



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono

Viale Mario Fiore, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO



PROGETTISTI



MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.AR.L.
Consorzio Stabile Mythos S.c.ar.l.
Via Trottechien 61, 11100 Aosta
mythos.ao@mythos.pro

MANDANTI:
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.



SIRIO INGEGNERIA Ing. Vitanterio Polito



RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABILLO'

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Margherita CARABILLO'

BIM MANAGER
Arch. Stefano CARERA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luca Giordo

| | | | | |
|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| PROGETTO ESECUTIVO | | | COMMESSA: | TW1927 |
| DISCIPLINA: ELABORATI GENERALI DESCRITTIVI | | | NUMERO ELABORATO: | TW1927.PE.0032.RAV.PNN.AR.E.04 |
| TITOLO ELABORATO: Computo metrico estimativo - opere edili | | | DATA CONSEGNA: | 08/10/2020 |
| Revisione | | | NOME FILE: | |
| 01 | 27/10/2020 | Aggiornamento stima economica | FORMATO ELABORATO: A4 | SCALA ELABORATO: - |
| 02 | 13/11/2020 | Recepimento osservazioni verificatori | | |
| 03 | 23/11/2020 | Recepimento osservazioni verificatori | | |
| 04 | 24/11/2020 | Recepimento osservazioni verificatori | | |
| 05 | | | | |

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, DL e CSP e CSE inerenti i lavori di realizzazione del Blocco Operatorio al piano primo del Padiglione Ravaschieri, di completamento dell'adeguamento normativo antincendio del Presidio Ospedaliero del P.O. Santobono di Napoli - CUP: H62H19000030003 - CIG: 79328044F3

