ORI DI ristrutturazione E AMPLIAME PRIMARIA DON MILAN																																										
FASI DI LAVORO	IMPORTO	DURATA IN GIORNI PRODUZIONE GIORNALIERA PE FASE		1		2		3		1		5		6	7	,		8	9	9	10)	1	1	12		13		14		15		16	6		17		18		19		2
PERE EDILI			 	1111	- 	1111	- 	 	 	111	111	111	 	111	 	, , , 	 	1 1 1	 	- 	111	, , , 	111	, , , 	1111	- , , 	1111	- 	111	, , , 	1111		111	111	 		+++	111	. 		. 	ТТ
emolizioni - Rimozioni	21.946,53 8	8 2.743,3																																								Ш
cavi - Movimenti terre	6.710,30 4	4 1.677,5		$\bot \downarrow \bot \downarrow$						$\bot \bot \bot$	\bot	$\bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$		$\bot \bot \bot \bot$				$\bot \bot \bot$	$\bot\bot\bot$	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot \bot \bot \bot$			\bot					$\bot \bot \bot$	$\bot \bot \bot$	$oxed{oxed}$				\Box	+++ '		$\bot \bot$
lurature - tavolati - ancoraggi	5.394,04 6	6 899,0			+++-	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	\vdash	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	 	 		▄▍┊▐						+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++-	++
ottofondi - massetti - cappe	14.751,18 12 16.179,81 4	12 1.229,2 4 4.044,9			+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	 				▝		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++'		++
ottorondi - massetti - cappe rotezione antincendio	12.063,60 10	4 4.044,9 10 1.206,3				++++		 	+++	+++	+++	+++	+++	+++	 	+++	+++	+++	 	+++	╅	 		 		+	++++	+++	+++	 	++++	+++	+++	+++	++++	+++	+++		 	+++-'		++
plamenti termici e acustici	13.761,87 3	3 4.587,2		X						† † † †		<u> </u>				 					+++	<u> </u>		T		7 ! !																+
ıbazioni - canalizzazioni - pozzetti	1.212,76 2	2 606,3																																								T^{T}
ere di impermeabilizzazione	7.397,65 3	3 2.465,8																																						$\coprod \coprod'$		丌
pere da lattoniere	3.741,16 3	3 1.247,0		ΣĬ		$\perp \perp \perp \perp \perp$																	$\Box\Box$								ΠП											」 │
imenti per esterno	1.092,00 3	3 364,0		S IS		$+ + + \top$			$+++\Gamma$	$\bot \bot \bot $	$\bot\bot\bot$	+++	$oxed{oxed}$	+++		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \Box$	$\bot \bot \bot $	\Box	$\bot \bot \bot \Box$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow $	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot \bot \bot$	++1	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	+		\bot \bot	$\bot \bot \bot \Box$	$\sqcup \bot \Box$	4447	$\sqcup \sqcup \Box$	$\perp \perp \perp \perp$	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\Box \Box \Box$	+ + + -	\Box		4447	\Box	4 1
re in pietra naturale	1.282,10 2	2 641,0 2 238.7		╡╞┊	+++	444	\Box	+++	+++	+++	+++	+++	$\sqcup \bot \bot$	+++	+++	+++	$\sqcup \bot \bot$	+++	+++	+++	+++	+++	+ + +	+++	++++	+ + +		+ + +	+++	$\sqcup \bot \bot$	++++	$\sqcup \sqcup$	+++	+++	++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	+++	 	\Box	- #
menti per interno	477,54 2 400,01 1	2 238,7 1 400,0		` `	+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	\vdash	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+ + +	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++			+++	+++-'	++	- ≝ I
re da falegname re da fabbro	25.806,10 10	1 400,0		+++		++++		 	++++	+++	+++	+++	 	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	 		 			+++	+++	 		+++	 	+++	+++'		18
e da rabbio	14.547,78 2	2 7.273,8		+++		+++		 	 	+++		+++		+++		 				+++	+++	 	+++	++++	++++	+++	+++	 									+++		+++	+++		181
e da verniciatore - tappezziere	17.630,07 5	5 3.526,0		 		++++		! ! ! !	 							+++				+++	+++	+++	+++	++++			++++			!										+++		ΤĖΙ
