

OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DESCRIZIONE (FORNITURA E POSA IN OPERA)	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
TAGLIO A FORZA DI MURATURA IN TUFO O IN PIETRA, ANCHE A CORPO MULTIPLO, DI QUALSIASI FORMA E PER SPESSORI SUPERIORI A 25 cm, CON NUCLEO MOLTO CONSISTENTE, ..., ESCLUSO IL TRASPORTO A RIFIUTO. DA MISURARSI PER IL VOLUME EFFETTIVO IN SITU.				
<i>Demolizione aggiuntiva tompagni corpo "A"</i>	mc	11,23	92,81	1.042,26
<i>Demolizione aggiuntiva tompagni corpo "B"</i>	mc	16,43	92,81	1.524,87
SUBTOTALE:			€	2.567,12
SMALTIMENTO DI MATERIALE DA DEMOLIZIONI E RIMOZIONI PRIVO DI ULTERIORI SCORIE E FRAMMENTI DIVERSI. IL PREZZO COMPRENDE TUTTI GLI ONERI, TASSE E CONTRIBUTI DA CONFERIRE ALLA DISCARICA AUTORIZZATA. [...]				
<i>Smaltimento macerie tompagni corpo "A"</i>	mc	11,23	3,7	41,55
<i>Smaltimento macerie tompagni corpo "B"</i>	mc	16,43	3,7	60,79
SUBTOTALE:			€	102,34
TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTA RESISTENZA, CON ELEVATO MODULO ELASTICO, PESO 300 g/m²				
<i>Confinamento pilastri corpo "A"</i> Fasce trasversali da n. 2 strati	mq	34,72	458,92	31.867,40
<i>Confinamento pilastri corpo "B"</i> Fasce trasversali da n. 2 strati	mq	16,17	458,92	14.841,47
SUBTOTALE:			€	46.708,88

DESCRIZIONE (FORNITURA E POSA IN OPERA)	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTA RESISTENZA, CON ELEVATO MODULO ELASTICO, PESO 600 g/m²				
<i>Rinforzo a pressoflessione pilastri corpo "A"</i> Fasce longitudinali a singolo strato	mq	43,96	539,68	23.724,33
<i>Rinforzo a pressoflessione pilastri corpo "B"</i> Fasce longitudinali a singolo strato	mq	19,68	539,68	10.620,90
SUBTOTALE:			€	34.345,24
<i>Rinforzo nodi trave-pilastro corpo "A"</i> Fasce verticali, orizzontali e oblique da n. 2 strati	mq	12,78	539,68	13.794,22
Fasce verticali e orizzontali da n. 3 strati	mq	8,32	539,68	13.470,41
<i>Rinforzo nodi trave-pilastro corpo "B"</i> Fasce verticali, orizzontali e oblique da n. 2 strati	mq	8,12	539,68	8.764,40
Fasce verticali e orizzontali da n. 3 strati	mq	4,7	539,68	7.609,49
SUBTOTALE:			€	43.638,52
TESSUTO BIDIREZIONALE BILANCIATO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTA RESISTENZA, PESO 360 g/m²				
<i>Rinforzo a flessione travi corpo "A"</i> Fasce longitudinali da n. 2 strati	mq	8,16	499,28	8.148,25
SUBTOTALE:			€	8.148,25
<i>Rinforzo a flessione travi corpo "B"</i> Fasce longitudinali a singolo strato	mq	11,75	499,28	5.866,54
Fasce longitudinali da n. 4 strati	mq	2,03	499,28	4.054,15
SUBTOTALE:			€	9.920,69
<i>Rinforzo a taglio travi corpo "B"</i> Fasce ad U da N. 2 strati	mq	2,7	499,28	2.696,11
SUBTOTALE:			€	2.696,11

DESCRIZIONE (FORNITURA E POSA IN OPERA)	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO, AD ALTA RESISTENZA, ALTA TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA E AD ADERENZA MIGLIORATA				
<i>Ancoraggio in tasca di rinforzi travi corpo "A"</i> Barra Dn = 8 mm	m	3,5	33,71	117,99
<i>Ancoraggio in tasca di rinforzi nodi corpo "A"</i> Barra Dn = 8 mm	m	17,15	33,71	578,13
SUBTOTALE:			€	696,11
<i>Ancoraggio in tasca di rinforzi travi corpo "B"</i> Barra Dn = 8 mm	m	4,7	33,71	158,44
<i>Ancoraggio in tasca di rinforzi nodi corpo "B"</i> Barra Dn = 8 mm	m	8,4	33,71	283,16
SUBTOTALE:			€	441,60
MURATURA DI BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO, 20 x 50 cm, A SUPERFICIE PIANA, ESEGUITA CON MALTA BASTARDA, SPESSORE 25 cm, AL PIANO DI CAMPAGNA				
<i>Ripristino rompagni perimetrali corpo "A"</i>	mq	15,84	48,21	763,65
<i>Ripristino rompagni perimetrali corpo "B"</i>	mq	7,92	48,21	381,82
SUBTOTALE:			€	1.145,47
MURATURA DI BLOCCHI FORATI IN CALCESTRUZZO, 20 x 50 cm, A SUPERFICIE PIANA, ESEGUITA CON MALTA BASTARDA, SPESSORE 25 cm, AI PIANI SUPERIORI				
<i>Ripristino rompagni perimetrali corpo "A"</i>	mq	9,12	57,57	525,04
<i>Ripristino rompagni perimetrali corpo "B"</i>	mq	28,58	57,27	1.636,78
SUBTOTALE:			€	2.161,82
TOTALE GENERALE			€	<u>152.572,16</u>