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon

Data, _____

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 R.02.020.015 a.CAM | Demolizione di muratura di spessore superiore ad una testa eseguita con mezzi meccanici Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni o tufo | | | | | | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 33,85 | | 0,400 | | 13,54 | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 26,99 | | 0,400 | | 10,80 | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 21,02 | | 0,400 | | 8,41 | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 16,07 | | 0,400 | | 6,43 | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 15,48 | | 0,400 | | 6,19 | | |
| | Muro SDF - sp. 40 cm | 3,38 | | 0,400 | | 1,35 | | |
| | Muro SDF - sp. 35 cm | 16,49 | | 0,350 | | 5,77 | | |
| | Muro SDF - sp. 35 cm | 16,21 | | 0,350 | | 5,67 | | |
| | Muro SDF - sp. 35 cm | 1,61 | | 0,350 | | 0,56 | | |
| | Muro SDF - sp. 35 cm | 1,32 | | 0,350 | | 0,46 | | |
| | Muro SDF - sp. 30 cm | 1,24 | | 0,300 | | 0,37 | | |
| | Muro SDF - sp. 30 cm | 0,84 | | 0,300 | | 0,25 | | |
| | Muro SDF - sp. 26.5 cm | 9,30 | | 0,265 | | 2,46 | | |
| | Muro SDF - sp. 20 cm | 7,75 | | 0,200 | | 1,55 | | |
| | Muro SDF - sp. 17 cm | 2,61 | | 0,170 | | 0,44 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 64,25 | 62,63 | 4'023,98 |
| 2 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 1 [mc 64.25] | 1,40 | | | | 89,95 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 89,95 | 40,63 | 3'654,67 |
| 3 R.02.020.040 a.CAM | Demolizione di tramezzatura in cartongesso, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di tramezzature in cartongesso | | | | | | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 13 cm | | | | | 12,19 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 13 cm | | | | | 9,60 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 13 cm | | | | | 8,39 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 13 cm | | | | | 1,54 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 13 cm | | | | | 0,31 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 32,03 | 12,83 | 410,94 |
| 4 R.02.020.040 a.CAM | Demolizione di tramezzatura in cartongesso, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di tramezzature in cartongesso | | | | | | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 12 cm | | | | | 8,74 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 12 cm | | | | | 2,62 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 12 cm | | | | | 2,62 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13,98 | 12,83 | 179,36 |
| 5 R.02.020.040 a.CAM | Demolizione di tramezzatura in cartongesso, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di tramezzature in cartongesso | | | | | | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 83,73 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 41,63 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 39,82 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 165,18 | | 8'268,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 165,18 | | 8'268,95 |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 31,84 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 24,19 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 21,75 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 21,75 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 19,96 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 19,03 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 17,20 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 16,51 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | 15,88 | | | 3,000 | 47,64 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 15,83 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 15,06 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 14,83 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 14,78 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 14,31 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 14,07 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 13,90 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 12,77 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 12,37 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 12,33 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 11,97 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 11,54 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 11,09 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 10,69 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 10,44 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 10,22 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,84 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,79 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,69 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,67 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | 9,53 | | | 2,000 | 19,06 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,48 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,21 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,08 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 9,06 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 8,82 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | 8,69 | | | 2,000 | 17,38 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 8,60 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 8,47 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 8,24 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 8,18 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 7,93 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 7,60 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 7,08 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 6,31 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 6,29 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 6,19 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 5,86 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 5,76 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 5,53 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 5,38 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,78 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,75 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,67 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,54 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,49 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,40 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,36 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 4,04 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 3,66 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 3,64 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 3,44 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 3,09 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 3,07 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 2,82 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 2,80 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 2,77 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 2,53 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | 2,44 | | | 2,000 | 4,88 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 2,19 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 1,75 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 882,42 | | 8'268,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 882,42 | | 8'268,95 |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 1,66 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 1,57 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 1,44 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 1,23 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 0,92 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 10 cm | | | | | 0,31 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 889,55 | 12,83 | 11'412,93 |
| 6 | Demolizione di tramezzatura in cartongesso, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di tramezzature in cartongesso | | | | | | | |
| R.02.020.040 | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 22,53 | | |
| a.CAM | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 19,62 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 8,94 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 8,12 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 7,01 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 4,45 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 4,34 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 4,07 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 3,90 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 3,65 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 3,61 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 3,47 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 3,16 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,86 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,34 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,30 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,21 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,09 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,08 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 2,07 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,99 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,95 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 1,84 | | | 3,000 | 5,52 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 1,69 | | | 3,000 | 5,07 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 1,63 | | | 3,000 | 4,89 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,59 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,50 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,47 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,14 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 1,13 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 1,07 | | | 2,000 | 2,14 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 1,01 | | | 3,000 | 3,03 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,92 | | | 7,000 | 6,44 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,89 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,86 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,80 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,77 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,71 | | | 4,000 | 2,84 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,67 | | | 2,000 | 1,34 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,65 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,62 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,61 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,52 | | | 2,000 | 1,04 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,49 | | | 2,000 | 0,98 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,46 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | 0,43 | | | 2,000 | 0,86 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,40 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,31 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,27 | | |
| | Tramezzo SDF - sp. 7 cm | | | | | 0,15 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 164,53 | 12,83 | 2'110,92 |
| 7 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - | | | | | | | |
| 01ED.200.DI | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 21'792,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------|------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 21'792,80 |
| S.01 | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 3 [mq 32.03] Vedi voce n° 4 [mq 13.98] Vedi voce n° 5 [mq 889.55] Vedi voce n° 6 [mq 164.53] | | | 0,130 0,120 0,100 0,070 | 0,800 0,800 0,800 0,800 | 3,33 1,34 71,16 9,21 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 85,04 | 40,63 | 3'455,18 |
| 8 R.02.060.018 a.CAM | Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compresi eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito Massetto esistente | 1121,15 | | | 0,080 | 89,69 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 89,69 | 106,24 | 9'528,67 |
| 9 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 8 [mc 89.69] | 0,40 | | | | 35,88 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 35,88 | 40,63 | 1'457,80 |
| 10 R.02.060.080 a | Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compresi eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Pavimento in PVC - SDF | | | | | 1'121,15 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'121,15 | 2,83 | 3'172,85 |
| 11 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 10 [mq 1 121.15] | 0,01 | | | 0,005 | 0,06 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 0,06 | 40,63 | 2,44 |
| 12 R.02.080.010 a.CAM | Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, escluso il trasporto a discarica. Controsoffitti in tavole di laterizio Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF Controsoffitto - SDF | | | | | 77,70 75,40 73,91 48,91 45,88 45,12 44,57 41,78 34,70 35,87 35,24 30,62 28,02 23,82 22,99 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 664,53 | | 39'409,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 664,53 | | 39'409,74 |
| 13 01ED.200.DI S.01 | Controsoffitto - SDF | | | | | 19,93 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 19,36 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 19,12 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 18,32 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 17,20 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 16,48 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 13,72 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 13,66 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 13,55 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 12,86 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 12,02 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 11,93 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 11,92 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 11,70 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 11,12 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 11,04 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 10,90 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 10,28 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 10,27 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 9,63 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 7,09 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 6,33 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 5,92 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 5,78 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 5,66 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 4,35 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 2,93 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 2,36 | | |
| | Controsoffitto - SDF | | | | | 1,56 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 981,52 | 7,08 | 6'949,16 |
| | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 12 [mq 981.52] | 0,03 | | | | 29,45 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 29,45 | 40,63 | 1'196,55 |
| 14 R.02.025.030 .b.CAM | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere del carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie da 3,01 a 5 mq | | | | | | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 2,000 | 2,200 | 4,40 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,950 | 2,200 | 4,29 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,900 | 2,200 | 4,18 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,900 | 2,100 | 3,99 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,850 | 2,200 | 4,07 | | |
| | Porta SDF | 10,00 | | 1,700 | 2,200 | 37,40 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,600 | 2,200 | 3,52 | | |
| | Porta SDF | 2,00 | | 1,500 | 2,200 | 6,60 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,500 | 2,100 | 3,15 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,400 | 2,200 | 3,08 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,600 | 2,150 | 3,44 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,850 | 2,200 | 4,07 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,700 | 2,250 | 3,83 | | |