Itimento rifiuti	910,08 1	1 910,0	3													$\Box\Box$					-111												111									Ī≝I
tenze murarie	910,08 1 13.515,68 47 716,40 1	47 287,5	7			\bot																																				-SE
npletamenti e arredo	716,40 1 632.45 1	1 /16,4 1 632,4		++++		++++		+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++		+	++++	+	+++	+++	++++		+++	+++	++++	+++	+++		++++	+++'		- ≝
gnature ere esterne	2.295,83 3	3 765,2	3	111		++++		 	 	 		 		 		 		 		 		 		 		+	+++	+	 	 	 		 	+++	 	 			 	+++'	 	- ^ °
pianti sportivi	21.901,12 10	10 2.190,1	1																																							4
OPERE STRUTTURALI	57.769,97 30	30 1.925,6	,	+++								 						+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+ + +	+++	+ + +	+++	+++	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++	+++	++++	+++	+ + +	+++	+++	+++-'	$\vdash\vdash$	4
ere in c.a iniezioni - ripristini ai - partizioni orizzontali	21.749,04 5	5 1.925,6 5 4.349.8		+++	 	+++				 						! 			+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	+++	++	+++	+++	+++		+++	+++	++++		+++	+++	+++	+++		+
lai - partizioni orizzontali rature - tavolati - ancoraggi	9.483,25 8	8 1.185,4																																								廿
IMPIANTO ANTINCENDIO	0		+	$++$ \Box					1		1 1 1	i i	1 1 1	i i	$\sqcup \sqcup \Box$	$\Box\Box$	$\sqcup \Box$	+	$\Box\Box\Box$	$+ + \Box$	$+\Pi$	$\Box\Box$	$+\Pi$	$++$ \Box	++T	$+\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+\Pi$	$+\Box$	$\sqcup \sqcup \Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$\sqcup \Box$		+	$++ \mp$	$\Box\Box$	$+\Box$	$\Box\Box$	$\sqcup \sqcup \Box$	$++\Gamma$	\Box	$+$ \Box
tincendio	1.685,87 3 406,22 1	3 561,9 1 406,2		+++	+++			+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+ + +	+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++'	+++	+
pazioni nude e rivestite	1.464,62 2	2 732,3	1			+++			 							+++				+++		+++				+	+++	+					 	+++			+++			+++'		+
IMPIANTO RISCALDAMENTO	0																																									\Box
parecchiature per centrali	2.385,31 2	2 1.192,6	6	\bot \bot \bot \bot		+++				+++	$-\downarrow$	\bot	-1	$\bot\bot\bot$		+++	+++				+++	 	\bot	+++		$\bot \bot \bot$	+++	\bot	\bot	$\sqcup \bot \sqcup$	+++			+++	+++		+++	$\bot \bot \bot$	+++	+++'		\bot
minali di climatizzazione volame	19.480,93 10 1.485,77 2	10 1.948,0 2 742,8		+++		++++			+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++				 		+++	++++	+ + +	+++	+	+++	\vdash	+++		+++	+++	+++		+++		+++	+++'		+
bazioni nude e rivestite	4.207,44 3	3 1.402,4		++++		++++			++++	+++	+++	+++		+++		+++				+++	+++			+++	++++	+	++++	+	+++	+++	+++		+++	+++	++++		+++		+++	+++'	$\vdash\vdash$	+
niciature, isolamenti e coibentazioni	4.816,58 3	3 1.605,5		+++		++++		 	 	 	+++	+++	 	+++		 	 			+++	+++	 	+++	+++	+++	+++	1111	+++	+++	 	+++		+++	+++			+++	 	++++	+++'		+
polazione automatica	6.998,23 5	5 1.399,6				++++			+++	+++		 				 				 	+++	+++				+++	1111		 		1111									+++		+
IMPIANTI ELETTRICI	0	,,,,,		<u> </u>						† † †		<u> </u>		 		 				+++	+++	 				 		 	+++		1111		+++	1 I I I								\Box
ianti di messa a terra e protez. fulmini	761,37 1	1 761,3				шп				ш		ш				шП						шП												ш								I
vi e vie cavi	6.030,09 10	10 603,0				$\perp \perp \perp \perp \perp$										\Box						\Box	$\perp \Box \Box$												\square		\Box	$\Box \Box \Box$	$\coprod \coprod$	$\bot \bot \Box \Box'$	$\Box \Box \Box$	⊥□
