

## AC1 MURO SPONDA DX

| Num. Ord. | Codice         | Descrizione  | U. M. | Prezzo unitario Euro | Quantità | Importo          |
|-----------|----------------|--|-------|----------------------|----------|------------------|
| 1         | 01.A02.B40     | Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche  |       |                      |          |                  |
|           | 01.A02.B40.005 | Con una superficie di almeno m² 0,50   |       |                      |          |                  |
|           |                | Sviluppo intervento rialzo: 155,60 ml recupero 70% : ml. 108,92 x 0,54 =   | mq    | 13,83                | 58,82    | 813,44           |
| 2         | NP1            | Nuova fornitura e posa di lastre in granito per copertina del muro in rialzo   |       |                      |          |                  |
|           |                | Stimato il 30% di 155,60 ml : ml 46,68   | ml    | 99,13                | 46,68    | 4.627,16         |
| 3         | 01.A01.A30     | Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici in scarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmatura depressioni |       |                      |          |                  |
|           | 01.A01.A30.005 | Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m³ 1   | mc    | 11,35                | 23,00    | 261,05           |
| 4         | 01.A04.H10     | Cassature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti   |       |                      |          |                  |
|           | 01.A04.H10.005 | In legname di qualunque forma  | mq    | 28,77                | 199,72   | 5.745,83         |
| 5         | 01.A04.B32     | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104).  |       |                      |          |                  |
|           | 01.A04.B32.010 | Classe di resistenza a compressione minima C35/45  |       |                      |          |                  |
|           |                | Sviluppo 155,60 ml h var tra 0,20 e 1,06 spess 0,48  | mc    | 129,95               | 68,098   | 8.849,39         |
| 6         | 01.A04.C03     | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta  |       |                      |          |                  |
|           | 01.A04.C03.020 | In strutture armate  | m³    | 31,37                | 68,098   | 2.136,25         |
| 7         | 01.A03.C05     | Perforazioni comunque inclinate, eseguite attraverso murature di qualsiasi natura e consistenza compresa la fornitura di energia e carburanti per le attrezzature impiegate, il noleggio e lo spostamento su ciascun punto di perforazione delle medesime e la mano d'opera occorrenti, l'iniezione di boiaccia fluida per sigillatura esclusa la fornitura e posa del tondino di ferro  |       |                      |          |                  |
|           | 01.A03.C05.005 | Per la formazione di cuciture della lunghezza fino a metri 2,5   | m     | 48,17                | 518,2    | 24.961,69        |
| 8         | 01.A04.F10     | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido;   |       |                      |          |                  |
|           | 01.A04.F10.005 | In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm  | kg    | 1,28                 | 6858,393 | 8.778,74         |
| 9         | NP2            | Fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate tralicciate realizzate con cls C32/40, miscelato con graniglia e ossido di colore verde, largh. 2,20 altezza fino a metri 6 armate con rete elettrosaldata, diam. 5 mm maglia 15 x 15 cm e traliccio di h 12,5 cm, armato con acciaio Feb 44 k, spess. cm 8 escluso debordo traliccio sup. lavata, misurazione lastra fornita a min. rettangolo circoscritto.  |       |                      |          |                  |
|           |                | da applicare sulle 2 facce del muro  | mq    | 83,92                | 117,63   | 9.871,85         |
|           |                | mq 98,03 + 20%= mq 117,64  |       |                      |          |                  |
|           |                | <b>Totale importo lavori per analisi compenso a corpo</b>  |       |                      | €.       | <b>66.045,39</b> |