| | Porta SDF | 2,00 | | 1,700 | 2,200 | 7,48 | | |
| | Porta SDF | 1,00 | | 1,600 | 2,200 | 3,52 | | |
| | Porta SDF | 4,00 | | 1,600 | 2,150 | 13,76 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 110,78 | 7,79 | 862,98 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 48'418,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|--|--|---|--|--|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 48'418,43 |
| 15 R.02.025.030 .a.CAM | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere del carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie fino a 3 mq Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF Porta SDF | 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00 1,00 7,00 5,00 3,00 1,00 2,00 5,00 3,00 | | 0,900 0,750 1,200 1,300 1,150 1,100 1,000 0,900 0,900 0,800 0,800 0,750 0,750 0,700 0,700 | 2,200 2,100 2,100 2,200 2,150 2,200 2,200 2,200 2,150 2,200 2,150 2,200 2,150 2,200 2,200 2,150 | 1,98 3,15 2,52 2,86 2,47 2,42 11,00 1,98 13,55 8,80 5,16 1,65 3,23 7,70 4,52 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 72,99 | 8,50 | 620,42 |
| 16 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 14 [mq 110,78] Vedi voce n° 15 [mq 72,99] | 0,02 0,02 | | | | 2,22 1,46 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 3,68 | 40,63 | 149,52 |
| 17 R.02.050.010 .a.CAM | Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione. Rimozione di apparecchi igienico sanitari WC Lavabi Bidet Piatto doccia | | | | | 6,00 13,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 21,00 | 7,08 | 148,68 |
| 18 R.02.060.052 .a.CAM | Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli in materiali quali linoleum, gomma o pvc Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli in materiale quale: linoleum, gomma o pvc, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica. Locale_101 Locale_102 Locale_103 Locale_104 Locale_105 Locale_106 Locale_107 Locale_108 Locale_109 Locale_110 Locale_111 Locale_112 Locale_113 Locale_114 Locale_115 | | 25,89 12,77 13,68 16,92 27,06 13,97 16,39 22,76 10,14 10,87 18,92 9,66 21,29 62,45 14,55 | | | 25,89 12,77 13,68 16,92 27,06 13,97 16,39 22,76 10,14 10,87 18,92 9,66 21,29 62,45 14,55 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 297,32 | | 49'337,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 297,32 | | 49'337,05 |
| | Locale_116 | | 24,35 | | | 24,35 | | |
| | Locale_117 | | 13,58 | | | 13,58 | | |
| | Locale_118 | | 13,92 | | | 13,92 | | |
| | Locale_120 | | 7,24 | | | 7,24 | | |
| | Locale_121 | | 8,17 | | | 8,17 | | |
| | Locale_122 | | 10,70 | | | 10,70 | | |
| | Locale_123 | | 11,39 | | | 11,39 | | |
| | Locale_124 | | 15,16 | | | 15,16 | | |
| | Locale_125 | | 57,11 | | | 57,11 | | |
| | Locale_126 | | 29,75 | | | 29,75 | | |
| | Locale_127 | | 9,90 | | | 9,90 | | |
| | Locale_128 | | 24,63 | | | 24,63 | | |
| | Locale_129 | | 15,46 | | | 15,46 | | |
| | Locale_130 | | 38,58 | | | 38,58 | | |
| | Locale_131 | | 15,80 | | | 15,80 | | |
| | Locale_132 | | 11,28 | | | 11,28 | | |
| | Locale_133 | | 28,10 | | | 28,10 | | |
| | Locale_134 | | 20,13 | | | 20,13 | | |
| | Locale_135 | | 13,52 | | | 13,52 | | |
| | Locale_136 | | 17,89 | | | 17,89 | | |
| | Locale_137 | | 10,28 | | | 10,28 | | |
| | Locale_138 | | 13,89 | | | 13,89 | | |
| | Locale_140 | | 15,13 | | | 15,13 | | |
| | Locale_141 | | 8,80 | | | 8,80 | | |
| | Locale_142 | | 13,00 | | | 13,00 | | |
| | Locale_143 | | 13,59 | | | 13,59 | | |
| | Locale_144 | | 14,45 | | | 14,45 | | |
| | Locale_145 | | 14,78 | | | 14,78 | | |
| | Locale_146 | | 9,77 | | | 9,77 | | |
| | Locale_147 | | 29,42 | | | 29,42 | | |
| | Locale_148 | | 7,27 | | | 7,27 | | |
| | Locale_149 | | 30,00 | | | 30,00 | | |
| | Locale_150 | | 9,81 | | | 9,81 | | |
| | Locale_151 | | 13,47 | | | 13,47 | | |
| | Locale_152 | | 17,89 | | | 17,89 | | |
| | Locale_153 | | 15,10 | | | 15,10 | | |
| | Locale_154 | | 10,99 | | | 10,99 | | |
| | Locale_155 | | 14,81 | | | 14,81 | | |
| | Locale_156 | | 26,01 | | | 26,01 | | |
| | Locale_157 | | 14,41 | | | 14,41 | | |
| | Locale_158 | | 27,41 | | | 27,41 | | |
| | Locale_159 | | 35,36 | | | 35,36 | | |
| | Locale_160 | | 11,84 | | | 11,84 | | |
| | Locale_161 | | 12,50 | | | 12,50 | | |
| | Locale_162 | | 18,02 | | | 18,02 | | |
| | Apertura (detrazione) | | 6,70 | | | -6,70 | | |
| | Sommano positivi ml | | | | | 1'091,98 | | |
| | Sommano negativi ml | | | | | -6,70 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'085,28 | 3,54 | 3'841,89 |
| 19 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 18 [ml 1 085.28] | 0,35 | | 0,100 | 0,020 | 0,76 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 0,76 | 40,63 | 30,88 |
| 20 R.02.060.035 .b.CAM | Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura Rimozione di rivestimento, compresi la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Rimozione di rivestimento in linoleum, gomma o pvc Locale_101 | | 25,89 | | 3,000 | 77,67 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 77,67 | | 53'209,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 77,67 | | 53'209,82 |
| | Locale_102 | | 12,77 | | 3,000 | 38,31 | | |
| | Locale_103 | | 13,68 | | 3,000 | 41,04 | | |
| | Locale_104 | | 16,92 | | 3,000 | 50,76 | | |
| | Locale_105 | | 27,06 | | 3,000 | 81,18 | | |
| | Locale_106 | | 13,97 | | 3,000 | 41,91 | | |
| | Locale_107 | | 16,39 | | 3,000 | 49,17 | | |
| | Locale_108 | | 22,76 | | 3,000 | 68,28 | | |
| | Locale_109 | | 10,14 | | 3,000 | 30,42 | | |
| | Locale_110 | | 10,87 | | 3,000 | 32,61 | | |
| | Locale_111 | | 18,92 | | 3,000 | 56,76 | | |
| | Locale_112 | | 9,66 | | 3,000 | 28,98 | | |
| | Locale_113 | | 21,29 | | 3,000 | 63,87 | | |
| | Locale_114 | | 62,45 | | 3,000 | 187,35 | | |
| | Locale_115 | | 14,55 | | 3,000 | 43,65 | | |
| | Locale_116 | | 24,35 | | 3,000 | 73,05 | | |
| | Locale_117 | | 13,58 | | 3,000 | 40,74 | | |
| | Locale_118 | | 13,92 | | 3,000 | 41,76 | | |
| | Locale_120 | | 7,24 | | 3,000 | 21,72 | | |
| | Locale_121 | | 8,17 | | 3,000 | 24,51 | | |
| | Locale_122 | | 10,70 | | 3,000 | 32,10 | | |
| | Locale_123 | | 11,39 | | 3,000 | 34,17 | | |
| | Locale_124 | | 15,16 | | 3,000 | 45,48 | | |
| | Locale_125 | | 57,11 | | 3,000 | 171,33 | | |
| | Locale_126 | | 29,75 | | 3,000 | 89,25 | | |
| | Locale_127 | | 9,90 | | 3,000 | 29,70 | | |
| | Locale_128 | | 24,63 | | 3,000 | 73,89 | | |
| | Locale_129 | | 15,46 | | 3,000 | 46,38 | | |
| | Locale_130 | | 38,58 | | 3,000 | 115,74 | | |
| | Locale_131 | | 15,80 | | 3,000 | 47,40 | | |
| | Locale_132 | | 11,28 | | 3,000 | 33,84 | | |
| | Locale_133 | | 28,10 | | 3,000 | 84,30 | | |
| | Locale_134 | | 20,13 | | 3,000 | 60,39 | | |
| | Locale_135 | | 13,52 | | 3,000 | 40,56 | | |
| | Locale_136 | | 17,89 | | 3,000 | 53,67 | | |
| | Locale_137 | | 10,28 | | 3,000 | 30,84 | | |
| | Locale_138 | | 13,89 | | 3,000 | 41,67 | | |
| | Locale_140 | | 15,13 | | 3,000 | 45,39 | | |
| | Locale_141 | | 8,80 | | 3,000 | 26,40 | | |
| | Locale_142 | | 13,00 | | 3,000 | 39,00 | | |
| | Locale_143 | | 13,59 | | 3,000 | 40,77 | | |
| | Locale_144 | | 14,45 | | 3,000 | 43,35 | | |
| | Locale_145 | | 14,78 | | 3,000 | 44,34 | | |
| | Locale_146 | | 9,77 | | 3,000 | 29,31 | | |
| | Locale_147 | | 29,42 | | 3,000 | 88,26 | | |
| | Locale_148 | | 7,27 | | 3,000 | 21,81 | | |
| | Locale_149 | | 30,00 | | 3,000 | 90,00 | | |
| | Locale_150 | | 9,81 | | 3,000 | 29,43 | | |
| | Locale_151 | | 13,47 | | 3,000 | 40,41 | | |
| | Locale_152 | | 17,89 | | 3,000 | 53,67 | | |
| | Locale_153 | | 15,10 | | 3,000 | 45,30 | | |
| | Locale_154 | | 10,99 | | 3,000 | 32,97 | | |
| | Locale_155 | | 14,81 | | 3,000 | 44,43 | | |
| | Locale_156 | | 26,01 | | 3,000 | 78,03 | | |
| | Locale_157 | | 14,41 | | 3,000 | 43,23 | | |
| | Locale_158 | | 27,41 | | 3,000 | 82,23 | | |
| | Locale_159 | | 35,36 | | 3,000 | 106,08 | | |
| | Locale_160 | | 11,84 | | 3,000 | 35,52 | | |
| | Locale_161 | | 12,50 | | 3,000 | 37,50 | | |
| | Locale_162 | | 18,02 | | 3,000 | 54,06 | | |
| | Apertura (detrazione) | | 73,00 | | | -73,00 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 3'275,94 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -73,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3'202,94 | 4,96 | 15'886,58 |
| 21 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'096,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|--|-------|---|---|---|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'096,40 |
| | presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 20 [mq 3 202.94] | 0,25 | | 0,005 | | 4,00 | | |
| | SOMMANO ton | | | | | 4,00 | 40,63 | 162,52 |
| 22 R.02.025.030 .c.CAM | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere del carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie oltre i 5 mq 400x170 350x170 | 1,00 1,00 | | 4,000 3,500 | 1,700 1,700 | 6,80 5,95 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12,75 | 7,08 | 90,27 |
| 23 R.02.025.030 .b.CAM | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere del carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie da 3,01 a 5 mq 215x190 210x170 165x190 | 1,00 1,00 2,00 | | 2,150 2,100 1,650 | 1,900 1,700 1,900 | 4,09 3,57 6,27 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13,93 | 7,79 | 108,51 |
| 24 R.02.025.030 .a.CAM | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere del carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie fino a 3 mq 175x170 545x50 125x170 110x190 110x170 76x210 300x50 290x50 76x170 85x150 190x65 225x50 200x50 60x140 115x50 60x60 70x50 | 4,00 1,00 2,00 1,00 4,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 | | 1,750 5,450 1,250 1,100 1,100 0,760 3,000 2,900 0,760 0,850 1,900 2,250 2,000 0,600 1,150 0,600 0,700 | 1,700 0,500 1,700 1,900 1,700 2,100 0,500 0,500 1,700 1,500 0,650 0,500 0,500 1,400 0,500 0,600 0,500 | 11,90 2,73 4,25 2,09 7,48 1,60 1,50 5,80 1,29 1,28 1,24 1,13 1,00 1,68 0,58 0,36 0,35 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 46,26 | 8,50 | 393,21 |
| 25 01ED.200.DI S.01 | Oneri per trasporto, carico/scarico e conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (distanza discarica 15 km) Vedi voce n° 22 [mq 12.75] Vedi voce n° 23 [mq 13.93] Vedi voce n° 24 [mq 46.26] | 0,15 0,15 0,15 | | | 0,200 0,200 0,200 | 0,38 0,42 1,39 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,19 | | 69'850,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,19 | | 69'850,91 |
| | SOMMANO ton | | | | | 2,19 | 40,63 | 88,98 |
| 26 R.03.060.030 a.CAM | Regolarizzazione di superfici da intonacare, per congruaggio di irregolarità mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati e scaglie di tufo, tagli e sagomature; compresi l'arriccatura per successive lavorazioni. | | | | | 18,83 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 5,77 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 3,35 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 2,75 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 5,15 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 5,77 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 68,00 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 6,32 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 28,47 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 6,97 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 1,60 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 4,88 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 4,00 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 9,69 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 5,57 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 10,52 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 27,21 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 13,35 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 3,65 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 45,98 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 210,00 | | |
| | Muratura esistente | | | | | 176,91 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 664,74 | 18,93 | 12'583,53 |
| 27 01ED.025.C V.01 | Fornitura e posa in opera: CV.01- Chiusura verticale esterna in blocchi di laterizio: - Strato di finitura esterna: strato di rasatura esterna per cappotti, sp. 10 mm - Strato di isolamento termico: cappotto in polistirene espanso, sp. 100 mm, = 0,034 W/mK - Strato di tamponamento: blocchi semipieni in laterizio, sp. 200 mm - Controparete interna in doppia lastra di cartongesso (come PV.10) Chiusura Locale Tecnico Chiusura Locale Tecnico Chiusura Locale Tecnico Chiusura Locale Tecnico - CV01.1 | | | | | 9,52 9,88 12,49 5,90 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 37,79 | 184,24 | 6'962,43 |
| 28 01ED.025.C V.02 | Fornitura e posa in opera: CV.02 - Chiusura verticale esterna realizzata tramite cappotto termico in polistirene espanso su setto controvento in C.A.: - Strato di finitura esterna: strato di rasatura esterna per cappotti, sp. 5 mm - Strato di isolamento termico: cappotto in polistirene espanso, sp. 80 mm, = 0,034 W/mK CV.02 - Cappotto Setti in C.A. CV.02 - Cappotto Setti in C.A. CV.02 - Cappotto Setti in C.A. CV.02 - Cappotto Setti in C.A. | | | | | 13,38 14,22 21,25 30,53 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 79,38 | 77,98 | 6'190,05 |
| 29 01ED.040.PS .PV01 | Fornitura e posa in opera: PV.01 - Parete a cassetta in doppia lastra, lastre in cartongesso 12,5+12,5 mm su ambo i lati conformi alle norme EN 14195 - DIN 18180 con potere fonoisolante certificato Rw=54 dB; spessore totale 125 mm, costituita da un'orditura metallica a C 75x50 mm, collaudate dal punto di vista biologico-abitativo, come da relativo certificato da fornire, e intercapedine con | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 95'675,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 95'675,90 |
| | <p>pannello in lana di roccia sp. 60 mm densità 40 kg/mc, secondo la norma EN 13162. La struttura metallica sarà isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 3,5 mm. Compresa viteria, sigillatura dei giunti con stucco e nastro microforato, stuccatura finale, nolo di trabattelli e/o eventuali ponti di servizio, sollevamento e movimentazione ai piani ed ogni altra lavorazione per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01 PV.01</p> | | | | | 1,43 1,98 2,98 8,58 5,91 6,18 6,34 7,93 8,56 10,20 11,72 13,02 17,37 36,60 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 138,80 | 54,20 | 7'522,96 |
| 30 01ED.040.PS .PV02 | <p>Fornitura e posa in opera: PV.02 - Parete divisoria interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito (lastra idrorepellente esterna sul lato esposto ad ambienti umidi) atta ad avere una resistenza al fuoco E.I. 60, potere fonoisolante Rw 54 dB dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI EN 10327-10326 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su un lato dell'orditura sarà realizzato con un doppio strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate; nell'altro lato da uno strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate e uno strato esterno in lastra di cartongesso idrorepellente per ambienti umidi. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore.</p> <p>PV.02 PV.02 PV.02 PV.02 PV.02 PV.02</p> | | | | | 4,38 5,18 5,58 5,96 6,11 7,81 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 35,02 | 56,78 | 1'988,44 |
| 31 01ED.040.PS .PV03 | <p>Fornitura e posa in opera: PV.03 - Parete divisoria interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito (lastra idrorepellente esterna su entrambi i lati esposto ad ambienti umidi) atta ad avere una resistenza al fuoco E.I. 60, potere fonoisolante Rw 54 dB dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI EN 10327-10326 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su entrambi i lati dell'orditura sarà realizzato con un doppio strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI</p> | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 105'187,30 |

