... ie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 LAT 160 (+20% RISVOLTO) LAT 400 (+20% RISVOLTO) | | 0,16 0,40 | 52,16 1,02 | | 1,200 1,200 | 10,01 0,49 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 10,50 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.14 OPERE IN FERRO | | | | | | |
| | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. PARAPETTO FINESTRE (8,5 kg/m) PARAPETTO PIANO SCOPERTO (8,5 kg/m) PARAPETTO PISCINA | | | 6,40 5,87 28,76 | | | 6,40 5,87 28,76 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 41,03 |
| 185 / 313 E.19.010.070 .a.CAM | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.15 PROTEZIONI MURARIE | | | | | | |
| | Fornitura e posa di paracolpo di marca primaria o a scelta della D.L. ad assorbimento elastico dell'urto, costituito da un profilo continuo e da apposite staffe di ancoraggio, entr ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARACOLPO | | | 213,44 | | | 213,44 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 213,44 |
| | Fornitura e posa di corrimano di marca primaria o scelta della D.L. a sezione circolare con diametro non inferiore a 45 mm, costituito da un profilo continuo in alluminio estruso, ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. CORRIMANO | | | 213,44 | | | 213,44 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 213,44 |
| 188 / 286 | Fornitura e posa di parasigoli di marca primaria o a scelta della D.L., con apertura alare di 75 mm, | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 1.B.I5 .021 | per ampiezze maggiori di 90° fino a 135°, composto da due profili continui in ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARASPIGOLI | | 94,00 | | | 2,000 | 188,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 188,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.3 PIANO PRIMO 1.1.3.16 ASSISTENZE E OPERE VARIE | | | | | | |
| 189 / 293 NP.OE.057 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI MECCANICI Assistenza di cantiere agli impianti meccanici intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e mano d'op ... iantistici esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti meccanici previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| 190 / 294 NP.OE.058 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI ELETTRICI Assistenza di cantiere agli impianti elettrici e speciali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e ... esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| 191 / 295 NP.OE.059 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI GAS MEDICALI Assistenza di cantiere e murarie agli impianti gas medicali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi ... esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.1 PARETI E CONTROPARETI CARTONGESSO | | | | | | |
| 192 / 67 NP.OE.008a | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO REI - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.EILD.025.A1 *(par.ug.=2*165,40) | | 330,80 | | | | 330,80 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 330,80 |
| 193 / 68 NP.OE.005 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP.150 - EI 120 Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di di gesso rivestito EI 120, atta a g ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.ELPS.150 CG.ELPS.150.A1.a CG.ELPS.150.A1.b CG.ELPS.150.IDRO.a CG.ELPS.150.IDRO.b | | | | | | 142,83 168,76 15,82 63,79 7,04 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 398,24 |
| 194 / 69 NP.OE.007 | CONTROPARETE AUTOPORTANTE - DOPPIA LASTRA - SP.75 Fornitura e posa in opera di contropareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 195 / 70 NP.OE.008 | fissate mediante viti autofi ... a dello spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su un lato della parete CG.STD.CP.80 CG.STD.CP.80.A1 | m² | | | | | 561,58 |
| | SOMMANO... | | | | | | 60,14 |
| | | | | | | | 621,72 |
| | | | | | | | |
| 196 / 71 NP.OE.002 | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.STD.LS.125 CG.STD.LS.125.A1 | m² | | | | | 180,80 |
| | SOMMANO... | | | | | | 233,53 |
| | | | | | | | 414,33 |
| | | | | | | | |
| 197 / 72 NP.OE.004 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 200 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissat ... spessore di 60 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PD.200 CG.STD.200.A1.a | m2 | | | | | 402,98 |
| | SOMMANO... | | | | | | 48,23 |
| | | | | | | | 451,21 |
| | | | | | | | |
| 198 / 73 NP.OE.001 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 150 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissat ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PS.150 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDRO.b CG.STD.PS.150.IDROA1 | m2 | | | | | 101,90 |
| | SOMMANO... | | | | | | 101,90 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 199 / 74 NP.OE.009 | PARETE DIVISORIA INTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA PER FACCIA - SP 150 mm Fornitura e posa in opera di pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissat ... spessore di 80 mm con una densità indicativa di 40 kg/m3. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete CG.STD.PS.150 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDRO.b CG.STD.PS.150.IDROA1 | m2 | | | | | 355,37 |
| | SOMMANO... | | | | | | 309,40 |
| | | | | | | | 50,02 |
| | | | | | | | 274,39 |
| 200 / 75 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EI.LS.125.A1 CG.EI.PS.150.A1.a CG.STD.CP.080.A1 CG.STD.LS.125.A1 CG.STD.PD.200.A1 CG.STD.PS.150.A1.a CG.STD.PS.150.IDROA1 | m2 | | | | | 36,44 |
| | SOMMANO... | | | | | | 510,24 |
| | | | | | | | 1'535,86 |
| | | | | | | | |
| 200 / 75 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EI.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.A1.b | m2 | | | | | 156,36 |
| | SOMMANO... | | | | | | 168,27 |
| | | | | | | | 60,14 |
| | | | | | | | 233,23 |
| 200 / 75 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EI.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.A1.b | m2 | | | | | 48,23 |
| | SOMMANO... | | | | | | 309,40 |
| | | | | | | | 510,24 |
| | | | | | | | 1'485,87 |
| 200 / 75 NP.OE.009a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EI.PS.150.A1.b CG.STD.PS.150.A1.b | m2 | | | | | 15,77 |
| | SOMMANO... | | | | | | 50,02 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 65,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|---------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 65,79 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 65,79 |
| 201 / 76 NP.OE.010 | SOVRAPPREZZO PER LASTRA IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm CG.EI.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDRO.a CG.STD.PS.150.IDROA1 | | | | | | 65,19 274,39 510,24 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 849,82 |
| 202 / 77 NP.OE.010a | SOVRAPPREZZO PER 2 LASTRE IN CARTONGESSO PER AMBIENTI UMIDI Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre per ambienti umidi (lastra verde) spessore 12.5 mm CG.EI.PS.150.IDRO.b CG.STD.PD.350.IDRO.b CG.STD.PS.150.IDRO.b | | | | | | 7,04 101,90 36,44 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 145,38 |
