DRI DI ristrutturazione E AMPLIAMI PRIMARIA DON MILAN																																					
FASI DI LAVORO	IMPORTO	DURATA IN GIORNI	PRODUZIONE GIORNALIERA PER FASE		1	1		2			3			4		5		T	6		7		8				9		1		0	11		11			
PERE EDILI				+-	111	1 1	+-		1 1	+	1 1		+-	1 1	1 1	Н.	1.1		+	1 1		+	1 1 1	1 1	 	1 1		1 1	1 1	1 1	+	1 1	1 1 1	+-	$\overline{}$		+
emolizioni – Rimozioni	4.372,81	4	1.093,20		 								11	11			+		11			11		1 !	111	++	 	$\dashv \dagger$		11	11	++					11
cavi - Movimenti terre	3.004,00	3	1.001,33	11						11				+	1		+		++				111	++		+				11	11	++	+++	++	П		+
urature - tavolati - ancoraggi	326,21	1	326,21	11	115	7					1 1			-	1		- -		+ †				111	11		11		- i - F	7	11	11	11	111	++-	\cap		
tonaci - rasature - finiture	5.480,48	6	913,41	шш	. [ПП		
ottofondi - massetti - cappe	3.377,66	2	1.688,83	HE							oxdot															$\perp \Gamma$			$\perp \uparrow$		\perp	\perp T		$\perp \Box$			
rotezione antincendio	3.735,31	6	622,55	<u> </u>								$\Box\Box$									Ш													TT.	口口		
olamenti termici e acustici	1.783,55	1	1.783,55	_ S S	5 8 8							otaclustic						ЩП			ЩІ														шI		
ubazioni - canalizzazioni - pozzetti	1.067,46	3	355,82		2 2 2		$\perp \perp$				$oxed{oxed}$	$\Box\Box$							\perp				\coprod		\Box		$\sqcup \sqcup \Box$							$\perp \perp \Gamma$	لل		
pere di impermeabilizzazione	3.289,36	1	3.289,36									$\Box\Box$																						$\perp \perp$	ш		
pere da lattoniere	2.857,98	3	952,66	ΣĮΣ	ΣΣ																														Ш		
avimenti per esterno	1.310,40	3	436,80	S																																	2 2
pere in pietra naturale	346,88	2	173,44	1313																																	
pere da fabbro	8.591,39	5	1.718,28	_																															Ш		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
pere da vetraio	3.218,68	2	1.609,34		$\perp \perp \downarrow \downarrow$	\perp	$\perp \perp$				$\bot\bot$	\Box		$\bot\bot$			$\bot\bot$	\Box	\perp	$\perp \perp$		\perp	$\bot \bot \bot$	\bot	\bot	$\perp \perp$	\Box	$\perp \perp$	$\bot \bot$	\perp			$\bot \bot \bot$		ш		
pere da verniciatore - tappezziere	4.208,96	5	841,79	$\bot \bot$							⊥						\bot		\bot				$\bot \bot \bot$		\bot	$\bot\bot$		$\bot\bot$	$\bot\bot$	4	\bot	$\bot \bot$	444				그림
ssistenze murarie	2.832,99	33	85,85			$\perp \perp$								\perp																							<u> </u>
ognature	289,12	1	289,12	11	$\bot \bot \bot$	\perp	$\perp \perp$				$\bot \bot$	$\sqcup \sqcup$		$\bot\bot$			$\bot\bot$	\Box	\perp	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	\bot	$\bot \bot \bot$	\bot	\bot	$\bot\bot$	\bot	\perp						 '	$\sqcup \sqcup$		- £ £
npianti sportivi	10.988,91	10	1.098,89	\bot	+++	 	 			_ _		$\sqcup \sqcup$		\dashv	1		+	\vdash	+		$\sqcup \sqcup$	+	+++	+	+++	++	+			4					\vdash		<u> </u>
OPERE STRUTTURALI pere in c.a iniezioni - ripristini	58.477,52	20	2.923,88	+	+++	+i $-$	 			-			-						- 	+	\vdash	- 	+++	╅	╀	++	+	++	++	+	┿	++	+++	++-'	\vdash	-	ᅴᆌ
pere in c.a iniezioni - ripristini plai - partizioni orizzontali	7.400,62	3	2.466,87	++	+++	++			+	+			_	++				-			H	+	+++	++	+++	+	+++	+	++	++	++	++	+++	++'	H		+1
urature - tavolati - ancoraggi	7.965,66	8	995,71	11	+++	11	11			-		****	****						11				111	11		+			11	11		11	111	++	\Box		
