

COMPUTO METRICO INTERVENTI SULLA MURATURA - FC=1,35 DOLMEN MAGAZZINI DEL SALE GENOVA SAMPIERDARENA												
	Articolo	Descrizione	Sup. Vol. numero	Larg.	Lung.	Altez. Peso	U.M.	Quantità Parziali	Prezzo Unitario	Totale Voce	% Manodo pera	Costo Man.
<b>a)</b>	<b>NUOVE OPERE DI MURATURA</b>									€ 2.760,43		€ 1.781,03
1	25.A23.A10.014	Muratura portante in laterizio, con giunti orizzontali e verticali in malta di classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) In blocchi di laterizio normale, portante, foratura max 45%					m³		€ 270,63		64,52%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Muratura armata per la chiusura della parte crollata su nuovi uffici - parete est come da architettonico (area 34 mq, spessore 60cm)</i>	34,00		0,30			10,20	€ 270,63	€ 2.760,43	64,52%	€ 1.781,03
							m³	10,20	€ 270,63	€ 2.760,43	64,52%	€ 1.781,03
<b>b)</b>	<b>CATEGORIA B: NUOVE OPERE DI C.A.</b>									€ 4.479,56		€ 2.726,48
2	20.A20.C02.020	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Classe di resistenza C28/35.					m³		€ 136,62		0,00%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Cordolo sommitale su porzione crollata</i>	1,00	39,27	0,50	0,30		5,89	€ 136,62	€ 804,69	0,00%	€ 0,00
							m³	5,89	€ 136,62	€ 804,69	0,00%	€ 0,00
3	20.A28.A15.010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piene					m2		€ 51,30		78,98%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Cordolo sommitale su porzione crollata</i>	2,00	39,27		0,30		23,56	€ 51,30	€ 1.208,63	78,98%	€ 954,57
							m2	23,56	€ 51,30	€ 1.208,63	78,98%	€ 954,57
4	20.A28.C05.020	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione					m³		€ 36,02		64,58%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Cordolo sommitale su porzione crollata</i>	5,89					5,89	€ 36,02	€ 212,16	64,58%	€ 137,01
							m³	5,89	€ 36,02	€ 212,16	64,58%	€ 137,01
5	20.A28.F05.005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm					kg		€ 1,73		60,05%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Cordolo sommitale su porzione crollata - incidenza 22,69 kg/m</i>	891,04					891,04	€ 1,73	€ 1.541,50	60,05%	€ 925,67
							kg	891,04	€ 1,73	€ 1.541,50	60,05%	€ 925,67

6	25.A05.A90.020	Taglio a forza per formazione di incastri, sedi di appoggio per solai e simili, con utilizzo di martello demolitore su murature di calcestruzzo non armato o pietrame					m <sup>3</sup>		€ 1.425,15		99,53%		
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Cordolo sommitale su porzione crollata</i>	0,50					0,50	€ 1.425,15	€ 712,58	99,53%	€ 709,23	
							m <sup>3</sup>	<b>0,50</b>	<b>€ 1.425,15</b>	<b>€ 712,58</b>	<b>99,53%</b>	<b>€ 709,23</b>	
c) CONSOLIDAMENTO MURATURE ESISTENTI										€ 255.602,15		€ 180.557,36	
7	1.11.3. I20	Consolidamento di murature fatiscenti tramite iniezioni a pressione dall'interno di malta di adeguata resistenza di calce idraulica e sabbia fine con dosatura e pressioni secondo indicazioni della Direzione Lavori, compresa la realizzazione dei fori con sonda					m <sup>3</sup>		€ 520,18		70,64%		
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>per murature in pietrame, 10 cm dall'esterno e 10 cm dall'interno</i>	2456,9		0,20			491,37	€ 520,18	€ 255.602,15	70,64%	€ 180.557,36	
							m <sup>3</sup>	<b>491,37</b>	<b>€ 520,18</b>	<b>€ 255.602,15</b>	<b>70,64%</b>	<b>€ 180.557,36</b>	
d) TIRANTI METALLICI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO										€ 70.364,09		€ 52.154,69	
8	AP01	Rimozione di catena esistente mediante taglio e/o smontaggio del capochiave ed eventuale piastra di ancoraggio, sfilamento della catena dal paramento murario, iniezione del foro con miscela a base di calci idrauliche e comunque non cementizie fino a rifiuto, il calo in basso ed il trasporto a rifiuto del materiale non più utilizzabile, escluse le opere provvisionali da computarsi a parte.					m		€ 24,62		38,43%		
	<i>rif: Analisi Prezzo</i>		37,00	15,50				573,50	€ 24,62	€ 14.119,57	38,43%	€ 5.426,15	
							m	<b>573,50</b>	<b>€ 24,62</b>	<b>€ 14.119,57</b>	<b>38,43%</b>	<b>€ 5.426,15</b>	
9	25.A05.A90.020	Taglio a forza per formazione di incastri, sedi di appoggio per solai e simili, con utilizzo di martello demolitore su murature di calcestruzzo non armato o pietrame					m <sup>3</sup>		€ 1.425,15		99,53%		
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Nuovi Tiranti - tot su edificio, scasso 30x30cm su muratura spessore medio 90 cm su entrambi i lati del tirante, tot scassi 72</i>	72,00		0,081			5,83	€ 1.425,15	€ 8.308,62	99,53%	€ 8.269,570	
							m <sup>3</sup>	<b>5,83</b>	<b>€ 1.425,15</b>	<b>€ 8.308,62</b>	<b>99,53%</b>	<b>€ 8.269,57</b>	

10	25.A37.A05.020	Carpenteria metallica per piccole strutture in acciaio, travi, pilastri, puntoni e simili in profilati L, T, U, Z, piatti e quadri (S235JR) in opera compreso il fissaggio a murature o l'unione saldata o imbullanata ad altre struttuttre metalliche ecc, esclusa la sola formazione delle sedi di appoggio murarie					kg		€	5,15		80,23%	
	<i>rif: Prez. Reg. Liguria 2017</i>	<i>Nuovi Tiranti - tot su edificio, peso tirante 18,85 kg/m, lunghezza totale 448,9+ capochiave</i>	9307,94					9307,94	€	5,15	€ 47.935,90	80,23%	€ 38.458,97
							kg	9307,94	€	5,15	€ 47.935,90	80,23%	€ 38.458,97
<b>e) COSTO TOTALE LAVORAZIONI</b>											<b>€ 333.206,23</b>		
<b>f) COSTO PROVE</b>											<b>€ 1.054,08</b>		
<b>g) COSTO FINALE</b>											<b>€ 334.260,31</b>		