| 203 / 344 NP.OE.050 | FORNITURA E POSA DI RINFORZO UNIVERSALE SU PARETI IN CARTONGESSO PER TESTALETTO Fornitura e posa in opera di telaio di supporto universale tipo KNAUF MT 330/340 per pareti ad ordit ... x0.6 mm, posti ad interasse 600 mm. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore. NUMERO DI POSTI LETTO | | | | | | 42,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 42,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | |
| 204 / 78 E.08.080.010 .b.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 GB.EI.PS.100 | | | | | | 7,54 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,54 |
| 205 / 79 E.08.080.010 .d.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180 GB.EI.PS.150 | | | | | | 85,27 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 85,27 |
| 206 / 80 E.08.080.010 .e.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 GB.EI.PS.200 | | | | | | 28,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 28,12 |
| 207 / 81 E.08.080.010 .g.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|---------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | GB.ELPS.250 GB.ELPS.300 GB.ELPS.320 | | | | | | 25,13 284,68 24,51 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 334,32 |
| 208 / 82 B.04.039.03 | Fornitura e posa in opera di parete in muratura non portante in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, con marcatura CE Categoria I conforme alla norma UNI EN 774-4, densit ... esine sintetiche, di categoria M5. Blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, dimensioni 25x62,5 cm, spessore cm 36. GB.ELPS.360 | | | | | | 23,50 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 23,50 |
| 209 / 83 E.08.020.025 .c.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 25 cm PO.STD.PS.200 | | | | | | 607,22 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 607,22 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.3 RIVESTIMENTI INTERNI | | | | | | |
| 210 / 84 E.15.020.045 .a.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 10x10 cm RIV.CER.20 | | | | | | 576,41 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 576,41 |
| 211 / 85 NP.OE.011 | RIVESTIMENTO IN LAMIERA STIRATA Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera stirata piegata e saldata a profili di irrigidimento in alluminio. Materiale: Alluminio garantito ... TC-LS29. Finitura: Anodizzazione 'MT-Silver' NICKEL FREE CL20 eseguita dopo tutte le lavorazioni, sul pannello ultimato. GR.STD.LS.015.LAMELLE | | | | | | 187,10 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 187,10 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.4 CHIUSURE VERTICALI PERIMETRALI | | | | | | |
| 212 / 86 E.15.020.045 .d.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm RIV.CP.120.GRES | | | | | | 656,30 |
| | RIVESTIMENTO INTORNO ALLE FINESTRE Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) Av_b1_180x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,8+1,8) | | 12,00 36,00 32,00 2,00 | 5,60 6,00 6,80 8,00 | 0,320 0,320 0,320 0,320 | | 21,50 69,12 69,63 5,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 821,67 |
| 213 / 87 NP.OE.015 | FACCIATA CONTINUA CON PROFILI METALLICI TT 50 + VETROCAMERA passo 115 Fornitura e posa in opera di Facciata Continua in alluminio composti come di seguito: Struttura: | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | La struttura ... atore dovrà presentare prima dell'inizio dei lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. VE.STD.PS.120.STD | | | | | | 15,80 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 15,80 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.5 CONTROSOFFITTI | | | | | | |
| 214 / 88 E.17.010.020 i.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm VELETTE | | | 60,24 | | | 60,24 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 60,24 |
| 215 / 201 NP.OE.017 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. - STANDARD Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Thermatex Schlicht, avente di ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.ST.Q60 | | | | | | 563,35 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 563,35 |
| 216 / 202 E.17.010.020 a.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da pro ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.ST.FC | | | | | | 319,36 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 319,36 |
| 217 / 203 NP.OE.016 | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. CLASSE A1 + IDRO Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Topiq Efficient Pro, ave ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.A1.Q60 CS.CG.IDR.Q60 | | | | | | 460,08 110,88 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 570,96 |
| 218 / 204 E.17.010.020 e.CAM | Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fi ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm CS.CG.IDR.FC | | | | | | 60,03 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 60,03 |
| 219 / 205 NP.OE.055 | Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 12,5 mm Controsoffitto realizzato con pannelli di cartongesso di classe A1 (ex classe 0) , montati su struttura metallica, comprensiva di t ... golabile, inclusi profili intermedi e perimetrali. Posa in opera invlusa. Spessore 12,5 mm Pannellicartongesso classe A1 CS.CG.A1.FC | | | | | | 199,20 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 199,20 |
| 220 / 337 NP.OE.046 | SOVRAPREZO PER PENDINATURA ANTISISMICA CONTROSOFFITTI Sovraprezzo per pendinatura antisismica controsoffitti TOTALE DEI CONTROSOFFITTI | | | | | | 1'712,89 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 1'712,89 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|--|--|-----------------------|-------------------------------------|-------|-------|----------------------------------|------------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.6 INTONACI E TINTEGGIATURE | | | | | | | |
| 221 / 90 E.16.020.010 .a.CAM | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da u ... tazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia RIV.INT.012 | | | | | | 12,69 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 12,69 |
| 222 / 207 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche CONTROSOFFITTI CS.CG.ST.FC CS.CG.IDR.FC CS.CG.A1.FC | | | | | | 270,43 81,69 193,10 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 545,22 |
| 223 / 213 E.21.030.010 .a.CAM | Rivestimento plastico murale al quarzo, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o gocciolato fine a quals ... ine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con idonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2 mm di rilievo TINTEGGIATURA PLASTICA PARETI INTERNE PI.LIN.200a (Ambulatori/Degenze) PI.LIN.200b (Corridoi) PI.LIN.200c (Depositi) | | 877,75 506,68 86,90 | | | 2,100 2,100 2,100 | 1'843,28 1'064,03 182,49 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3'089,80 |
| 224 / 214 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche TINTEGGIATURA PARETI INTERNE PI.GRES.200a (Bagni) *(H/peso=2,4-2,100) PI.LIN.200a (Ambulatori/Degenze) *(H/peso=3-2,100) PI.LIN.200b (Corridoi) *(H/peso=2,7-2,100) PI.LIN.200c (Depositi) *(H/peso=3-2,100) | | 297,26 877,75 506,68 86,90 | | | 0,300 0,900 0,600 0,900 | 89,18 789,98 304,01 78,21 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'261,38 |
| 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.7 PAVIMENTI | | | | | | | |
| 225 / 149 E.14.010.020 .a.CAM | Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s ... iunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm PE.SGL.30 | | | | | | 1,63 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1,63 |
