

AC2 MURO SPONDA SX

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 533 ml recupero 70% : ml 373,10 x 0,50 =	m²	13,83	186,55	2.579,99
2	NP1	Nuova fornitura e posa di lastre in granito per copertina del muro in rialzo				
		Stimato il 30% di 533 ml : ml 159,9 x 0,50 =	ml	99,13	159,90	15.850,09
3	01.A04.H10	Casserature 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	469,04	13.494,28
4	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 533 ml h media 1/2 0,66 spess 0,28	mc	129,95	49,249	6.399,93
5	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	49,249	1.544,95
6	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	198,78	9.575,23
7	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	15065,03	19.283,24
8	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+ 20% di frido	mq	83,92	562,85	47.234,20
		mq 469,04 + 20%				
		Totale importo lavori per calcolo analisi compenso a corpo			€.	115.961,91