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 122'114,99 |
| 34 01ED.040.PS .PV06 | <p>54 dB dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI EN 10327-10326 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello sp. di mm 3,5. Il rivestimento sarà realizzato su entrambi i lati con uno strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Verranno previste una lastra in cartongesso antincendio (classe di reazione al fuoco A1) di sp. di 12,5 mm su un lato esterno ed una idrorepellente per ambienti umidi di sp. 12,5 mm sull'altro. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore.</p> <p>PV.05 PV.05</p> | | | | | 3,92 17,40 | | |
| | | | | | | 21,32 | 60,66 | 1'293,27 |
| | | | | | | | | |
| 34 01ED.040.PS .PV06 | <p>Fornitura e posa in opera: PV.06 - Parete divisoria interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito (lastre in cartongesso antincendio in classe di reazione A1 su entrambi i lati) atta ad avere una resistenza al fuoco E.I. 60, potere fonoisolante Rw 54 dB dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI EN 10327-10326 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello sp. di mm 3,5. Il rivestimento sarà realizzato su entrambi i lati con uno strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate; composte da uno strato esterno di lastra in cartongesso antincendio (classe di reazione al fuoco A1) di sp. di 12,5 mm. Quest' ultima è una lastra in gesso rivestito da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale cartone a basso contenuto di cellulosa e fa riferimento alla UNI EN 520. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore.</p> <p>PV.06 PV.06 PV.06 PV.06 PV.06 PV.06 PV.06</p> | | | | | 3,05 3,14 3,38 4,25 9,51 10,38 19,10 | | |
| | | | | | | 52,81 | 61,95 | 3'271,58 |
| | | | | | | | | |
| 35 01ED.040.PS .PV07 | <p>Fornitura e posa in opera: PV.07 - Parete divisoria interna a orditura metallica e rivestimento esterno in lastre di gesso rivestito (lastre in cartongesso antincendio in classe di reazione A1 su entrambi i lati) atta ad avere una resistenza al fuoco E.I. 60, potere fonoisolante Rw 54 dB dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI EN 10327-10326 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello sp. di mm 3,5. Il rivestimento sarà realizzato su entrambi i lati con uno doppio strato di lastre ignifughe, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate e da uno strato esterno di</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 126'679,84 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 126'679,84 |
| | lastra in cartongesso antincendio (classe di reazione al fuoco A1) di sp. di 12,5 mm. Quest' ultima è una lastra in gesso rivestito da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale cartone a basso contenuto di cellulosa e fa riferimento alla UNI EN 520. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore. PV.07 PV.07 PV.07 PV.07 PV.07 PV.07 | | | | | 1,81 2,07 3,16 5,77 5,85 8,24 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 26,90 | 63,98 | 1'721,06 |
| 36 01ED.040.PS .PV10 | Fornitura e posa in opera: PV.10 - Controparete interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito dello spessore totale di 100 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su un lato dell'orditura sarà realizzato con un doppio strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore. PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 PV.10 | | | | | 1,20 2,20 4,81 5,58 6,50 7,81 9,25 11,41 15,68 17,37 19,16 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 100,97 | 44,52 | 4'495,18 |
| 37 01ED.040.PS .PV11 | Fornitura e posa in opera: PV.11 - Controparete interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito dello spessore totale di 100 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su un lato dell'orditura sarà realizzato con una lastra in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm ed una lastra in gesso rivestito idrorepellente per ambienti umidi A2-s1, d0 (UNI EN 520), sp. 12,5 mm avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore. PV.11 PV.11 | | | | | 6,34 11,62 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 17,96 | | 132'896,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17,96 | | 132'896,08 |
| | SOMMANO mq | | | | | 17,96 | 47,10 | 845,92 |
| 38 01ED.040.PS .PV12 | Fornitura e posa in opera: PV.12 - Controparete interna a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito dello spessore totale di 100 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su un lato dell'orditura sarà realizzato con una lastra in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 12,5 mm ed una lastra in gesso rivestito (classe di reazione al fuoco A1 norma UNI EN 520), sp.12,5 mm, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produt | | | | | | | |
| | PV.12 | | | | | 1,20 | | |
| | PV.12 | | | | | 1,56 | | |
| | PV.12 | | | | | 2,95 | | |
| | PV.12 | | | | | 3,49 | | |
| | PV.12 | | | | | 4,04 | | |
| | PV.12 | | | | | 4,14 | | |
| | PV.12 | | | | | 4,25 | | |
| | PV.12 | | | | | 4,58 | | |
| | PV.12 | | | | | 7,53 | | |
| | PV.12 | | | | | 9,65 | | |
| | PV.12 | | | | | 10,24 | | |
| | PV.12 | | | | | 14,46 | | |
| | PV.12 | | | | | 17,43 | | |
| | PV.12 | | | | | 19,35 | | |
| | PV.12 | | | | | 36,01 | | |
| | PV.12 | | | | | 50,56 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 191,44 | 48,40 | 9'265,70 |
| 39 01ED.040.PS .PV13 | Fornitura e posa in opera: PV.13 - Controparete interna Ei 120 a orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito dello spessore totale di 125 mm. L'orditura metallica verrà realizzata con profili in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore 0,6 mm a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: guide a "U" 40/75/40 mm; montanti a "C" 50/75/50 mm; posti ad interasse di mm 600, e isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di mm 3,5. Il rivestimento su un lato dell'orditura sarà realizzato con doppia lastra antincendio in gesso rivestito a norma DIN 18180 - UNI 10718, dello spessore di 25 mm in classe di reazione al fuoco A1 norma UNI EN 520, avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore.ficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I e alle prescrizioni del produttore. | | | | | | | |
| | PV.13 | | | | | 0,48 | | |
| | PV.13 | | | | | 1,75 | | |
| | PV.13 | | | | | 3,53 | | |
| | PV.13 | | | | | 4,81 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10,57 | 116,98 | 1'236,48 |
| 40 01ED.040.PS .PV14 | Fornitura e posa in opera: PV.14 - Placcaggio in cartongesso - sp. 2,5 cm Placcaggio in cartongesso | | | | | 0,32 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 0,32 | | 144'244,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 0,32 | | 144'244,18 |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 0,72 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 0,40 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 0,47 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 0,57 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 3,80 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 3,09 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 1,14 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 3,56 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 2,44 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 5,07 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 1,35 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 1,38 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 4,76 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 1,66 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 3,65 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 2,06 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 2,30 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 2,38 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 5,24 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 7,13 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 4,04 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 5,67 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 9,19 | | |
| | Placcaggio in cartongesso | | | | | 16,58 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 88,97 | 16,42 | 1'460,89 |
| 41 | Fornitura e posa in opera: PV.15 - Placcaggio in cartongesso | | | | | | | |
| 01ED.040.PS | adiacente via di fuga - sp. 2,5 cm | | | | | | | |
| .PV15 | Placcaggio lastra A1 | | | | | 0,10 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 0,48 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,27 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,43 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 0,73 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 0,87 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 2,06 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,19 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,22 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 3,80 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 8,08 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 5,71 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,59 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 1,82 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 7,61 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 2,16 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 2,36 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 2,47 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 2,85 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 8,83 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 11,73 | | |
| | Placcaggio lastra A1 | | | | | 15,88 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 84,24 | 20,29 | 1'709,23 |
| 42 | Fornitura e posa in opera: PV.16 - Placcaggio compartimentazione | | | | | | | |
| 01ED.040.PS | antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | | | |
| .PV16 | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 0,35 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 0,36 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 0,58 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 1,03 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 1,14 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 1,76 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 1,92 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 2,04 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 2,65 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 5,40 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 5,88 | | |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 13,64 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 36,75 | | 147'414,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 36,75 | | 147'414,30 |
| | Placcaggio compartimentazione antincendio (E.I. 120) - sp. 2,5cm | | | | | 14,46 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 51,21 | 62,85 | 3'218,55 |
| 43 01ED.040.P R.PV20 | Fornitura e posa in opera di PV20 - Controparete divisoria prefabbricata tipo Operamed TrueSpace con rivestimento per parete modulare prefabbricata tipo TrueSpace o similare con finitura Corian DuPont, spessore 12 mm su sottostruttura montante spessore 1,5 mm. | | | | | | | |
| | PV.20 | | | | | 1,27 | | |
| | PV.20 | | | | | 1,75 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,76 | | |
| | PV.20 | | | | | 2,45 | | |
| | PV.20 | | | | | 2,84 | | |
| | PV.20 | | | | | 3,42 | | |
| | PV.20 | | | | | 7,76 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,06 | | |
| | PV.20 | | | | | 8,90 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,46 | | |
| | PV.20 | | | | | 17,97 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,52 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,74 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,87 | | |
| | PV.20 | | | | | 4,97 | | |
| | PV.20 | | | | | 5,11 | | |
| | PV.20 | | | | | 5,66 | | |
| | PV.20 | | | | | 5,87 | | |
| | PV.20 | | | | | 6,01 | | |
| | PV.20 | | | | | 6,21 | | |
| | PV.20 | | | | | 6,38 | | |
| | PV.20 | | | | | 6,81 | | |
| | PV.20 | | | | | 8,96 | | |
| | PV.20 | | | | | 9,94 | | |
| | PV.20 | | | | | 10,12 | | |
| | PV.20 | | | | | 10,25 | | |
| | PV.20 | | | | | 11,10 | | |
| | PV.20 | | | | | 11,87 | | |
| | PV.20 | | | | | 11,89 | | |
| | PV.20 | | | | | 12,12 | | |
| | PV.20 | | | | | 13,20 | | |
| | PV.20 | | | | | 14,21 | | |
| | PV.20 | | | | | 15,64 | | |
| | PV.20 | | | | | 15,69 | | |
| | PV.20 | | | | | 16,88 | | |
| | PV.20 | | | | | 17,44 | | |
| | PV.20 | | | | | 19,60 | | |
| | PV.20 | | | | | 6,58 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 326,28 | 640,93 | 209'122,64 |
| 44 01ED.040.P R.PV20.a | Detrazione rivestimento per parete modulare prefabbricata tipo TrueSpace o similare con finitura Corian DuPont, spessore 12 mm. | | | | | | | |
| | P.13mox 150x210 cm (rivestimento sala ibrida) | | 24,91 | | 3,000 | -74,73 | | |