| 226 / 150 E.19.030.010 .a.CAM | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie. PI.GR.10 (Peso 25 kg/mq) | | 5,95 | | | 25,000 | 148,75 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 148,75 |
| 227 / 151 E.13.030.020 .d.CAM | Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia d ... latazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---|---|-----------------------|---------------------|--------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 228 / 152 E.13.070.010 .c.CAM | antiscivolo PI.GRES.200a (Bagni) | | | | | | 157,49 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 157,49 |
| | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, incollato direttamente al piano di posa li ... porosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm | | | | | | 895,82 |
| | PI.LIN.200a | | | | | | 671,72 |
| | PI.LIN.200b | | | | | | 55,79 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'623,33 |
| 229 / 153 E.15.080.050 .a.CAM | Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita | | | | | | |
| | PI.GRES.200a | | | 297,26 | | | 297,26 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 297,26 |
| 230 / 154 E.15.080.090 .d | Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm | | | | | | |
| | PI.LIN.200a | | | 877,75 | | | 877,75 |
| | PI.LIN.200b | | | 506,68 | | | 506,68 |
| | PI.LIN.200c | | | 86,90 | | | 86,90 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 1'471,33 |
| 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.8 MASSETTI E SOTTOFONDI | | | | | | | |
| 231 / 155 E.07.010.030 .a.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilianti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm | | | | | | |
| | PI.GRES.200a (aumento 5%) | | 157,49 | 1,05 | | | 165,36 |
| | PI.LIN.200a (aumento 5%) | | 895,82 | 1,05 | | | 940,61 |
| | PI.LIN.200b (aumento 5%) | | 671,72 | 1,05 | | | 705,31 |
| | PI.LIN.200c (aumento 5%) | | 55,79 | 1,05 | | | 58,58 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'869,86 |
| 232 / 156 E.07.010.030 .b.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilianti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm | | | | | | |
| | PI.GRES.200a (aumento 5%) | | 157,49 | 1,05 | | | 165,36 |
| | PI.LIN.200a (aumento 5%) | | 895,82 | 1,05 | | | 940,61 |
| | PI.LIN.200b (aumento 5%) | | 671,72 | 1,05 | | | 705,31 |
| | PI.LIN.200c (aumento 5%) | | 55,79 | 1,05 | | | 58,58 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'869,86 |
| 233 / 157 E.07.040.010 .a | Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. | | | | | | |
| | PI.GRES.200a (aumento 5%) | | 157,49 | 1,05 | | | 165,36 |
| | PI.LIN.200a (aumento 5%) | | 895,82 | 1,05 | | | 940,61 |
| | PI.LIN.200b (aumento 5%) | | 671,72 | 1,05 | | | 705,31 |
| | PI.LIN.200c (aumento 5%) | | 55,79 | 1,05 | | | 58,58 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'869,86 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 234 / 158 NP.OE.020 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO tipo FOAMCEM Fornitura e posa in opera di massetto in calcestruzzo cellulare leggero tipo Foamcem con densità a secco Kg 400/m' ot ... tende la posa, la mandopera e qualsiasi altra lavorazione necessaria a dare un lavro compiuto e finito a regola d'arte. PI.GRES.200a (aumento 5%) PI.LIN.200a (aumento 5%) PI.LIN.200b (aumento 5%) PI.LIN.200c (aumento 5%) | | 143,49 895,82 671,72 55,79 | 1,05 1,05 1,05 1,05 | | 0,125 0,130 0,130 0,130 | 18,83 122,28 91,69 7,62 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 240,42 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.9 ISOLAMENTI | | | | | | |
| 235 / 91 E.10.040.030 .f.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... agarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 12 cm RIV.STD.CP.120.GRES RIV.STD.CP.120.INT | | | | | | 656,30 29,04 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 685,34 |
| 236 / 159 E.10.040.030 .d.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 8 cm ISOLAMENTO RISVOLTI FINESTRE Av_b1_60x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,6+0,6) Av_b1_80x220_+un *(lung.=2,20+2,20+0,8+0,8) Av_b1_120x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,2+1,2) Av_b1_180x220_+un *(lung.=2,20+2,20+1,8+1,8) | | 12,00 36,00 32,00 2,00 | 5,60 6,00 6,80 8,00 | 0,320 0,320 0,320 0,320 | | 21,50 69,12 69,63 5,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 165,37 |
| 237 / 160 NP.OE.021 | TAPPETINO ACUSTICO DI PAVIMENTI - SP. 10 mm - RIGIDITA' DINAMICA 32 MN/m3 Fornitura e posa in opere di isolamento acustico di pavimenti eseguito con strato resiliente in polietile ... la merce in cantiere, trasporto a rifiuto degli scarti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. PI.GRES.200a PI.LIN.200a PI.LIN.200b PI.LIN.200b | | | | | | 157,49 895,82 671,72 55,79 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'780,82 |
| 238 / 311 NP.OE.014 | PANNELLO TIPO METECNO H WALL 8P - SP. 80 mm Fornitura e posa di pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano, a fissaggio nascosto concepito per essere montato in ori ... a micronervata; Nel presso si intendono compensati gli oneri di trasporto e montaggio. Esclusa la struttura di supporto. T.PW.100 | | | | | | 37,51 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 37,51 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.10 IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | | |
| 239 / 161 E.12.010.010 .c | Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con Membrana impermeabile bituminosa modificato con resine elastomeriche per manti conf ... attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|----------------|----------------|-------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 240 / 348 E.12.040.010 .a | incline. Spessore 5 mm PI.GRES.200a (aumento 30%) | | 157,49 | | | 1,300 | 204,74 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 204,74 |
| | Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm Barriera vapore costituita da una mem ... uta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti DOPPIA BARRIERE AL VAPORE MURO PERIMETRALE RIV.CP.120.GRES *(par.ug.=656,30*2) RIV.STD.CP.120.INT *(par.ug.=29,04*2) | | 1312,60 58,08 | | | | 1'312,60 58,08 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'370,68 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.11 INIFISSI INTERNI | | | | | | |
| 241 / 251 E.18.070.020 .b | 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 ... ente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL | | | | | | |
| | N_b1_80 | | 2,00 | | 0,800 | 2,100 | 3,36 |
| | N_b1_90 | | 35,00 | | 0,900 | 2,100 | 66,15 |
| | N_b2_90+30 N_b2_90+90 | | 35,00 4,00 | | 1,200 1,800 | 2,100 2,100 | 88,20 15,12 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 172,83 |
| 242 / 252 NP.OE.028 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO - ANTA SCORREVOLE INTERNA- dim. 80x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contro imbotti in profilo estruso di alluminio lega UN ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 80x210 N_se1_80 | | | | | | 4,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 |
| | | | | | | | |
