

AGENZIA di *Campobasso*

Molino denominato *Nuova Cartia* di pro

L'acqua si deriva dal *Facciente* ¹⁰ *Caprone*

DATA della VISITA	NUMERO DISTINTIVO dei palmeti	DETERMINAZIONE DELLA PORTATA											
		LUCE DI EFFLUSSO				Battente in m.	Velocità teorica corrispondente in m.	Coefficiente di riduzione della portata	Portata in litri	Caduta in m.	STATO di Conserva- zione	Diametro	Numero
		Natura	Figura	Dimen- sioni in centimetri	AREA in centimetri quadrati								
15 Feb. 72	4	Batt. Curcol.			150	8.30	10.72		157	8.38			
1873	1	id	id		120	8.30	10.72	0.90	125	8.50			
R. O. 1875 19. Marzo id	1	Batt. Curcol.		11.5	194	8.30	12.76	0.90	119	8.50	Buono	1.78	30
23/1 1876	1	Batt. Curcol.		12	113	8.30	12.76	0.93	104	8.50	Buono	1.80	30
	1	id		18	950	8.30	12.76	0.93	111	8.50	id	1.80	30
22.5. 1877	1	?	?	13	133	?	?	?	157	?			
				12	113	"	"	"	134				
16. 1. Novembre 78	1	?	?	12	110	8.20		0.93	134	8.50	Medio	1.80	20
Contraccanto f. 81				11	95				170				
1. 1. luglio 82	1	Batt. ?		10.5	86.6	?	?	?	103	?			
										12.91			

MOLINI A

di proprietà del Sig. Pinnino
 a monte di Grav.
 appross. Dista 400 m dal mol. Noceto 1.° valle
 di questo

RITRECINE

di Lepine registrato nell'Elen
 Lo stesso canale da moto ai molini indicati nel

RITRECINE

Diametro	PALETTE			Distanza dalla periferia esterna al centro dell'urto della vena fluida	Diametro ridotto	Lunghezza della periferia corrispondente	Coefficiente di velocità	Velocità del ritrecine al centro dell'urto in m.	Coefficiente di rendimento
	Numero	Altezza	Figura della Sezione						

					1.45	4.56	0.80		0.33
					1.45	4.56	0.66		0.30
1.78	30	16	Piave incl. grad.	0.165	1.45	4.56	0.54		0.42
1.80	30	0.155	2	0.15	1.50	4.71	0.53		0.40
1.80	30	0.150	28	0.15	1.50	4.71	0.52		0.45
							0.54		
							0.51		0.47
1.80	20		Torre m. d'acqua a 70 m.		1.50		0.50	(0.12)	0.42
					4.71	0.52	0.47		0.42

LAVORO SVILUPPATO IN GIRI DATI DAL RITRECINE MACINE

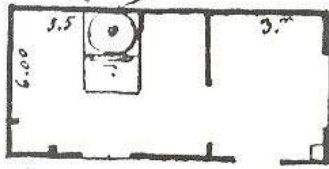
LAVORO SVILUPPATO IN		GIRI DATI DAL RITRECINE		QUALITÀ	DIAMETRO		Spessore medio	Peso in Kilogram
Cavalli vapori	Dinamodi all'ora	In ogni 4°	in centinaia all'ora		Della macina	Dell'occhio		

5.95			67.80	Vulcano	1.30	0.20	0.32	93
5.66	1528	93	56.00	Vulcan.	1.30	0.20	0.28	
5.66	1528	90	56.00	Vulcan. Lava	1.35	0.21	0.25	
6.83	1844	82	49.2		1.31	0.21	0.26	
5.66	1528	81	48.6		1.36	0.21	0.26	
8.10	2160	86	51.60					
7.13	1925	81	48.6					
2.10								
5.48	1780	83	49.8					

nell' Elenco generale al N.° d'ordine _____

COMUNE di Lepine

indicati nell' Elenco generale ai N.° _____

NOME		PRODUZIONE				QUOTA fissa in Centesimi	PIANTA DEL MOLINO ed OSSERVAZIONI	
Spessore medio	Peso in Kilogram.	Cereale macinato	Sistema di macinatura	Prodotto per cavallo e per ora in Kilog. Numero dei dinamodi che si consumano nella macinazione di un quintale	Prodotto p. % giri di macina in Kilogrammi			
0,32	934				3,00	6 75	1 ^{ma} Determinaz. Scad. 4 Settembre	
0,28				40	4,75	4,10	8 20 Non è a ruotoni	
0,25		Grano	Simpl. fa. sine mod.	38	710	4,00	8 00	
0,24				38	710	5,27	10 50	
0,24				38	710	4,42	8 80	0,97.
					780		11 50	Mancante il bocch.
					780		10 75	
							10 15	
							10 20	
							6 45	
					800		5 60	

Comunione
Fatta L. 15.0 al gr. 1/4