| | P.23mox 150x210 cm | | 1,50 | | 2,100 | 3,15 | | |
| | V.11x 120x100 cm | | 1,50 | | 2,100 | 3,15 | | |
| | P.21x 90x100 cm | | 1,20 | | 1,000 | 1,20 | | |
| | | | 0,90 | | 2,100 | 1,89 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 9,39 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -74,73 | | |
| | SIDETRAGGONO mq | | | | | -65,34 | 540,54 | -35'318,88 |
| 45 01ED.040.P R.PV21 | Fornitura e posa in opera: PV21 - Controparete divisoria prefabbricata tipo Operamed TrueSpace con rivestimento per parete modulare prefabbricata tipo TrueSpace o similare con finitura Corian DuPont, spessore 12 mm su sottostruttura montante spessore 1,5 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 324'436,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 324'436,61 |
| | mm. con schermatura al piombo spessore 2 mm e altezza 240 cm | | | | | | | |
| | PV.21 | | | | | 0,49 | | |
| | PV.21 | | | | | 0,60 | | |
| | PV.21 | | | | | 1,27 | | |
| | PV.21 | | | | | 4,49 | | |
| | PV.21 | | | | | 9,81 | | |
| | PV.21 | | | | | 10,90 | | |
| | PV.21 | | | | | 5,50 | | |
| | PV.21 | | | | | 5,66 | | |
| | PV.21 | | | | | 8,31 | | |
| | PV.21 | | | | | 12,22 | | |
| | PV.21 | | | | | 15,00 | | |
| | PV.21 | | | | | 15,21 | | |
| | PV.21 | | | | | 17,34 | | |
| | PV.21 | | | | | 18,11 | | |
| | PV.21 | | | | | 18,38 | | |
| | PV.21 | | | | | 24,64 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 167,93 | 842,99 | 141'563,31 |
| 46 01ED.040.P R.PV22 | Fornitura e posa in opera: PV22 - Parete divisoria prefabbricata tipo Operamed TrueSpace con rivestimento per parete modulare prefabbricata tipo TrueSpace o similare con finitura Corian DuPont, spessore 12 mm su sottostruttura montante spessore 1,5 mm. fino ad un'altezza h=100 cm e rivestimento con pannelli vetrati da h=100 cm al controsoffitto. Sottostruttura montante spessore 1,5mm La sottostruttura autoportante della parete tipo TrueSpace è composta da montanti verticali realizzati in acciaio zincato (spessore 15/10mm) posti ad interassi modulari nel binario inferiore a pavimento (spessore 12/10mm) e inseriti nel profilo superiore a "C" (spessore 20/10mm). I montanti verticali, che hanno una particolare sagomatura per permettere di accogliere due pannelli di rivestimento con innesto a baionetta, sono dotati di piedino regolabile per consentire la regolazione e l'assorbimento di eventuali fuori livello. Tra i montanti sono posti gli allineatori orizzontali realizzati in acciaio zincato (spessore 8/10mm) di centraggio e rinforzo. Grazie al profilo superiore a "C" non è necessario che la sottostruttura sia fissata al solaio strutturale. Ciò permette di lasciare ampio spazio nel cavedio del controsoffitto agli impiantisti per l'inserimento delle condotte di aerazione, le tubazioni idriche e le canaline elettriche. Altezza standard 3180 mm Altezza standard controsoffitto 3000 mm. Rivestimento Corian sp 12 mm bianco Glacier White. Tipo TrueSpace wall panel o similare - Corian spessore 12 mm bianco Glacier White Rivestimento per parete modulare prefabbricata tipo TrueSpace o similare con finitura Corian DuPont, spessore 12 mm. I moduli ciechi presentano una finitura superficiale in lastra autoportante di Corian DuPont, colore Glacier White, dello spessore di 12 mm. Il Corian è un materiale compatto e non poroso composito formato da 2/3 di idrossido di alluminio (triidrato) e 1/3 di resina acrilica (polimetilmetacrilato) con aggiunta eventuale di pigmenti colorati. Classe di reazione al fuoco 1. I pannelli sono agganciati ai montanti verticali della sottostruttura tipo TrueSpace o similare mediante cremagliere metalliche dello spessore di 10/10 mm fissate meccanicamente al pannello lungo i lati verticali. Esse sono studiate per inserirsi perfettamente con innesto a baionetta senza il bisogno di ulteriori fissaggi. Questo sistema di aggancio a baionetta permette una rimozione veloce dei pannelli per l'eventuale intervento di manutenzione agli impianti retrostanti. Cavedio utile disponibile per parete bifacciale da 110 mm pari a 60 mm. Tra pannello e pannello la fuga verticale è costante, pari a 4 mm nominali, e all'interno viene inserita apposita guarnizione siliconica trasparente di chiusura, complanare. Altezza standard 3000 mm Modulo standard larghezza 750 mm Metodo di misurazione: vuoto per pieno (fino ad h=1 m) e Rivestimento tipo TrueSpace wall panel - Vetro smaltato spessore 8 mm - Vetro di sicurezza temperato finitura lucida Rivestimento per parete modulare prefabbricata TrueSpace con finitura in vetro temperato extrachiaro retrosmaltato, lucido, spessore 8mm. I moduli ciechi presentano una finitura superficiale in vetro temperato dello spessore di 8 mm placcato sull'intera superficie a un pannello | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'999,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'999,92 |
| | metallico realizzato in acciaio galvanizzato dello spessore di 0,8 mm e contro placcato con cartongesso spessore 6mm. I lati verticali dei pannelli presentano alette sagomate a forma di cremagliera per permettere un innesto a baionetta sui montanti verticali della sottostruttura. Questo sistema permette una rimozione veloce dei pannelli per l'eventuale intervento di manutenzione agli impianti retrostanti. I vetri sono pigmentati con vernice ceramica colore standard bianco, cornice grigia per le pareti a tutta altezza e nero per le cornici dei vetri per monitor, altri colori a richiesta secondo paletta Operamed. Tra pannello e pannello la fuga verticale è costante, pari a 4mm nominali, e all'interno viene inserita apposita guarnizione siliconica trasparente di chiusura, complanare. Altezza standard 3000mm Modulo standard larghezza 920mm Metodo di misurazione: vuoto per pieno (fino a controsoffitto). PV.22 PV.22 | | | | | 4,08 9,95 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14,03 | 942,60 | 13'224,68 |
| 47 01ED.055.C T.CS05 | Fornitura e posa in opera di veleite in cartongesso a chiusura di controsoffitti posizionati a quote diverse ovvero di veleite orizzontali, complete di struttura, asolature, sagomature e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L.. Misurazione della lunghezza effettiva per uno sviluppo fino a 100 cm Veleite in cartongesso Veleite in cartongesso Veleite in cartongesso Veleite in cartongesso Veleite in cartongesso | | | | | 0,85 1,20 1,95 2,60 6,17 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12,77 | 44,22 | 564,69 |
| 48 01ED.035.SI. PO01 | Fornitura e posa in opera: PO.01 - Partizione orizzontale con pavimentazione in PVC (Sp. - 2 mm) e massetto in CLS alleggerito - sp. - 7 cm Composizione: - Materassino di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, reticolato sp. 5 mm; - Massetto in calcestruzzo alleggerito Sp. 7 cm; - Strato di pavimentazione in teli di PVC (cod. FP01) - sp. 2 mm. P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 P.O.01 | | | | | 207,00 65,29 49,15 35,21 26,61 184,39 18,60 10,85 6,58 11,64 18,52 5,86 19,02 22,83 10,45 9,25 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 701,25 | 84,39 | 59'178,49 |
| 49 01ED.035.SI. PO02 | Fornitura e posa in opera: PO.02 - Partizione orizzontale con pavimentazione in PVC statico conduttivo (Sp. - 2 mm) e massetto in CLS alleggerito - sp. - 7 cm Composizione: - Materassino di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, reticolato sp. 5 mm; - Massetto in calcestruzzo alleggerito Sp. 7 cm; - Strato di pavimentazione in teli di PVC statico conduttivo (cod. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 538'967,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 538'967,78 |
| 50 01ED.035.SI. PO03 | FP02) - sp. 2 mm. | | | | | | | |
| | P.O.02 | | | | | 32,53 | | |
| | P.O.02 | | | | | 38,07 | | |
| | P.O.02 | | | | | 36,34 | | |
| | P.O.02 | | | | | 35,61 | | |
| | P.O.02 | | | | | 56,98 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 199,53 | 84,39 | 16'838,34 |
| | Fornitura e posa in opera: PO.03 - Partizione orizzontale con pavimentazione in gres - dim. 20x20 cm (sp. - 1 cm) e massetto in CLS alleggerito (Sp. - 6,5 cm) | | | | | | | |
| | Composizione: | | | | | | | |
| | - Materassino di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, reticolato sp. 5 mm; | | | | | | | |
| 51 01ED.020.C H.02 | - Massetto in calcestruzzo alleggerito - sp. 6,5 cm; | | | | | | | |
| | - Strato di pavimentazione in in gres - dim. 20x20 cm (cod. FP03) - sp. - 1 cm. | | | | | | | |
| | P.O.03 | | | | | 8,40 | | |
| | P.O.03 | | | | | 15,30 | | |
| | P.O.03 | | | | | 4,37 | | |
| | P.O.03 | | | | | 11,10 | | |
| | P.O.03 | | | | | 10,39 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 49,56 | 82,32 | 4'079,78 |
| | Fornitura e posa in opera: C0.02 - Realizzazione di pavimentazione esterna su terrazza esterna, realizzata tramite impermeabilizzazione mediante membrana continua in pasta di primaria marca, a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa di colore bianco, malta autolivellante - sp. 4 cm e pavimentazione in gres 20x20 per esterni. | | | | | | | |
| | FPO impermeabilizzazione anche di copertura preesistente mediante membrana continua in pasta di primaria marca, a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa di colore bianco. Previa accurata pulizia della superficie da trattare eliminando polvere, unto, olii e quanto altro possa pregiudicare l'adesione del prodotto al supporto. L'applicazione sarà eseguita mediante airless, rullo, pennello o spazzolone in due mani più un preventivo pretrattamento con lo stesso prodotto diluito al 50% con acqua. A lavoro ultimato, dovranno essere eliminate le collosità del supporto cospargendo la superficie con polvere di talco. Tipo di prodotto: Monocomponente - Peso specifico: ~ 1,4 Kg/litro - Residuo secco in peso: 70 % - Residuo secco in volume: 50 % - Essiccazione completa a 20° C: 24 ore - Umidità relativa: 65 % - Adhesion Test: 7 Kg/cmq (su fibrocemento) - Resistenza a trazione Ø1 mm: 17 Kg/cmq - Allungamento a trazione Ø1 mm: 800 % - Flessibilità a freddo Ø1,8 mm: - 20 °C. Durezza shore A: ~ 50-55 - Strati prescritti: 2 - Spessore teorico del film essiccato: 2 mm - Permeabilità al vapore acqueo: 20.400 µ. 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 liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm. Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata per pavimentazione ad intenso calpestio Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata, prima scelta, a finitura opaca, per pavimentazione ad intenso calpestio, prima scelta, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento bianco, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm | | | | | | | |
| | Terrazzo Locale Tecnico | | | | | 22,14 | | |
| | SOMMANO | | | | | 22,14 | 88,20 | 1'952,75 |
| 52 | Fornitura e posa in opera di CS01 - Controsoffitto in acciaio a tenuta | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 561'838,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 561'838,65 |
| 01ED.055.C T.CS01 | post verniciato 0,5 mm sp.600x600 mm. Comprensivo di kit per controsoffitti antisismici | | | | | | | |
| | CS.01 | | | | | 37,78 | | |
| | CS.01 | | | | | 36,64 | | |
| | CS.01 | | | | | 35,32 | | |
| | CS.01 | | | | | 56,52 | | |
| | CS.01 | | | | | 32,38 | | |
| | CS.01 | | | | | 2,88 | | |
| | CS.01 | | | | | 17,28 | | |
| | CS.01 | | | | | 15,83 | | |
| | CS.01 | | | | | 36,00 | | |
| | CS.01 | | | | | 20,52 | | |
| | CS.01 | | | | | 25,92 | | |
| | CS.01 | | | | | 7,20 | | |
| | CS.01 | | | | | 3,24 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 327,51 | 228,55 | 74'852,41 |
| 53 01ED.055.C T.CS02 | Fornitura e posa in opera di CS02 - Controsoffitto modulare ispezionabile in pannelli di gesso, dim. 60x60 cm . Comprensivo di kit per controsoffitti antisismici | | | | | | | |
| | CS.02 | | | | | 11,52 | | |
| | CS.02 | | | | | 11,52 | | |
| | CS.02 | | | | | 7,20 | | |
| | CS.02 | | | | | 3,60 | | |
| | CS.02 | | | | | 1,44 | | |
| | CS.02 | | | | | 1,44 | | |
| | CS.02 | | | | | 2,16 | | |
| | CS.02 | | | | | 2,16 | | |
| | CS.02 | | | | | 2,88 | | |
| | CS.02 | | | | | 15,14 | | |
| | CS.02 | | | | | 7,20 | | |
| | CS.02 | | | | | 1,44 | | |
| | CS.02 | | | | | 14,40 | | |
| | CS.02 | | | | | 12,96 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 95,06 | 55,66 | 5'291,04 |