| 243 / 253 NP.OE.029 | PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SCORREVOLE MANUALE AD UN'ANTA tipo QUADRA HEAVY - CONNECTICUT o similare - DIM. 90x210 Fornitura e posa in opera di porte interne aventi imbotti e contr ... completa di guida e carter copri guida, carrelli di scorrimento, serratura a gancio, manigliocino di resina dim. 90x210 N_se1_90 | | | | | | 12,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 12,00 |
| | | | | | | | |
| 244 / 254 NP.OE.031 | PORTA SALOON A VENTOLA - 2 ANTE. Porta va e vieni a ventola legno sprovvista di maniglie o serrature adatte per locali pubblici. Caratteristiche tecniche: ANTA (spessore mm 44): N. ... Cerniere bommer montaggio(cerniere tipo saloon) di facile esecuzione. La voce comprende la fornitura e la posa in opera. N_v2_90+90 | | | | | | 5,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 5,00 |
| | | | | | | | |
| 245 / 255 E.18.075.020 .a | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm T90_b1_80 | | | | | | 6,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 6,00 |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|---------------------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 246 / 256 E.18.075.020 .b | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.000 mm T90_b1_90 | | | | | | 14,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 14,00 |
| 247 / 257 E.18.075.040 .j | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm T90_b2_60+60_am | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 248 / 258 E.18.075.040 .o | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm T90_b2_90+90_am | | | | | | 4,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 |
| 249 / 259 E.18.075.040 .p | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm T90_b2_100+100 | | | | | | 4,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 |
| 250 / 260 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna T90_b1_80 T90_b1_90 T90_b2_60+60_am T90_b2_90+90_am T90_b2_100+100_am | | | | | | 6,00 14,00 1,00 4,00 4,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 29,00 |
| 251 / 341 NP.OE.048 | KIT PER INSTALLAZIONE PORTE REI ANTA SINGOLA SU CARTONGESSO Kit per installazione porta rei ad anta singola su pareti in cartongesso, comprendente: - Isolamento del telaio della port ... paltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. T90_b1_90 T90_b1_80 | | | | | | 12,00 12,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 24,00 |
| 252 / 342 NP.OE.049 | KIT PER INSTALLAZIONE PORTE REI ANTA DOPPIA SU CARTONGESSO Kit per installazione porta rei ad anta doppia su pareti in cartongesso, comprendente: - Isolamento del telaio della port ... paltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. T90_b2_100+10_am | | | | | | 4,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 4,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|---|-----------------------|---|-------|--|--|--|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 253 / 248 E.18.080.040 .b | 1.1.4.12 INIFISSI ESTERNI Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 254 / 249 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 255 / 250 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 2,00 |
| 256 / 268 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un Av_ve_180x220_ V_fl_150x150 | | 12,00 36,00 32,00 2,00 8,00 1,00 | | 0,600 0,800 1,200 1,800 0,800 1,500 | 2,200 2,200 2,200 2,200 2,400 1,500 | 15,84 63,36 84,48 7,92 15,36 2,25 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 189,21 |
| 257 / 269 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un Av_ve_180x220_ V_fl_150x150 | | 12,00 36,00 32,00 2,00 8,00 1,00 | | 0,600 0,800 1,200 1,800 0,800 1,500 | 2,200 2,200 2,200 2,200 2,400 1,500 | 15,84 63,36 84,48 7,92 15,36 2,25 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 189,21 |
| 258 / 270 E.18.055.010 .b | Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un Av_b1_180x220_+un | | | | | | 12,00 36,00 32,00 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 82,00 |
| 259 / 271 NP.OE.056 | TENDE A RULLO DA INTERNI IN TESSUTO DI POLIESTERE SPALMATO Fornitura e posa in opera di tenda a rullo da interni, con montaggio a soffitto o nell'incavo del cassonetto. Le tende po ... 20 daN • Infiammabilità: omologato ai fini della prevenzione incendi nella Classe 1. | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|--------|-------|--------|-------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 260 / 314 E.19.010.070 a.CAM | dimensioni della tenda variabile FINESTRE Av_b1_60x220_+un Av_b1_80x220_+un Av_b1_120x220_+un | | | | | | 12,00 36,00 32,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 80,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.14 OPERE IN FERRO | | | | | | |
| | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. PARAPETTO FINESTRE (8,5 kg/m) | | | 6,40 | | | 6,40 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 6,40 |
| 261 / 287 1.B.I5 .009 | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.15 PROTEZIONI MURARIE | | | | | | |
| | Fornitura e posa di paracolpo di marca primaria o a scelta della D.L. ad assorbimento elastico dell'urto, costituito da un profilo continuo e da apposite staffe di ancoraggio, entr ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARACOLPO | | | 182,61 | | | 182,61 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 182,61 |
| | | | | | | | |
| 262 / 288 1.B.I5 .025 | Fornitura e posa di corrimano di marca primaria o scelta della D.L. a sezione circolare con diametro non inferiore a 45 mm, costituito da un profilo continuo in alluminio estruso, ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. CORRIMANO | | | 182,61 | | | 182,61 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 182,61 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 263 / 289 1.B.I5 .021 | Fornitura e posa di parasigoli di marca primaria o a scelta della D.L., con apertura alare di 75 mm, per ampiezze maggiori di 90° fino a 135°, composto da due profili continui in ... che di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. PARASPIGOLI | | 129,00 | | | 2,000 | 258,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 258,00 |
| | | | | | | | |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.4 PIANO SECONDO 1.1.4.16 ASSISTENZE E OPERE VARIE | | | | | | |
| 264 / 296 NP.OE.057 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI MECCANICI Assistenza di cantiere agli impianti meccanici intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e mano d'op ... iantistici esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti meccanici previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 265 / 297 NP.OE.058 | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI ELETTRICI Assistenza di cantiere agli impianti elettrici e speciali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi tipo e ... esterni | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|---|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 266 / 298 NP.OE.059 | e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| | ASSISTENZA MURARIA AGLI IMPIANTI GAS MEDICALI Assistenza di cantiere e murarie agli impianti gas medicali intese come: - oneri per l'impiego di mezzi di sollevamento di qualsiasi ... esterni e quant'altro necessario alla realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici e speciali previsti. PIANO TERRA | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 2'000,00 |
| 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.1 PARETI E CONTROPARETI CARTONGESSO | | | | | | | |
