

**UNIONE DEI COMUNI MONTANI
AMIATA GROSSETANA**

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO EX COLONIA LOC. SAN
LORENZO COMUNE DI ARCIDOSO

COMMITTENTE: UNIONE DEI COMUNI MONTANI AMIATA GROSSETANA

Arcidosso, 20/12/2018

IL TECNICO

Ing. Ciacci Marcello - Arch. Franza Gabriele

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 TOS18_02.A 03.033.001 23/03/2018	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno <i>Piano Terra</i>	14,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 3,00 7,00 5,00 1,00 1,00		1,100 2,100 1,350 3,100 3,100 1,600 0,900 3,100 1,100 1,300 1,250	2,050 2,050 2,100 2,050 3,000 2,050 1,700 1,600 1,600 2,500 2,500	31,57 8,61 5,67 25,42 18,60 6,56 4,59 34,72 8,80 3,25 3,13		
	SOMMANO m²					150,92	17,81	2'687,89
2 TOS18_PR.P 70.003.020 23/03/2018	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera 6/15/6 mm vetro di sicurezza, con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq²k. Compreso supraluce fisso. I profilati degli infissi dovranno essere di sezione adeguata all'attuale aspetto geometrico degli infissi esistenti e comunque da sottoporre all'accettazione della D.L. <i>Piano Terra</i>	14,00 2,00 2,00 3,00 1,00 5,00 1,00		1,100 1,350 1,600 0,900 1,300 1,100 1,250	2,050 2,100 2,050 1,700 2,500 1,600 2,500	31,57 5,67 6,56 4,59 3,25 8,80 3,13		
	SOMMANO m²					63,57	831,11	52'833,66
3 TOS18_PR.P 70.003.021 23/03/2018	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a quattro ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera 6/15/6 mm vetro di sicurezza, con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq²k.							
	A RIPORTARE							55'521,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							55'521,55
	Compreso sopra luce fisso. I profilati degli infissi dovranno essere di sezione adeguata all'attuale aspetto geometrico degli infissi esistenti e comunque da sottoporre all'accettazione della D.L.							
	Piano terra	4,00		3,100	2,050	25,42		
		2,00		2,100	2,050	8,61		
	Piano Secondo	7,00		3,100	1,600	34,72		
	SOMMANO m²					68,75	984,17	67'661,69
4 TOS18_PR.P 70.003.024 23/03/2018	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a quattro ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera 6/15/6 mm vetro di sicurezza, con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k. Compreso sopra luce fisso. I profilati degli infissi dovranno essere di sezione adeguata all'attuale aspetto geometrico degli infissi esistenti e comunque da sottoporre all'accettazione della D.L.							
	Piano Terra	2,00		3,100	3,000	18,60		
	SOMMANO m²					18,60	784,72	14'595,79
5 AN.004 23/03/2018	Fornitura e posa in opera di controtelai in alluminio a taglio termico spessori commerciali completi di catene di controvento e grappe di fissaggio in alluminio murate a cemento.							
	Piano Terra							
	<i>*(lung.=1,10*2+2,05*2)</i>	14,00	6,30			88,20		
	<i>(lung.=2,10*2+2,05*2)</i>	2,00	8,30			16,60		
	<i>(lung.=1,35*2+2,10*2)</i>	2,00	6,90			13,80		
	<i>(lung.=3,10*2+2,05*2)</i>	4,00	10,30			41,20		
	<i>(lung.=3,10*2+3*2)</i>	2,00	12,20			24,40		
	<i>(lung.=1,60*2+2,05*2)</i>	2,00	7,30			14,60		
	Piano Terra (vecchio edificio)							
	<i>*(lung.=0,90*2+1,70*2)</i>	3,00	5,20			15,60		
	Piano Secondo							
	<i>*(lung.=3,10*2+1,60*2)</i>	7,00	9,40			65,80		
	<i>(lung.=1,10*2+1,60*2)</i>	5,00	5,40			27,00		
	Scale							
	<i>*(lung.=1,30*2+2,50*2)</i>	1,00	7,60			7,60		
	<i>(lung.=1,25*2+2,50*2)</i>	1,00	7,50			7,50		
	SOMMANO ml					322,30	20,27	6'533,02
6 TOS18_01.E 04.004.001 23/03/2018	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte in lamiera o rete con telaio							
	Piano Terra Infissi a due ante	14,00		1,100	2,050	31,57		
		2,00		1,350	2,100	5,67		
		2,00		1,600	2,050	6,56		
		3,00		0,900	1,700	4,59		
		1,00		1,300	2,500	3,25		
	Piano Terra Infissi a quattro ante	4,00		3,100	2,050	25,42		
		2,00		2,100	2,050	8,61		
		2,00		3,100	3,000	18,60		
	Piano Secondo Infissi a due ante	5,00		1,100	1,600	8,80		
	A RIPORTARE					113,07		144'312,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					113,07		144'312,05
	Piano Secondo Infissi a quattro ante	1,00		1,250	2,500	3,13		
		7,00		3,100	1,600	34,72		
	SOMMANO m²					150,92	36,11	5'449,72
7 AN.003 23/03/2018	Fornitura e posa in opera di guarnizioni in PVC o neoprene autoadesive per sigillatura serramenti Piano Terra <i>*(lung.=4*2,05)</i> Piano Secondo <i>*(lung.=17*1,60+1*2,10)</i>	2,00	8,20			16,40		
		2,00	29,30			58,60		
	SOMMANO ml					75,00	1,63	122,25
8 TOS18_01.F 04.009.004 23/03/2018	Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove Piano Terra Piano Secondo	4,00		1,100	2,050	9,02		
		14,00		1,100	1,600	24,64		
		1,00		1,150	1,600	1,84		
		2,00		2,100	1,600	6,72		
		1,00		1,300	2,100	2,73		
		1,00		1,300	1,600	2,08		
	SOMMANO m²					47,03	8,62	405,40
9 TOS18_01.F 04.010.001 23/03/2018	Verniciatura di opere in legno con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate Piano Terra Piano Secondo	4,00		1,100	2,050	9,02		
		14,00		1,100	1,600	24,64		
		1,00		1,150	1,600	1,84		
		2,00		2,100	1,600	6,72		
		1,00		1,300	2,100	2,73		
		1,00		1,300	1,600	2,08		
	SOMMANO m²					47,03	7,22	339,56
10 TOS18_02.E 06.006.001 23/03/2018	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne Piano Terra Piano Secondo					34,00		
						13,00		
	SOMMANO m²					47,00	31,37	1'474,39
11 TOS18_01.F 04.004.003 23/03/2018	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine a due mani Piano Terra Piano Secondo					34,00		
						13,00		
	SOMMANO m²					47,00	3,42	160,74
12 TOS18_01.F 04.011.002 23/03/2018	Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate Piano Terra	19,00		1,100	2,050	42,85		
		1,00		1,250	2,500	3,13		
		2,00		2,100	2,050	8,61		
		2,00		1,300	2,050	5,33		
		4,00		3,000	2,050	24,60		
		1,00		3,000	3,000	9,00		
		2,00		1,600	2,050	6,56		
		12,00		0,900	1,680	18,14		
	A RIPORTARE					118,22		152'264,11