| 54 01ED.055.C T.CS03 | Fornitura e posa in opera di CS03- Controsoffitto in fibra minerale con sistema di controventamento antisismico - dimensione pannelli 60x60 cm. Fornitura e posa in opera di controsoffitto di primaria marca, in pannelli di cm 60x60 con spessore mm 15. Costituiti da fibra minerale naturale, senza amianto, rivestiti con un film di alluminio politenato che dota il pannello di una alta resistenza al grasso, allo sporco (polveri, ecc.), alle esalazioni di cloro. I pannelli sono lavabili e il controsoffitto totalmente ispezionabile. L'orditura di sostegno è costituita da profili speciali, in acciaio zincato rivestito nella parte a vista (orditura apparente) con lamina di alluminio preverniciato. La struttura è pendinata tramite barre rigide e relativi componenti di posa posti ad interasse massimo di cm 120. Il controsoffitto verrà posato in opera per semplice appoggio e i pannelli tenuti in sede, ove occorre, da clips di fissaggio su almeno due lati opposti. Pannello ignifugo con comportamento al fuoco di Classe 1 (o equivalente secondo DM 15 marzo 2015 e smi) e idoneo a garantire resistenza REI 120 del solaio alle condizioni di posa. Coefficiente di assorbimento acustico medio di 0,10 i sab. Coefficiente di riflessione della luce pari a 90%. Il peso dei pannelli è di 5 Kg/mq. Comprensivo di sistema di controventamento e aggancio delle strutture portanti delle controsoffittature di qualsiasi natura (metalliche, fibre minerale, etc.) atti a garantire l'antisismicità richiesta dal progetto, in funzione della zona sismica di riferimento, della tipologia e dei pesi dei controsoffitti utilizzati e delle altezze di installazione rispetto al livello basale della struttura. | | | | | | | |
| | CS.03 | | | | | 23,04 | | |
| | CS.03 | | | | | 64,80 | | |
| | CS.03 | | | | | 8,64 | | |
| | CS.03 | | | | | 12,96 | | |
| | CS.03 | | | | | 5,76 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 115,20 | | 641'982,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 115,20 | | 641'982,10 |
| 55 01ED.055.C T.CS04 | CS.03 | | | | | 9,00 | | |
| | CS.03 | | | | | 18,35 | | |
| | CS.03 | | | | | 5,40 | | |
| | CS.03 | | | | | 9,72 | | |
| | CS.03 | | | | | 5,76 | | |
| | CS.03 | | | | | 12,96 | | |
| | CS.03 | | | | | 11,52 | | |
| | CS.03 | | | | | 7,20 | | |
| | CS.03 | | | | | 2,88 | | |
| | CS.03 | | | | | 15,84 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 213,83 | 67,06 | 14'339,44 |
| | Fornitura e posa in opera di CS04 - Controsoffitto in lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm | | | | | | | |
| | CS.04 | | | | | 7,82 | | |
| | CS.04 | | | | | 4,36 | | |
| | CS.04 | | | | | 6,69 | | |
| | CS.04 | | | | | 6,76 | | |
| | CS.04 | | | | | 4,53 | | |
| | CS.04 | | | | | 6,34 | | |
| | CS.04 | | | | | 20,38 | | |
| | CS.04 | | | | | 9,13 | | |
| | CS.04 | | | | | 8,36 | | |
| | CS.04 | | | | | 2,81 | | |
| | CS.04 | | | | | 7,99 | | |
| | CS.04 | | | | | 74,26 | | |
| | CS.04 | | | | | 20,50 | | |
| | CS.04 | | | | | 24,40 | | |
| | CS.04 | | | | | 4,58 | | |
| | CS.04 | | | | | 6,59 | | |
| | CS.04 | | | | | 4,59 | | |
| | CS.04 | | | | | 3,92 | | |
| | CS.04 | | | | | 19,27 | | |
| | CS.04 | | | | | 1,22 | | |
| | CS.04 | | | | | 6,74 | | |
| | CS.04 | | | | | 9,33 | | |
| | CS.04 | | | | | 15,99 | | |
| | CS.04 | | | | | 14,94 | | |
| | CS.04 | | | | | 10,73 | | |
| | CS.04 | | | | | 3,84 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 306,07 | 32,74 | 10'020,73 |
| 56 01ED.050.F B.01 | Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in pvc con sagoma a becco di civetta, spessore non inferiore a 5 mm e altezza non inferiore a 8-10 cm, montato a vite, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione dello sviluppo lineare di battiscopa posato. | | | | | | | |
| | 106_Sala Operatoria 1 | | 23,13 | | | 23,13 | | |
| | 116_Deposito | | 14,05 | | | 14,05 | | |
| | 117_Sala Operatoria 2 | | 25,04 | | | 25,04 | | |
| | 118_Sala Operatoria 3 | | 22,21 | | | 22,21 | | |
| | 119_Deposito attrezzature | | 14,46 | | | 14,46 | | |
| | 120_Lavaggio chirurgi | | 10,17 | | | 10,17 | | |
| | 121_Deposito pulito | | 10,80 | | | 10,80 | | |
| | 130_Control Room | | 20,95 | | | 20,95 | | |
| | 131_Sala Ibrida | | 28,45 | | | 28,45 | | |
| | 101_Locale Relax | | 18,25 | | | 18,25 | | |
| | 102_Studio Colloquio | | 17,05 | | | 17,05 | | |
| | 103_Attesa parenti | | 21,85 | | | 21,85 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 226,41 | | 666'342,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 226,41 | | 666'342,27 |
| | 107_Spogliatoio 1 | | 12,02 | | | 12,02 | | |
| | 110_Spogliatoio 2 | | 18,04 | | | 18,04 | | |
| | 111_Filtro 1 | | 7,70 | | | 7,70 | | |
| | 112_Disimpegno | | 9,54 | | | 9,54 | | |
| | 113_Filtro 2 | | 7,69 | | | 7,69 | | |
| | 104_Sala Interventi Ortopedici | | 23,13 | | | 23,13 | | |
| | 123_Attesa parenti | | 24,03 | | | 24,03 | | |
| | 124_Filtro Pazienti | | 18,39 | | | 18,39 | | |
| | 133_Accesso RMN | | 17,69 | | | 17,69 | | |
| | 134_Filtro | | 18,32 | | | 18,32 | | |
| | 135_Connettivo | | 142,37 | | | 142,37 | | |
| | 125_Caposala | | 13,22 | | | 13,22 | | |
| | 126_Deposito Armam. Medicali | | 12,94 | | | 12,94 | | |
| | 127_Preparazione | | 20,01 | | | 20,01 | | |
| | 128_Risveglio | | 20,81 | | | 20,81 | | |
| | 129_LT sala ibrida | | 12,89 | | | 12,89 | | |
| | 147_Connettivo | | 109,46 | | | 109,46 | | |
| | 114_Lavaggio e confezionamento | | 21,89 | | | 21,89 | | |
| | 139_Filtro pers. | | 6,53 | | | 6,53 | | |
| | 140_Deposito sterile | | 19,85 | | | 19,85 | | |
| | 141_Filtro | | 18,22 | | | 18,22 | | |
| | 142_Filtro | | 8,32 | | | 8,32 | | |
| | 143_Filtro | | 11,71 | | | 11,71 | | |
| | Detrazione Aperture | 18,00 | 1,50 | | | -27,00 | | |
| | Detrazione Aperture | 6,00 | 1,40 | | | -8,40 | | |
| | Detrazione Aperture | 2,00 | 1,20 | | | -2,40 | | |
| | Detrazione Aperture | 7,00 | 1,80 | | | -12,60 | | |
| | Detrazione Aperture | 57,00 | 0,90 | | | -51,30 | | |
| | Sommano positivi m | | | | | 801,18 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -101,70 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 699,48 | 8,09 | 5'658,79 |
| 57 01ED.050.F B.02 | Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in granito gres, con superficie naturale, avente spessore non inferiore a mm 6. Battiscopa con sguscio H = 10 cm. | | | | | | | |
| | 105_Locale Tecnico | | 16,09 | | | 16,09 | | |
| | 108_WC 1 | | 8,27 | | | 8,27 | | |
| | 109_WC 2 | | 8,27 | | | 8,27 | | |
| | 115_Deposito Sporco | | 18,00 | | | 18,00 | | |
| | 122_WC Disabili | | 8,25 | | | 8,25 | | |
| | 137_LT Risonanza Magnetica | | 13,40 | | | 13,40 | | |
| | Detrazione Aperture | 6,00 | 0,90 | | | -5,40 | | |
| | Sommano positivi | | | | | 72,28 | | |
| | Sommano negativi | | | | | -5,40 | | |
| | SOMMANO | | | | | 66,88 | 20,30 | 1'357,66 |
| 58 01ED.060.F M.01 | Fornitura e posa in opera di rivestimento murale tecnologicamente avanzato, saldabile e raccordabile, biologicamente e chimicamente inerte e non tossico, consistente in un tessuto in puro cotone, rivestito da un laminato ottenuto per polimerizzazione di monomeri vinilici e successiva spalmatura di pigmenti micronizzati idrosolubili. La faccia a vista della superficie, impressa con colori in dispersione acquosa, è protetta da una lamina di fluoruro di polivinile, avente uno spessore non inferiore a 25 micron. Il materiale, che incorpora nella sua struttura molecole attive di 2- octyl- 3 (2H)- isotiazolone con funzione bio stabilizzatrice, per le sue caratteristiche prestazionali, deve rispondere alle esigenze specifiche previste per impieghi in ambienti sanitari sterili quali le sale operatorie, le terapie intensive, le camere di rianimazione, i reparti infettivi e deve presentare i seguenti requisiti. | | | | | | | |
| | 103_Attesa Parenti - COD. G | | 21,85 | | 2,700 | 59,00 | | |
| | 123_Attesa Parenti - COD. G | | 24,03 | | 2,700 | 64,88 | | |
| | 101_Locale Relax - COD. C | | 18,25 | | 2,700 | 49,28 | | |
| | 102_Studio Colloquio - COD. C | | 17,05 | | 2,700 | 46,04 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 219,20 | | 673'358,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 219,20 | | 673'358,72 |
| | 107_Spogliatoio 1 - COD. C | | 12,02 | | 2,700 | 32,45 | | |
| | 110_Spogliatoio 2 - COD. C | | 18,04 | | 2,700 | 48,71 | | |
| | 111_Filtro 1 - COD. C | | 7,70 | | 2,700 | 20,79 | | |
| | 112_Disimpegno - COD. C | | 9,54 | | 2,700 | 25,76 | | |
| | 113_Filtro 2 - COD. C | | 7,69 | | 2,700 | 20,76 | | |
| | 114_Lavaggio e confezionamento - COD. C | | 21,89 | | 2,700 | 59,10 | | |
| | 130_Control Room - COD. C | | 20,95 | | 2,700 | 56,57 | | |
| | 139_Filtro personale - COD. C | | 6,53 | | 2,700 | 17,63 | | |
| | 140_Deposito Sterile - COD. C | | 19,85 | | 2,700 | 53,60 | | |
| | 124_Filtro Pazienti - COD. F | | 18,39 | | 2,400 | 44,14 | | |
| | 126_Caposala - COD. F | | 13,22 | | 2,700 | 35,69 | | |
| | 127_Preparazione - COD. F | | 20,01 | | 2,700 | 54,03 | | |
| | 128_Risveglio - COD. F | | 20,81 | | 2,700 | 56,19 | | |
| | 142_Filtro - COD. F | | 8,32 | | 2,400 | 19,97 | | |
| | 147_Connettivo - COD. F | | 109,46 | | 2,400 | 262,70 | | |
| | 116_Deposito - COD. H | | 14,05 | | 2,700 | 37,94 | | |
| | 119_Deposito Attrezzature - COD. H | | 14,46 | | 2,700 | 39,04 | | |
| | 121_Deposito Pulito - COD. H | | 10,80 | | 2,700 | 29,16 | | |
| | 129_LT Ibrida - COD. H | | 12,89 | | 2,700 | 34,80 | | |
| | 144_Deposito Armamenti Medich. - COD. H | | 12,94 | | 2,700 | 34,94 | | |
| | Detrazione Aperture (Porte 0.90x2.1) | 38,00 | | 0,900 | 2,100 | -71,82 | | |
| | Detrazione Aperture (Porte 1.5x2.1) | 9,00 | | 1,500 | 2,100 | -28,35 | | |
| | Detrazione Aperture (Porte 1.4x2.1) | 3,00 | | 1,400 | 2,100 | -8,82 | | |
| | Detrazione Aperture (Open Space Risveglio/Preparazione/Caposala) | | 13,50 | | 2,400 | -32,40 | | |
| | Detrazione Aperture (Open Space Risveglio/Preparazione) | | 6,50 | | 2,700 | -17,55 | | |
| | Detrazione Aperture (Finestra 3.0x1.7) | 2,00 | | 3,000 | 1,700 | -10,20 | | |
| | Detrazione Aperture (Finestra 1.75x1.7) | 4,00 | | 1,750 | 1,700 | -11,90 | | |
| | Detrazione Aperture (Finestra 1.65x1.90) | 2,00 | | 1,680 | 1,900 | -6,38 | | |
| | Detrazione Aperture (Finestra 3.5x1.7) | 1,00 | | 3,500 | 1,700 | -5,95 | | |
| | Detrazione Aperture (Visive 1.0x1.2) | 2,00 | | 1,000 | 1,200 | -2,40 | | |
| | Detrazione Aperture (Porta 1.2x2.1) | 1,00 | | 1,200 | 2,100 | -2,52 | | |
| | Detrazione Aperture (Finestra 0.6x1.4) | 2,00 | | 0,600 | 1,400 | -1,68 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 1'203,17 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -199,97 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'003,20 | 51,97 | 52'136,30 |
| 59 01ED.060.F M.02 | Fornitura e posa di rivestimenti in materiale ceramico monocottura avente spessore non inferiore a mm 9, posato con collanti da applicarsi a pareti intonacate perfettamente in piano, colori a scelta della D.L.. Il rivestimento sarà stuccato con boiacche cementizie o con stucchi maiolcati previa perfetta pulizia delle fughe da polveri o corpi estranei, compreso ponti di servizio, tagli, sfridi e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione delle quantità effettivamente eseguite. Dimensione 20x20 con finitura satinata | | | | | | | |
| | 108_WC 1 - COD. B | | 8,27 | | 2,400 | 19,85 | | |
| | 109_WC 2 - COD. B | | 8,27 | | 2,400 | 19,85 | | |
| | 115_Deposito Sporco - COD. B | | 18,00 | | 2,700 | 48,60 | | |
| | 122_WC disabili - COD. B | | 8,25 | | 2,400 | 19,80 | | |
| | Detrazione Aperture (porte 0.9x2.1) | 4,00 | 0,90 | | 2,100 | -7,56 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.85x1.50) | 2,00 | | 0,850 | 1,500 | -2,55 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 108,10 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -10,11 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 97,99 | 45,01 | 4'410,53 |
| 60 01ED.060.F M.03 | Fornitura e posa di rivestimento murario, per le pareti dei corridoi e dei percorsi di fuga, in teli di fibra di vetro ignifugo, realizzato con filati di fibre di vetro ottenuti in fusione a temperatura di 1400°. Prodotto certificato ISO14001 e ISO9001. Classe di reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la specifica tecnica armonizzata EN 15102:2007 + A1:2011. Per ottenere la classe A1 di reazione al fuoco applicare con collante cementizio su supporto ignifugo (lastra in gesso rivestito ignifugo). Fornito in rotoli di altezza di mm 1000, lunghezza 50 m, posto in opera come da Modalità di Posa con collante speciale. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 729'905,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|-------|--------|---------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 729'905,55 |
| | 133_Accesso RMN - COD. E | | 17,69 | | 2,400 | 42,46 | | |
| | 134_Filtro - COD. E | | 18,32 | | 2,400 | 43,97 | | |
| | 135_Connettivo - COD. E | | 142,37 | | 2,400 | 341,69 | | |
| | 141_Filtro - COD. E | | 18,22 | | 2,400 | 43,73 | | |
| | 143_Filtro - COD. E | | 11,71 | | 2,400 | 28,10 | | |
| | Detrazione Aperture (porte 0.90x2.1) | 10,00 | | 0,900 | 2,100 | -18,90 | | |
| | Detrazione Aperture | 2,00 | | 1,600 | 2,150 | -6,88 | | |
| | Detrazione Aperture (porte 1.2x2.1) | 1,00 | | 1,200 | 2,100 | -2,52 | | |
| | Detrazione Aperture (porte 1.5x2.1) | 4,00 | | 1,500 | 2,100 | -12,60 | | |