| 267 / 92 NP.OE.008a | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO REI - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.EI.LD.025.A1 *(par.ug.=2*11,49) CG.SDT.LS.012 | | 22,98 | | | | 22,98 55,05 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 78,03 |
| | PLACCAGGIO PARETI CON LASTRA IN GESSO - spessore 12,5 mm Fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito, con spessore 12,5 mm applicate a piano omogeneo attraverso legante. CG.STD.LD.025.A1 *(par.ug.=2*55,05) CG.STD.LS.012 | | 110,10 | | | | 110,10 55,05 |
| | SOMMANO... | m² | | | | | 165,15 |
| 269 / 94 NP.OE.009 | SOVRAPPREZZO PER LASTRE "CLASSE REAZIONE AL FUOCO (A1)" Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di lastre in gesso rivestito di qualsiasi tipo per l'uso di lastre speciali. lastre con classe di reazione al fuoco (A1) spessore 12.5 mm CG.EI.LD.025.A1 CG.STD.LD.025.A1 | | | | | | 11,49 128,62 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 140,11 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | |
| | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 GB.EI.PS.100 | | | | | | 2,83 |
| 270 / 95 E.08.080.010 .b.CAM | SOMMANO... | mq | | | | | 2,83 |
| | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180 GB.EI.PS.150 | | | | | | 19,83 |
| 271 / 96 E.08.080.010 .d.CAM | SOMMANO... | mq | | | | | 19,83 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 272 / 97 E.08.080.010 e.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 GB.ELPS.200 | | | | | | 18,75 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 18,75 |
| 273 / 98 E.08.080.010 .g.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 GB.ELPS.250 GB.ELPS.300 | | | | | | 25,84 249,04 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 274,88 |
| 274 / 99 E.08.020.025 .c.CAM | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 25 cm PO.STD.PS.200 | | | | | | 274,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 274,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.3 RIVESTIMENTI INTERNI | | | | | | |
| 275 / 100 NP.OE.011 | RIVESTIMENTO IN LAMIERA STIRATA Fornitura e posa in opera di pannelli in lamiera stirata piegata e saldata a profili di irrigidimento in alluminio. Materiale: Alluminio garantito ... TC-LS29. Finitura: Anodizzazione 'MT-Silver' NICKEL FREE CL20 eseguita dopo tutte le lavorazioni, sul pannello ultimato. GR.STD.LS.015.LAMELLE | | | | | | 449,49 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 449,49 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.4 CHIUSURE VERTICALI PERIMETRALI | | | | | | |
| 276 / 101 E.15.020.045 .d.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm RIV.CP.120.GRES | | | | | | 281,33 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 281,33 |
| 277 / 306 NP.OE.015 | FACCIATA CONTINUA CON PROFILI METALLICI TT 50 + VETROCAMERA passo 115 Fornitura e posa in opera di Facciata Continua in alluminio composti come di seguito: Struttura: La struttura ... atore dovrà presentare prima dell'inizio dei lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. VE.STD.PS.120.STD | | | | | | 12,43 |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 12,43 |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 278 / 199 NP.OE.016 | 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.5 CONTROSOFFITTI CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI - PANNELLI 60 x 60 cm. CLASSE A1 + IDRO Fornitura e posa in opera di controsoffitto in pannelli di fibra minerale tipo AMF Topiq Effcient Pro, ave ... i posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorra per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. CS.CG.A1.Q60 | m2 | | | | | 81,36 |
| | SOMMANO... | | | | | | 81,36 |
| 279 / 200 NP.OE.055 | Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 12,5 mm Controsoffitto realizzato con pannelli di cartongesso di classe A1 (ex classe 0) , montati su struttura metallica, comprensiva di t ... golabile, inclusi profili intermedi e perimetrali. Posa in opera invlusa. Spessore 12,5 mm Pannellicartongesso classe A1 CS.CG.A1.FC | mq | | | | | 12,10 |
| | SOMMANO... | | | | | | 12,10 |
| 280 / 338 NP.OE.046 | SOVRAPREZO PER PENDINATURA ANTISISMICA CONTROSOFFITTI Sovraprezzo per pendinatura antisismica controsoffitti TOTALE DEI CONTROSOFFITTI | m2 | | | | | 93,46 |
| | SOMMANO... | | | | | | 93,46 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.6 INTONACI E TINTEGGIATURE | | | | | | |
| 281 / 102 E.16.020.010 .a.CAM | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafto steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da u ... tazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia RIV.INT.015 | mq | | | | | 175,50 |
| | SOMMANO... | | | | | | 175,50 |
| 282 / 208 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche CS.CG.A1.FC | mq | | | | | 11,92 |
| | SOMMANO... | | | | | | 11,92 |
| 283 / 215 E.21.030.010 .a.CAM | Rivestimento plastico murale al quarzo, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o gocciolato fine a quals ... ine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con idonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2 mm di rilievo TINTEGGIATURA PLASTICA PARETI INTERNE PL.LIN.200b | mq | 53,40 | | | 2,100 | 112,14 |
| | SOMMANO... | | | | | | 112,14 |
| 284 / 216 E.21.020.030 .a.CAM | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche TINTEGGIATURA PARETI INTERNE PL.LIN.200b *(H/peso=3-2,100) | mq | 53,40 | | | 0,900 | 48,06 |
| | SOMMANO... | | | | | | 48,06 |
| 285 / 217 E.21.020.055 .g.CAM | Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante a base di grassello di calce, naturale, atossica antimuffa ed anticondensa, idonea anche negli int ... o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|-----------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | isolante. RIV.CP.80.INT PO.STD.PS.200 (Copertura arrivo Ambulanze) | | | | | | 306,10 58,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 364,10 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.7 PAVIMENTI | | | | | | |
| 286 / 162 E.14.010.020 .a.CAM | Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s ... iunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm PE.SGL.30 | | | | | | 1,77 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1,77 |
| 287 / 163 E.19.030.010 .a.CAM | Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie. PI.GR.10 (Peso 25 kg/mq) | | 5,98 | | | 25,000 | 149,50 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 149,50 |
| 288 / 176 NP.OE.019 | PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA DI FIUME TONDA PER COPERTI PIANI Fornitura e posa in opera di elemento di protezione delle guaine di impermeabilizzazione di coperti piani realizzato media ... e il lavoro finito a regola d'arte. Compreso ogni onere e emagistero per dare il lavoro completo finito a regola d'arte. PE.GH.280 | | 1290,79 | | | 0,050 | 64,54 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 64,54 |
| 289 / 177 E.13.070.010 .c.CAM | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta narurale, incollato direttamente al piano di posa li ... porosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm PI.LIN.200b | | | | | | 95,78 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 95,78 |