pere da fabbro	6.720,50	8	840,06																																Ш		
IMPIANTO ANTINCENDIO				$\perp \perp$	$\bot \bot \bot$	\perp	$\perp \perp$				$\bot\bot$	\Box		$\bot\bot$			$\perp \perp$		\perp			\perp	$\bot \bot \bot$	\bot	$\bot \bot \bot$	$\perp \perp$		\bot	$\bot\bot$	\perp	\bot	$\bot \bot$	$\bot \bot \bot$	 _'	\Box		\perp
ntincendio	286,17	1	286,17		+++	- I- I-	_ _		-	- - -	+	$\vdash \vdash$		+			+	$\sqcup \sqcup$	_ _ _	\bot	-	_ i	+++	+	+++			-	+		+		+++	+	\vdash	-	+ $+$
ubazioni nude e rivestite IMPIANTO RISCALDAMENTO	242,30	1	242,30	++	+++	- - -	+i $-$	\vdash	++	+i $+$	++	$\vdash\vdash\vdash$	+i	++	++-	\vdash	++	\vdash	+	+	\vdash	+i $-$	+++	++	+++	++	+	-	++	++	++	++	+++	++-'	$\vdash \vdash \vdash$	-	++
erminali di climatizzazione	3.154,62	6	525,77	++	+++	++	++		++	++	++	$\vdash\vdash\vdash$	+	++	++-		++	\vdash	- - -	++				 	+++	++	+	\dashv	++	++	++	++	+++	++	+++	-	++
alvolame	103,56	1	103,56	+ +	+++	++	++			++	++		++	+			+		++		1		1 1 1	+			+++		++	++	++	++	+++	++-	H		++
ubazioni nude e rivestite	930,42	2	465,21																						ПІ							11			$\Pi\Pi$		
erniciature, isolamenti e coibentazioni	903,72	2	451,86	11																												11			П		
egolazione automatica	1.342,72	6	223,79	11	+++					11			\top	\top									+++			7	\sqcap	أوا				\top			ПТ		\top
IMPIANTI ELETTRICI	·	1			+++								11																	7		TT			\sqcap		
npianti di messa a terra e protez. fulmini	452,50	1	452,50	\top	+++						$\top \top$			\top	1		\top							T		$\neg \vdash$	\sqcap	$\top \top$	$\top \top$			\top	111		П		\top
avi e vie cavi	2.028,99	5	405,80	11								ПП								1									\top						$\Box \Box$		
uminazione	2.717,54	3	905,85		+++					11	\sqcap	П	\top	\top			$\top \top$		\top				$\top \top \top$	\top		$\top \top$	\sqcap	$\dashv \uparrow$	11	11			$\top \top \top$		\Box		\top
neri della Sicurezza esterni	13.003,44	58	224,20																																		
OTALE	166.812,43		PRODUZIONE GIORNALIERA COMPLESSIVA	224,20	224,20	0,00	2.318,73	4.462,91 3.369,71	3.369,71	969	4.365,42	365	365	4.365,42	365	0,00	5.907,28 5.907,28 4.295,62	295	0,00 4.295,62 1.602,61	1.615,32	835,82 0,00	0,00 2.060,60 2.060.60	3.844,15	0,00	4.279,88	1.888,01 483,49 310.05	0,00 0,0	2.161,19	3.706,82	0,00	0,00 4.960,34	1.814,73	1.814,73	2.463,48 2.494,48	2.494,48 1.502,79	1.065,99	224,20
	1		PRODUZIONE PROGRESSIVA		672,59	215,		460, 829,		569,	304,	41.035,16 41.035,16	45.400,57	49.765,99 54.131,40	62.862,24 62.862,24	62.862,24 69.095,72	75.003,00 80.910,28 85.205,90	89.501,52 89.501,52	89.501,52 93.797,14 95.399,75	97.015,06 97.790,32	98.626,14 98.626,14	98.626,14 100.686,74 102.747.34	104.807,95	115.690,89	119.970,78 121.685,34	123.573,35 124.056,83 124.366.88		126.528,07		140.571,71	140.571,71	152.489,14	156.118,61	158.582,09 161.076,58	.073	139, 139,	166.364,04
		F	PROGRESSIVO		1 m + .	0 (0 -	. m ·	0 -	OI - M	+ 10 ~	_ ~	0 0	- 0	m +	2 (0)	m ^		m +	0 (0 +	m ~		01 m =	10 0		 	01 m =	10 %	N		- 01	m + -			. . 	m +	10 0	N
			PROGRESSIVO GIORNI	- 0	4 6 4 1	ν Θ /	- w o	7 1	7 5 7	4 10 6	2 2	2 2	2 2	21.21.2	2 28 2	ಜ ನ	× 1 × 1 %	8 2	3 8 %	: 22 : 22	2 2	ス : ひ : 4	42 42	÷ : 육 : ≎	18 12	21812	130 20	12 18 18	3 6 5	- 6	8:4:	36.5	69 6	< 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 4	75	2 2 2 3