| | Detrazione Aperture (porte 1.8x2.1) | 6,00 | | 1,800 | 2,100 | -22,68 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 3.0x1.7) | 1,00 | | 3,000 | 1,700 | -5,10 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.6x0.6) | 3,00 | | 1,250 | 1,700 | -6,38 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.76x2.1) | 1,00 | | 0,600 | 0,600 | -0,36 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.76x2.1) | 1,00 | | 0,760 | 2,100 | -1,60 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.70x1.7) | 1,00 | | 0,760 | 1,700 | -1,29 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.70x0.50) | 1,00 | | 0,700 | 0,500 | -0,35 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 1.15x0.50) | 1,00 | | 1,150 | 0,500 | -0,58 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 2.0x0.50) | 1,00 | | 2,000 | 0,500 | -1,00 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 5.45x0.50) | 1,00 | | 5,450 | 0,500 | -2,73 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 2.90x0.50) | 5,00 | | 2,900 | 0,500 | -7,25 | | |
| | Detrazione Aperture (finestre 0.80x2.20) | 1,00 | | 2,250 | 0,500 | -1,13 | | |
| | Detrazione Aperture | 1,00 | | 0,800 | 2,200 | -1,76 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 499,95 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -93,11 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 406,84 | 35,87 | 14'593,35 |
| 61 01ED.060.F M.04 | Fornitura e posa in tinteggiatura con pittura lavabile din 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, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte A base di resine viniliche previa rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati e preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazionme, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti dui servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Fissativo a base di resine acriliche. | | | | | | | |
| | 137_LT Risonanza Magnetica - COD. D | | 13,40 | | 2,400 | 32,16 | | |
| | 105_Locale Tecnico - COD. D | | 16,09 | | 2,400 | 38,62 | | |
| | Detrazione Aperture | 2,00 | | 0,900 | 2,100 | -3,78 | | |
| | Sommano positivi m2 | | | | | 70,78 | | |
| | Sommano negativi m2 | | | | | -3,78 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 67,00 | 19,80 | 1'326,60 |
| 62 01ED.110.A CC.03 | Profilo superiore di raccordo in alluminio - Pannelli da 18 mm Profilo estruso in alluminio per raccordo tra parete e controsoffitto. Dotato di doppia guarnizione per garantire adeguata tenuta tra pannelli TrueSpace verticali e controsoffitto orizzontale. | | | | | | | |
| | 104_Sala Interventi Ortopedici | | 23,13 | | | 23,13 | | |
| | 106_Sala Operatoria 01 | | 23,13 | | | 23,13 | | |
| | 117_Sala Operatoria 02 | | 25,04 | | | 25,04 | | |
| | 118_Sala Operatoria 03 | | 22,21 | | | 22,21 | | |
| | 131_Sala Ibrida | | 56,53 | | | 56,53 | | |
| | 126_Caposala | | 8,22 | | | 8,22 | | |
| | 127_Preparazione | | 17,35 | | | 17,35 | | |
| | 128_Risveglio | | 18,70 | | | 18,70 | | |
| | 142_Filtro | | 8,32 | | | 8,32 | | |
| | 147_Connettivo | | 109,46 | | | 109,46 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 312,09 | | 745'825,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|-------|---|---|--------------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 312,09 | | 745'825,50 |
| 63 01ED.065.F. FS.01 | SOMMANO m Fornitura e posa in opera di serramenti in alluminio con apertura a un battente.La trasmittanza globale del serramento dovrà rispettare il valore di $U \leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. I profilati saranno in lega di alluminio EN AW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura T5 secondo EN 515, estrusi nel rispetto delle tolleranze prescritte dalla norma EN 12020-2. Il sistema dovrà prevedere profilati a taglio termico, realizzati con listelli isolanti in poliammide rinforzati con fibra di vetro al 25%Il serramento sarà provvisto di doppio vetro a bassa emissività tipo Plus-Valor o similare, Ug 1,1 W/m2K, g 0,64, LT 0,81. Gas Argon. Nell'intercapedine. Distanziali termoisolati e saldati negli angoli, in colore nero. Caratteristiche minime dei serramenti: Permeabilità all'aria per finestre e porte: Classe3; Tenuta all'acqua: Classe 9A. Resistenza al vento per finestre e porte: Classe 3; Trasmittanza termica dell'infilso: $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ e comunque non superiore ai limiti di legge per la specifica zona; Isolamento acustico (indice di valutazione in opera): $R_w = 46 \text{ dB}$. FS.08 - 76X170 cm FS.07 - 76X210 cm FS.16 - 85X150 cm FS.15 - 110x190 cm | 1,00 1,00 3,00 2,00 | | 0,760 0,760 0,850 1,100 | 1,700 2,100 1,500 1,900 | 1,29 1,60 3,83 4,18 | 22,65 | 7'068,84 |
| | SOMMANO mq | | | | | 10,90 | 347,75 | 3'790,48 |
| 64 01ED.065.F. FS.02 | Fornitura e posa in opera di serramenti in alluminio con apertura a due battenti.La trasmittanza globale del serramento dovrà rispettare il valore di $U \leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. I profilati saranno in lega di alluminio EN AW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura T5 secondo EN 515, estrusi nel rispetto delle tolleranze prescritte dalla norma EN 12020-2. Il sistema dovrà prevedere profilati a taglio termico, realizzati con listelli isolanti in poliammide rinforzati con fibra di vetro al 25%Il serramento sarà provvisto di doppio vetro a bassa emissività tipo Plus-Valor o similare, Ug 1,1 W/m2K, g 0,64, LT 0,81. Gas Argon. Nell'intercapedine. Distanziali termoisolati e saldati negli angoli, in colore nero. Caratteristiche minime dei serramenti: Permeabilità all'aria per finestre e porte: Classe3; Tenuta all'acqua: Classe 9A. Resistenza al vento per finestre e porte: Classe 3; Trasmittanza termica dell'infilso: $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ e comunque non superiore ai limiti di legge per la specifica zona; Isolamento acustico (indice di valutazione in opera): $R_w = 46 \text{ dB}$. FS.01 - 175X170 cm FS.02 - 350X170 cm FS.03 - 300X170 cm FS.05 - 125x170 cm FS.14 - 165x190 cm | 2,00 1,00 1,00 3,00 1,00 | | 1,750 3,500 3,000 1,250 1,650 | 1,700 1,700 1,700 1,700 1,900 | 5,95 5,95 5,10 6,38 3,14 | 366,39 | 9'716,66 |
| | SOMMANO mq | | | | | 26,52 | | |
| 65 01ED.065.F. FS.03 | Fornitura e posa in opera di serramenti in alluminio con apertura a due battenti.La trasmittanza globale del serramento dovrà rispettare il valore di $U \leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. I profilati saranno in lega di alluminio EN AW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura T5 secondo EN 515, estrusi nel rispetto delle tolleranze prescritte dalla norma EN 12020-2. Il sistema dovrà prevedere profilati a taglio termico, realizzati con listelli isolanti in poliammide rinforzati con fibra di vetro al 25%Il serramento sarà provvisto di doppio vetro a bassa emissività tipo Plus-Valor o similare, Ug 1,1 W/m2K, g 0,64, LT 0,81. Gas Argon. Nell'intercapedine. Distanziali termoisolati e saldati negli angoli, in colore nero. Caratteristiche minime dei serramenti: Permeabilità all'aria per finestre e porte: Classe3; Tenuta all'acqua: Classe 9A. Resistenza al vento per finestre e porte: Classe 3; Trasmittanza termica dell'infilso: $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ e comunque non superiore ai limiti di legge per la specifica zona; Isolamento acustico (indice di valutazione in opera): $R_w = 46 \text{ dB}$. | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 766'401,48 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 766'401,48 |
| 66 01ED.065.F. FS.04 | FS.06 - 60X60 cm | 1,00 | | 0,600 | 0,600 | 0,36 | | |
| | FS.17 - 70x50 cm | 1,00 | | 0,700 | 0,500 | 0,35 | | |
| | FS.18 - 115x50 cm | 1,00 | | 1,150 | 0,500 | 0,58 | | |
| | FS.19 - 200x50 cm | 1,00 | | 2,000 | 0,500 | 1,00 | | |
| | FS.20 - 545x50 cm | 1,00 | | 5,450 | 0,500 | 2,73 | | |
| | FS.21 - 290x50 cm | 5,00 | | 2,950 | 0,500 | 7,38 | | |
| | FS.22 - 225x50 cm | 1,00 | | 2,250 | 0,500 | 1,13 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13,53 | 347,75 | 4'705,06 |
| | Fornitura e posa in opera di serramenti in alluminio a tenuta ermetica. La trasmittanza globale del serramento dovrà rispettare il valore di Uw = 1,4 W/m2K. I profilati saranno in lega di alluminio EN AW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura T5 secondo EN 515, estrusi nel rispetto delle tolleranze prescritte dalla norma EN 12020-2. Il sistema dovrà prevedere profilati a taglio termico, realizzati con listelli isolanti in poliammide rinforzati con fibra di vetro al 25%. Il serramento sarà provvisto di doppio vetro a bassa emissività tipo Plus-Valor o similare, Ug 1,1 W/m2K, g 0,64, LT 0,81. Gas Argon. Nell'intercapedine. Distanziali termoisolati e saldati negli angoli, in colore nero. Caratteristiche minime dei serramenti: Permeabilità all'aria per finestre e porte: Classe 3; Tenuta all'acqua: Classe 9A. Resistenza al vento per finestre e porte: Classe 3; Trasmittanza termica dell'infilso: Uw = 1,4 W/m2 K e comunque non superiore ai limiti di legge per la specifica zona; Isolamento acustico (indice di valutazione in opera): Rw = 46 dB. | | | | | | | |
| | FS.03f - 300x170 cm | 5,00 | | 3,000 | 1,700 | 25,50 | | |
| | FS.04f - 175x170 cm | 2,00 | | 1,750 | 1,700 | 5,95 | | |
| | FS.09f - 400x170 cm | 1,00 | | 4,000 | 1,700 | 6,80 | | |
| | FS.10f - 165x90 cm | 1,00 | | 1,650 | 0,900 | 1,49 | | |
| | FS.11f - 100x170 cm | 4,00 | | 1,000 | 1,700 | 6,80 | | |
| | FS.12f - 60x140 cm | 2,00 | | 0,600 | 1,400 | 1,68 | | |
| | FS.13f - 165x190 cm | 1,00 | | 1,650 | 1,900 | 3,14 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 51,36 | 347,75 | 17'860,44 |
| 67 01ED.070.PI. P01 | Fornitura e posa in opera di P.01 - Porta interna realizzata in una o due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno. La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario. Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente: a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio. - N° 2 cerniere in alluminio. - N° 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N° 1 serratura. - dimensione 90x210 cm | | | | | | | |
| | P.01 - 90X210 cm | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 14,00 | 635,28 | 8'893,92 |
| 68 01ED.070.PI. P03ao | Fornitura e posa in opera di P.03ao - Porta interna realizzata a due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno. La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario. Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente: a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio. - N° 2 cerniere in alluminio. - N° 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N° 1 serratura. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 797'860,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 797'860,90 |
| | comprensiva di oblò rettangolare 60x40 cm e maniglione antipánico - dimensione 150x210 cm P.03o 150x210 cm | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3,00 | 1'634,02 | 4'902,06 |
| 69 01ED.070.PI. P04a | Fornitura e posa in opera di P.04a - Porta interna realizzata a due ante a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con reticolo in legno. La porta sarà composta da : Pannello di spessore mm. 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata piatta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario.Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente: a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelaio. - N° 2 cerniere in alluminio. - N° 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N° 1 serratura. comprensiva di maniglione antipánico - dimensione 180x210 cm P.04a 180x210 cm | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 1'242,86 | 1'242,86 |
| 70 01ED.070.PI. F01 | Fornitura e posa in opera di F01 - Porta tagliafuoco a battente a una o due ante, REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo - dimensione 90x215 cm F.01 90x215 cm | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 504,02 | 504,02 |
| 71 01ED.070.PI. F04ao | Fornitura e posa in opera di F04ao - Porta tagliafuoco REI120 a due battenti con maniglione antipánico e con vetri, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. - dimensione 180x210 cm F.04ao - 180x210 cm | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 1'677,28 | 6'709,12 |
| 72 01ED.070.PI. F05a | Fornitura e posa in opera di F05a - Porta tagliafuoco REI120 a due battenti asimmetrici con maniglione antipánico e con vetri, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinga completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 811'218,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 811'218,96 |
| | completa di copriplacca. - dimensione 160x210 cm con maniglione antipanico F05a 160x210 cm | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 1'219,54 | 1'219,54 |
| 73 01ED.070.PI. T01 | Fornitura e posa in opera di T.01 - Porta tagliafuoco ad un battente, conforme alle norme vigenti in materia, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60 Dimensioni 90X210 cm T.01 - 90x210 cm | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 7,00 | 417,55 | 2'922,85 |