| 290 / 178 E.15.080.090 .d | Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm PI.LIN.200b | | | 53,40 | | | 53,40 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 53,40 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.8 MASSETTI E SOTTOFONDI | | | | | | |
| 291 / 168 E.07.020.010 .c.CAM | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa PE.ARD.200 PE.GH.280 PE.QZ.300 | | | | | | 46,51 1'290,79 483,04 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'820,34 |
| 292 / 169 E.07.020.020 | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 10 cm | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|-----------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| b.CAM | PE.QZ.300 | | | | | | 483,04 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 483,04 |
| 293 / 170 E.07.010.030 a.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm P.LIN.200 (aumento 5%) | | 95,78 | 1,05 | | | 100,57 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 100,57 |
| 294 / 171 E.07.010.030 b.CAM | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm P.LIN.200 (aumento 5%) | | 95,78 | 1,05 | | 1,500 | 150,85 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 150,85 |
| 295 / 172 E.07.040.010 a | Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. PE.QZ.300 P.LIN.200 (aumento 5%) | | 95,78 | 1,05 | | | 483,04 100,57 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 583,61 |
| 296 / 173 NP.OE.020 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO tipo FOAMCEM Fornitura e posa in opera di massetto in calcestruzzo cellulare leggero tipo Foamcem con densità a secco Kg 400/m' ot ... tende la posa, la mandopera e qualsiasi altra lavorazione necessaria a dare un lavro compiuto e finito a regola d'arte. P.LIN.200 (aumento 5%) | | 95,78 | 1,05 | | 0,130 | 13,07 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 13,07 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.9 ISOLAMENTI | | | | | | |
| 297 / 103 E.10.040.030 f.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... agarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 12 cm RIV.STD.CP.120.GRES RIV.STD.CP.120.INT | | | | | | 225,23 7,01 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 232,24 |
| 298 / 104 E.10.040.030 d.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 8 cm RIV.CP.80.INT | | | | | | 258,74 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 258,74 |
| 299 / 174 NP.OE.053 | PANNELLO ISOLANTE IN STIFERITE BH O SIMILARE- sp. 150 mm. Fornitura e posa in opera di isolante termico tipo STIFERITE BH o similare in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spes ... issaggio, a colla e/o meccanico, e ogni altro onere necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. spessore 150 mm. PE.ARD.200 PE.GH.280 PE.QZ.300 | | | | | | 46,51 1'290,79 483,04 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 1'820,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-------|-------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | 1'820,34 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'820,34 |
| 300 / 175 NP.OE.021 | TAPPETINO ACUSTICO DI PAVIMENTI - SP. 10 mm - RIGIDITA' DINAMICA 32 MN/m3 Fornitura e posa in opere di isolamento acustico di pavimenti eseguito con strato resiliente in polietile ... la merce in cantiere, trasporto a rifiuto degli scarti e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. PI.LIN.200 | | | | | | 95,59 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 95,59 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.10 IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | | |
| 301 / 164 E.12.020.020 .c | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna di cui la seconda con rivestimento in finitura con scaglie di ardesia PE.ARD.200 (aumento 30%) PE.GH.280 (aumento 30%) | | 46,51 1290,79 | | | 1,300 1,300 | 60,46 1'678,03 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'738,49 |
| 302 / 165 E.12.040.020 .a | Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bit ... giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con feltro di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di alluminio PE.ARD.200 (aumento 30%) PE.GH.280 (aumento 30%) PE.QZ.300 (aumento 30%) | | 46,51 1290,79 483,04 | | | 1,300 1,300 1,300 | 60,46 1'678,03 627,95 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'366,44 |
| 303 / 166 E.12.050.065 .b | Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica costituito da cemento normalizzato, sabbia di quarzo di opportuna gra ... lo da muratore e/o spazzoloni, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato a rifiuto con acqua. All'esterno PE.QZ.300 (aumento 30%) | | 483,04 | | | 1,300 | 627,95 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 627,95 |
| 304 / 167 E.12.010.010 .c | Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con Membrana impermeabile bituminosa modificato con resine elastomeriche per manti conf ... attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 5 mm PE.QZ.300 | | | | | | 483,04 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 483,04 |
| 305 / 349 E.12.040.010 .a | Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm Barriera vapore costituita da una mem ... uta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti DOPPIA BARRIERE AL VAPORE MURO PERIMETRALE RIV.STD.CP.120.GRES *(par.ug.=225,23*2) RIV.STD.CP.120.INT *(par.ug.=7,01*2) | | 450,46 14,02 | | | | 450,46 14,02 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 464,48 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.11 INIFISSI INTERNI | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 306 / 264 E.18.075.020 .a | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm T90_b1_80 | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 2,00 |
| 307 / 265 E.18.075.040 .j | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm T90_b2_60+60_am | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 308 / 266 E.18.075.040 .o | Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm T90_b2_90+90_am | | | | | | 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 3,00 |
| 309 / 267 E.18.075.045 .a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna T90_b1_80 T90_b2_60+60_am T90_b2_90+90_am | | | | | | 2,00 1,00 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 6,00 |
| 310 / 343 NP.OE.049 | KIT PER INSTALLAZIONE PORTE REI ANTA DOPPIA SU CARTONGESSO Kit per installazione porta rei ad anta doppia su pareti in cartongesso, comprendente: - Isolamento del telaio della port ... paltatore dovrà presentare prima dell'inizio lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. T90_b2 | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 2,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.12 INIFISSI ESTERNI | | | | | | |
| 311 / 261 E.18.080.040 .b | Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq PORTE ESTERNE Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 312 / 262 E.20.020.060 .a | Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa bass ... infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici.Intercapedine 14 mm (4+14+4) Av_b2_90+90x210_az | | 2,00 | | 1,800 | 2,100 | 7,56 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,56 |
| 313 / 263 E.18.075.045 | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|------------------------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| a | due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna Av_b2_90+90x210_az | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 2,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.13 LATTONERIE | | | | | | |