dri Elettrici	3.282,32 3	3 1.094,1		$\bot \bot \bot \Box$		$\bot \bot \bot \bot$			$oxed{\Box}$	$\bot \bot \bot$	$\perp \perp \perp \perp$					$\coprod \coprod$				$\bot \bot \bot \Box$		$\coprod \coprod$	$\perp \perp \perp \perp$	$\bot \bot \bot \Box$	$\bot \bot \bot \bot \bot$	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\bot \bot \bot \rbrack$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$						$\perp \downarrow \downarrow $	$oxed{\Box}$		\bot			4417	\Box	╝
adri Elettrici minazione	8.111,52 5	5 1.622,3		+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	$\sqcup \bot \bot$	+++	+++	+++	$\sqcup \sqcup \bot$	\perp	$\sqcup \bot \bot$	$\bot \bot \bot \bot$	$\bot\bot\bot$	+++	$\bot\bot\bot$	++++	+++	+ + +	$\bot \bot \bot \bot$	+ + +	+++	+++	$\bot\bot\bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot\bot\bot$	+++	++++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+++				\Box	$\perp \downarrow$
ianti di rilevazione incendio ianti ascensori	1.541,32 2	2 770,6		+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		++	+
anti ascensori eri della Sicurezza esterni	10.828,62 2 19.193,53 100	2 5.414,3	1	++++						+++		+++		+++		╁╁┼┤		+++		+++		╁╁┼┤	+++	 	++++	╅┋┾			+++	╁┼┼	+++			+++				 			 	+i
STI GONG SIGUIEZZA ESIGITII	18.180,00 100	191,9	'I I I I			4111																																		نطلب	i	
ALE	386.048,06		4 4 2	25 94	35 35	2 4 3	51	93	33 93	20 23 2	33333	20 03 33	4 4 4	7 4 0 0	8 8 8 8	00 00	31	27 00 0	2 7 7 0	0 0 0	30 30	20 00	8 4 7 4 7	200	9 9 6 6 6	4 0 0 4	138 2	2 00 00	2 6 6 6	200 2	2 2 2 7	2 8 2	38 39	0 0 0	20 20	20 20	35 7 35	2 8 0 2 0 0	35	2 2 2	3 5 0	4
		PRODUZIONE GIORNALIERA COMPLESSIVA	191,9	191,9 2.935,2 0,0	0,0 2.935,2 4.566,5 6.635,0	6.635,34 6.635,34 5.004,24 0,00	0,0 6.298,0 6.298,0 2.260,0	2.260,9	2.260,9	3.446;0	3.446,0	3.446;3	6.213,	6.213,7 0,0	2.260,93 2.260,93 2.260,93 2.260,93	2.260,9	2.260,9	6.469; 0,0	5.435,0 4.033, 4.033,	2.427,6 0,0	2.427,6 2.427,6 2.427,6 6.472,9	6.472,0	6.332,6	7.840,0	5.374,64 5.374,64 2.727,94 2.727,94	2.727,5	2.224, 2.865, 2.865,	1.082,4	4.562, 4.562, 4.562,	4.562; 0;0 0,0	9.093, 4.154, 4.154, 3.060,	3.060,7	8.946,0 8.946,0 1.447,6	479,4 0,0	479, 479,	479,50 479,50 0,00	5.587,8 4.589,7 7.073,3	8.295,6 8.295,0	0,0 4.368,0 4.368,0	8.567, 8.567, 0,0	3.098,4 3.292;	191,
·	, ,	PRODUZIONE PROGRESSIVA	191,94 383,87	3.702,99 3.702,99 3.702,99	3.702,99 6.638,24 11.204,59 17.839,93	24.475,27 29.479,51 29.479,51	29.479,51 35.778,02 42.076,53 44.337,45	46.598,38 48.859,30 48.859,30	51.120,23 53.381,16 56.827,49	63.720,15 63.720,15 63.720,15	67.166,48 70.612,82 74.059,15	80.951,81 80.951,81 80.951,81	93.379,29	112.020,51 112.020,51 112.020,51	114.281,44 116.542,36 118.803,29	123.325,14 123.325,14 123.325,14	125.586,07 127.846,99 133.232,60	146.777,53 146.777,53 146.777,53	152.213,13 156.246,25 160.279,37	165.134,57 165.134,57 165.134,57	169.989,76 169.989,76 172.417,35 178.889,90	185.362,45 185.362,45 185.362,45	198.028,09 204.621,56	219.055,55 219.055,55 219.055,55	229,804,82 232,532,76 235,260,70	237.988,64	248.929,63	250.012,14 250.012,14 250.012,14	259.136,40 263.698,53 268.260,66	272.822,79 272.822,79 272.822,79	282.030,23 286.184,45 289.244,57	292.304,68 292.304,68 292.304,68	301.250,73 310.196,78 311.644,45 312.123.96	312.603,46 312.603,46 312.603,46	313.082,96 313.562,47 314.041,97	314.521,47 315.000,98 315.000,98	320.588,79 325.177,96 332.251,31	340.546,95 348.842,59 348.842,59	348.842,59 353.210,94 357.579,29 361.947.64	379.081,68 379.081,68 379.081,68	379.081,68 382.180,13 385.472,25	
		PROGRESSIVO			7 8 6 01 10				<u> </u>							$I \mid I \mid I$						111	111	1111		111	1111	111	111	111	1111		111	1 1 1	1111		111					╜
			, , , ,																																							-