| 74 01ED.070.PI. P11 | Fornitura e posa in opera di P.11 - Porta scorrevole. - controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150-250, costruito in lamiera di alluminio, stampato a freddo. - Telaio coprifilo costruito con profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di eventuale inserto per fotocellule di sicurezza. nel caso di apertura automatica. - pannello anta spessore mm 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello sandwich spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico spessore 9/10 con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa, meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. - maniglia verticale incassata o esterna, chiave tipo yale o patent o dispositivo libero occupato in metallo con chiave di sicurezza, eventuali fori per l'inserimento delle griglie di transito dell'aria e piastre in acciaio per servizi handicappati - dimensione 90x210 cm P.11 - 90X210 cm | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 7,00 | 1'004,51 | 7'031,57 |
| 75 01ED.070.PI. P12 | Fornitura e posa in opera di P.12 - Porta interna un'anta a scorrere, telaio portante in lamiera zincata profilata a freddo, ferramenta costituita da kit scorrimento esterno parete con guida carrelli e MANTOVANA in legno laccato di copertura meccanismo (H 100 mm). Pannello liscio tamburato da mm. 45 ca. sbattentato rivestito con laminato plastico finitura opaca 10/10 su sfibrato di legno con bordo laccato dello stesso colore del telaio. P.06 - 120x210 cm P.12 - 120X210 cm | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 1'034,75 | 1'034,75 |
| 76 01ED.070.PI. P.13mox | Fornitura e posa in opera di P.13mox - Porta automatica scorrevole in HPL, semplice, 1 anta VUP 1500 mm. Porta automatica scorrevole in laminato HPL a tenuta semplice, un'anta - V.U.P. 1500mm. Porta scorrevole automatica a tenuta semplice, un'anta. Pannello anta spessore 47mm costituito da interno in MDF ignifugo e telaio in legno massello con interposta lastra di polistirolo autoestinguente | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 823'427,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 823'427,67 |
| | rivestito in laminato HPL, colore da concordare. Fascia battibarella orizzontale, altezza 20cm. Telaio in profilo d'alluminio estruso a sezione 47 con guarnizione a tenuta sui lati verticali e sul lato superiore, spazzolino in polipropilene a consumo senza residuo. Guida di scorrimento incassata nello zoccolo inferiore. Automatismo per porta scorrevole con traversa e carter di copertura apribile in alluminio finitura simil INOX Alimentazione 230 Vac-50Hz Pulsanti a gomito n° 2 Sensore di sicurezza a radar: n° 2 Batteria tampone inclusa. Selettore di programma di tipo meccanico o digitale a display Dimensioni foro di passaggio imbotte porta: larghezza 1500, altezza 2100mm. Imbotte, schermature, visive e accessori non descritti sono da considerarsi a parte.n ogiva incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. - dimensione 150x210 cm con schermatura al pb. 2 mm comprensiva di visiva schermata P.13mox - 150x210 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 3,00 | 13'245,88 | 39'737,64 |
| 77 01ED.070.PI. P.01x | Fornitura e posa in opera di P.01x - Porta automatica a battente in laminato HPL, un'anta - V.U.P. 900mm Porta battente automatica a tenuta semplice, ad un'anta. Pannello anta composto da due facce in laminato HPL, con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico a densità 30Kg rinforzato da lastra in MDF da 4mm. Fascia battibarella orizzontale, altezza 20cm. Automatismo per porta a battente, apertura e chiusura a motore. L'operatore è elettromeccanico per uso intensivo con carter in alluminio colore argento anodizzato naturale, sistema di trasmissione movimento con cinghia antistatica rinforzata con cordoli in Kevlar. Alimentazione 230 Vac-50Hz Pulsanti a gomito n° 2 Sensore di sicurezza a radar: n° 2 Selettore di programma di tipo meccanico o digitale a display Dimensioni foro di passaggio imbotte porta: larghezza 900, altezza 2100mm. Imbotte, schermature, visive e accessori non descritti sono da considerarsi a parte.con schermatura al pb. 2 mm P01x - 90x210 cm | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 9'382,31 | 18'764,62 |
| 78 01ED.070.PI. P.13mo | Fornitura e posa in opera di P.13mo - Porta automatica scorrevole in HPL, semplice, 1 anta VUP 1500 mm. Porta automatica scorrevole in laminato HPL a tenuta semplice, un'anta - V.U.P. 1500mm. Porta scorrevole automatica a tenuta semplice, un'anta. Pannello anta spessore 47mm costituito da interno in MDF ignifugo e telaio in legno massello con interposta lastra di polistirolo autoestinguente rivestito in laminato HPL, colore da concordare. Fascia battibarella orizzontale, altezza 20cm. Telaio in profilo d'alluminio estruso a sezione 47 con guarnizione a tenuta sui lati verticali e sul lato superiore, spazzolino in polipropilene a consumo senza residuo. Guida di scorrimento incassata nello zoccolo inferiore. Automatismo per porta scorrevole con traversa e carter di copertura apribile in alluminio finitura simil INOX Alimentazione 230 Vac-50Hz Pulsanti a gomito n° 2 Sensore di sicurezza a radar: n° 2 Batteria tampone inclusa. Selettore di programma di tipo meccanico o digitale a display Dimensioni foro di passaggio imbotte porta: larghezza 1500, altezza 2100mm. Imbotte, schermature, visive e accessori non descritti sono da considerarsi a parte.n ogiva incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. - dimensione 150x210 cm P.13mo 150x210 cm | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 6,00 | 10'928,28 | 65'569,68 |
| 79 01ED.070.PI. P.15mox | Fornitura e posa in opera di P.15mox - Fornitura e posa di porta automatica a battente in laminato HPL, a due ante Truespace o similare- V.U.P. 1400mm Porta battente automatica a tenuta semplice, a due ante. Pannello anta composto da due facce in laminato HPL, con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 947'499,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 947'499,61 |
| | atossico a densità 30Kg rinforzato da lastra in MDF da 4 mm. Fascia battibarella orizzontale, altezza 20cm. Automatismo per porta a battente, apertura e chiusura a motore. L'operatore è elettromeccanico per uso intensivo con carter in alluminio colore argento anodizzato naturale, sistema di trasmissione movimento con cinghia antistatica rinforzata con cordoli in Kevlar. Alimentazione 230 Vac-50Hz Pulsanti a gomito n° 2 Sensore di sicurezza a radar: n° 2 Selettore di programma di tipo meccanico o digitale a display Dimensioni foro di passaggio imbottite porta: larghezza 1400, altezza 2100 mm. Imbottite, schermature, visive e accessori non descritti sono da considerarsi a parte. Compresa fornitura e posa cassaporta e visiva 400x400 mm. Comprensiva di schermatura al piombo di 2 mm P.15mox - 140x210 cm | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 16'319,24 | 16'319,24 |
| 80 01ED.070.PL. V01x | Fornitura e posa in opera di V.01x: Visiva vetrata integrata alle pareti tecniche. Dim. 120x100 cm. Con schermatura in pb V.01x - 120X100 cm | 2,00 | 1,20 | 1,000 | | 2,40 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,40 | 8'006,43 | 19'215,43 |
| 81 01ED.110.A CC.02 | Fornitura e posa di paraspigoli ad assorbimento elastico all'urto, di marca primaria o a scelta della D.L., con ala non inferiore a 50 mm, costituiti da un profilo continuo in alluminio estruso, sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica, con la tinta del colore nella massa stessa del materiale, finemente granulato, non poroso e con spessore da 2 a 2,5 mm, di colore a scelta in quelli di serie. La fornitura sarà comprensiva dei terminali di chiusura delle estremità e degli angoli esterni, degli sfridi e di quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Classe 1 di reazione al fuoco. Sono compresi e compensati nel prezzo gli oneri per dare l'esecuzione anche di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto. Paraspigoli | 35,00 | | | 2,100 | 73,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 73,50 | 28,72 | 2'110,92 |
| 82 01ED.110.A CC.01 | Fornitura e posa di paracolpo ad assorbimento elastico dell'urto, di marca primaria o a scelta della D.L., con larghezza di 203 mm e spessore di 35 mm, costituito da un profilo continuo arrotondato in materiale acrovinilico con la tinta del colore nella massa stessa del materiale, applicato su supporti in alluminio con giunto ammortizzante continuo. Il profilo acrovinilico sarà finemente granulato, non poroso e con spessore da 2 a 2,5 mm. La fornitura sarà comprensiva dei terminali di chiusura delle estremità e degli angoli esterni, degli sfridi e di quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Classe 1 di reazione al fuoco. Sono compresi e compensati nel prezzo gli oneri per dare l'esecuzione anche di piccoli tratti e ogni altra provvista e mano d'opera necessaria. Misurazione sviluppo lungo l'asse del manufatto | | | | | | | |
| | Paracolpi | | 118,57 | | | 118,57 | | |
| | Paracolpi | | 20,94 | | | 20,94 | | |
| | Paracolpi | | 20,13 | | | 20,13 | | |
| | Paracolpi | | 20,94 | | | 20,94 | | |
| | Paracolpi | | 8,80 | | | 8,80 | | |
| | Paracolpi | | 31,95 | | | 31,95 | | |
| | Paracolpi | | 21,80 | | | 21,80 | | |
| | Paracolpi | | 169,18 | | | 169,18 | | |
| | Paracolpi | | 18,37 | | | 18,37 | | |
| | Paracolpi | | 17,74 | | | 17,74 | | |
| | Paracolpi | | 28,59 | | | 28,59 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 477,01 | 40,96 | 19'538,33 |
| 83 | Predisposizione con rinforzo per monitor medicale fino a 55" Staffa | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'004'683,53 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|---|---------------------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'004'683,53 |
| 01ED.110.A CC.04 | in acciaio zincato 20/10mm realizzata con alette sagomate per fissaggio alla sottostruttura metallica Truespace. Il supporto è dotato di fori per fissaggio monitor, standard VESA. Dimensioni 42", 46", 55" Predisposizione con rinforzo monitor per Sale Operatorie | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 283,14 | 1'132,56 |
| 84 01ED.110.A CC.06 | TrueSpace wall panel - Modulo vetrato ispezionabile per monitor (1 per sala) Modulo ispezionabile in vetro trasparente extrachiaro di sicurezza, per monitor. Il modulo vetrato è composto da telaio complanare portante realizzato in profili di lamiera verniciata con vernici al poliestere incollato a vetri temperati extra chiari laminati di sicurezza, spessore 4+4 mm con interposta pellicola in PVB 0,76. La cornice perimetrale dei moduli vetrati è retrolaccata con colore nero, tipo RAL 9005. I telai dei pannelli vetrati permettono una facile ispezione dei monitor in quanto sono assicurati ai montanti della struttura mediante fissaggi magnetici. Larghezza standard 1200 e 1400mm per monitor fino a 55" Minimo fatturabile 1m2 Metodo di misurazione: vuoto per pieno Modulo per Sala Operatoria - 120x140 cm | 4,00 | | 1,200 | 1,400 | 6,72 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6,72 | 1'203,35 | 8'086,51 |
| 85 01ED.110.A CC.05 | Predisposizione orologio su parete in Corian Predisposizione per pannello sopraluce realizzato in Corian con supporto orologio da posizionare posteriormente. Dim. Indicative foro trasparente 600x300H mm Predisposizione orologio per Sale Operatorie | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 477,09 | 1'908,36 |
| 86 01ED.025.C V.03 | Fornitura e posa in opera di CV.03: Barriera acustica antirumore realizzata in pannellature in doppia lamiera spessore mm 50 con interposto strato di materiale coibente e fonoassorbente (altezza standard= 2500 mm). Montate su struttura metallica in acciaio preverniciato. Compresa di scossaline di protezione della testa dei pannelli e di sottostruttura per il fissaggio dei pannelli alla struttura portante Prospetto Nord Prospetto Sud Prospetto Ovest *(lung.=15,35+7,61) Prospetto Est *(lung.=22,96-3,9) | | 16,20 16,20 22,96 19,06 | | 2,500 2,500 2,500 2,500 | 40,50 40,50 57,40 47,65 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 186,05 | 161,32 | 30'013,59 |
| 87 01ED.025.C V.04 | Fornitura e posa in opera di CV.04: Protezione per canalizzazione in copertura. Realizzazione di cordolo in cls alleggerito, risolto di membrana impermeabilizzante e scossalina metallica di protezione del foro. Canali - dim. 56x40 cm *(lung.=0,56+0,4) Canali - dim. 56x20 cm *(lung.=0,56+0,2) Canali - dim. 40x35 cm *(lung.=0,30+0,45) Canali - dim. 30x60 cm *(lung.=0,3+0,6) Canali - dim. 30x50 cm *(lung.=0,3+0,5) | 6,00 1,00 3,00 5,00 2,00 | 0,96 0,76 0,75 0,90 0,80 | | 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | 11,52 1,52 4,50 9,00 3,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 29,74 | 50,67 | 1'506,93 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 1'047'331,48 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 1'047'331,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale - Santobono Pausillipon [PE_CME EDI- B.O. Santobono_rev.03.dcf] (\\tcsrver\LAVORI\TW1927_BO Santobono)