| 314 / 105 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 salda ... ie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 LAT 400 (+20% RISVOLTI) | | 0,40 | 215,04 | | 1,200 | 103,22 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 103,22 |
| 315 / 312 E.19.020.030 a.CAM | Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato. COPERTURA SCALA ESTERNA Peso circa 10 kg/mq | | 58,43 | | | 10,000 | 584,30 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 584,30 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.5 PIANO TERZO 1.1.5.16 ASSISTENZE E OPERE VARIE | | | | | | |
| 316 / 345 NP.OE.045 | DISPOSITIVO LINEARE FISSO ANTICADUTA COPERTURE: dispositivo lineare con sviluppo fino a 15.00 m Fornitura e posa in opera di dispositivo lineare fisso anticaduta per coperture conf ... oni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. dispositivo lineare con sviluppo fino a 15.00 m Linea vita | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | a corpo | | | | | 1,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.2 LATERIZI, CLS E PARTIZIONI INTERNE | | | | | | |
| 317 / 106 E.08.080.010 b.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 GB.EI.PS.100 | | | | | | 0,36 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 0,36 |
| 318 / 107 E.08.080.010 e.CAM | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 GB.EI.PS.200 | | | | | | 1,40 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1,40 |
| 319 / 108 E.08.080.010 | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| .g.CAM | riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180 GB.ELPS.300 | | | | | | 34,78 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 34,78 |
| 320 / 334 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 ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm PO.STD.PS.300 | | | | | | 6,74 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 6,74 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.4 CHIUSURE VERTICALI PERIMETRALI | | | | | | |
| 321 / 109 E.15.020.045 .d.CAM | Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 30x30 cm RIV.CP.120.GRES | | | | | | 3,95 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3,95 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.7 PAVIMENTI | | | | | | |
| 322 / 179 NP.OE.019 | PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA DI FIUME TONDA PER COPERTI PIANI Fornitura e posa in opera di elemento di protezione delle guaine di impermeabilizzazione di coperti piani realizzato media ... e il lavoro finito a regola d'arte. Compreso ogni onere e emagistero per dare il lavoro completo finito a regola d'arte. PE.GH.280 | | | | | | 133,74 |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 133,74 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.8 MASSETTI E SOTTOFONDI | | | | | | |
| 323 / 181 E.07.040.010 .a | Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. PE.GH.280 | | | | | | 133,47 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 133,47 |
| 324 / 182 E.07.020.010 .c.CAM | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa PE.GH.280 | | | | | | 133,47 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 133,47 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.9 ISOLAMENTI | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------|-------------------------|-----------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 325 / 183 E.10.040.030 .f.CAM | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzat ... agarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 12 cm RIV.STD.CP.120.GRES | | | | | | 3,95 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 3,95 |
| 326 / 184 NP.OE.053 | PANNELLO ISOLANTE IN STIFERITE BH O SIMILARE- sp. 150 mm. Fornitura e posa in opera di isolante termico tipo STIFERITE BH o similare in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) di spes ... issaggio, a colla e/o meccanico, e ogni altro onere necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. spessore 150 mm. PE.GH.280 | | | | | | 133,47 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 133,47 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.10 IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | | |
| 327 / 180 E.12.020.020 .c | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna di cui la seconda con rivestimento in finitura con scaglie di ardesia PE.GH.280 | | | | | | 133,47 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 133,47 |
| 328 / 185 E.12.040.020 .a | Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bit ... giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con feltro di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di alluminio PE.GH.280 | | | | | | 133,47 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 133,47 |
| 329 / 350 E.12.040.010 .a | Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm Barriera vapore costituita da una mem ... uta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti DOPPIA BARRIERE AL VAPORE MURO PERIMETRALE RIV.STD.CP.120.GRES *(par.ug.=3,95*2) | | 7,90 | | | | 7,90 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 7,90 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.13 LATTONERIE | | | | | | |
| 330 / 110 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 salda ... ie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 LAT 320 (+20% RISVOLTO) LAT 480 (+20% RISVOLTO) LAT 520 (+20% RISVOLTO) | | 0,32 0,48 0,52 | 9,08 33,60 9,08 | | 1,200 1,200 1,200 | 3,49 19,35 5,67 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 28,51 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.14 OPERE IN FERRO | | | | | | |
| 331 / 353 M.06.010.01 0.n | Camino ad elementi prefabbricati INOX Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in ac ... erando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 700/770 mm CAMINO 3000mmx700mm Vano Ascensore | | 1,00 | 3,00 | | | 3,00 |
| | CAMINO 800mmx400mm Canne Shunt | | 2,00 | 0,80 | | | 1,60 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 4,60 |
| 332 / 354 M.06.010.01 0.o | Camino ad elementi prefabbricati INOX Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in ac ... erando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 750/850 mm CAMINO 1000mmx800mm Rettangolari | | 3,00 | 0,80 | | | 2,40 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 2,40 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.6 PIANO QUARTO 1.1.6.16 ASSISTENZE E OPERE VARIE | | | | | | |
| 333 / 302 NP.OE.045 | DISPOSITIVO LINEARE FISSO ANTICADUTA COPERTURE: dispositivo lineare con sviluppo fino a 15.00 m Fornitura e posa in opera di dispositivo lineare fisso anticaduta per coperture conf ... oni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. dispositivo lineare con sviluppo fino a 15.00 m Linea vita | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | a corpo | | | | | 1,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.7 COLLEGAMENTI VERTICALI 1.1.7.1 ASCENSORI | | | | | | |
| 334 / 299 NP.OE.042 | KONE MONOSPACE® DX 300 By KONE Tipologia Ascensore senza locale macchina per nuovi edifici Kone MonoSpace® DX 300 è un ascensore versatile per il trasporto di persone, ideale per ... zioni di sollevamento, illuminazione e standby eco-efficienti. - Velocità: da 0.63 a 1 m/s - Portata: da 400 a 800 Kg ASCENSORE | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 2,00 |
| 335 / 300 NP.OE.043 | KONE MonoSpace 700 DX Ascensore estremamente flessibile per il trasporto di persone, ideale per centri e strutture commerciali con traffico intenso Localer macchina: No Corsa m ... a: 90 m o 36 piani Velocità massima 3,0 m/s Portata Massima 2.500 kg/fino a 33 persone Dimensioni di grupo massima: 6 MONTACARICHI | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|----------------|----------------|-------|--------|----------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 336 / 301 NP.OE.044 | KONE MonoSpace 700 DX - REI Ascensore estremamente flessibile per il trasporto di persone, ideale per centri e strutture commerciali con traffico intenso Localer macchina: No Cor ... a: 90 m o 36 piani Velocità massima 3,0 m/s Portata Massima 2.500 kg/ fino a 33 persone Dimensioni di grupo massima: 6 MONTACARICHI REI | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.7 COLLEGAMENTI VERTICALI 1.1.7.2 SCALE INTERNE | | | | | | |
| 337 / 315 E.19.010.070 .a.CAM | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse. PARAPETTO SCALA (8,5 kg/m) CORRIMANO SCALA (4,5 kg/m) | | | 64,93 26,00 | | | 64,93 26,00 |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 90,93 |
| 338 / 316 E.13.070.010 .c.CAM | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, incollato direttamente al piano di posa li ... porosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm RIVESTIMENTO SCALE PIANEROTTOLI E PEDATE ALZATE *(par.ug.=26*4) | | 4,00 104,00 | 6,40 | 1,800 | 0,180 | 46,08 18,72 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 64,80 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.7 COLLEGAMENTI VERTICALI 1.1.7.3 CANNE SHUNT | | | | | | |
| 339 / 333 E.09.010.070 .c | Canne shunt Condotti collettivi ramificati di aerazione per filtri a prova di fumo in refrattario con soluzione shunt, realizzato mediante l'abbinamento di due condotti costituiti ... ezione interna 38x86. Tutti gli elementi in refrattario saranno dotati di giunto maschio/femmina a perfetta tenuta fumi. "" blocchi per lato | | 4,00 | | | 13,500 | 54,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 54,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.8 DEMOLIZIONI PROPEDEUTICI AI LAVORI 1.1.8.1 DEMOLIZIONI | | | | | | |
| 340 / 317 NP.OE.061 | Rimozione barriere preesistenti e di ogni intralcio al cantiere Rimozione di barriere e cabine del parcheggio preesistente | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | a corpo | | | | | 1,00 |
| 341 / 318 V.02.030.010 .a.CAM | Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada a traffico medio Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa siti su strada. Intervento comprensivo di macchina operatrice, attrezzatura, esclusa la rimozione del ceppo: su strada a traffico medio, Altezza fino a 6 m Abbattimento alberi | | | | | | 60,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 60,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|--------------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 342 / 319 V.02.030.045 .b.CAM | Estirpazione o frantumazione di ceppaie, poste in parchi e giardini, con mezzo meccanico, raccolta, compresa colmatura della buca con terreno vegetale: Diam. colletto da 30 a 50 cm Rimozione ceppi | | | | | | 60,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 60,00 |
| 343 / 320 U.05.010.020 .a | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera. Demolizione pavimentazione parcheggio | | 4800,00 | | | 0,300 | 1'440,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 1'440,00 |
| | 1 LOTTO 1 1.1 CORPO CENTRALE 1.1.9 SCAVI E MOVIMENTI TERRA 1.1.9.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| 344 / 321 E.00.020.010 .b | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparecchiatura formative, soli esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare. Superfici oltre 1000 mq. AREA CORPO CENTRALE | | | | | | 2'000,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 2'000,00 |
| 345 / 322 E.00.020.020 .a | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato non superiore AREA CORPO CENTRALE *(par.ug.=2000/8) | | 250,00 | | | 7,000 | 1'750,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 1'750,00 |
| 346 / 323 E.01.010.010 .a | 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 del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) CORPO CENTRALE Scavo fondazioni Scavo scale metalliche | | | | | | 10'400,00 50,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 10'450,00 |
| 347 / 324 E.01.040.010 .a | Rientro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rientro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze nocive. Inoneratura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Rientro Scavo Rientro Parcheggio (6400mq x 1.2m altezza) | | | | | | 785,00 7'700,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 8'485,00 |
| 348 / 325 T.01.010.010 .a | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso carico ... eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Trasporto materiale di risulta | | | | | | 1'965,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 1'965,00 |
| 349 / 326 NP.OE.062 | Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi per interventi di entità inferiore a 10.000 mc valutato per l'intero appalto, da riuso. Il ... do la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 3 m anche bagnato. | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità |
|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | Oneri di scarica | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | a corpo | | | | | 1,00 |
| | 1 LOTTO 1 | | | | | | |
| | 1.1 CORPO CENTRALE | | | | | | |
| | 1.1.9 SCAVI E MOVIEMNTI TERRA | | | | | | |
| | 1.1.9.2 ZONA BUNKER | | | | | | |
| 350 / 327 E.00.020.010 .b | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità di m 1,00, con idonea apparec ... ornative, soli esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare. Superfici oltre 1000 mq. AREA BUNKER | | | | | | 670,00 |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 670,00 |
| 351 / 328 E.00.020.020 .a | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrut ... re dell' Esercito Italiano di competenza mediante trivellazione da eseguirsi al centro di quadrati di lato non superiore AREA CORPO CENTRALE *(par.ug.=670/8) | | 83,75 | | | 3,000 | 251,25 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 251,25 |
| 352 / 329 E.01.010.010 .a | 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 fon ... el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) BUNKER Scavo soletta | | | | | | 713,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 713,00 |
| 353 / 330 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 ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Rinterro Scavo | | | | | | 113,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 113,00 |
| 354 / 331 T.01.010.010 .a | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra, compreso caric ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Trasporto materiale di risulta | | | | | | 600,00 |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 600,00 |
| | Data, 26/01/2021 | | | | | | |
| | Il Tecnico | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | ----- | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |