

DESCRIZIONE DEL' EDIFICIO
 X ALLEGATO AL CONTRATTO
 ARCHIVIO SIMES

Finestra una) con vetrata come la precedente -

Cucina - Pavimento mattoni, mediocre stato -

2 finestrini con vetrata a due parti e con vetro.

Occhio in una partita come precedenti - Focolacci mattoni - Cappa in muratura con cornicci di legno - Lavandino di pietra viva - Gocciolatojo, scaffale uno di legno in buono stato - Tutte le pareti di questa casa sono in buono stato tinti bianchi a calce.

N.B. In questa casa ci sono N° 3 sigilli in legno, cornice dell'apertura in cemento e servono per dare olio alla trasmissione della filanda.

N.B. Le vasche d'acqua coi filtri in Brutto sono descritte nella consegna dell'Ing. Capim, il quale ha descritto tutto il macchinario e gli attrezzi dati in consegna alla filanda. —

Ing. Capim ramusco

Adi 10 novembre 1897 Alleg. B.

Stato di Consegna del Macchinario esistente nello Stabilimento per Filanda di Sete di proprietà del Sig^r Co^r Bado Camerini, affittato ai Sig^r S. Bonacossa. —

2. Nella vasca murale del 1^o cortile. —

Un tubo di rame a modo e con imbuto bucato per presa d'acqua. Tre tubi ferro: uno per l'iniettore, uno per la pompa d'alimentazione della caldaia; l'altro per la pompa della filanda. Camino di muratura con para fulmine

b

di filo di ferro. È tutto in buono stato di funzionamento.

Locale della Caldaja.

Caldaja tipo Cornovaglia, costruttore Agostini, di 150 mg.³ di superficie di scaldamento, avendo sulla faccia laterale due indicatori di livello con valentini aperti, manometro, gruppo di alimentazione, robinetto di scarico in fissa aperta, piastra frontale, porta del forzare in bilancia (olta serrandola, graticola), e sul davmo tra prese e due valvole di sicurezza, una valvola di rilascio interna (posta nella tabernacola di proprietà Bonac. G.). Il piano alla caldaia: Un'iniettore con fuoc tuberie, e due robinetti, presa, tubo per fischio con robinetto e fischio, tubetto di scarico della condensa con robinetto, tubina di rame per condotta di vapore alla filanda, di ferro per l'alimentazione. Tubetto di ferro di proprietà Bonac. G. per il carbonfuro a vapore dell'abitazione. - Muratura della caldaia di pietre comuni, senza intonaco e senza armature esterne, con otto portelle di polizia costruite in ferro. Tubetto portavoci di rame, attrezzi d'uso per fuoco. Stato dei predetti meccanismi è buonissimo, essendosi costituita di costruzione nuova, ad eccezione dell'iniettore e suoi robinetti che sono in mediocre stato. Nell'epicatopio soprastante alla caldaia si sono A. L. puleggi di legno per ricambio o scorta.

c

Nel locale Officina e Dinamo.

Trasmissioni:

- I Albero principale a muro verso mezzanoli - in due pezzi con innesto a denti e leva di manovra, due assi nelli con vite di pressione, due mensole a muro con supporti ghisa e cuscinetti bronzo, due altre puleggie ghisa con supporti ghisa e cuscinetti mobili di ghisa a doppio tamagao, bulloni di fissamento al muro con centro placche; Sull'albero: una puleggia ghisa due pezzi diam. 800; pulleggiotto legno diam. 230; puleggia ghisa diam. 1350, pulleggiotto ghisa diam. 270: fisso al muro un arganello con catena, cerchio e manovella per la regolazione della velocità.
- II Albero pendente al soffitto portato da due supporti pendenti e mensole di testa in ghisa, contro cuscinetti bronzo. Bulloni di fissamento N° 10. Sull'albero: cinque puleggi ghisa del diametro di 950-450-1000-450-450, quelle da 450 in due pezzi. Questo albero dà il moto a due contralberi della filanda e a quello delle pompe come segue:
- Contralbero filanda su due supporti ghisa pendenti, cuscinetti bronzo, bulloni di fissamento N° 6.
- III due bracci del passa cinghia, passa cinghia che si manovra dalla filanda soprastante, due puleggi ghisa fissa e folle diam. 400 con anello a vite di pressione, due altre puleggi ghisa a tre gradini l'una.

- IV Contralbero identico al precedente.
- V Contralberi pompe; due alberi parallelli su due mensole di ghisa fritte al muro con quattro bulloni e controglacihe, quattro doppi ghisa con cuscinetti bronzo con cappelli chiusi da bulloni a doppio tappagno; bracci del sostegno del passo singhie e passo a singhia maneggiato dal basso con fune. Sui gli alberi due pulleggi ghesse fissa e folte con anello a vite di protezione, una coppia d'ingranaggi a denti legno e ghisa, due pulleggi legno per tornio, due manovelle per comando delle pompe.
- Tutte le trasmissioni si trovano in buono stato di regolare funzionamento.
- VI Il soffitto di questo locale è un altro'albero che si prolunga nel vicino locale della filanda ed è sostenuto complessivamente da tre doppi ghisa paralleli con cuscinetti bronzo, con bracci sostegno del passo singhie, passo a singhie, un cappone d'unione, due stazeglie fisse a tre gradi, una di legno e due anelli con vite pressione.
- Stato buono di funzionamento regolare.
- 2^o Pompe.
- Due pompe, corpo ghisa, pistone guidato con premistoppa a doppio tappagno, bocca e testa di bocca con cuscinetti bronzo articolati sulle manovelle, tubolatura

per le valvole) con cavallotto a vite di sicurezza, batto in ghisa e ferro. Una pompa munta di robinetti a tre vie; l'altra di due robinetti di bronzo e con tubi di aspirazione e canale di ferro.

Le pompe si trovano in buono stato di regolare funzionamento.

3° Tornio

Piccolo tornio; banio legno, testa, contrapianta e porta ferro ghisa, cuscinetti bronzo. Stato mediocre.

4° Dinamo e accessori

Dinamo Tecnomasio, 30 Amp. 110 Volta, piazzato in cuneo, quadro di resistenza a mano, Voltmetro con interruttore, 3 interruttori valvole di sicurezza. Tutto in buono stato di regolare funzionamento.

5° Cinghie

I Semicircolata dal luogo albero motore esterno all'albero principale (I)

II Cinghiale dall'albero principale (I) all'albero pendente al soffitto (II)

III Cinghiale incrociata da questo albero (II) al contralbero filanda (III)

IV Cinghiale diretta dallo stesso albero (II) al contralbero filanda (IV)

V Cinghiale diretta dallo stesso albero (II) al contralbero pompe (V)

(1) (Vedi chiamata in fine di questa pagina)

VII Cinghia al contralbero della filanda a terreno
del quale verrà detto in seguito.

Cinghie in medio stato di funzionamento.

6° Condutture:

Tubi fatti al soffitto per la filanda, tutti in rame.
Fili: isolati e loro sostegni per di tribuzione luce
elettrica).

d. Nel locale della Filanda a piano terreno.

1° Trasmissioni:

Oltre all'altro (VI^o) che come si disse entra dal lo-
cale precedente, vi c'è

VII un secondo contralbero al soffitto su due supporti
pendenti con cuscinetti bronzo aventi due puleg-
ge in legno a tre gradi, una puleggia legno, due
anelli con vite di pressione;

VIII Contralbero al soffitto su due supporti ghisa,
cuscinetti bronzo con due puleggi legno e due an-
elli a vite pressione) per comunicare il moto degli
aspi da una sezione all'altra della filanda a terreno.

IX Contralbero simile al precedente per comunicare
il moto delle battentes.

Trasmissioni in stato di regolare funzionamento.

2° Cinghie

VIII Cinghia orizzontale dall'altro (VI) al contralbero (VII^o)

IX Cinghia dritta all'albero principale (I) alla dinamo.

18. Quattro cinghie incornicate inclinate per comando
degli aspi e delle battende.

8. Altre quattro cinghie per comunicazione del moto
tra i due riparti della pianta col mezzo dei con-
tralberi (VIII e X)

Cinghie in medio stato di funzionamento.

3° Aspi e Baccinelle.

Gli aspi e le baccinelle sono disposti in tre riparti;
due di seguito l'uno all'altro e collegati colle cinghie
e contralberi predetti; composti uno di 16 e l'altro di
18 aspi, l'altro isolato composto di 12 aspi.

Primo aspo è composto di pianta di ghisa a due piedi,
portante cassa di legno con occhi, apribile, contenente
alberello ferro con puleggie, ghisa e cuspimento d'oro.

Altopo con alberello ferro, crociere ghisa e ferro, vite
ferro, spallette legno, puleggia legno, con rottelle ferro
garante da due supporti di bronzo; uno fiorevole
l'altro fisso su supportino curvo di ghisa. Molla
aijio per freno e serie leve di ferro con mordi da
manovrare col piede per l'arresto. Due alberelli;
quattro ingranaggi e volantino con biechetta, ferro
ghisa, nel zeto, portante quattro guidafili di por-
cellana.

In corrispondenza all'aspo:

Baccinella di rame stagnato, su banco ghisa, con

con pianta ghisa), composto di pezzi, in lauro per
due baunette e battente, congiunti con un'asta
guarnitura di piombo o cartone. Sui baunette:
quattro camicette ottone, fisse alla baunette e
quattro sospese ai cavalli, ottone e ferro, saldate
ad un corrente di ferro. Toltori di porcellana.
Vapochetta per acqua fredda e padella mobile,
ogni due baunette: una ballo nse composta di
catino, calotta anulare e bauno rame stagna-
to, con brusca montata su supporto ferro e ghisa
mobile, con alberelli ferri su supporti ferro e cu-
sinetto bronzo, ingranaggi ghisa, ventaglio e
sistema di leve per arresto automatico comanda-
to da albero lungo il banco delle baunette soste-
nuto da supporti ghisa e cusinetto bronzo. Si
nota che nei riparti da 14 a 18 aspi le calotte
delle battentes sono fisse.

Ognuno dei tre riparti di aspi-baunette è ser-
vito da due diramazioni di vapore in rame
una nelle capte degli aspi, l'altra sul banco
delle baunette che alimenta ogni baunetta
mediante bayonetta rame e bocchettone bronzo.
Ad ogni battente corrisponde un gruppo di imbi-
netteria di bronzo con tubolature per dare acqua
fredda e vapore. Sotto il banco c'è il tubo di rame.

per l'acqua fredda), il tubo del livello e i tubetti di fianco delle baunelle e battezzesi, viafumata con robinetto e tutti in rame.

Tutto l'insieme in buon stato ordinario di servizio funzionante. Si nota che il riparo delle 12 apre-baunelle è di recente costruzione. —

4^o - Estrattori di Fumata.

Ogni battente è munita di condotto ramo staccato per la fumata che mette capo ad un tubo collettore pure di rame, sopra le casse degli agni, e questo è congiunto ad un camino di rinciacuzzo comune per tutti tre i parti e che termina sopra il tetto con mitra girevole.

Tutto in buono stato di funzionamento.

5. Condutture

Tubi di vapore in rame protetti da isolante di argilla e canapa pestata, distribuiti al centro del braciere in due prime diramazioni, viafumata delle quali si suddivide in tre successive.

Distribuzione dell'acqua.

Distribuzione della luce elettrica con fili coperti, isolatori, valvole di sicurezza, con una lampada ogni due baunelle, composta di porta-lampada di porcellana senza chiave, con infilatore ferro smaltato.

e.

Nel locale della Filanda in piano superiore.

1° Trasmissioni

La filanda di questo piano è animata dai contralberi III e IV descritti nel locale officinale.
Dinamo

2° Cinghie

Quattro cinghie per comando degli alberi degli aspi e delle battenedes in medio stato di funzionamento.

3° Aspi e Bacinelle

Gli aspi-bacinelle sono divisi in due riparti di $\frac{1}{2}$ m per cadauno e sono eguali a quelli depositati per il piano terreno, con la differenza che gli stanchi mettono ad un collettore di rame, e che i bottonecini sono per circa $\frac{2}{3}$ di agata e per $\frac{1}{3}$ di porcellana.

Ad una estremità di ogni riparto ci sono due pulleggi di legno a gradini.

Stato eguale a quello del piano terreno.

4° Estrattori di Fumana.

La fumana raccolta come per la filanda da terreno è condotta sopra il tetto con quattro canini di rame muniti di mitra girevole.

Stato eguale a quello del piano terreno.

5° Cassoni d'acqua.

Sopra due mensole di pietra vi è un cassone di ferro dipinto per l'acqua fredda. Al cassone sono applicati 5 tubi sul fondo, con 4 robinetti. Un tubo è di ferro, uno di rame e piombo, gli altri tre di rame.

Altri due tubi di ferro alimentano la vasca e versano sopra il suo bordo.

Vicino ai tubi di condotta d'acqua è il tubetto di rame portavoca.

Altro piatto cassone ferro dipinto è appoggiato al pavimento, ed ha un tubo di canna di rame con robinetto a galleggiante.

Un terzo cassone ferro è situato nel postino locale sopra alla caldaia su sostegni di legno, alimentato dal troppo pieno del cassone superiore, e munito di tubo per la distribuzione dell'acqua alla filanda del piano terreno.

f Nel Brolo.

1^o Grande Vasca murale con tubo di rame con sno-
do e galleggiante per presa d'acqua. Altra vasca mura-
le con 10 compartimenti di ferro superiormente alzati
per proteggere i vasi da gelo.

2^o Trasmissioni sotterranee con alberi giunti a gusto,
supporti ghisa con cuscinetti ghisa mobili, bagni d'olio,
anelli di pressione, con due cappelle contenenti giunti di
detrazione e cardamini. Alle estremità due pulizie
ghisa diam. 800 delle quali quella alla estremità interna

del fabbricato porta la ringhia (1^a) già menzionata,
l'altra è unita alla turbina con unghia seminascosta.

Stato buono.

3^o Turbina di tipo americano - miele con tubo di aspirazione, calotta regolatrice con anodale con un sistema
di leva) ferro, ghiaccia valle di legno e contrappeso pneumatico,
filo ferro tirante dalla filanda su sotto caracole e
5 pali di sostegno. La turbina è sopraelevata di sopra
ed il suo albero porta una puleggia, che si trova in
un pozzo di muratura a cemento coperto a metà da una
lastra ferro su tetto e riceve l'acqua da un condotto con
porto di cemento munito di sbadacchi, coperto in pro
simità del pozzo da lamiere stivate e munite di griglia
d'arresto.

All'incile: seracinesca di legno con lama ferro buca
ta e naso d'arresto.

Stato buono.

4^o Lavatoio. Vasta murale con scaletti e due tramezzi
di legno alimentata da un canaletto in cotto che parte
dal condotto in cemento con paratoietta di ferro e maniglia).

5^o Condotto dei filtri: Condotto in cotto che partendo
dal canale in cemento attraversa il brolo per alimentare
le vasche della filanda ed è munito all'incile da una
griglia di ferro semicircolare).

Nel cortile II della Filanda.

Due stufe per soffocamento dei bozzoli, via puma composta
di un ambiente di muratura con portone di legno, maniche
ferramenta ordinaria; rotarie pottiere due ragni, due car-
relli ferro con ruote ghiaccia, focolare con griglia ferro, e
portelle ferro. Caldaia interna di rame e caldaia ester-
na con altro focolare proprio. Altra piccola stufa con
carrello doppio di ferro scorrevole su rotarie a caricamen-
to alternato. Caldaia interna rame con tubi
e caldaia esterna pure di rame, scaldate da un foco
lare con griglie ghiaccia e portina di ferro.

Descrizione degli attrezzi consegnati dal Sig:
Co: Paolo Camerini ericenuti dalli Sigg: S:
Bonacossa, esistenti nello stabilimento ad uso fi-
landa di Seta, giusta la descrizione contenuta nella con-
segna dipendente dall'affittanza precedente.

Locale dello Studio e Seta

Un tavolo noce con cassetto, uno scaffale, una scatola bi-
lanzia compesi; un cappone per la seta, quattro sedie, un
cassellotto per legno, una stufa in vetro, una lampada a
petrolio, una tavola abete con cassetto, una pianfia a do-
pia fila numerata per la seta, una lampada a petrolio,
due sacchi catene colorati per la seta, un provino da seta
con due aspirin' legate a milanese, una bilancia per pro-
vini con vetrina, una bilancia a sfera per la seta.

Locale attiguo detto la Seta -

Attraggi in sorte per mandare le spade di seta. Un tavolo con cavalletti legno abete per una (dativa) bozzoli - Una tavola per deposito e distribuzione bozzoli - Una bilancia ferro compiutto a fondo mobile per la distribuzione bozzoli - Duecentoventiquattro corbelle numerate in due metà per bozzoli filanda - Una bilancia ferro a sfera per pesarsi ritorni di bozzoli - Un tavolo ad imbuto aperto per i suddetti.

c. Attrezzi in sorte di scorta filanda

Una fucina ferro con mantice, una incudine, un incudinetta, una morta ferro.

d. Nel Brolo

Un carro, adi ferro contiene legno chiuso per trasporto cipolidi ed espugno cesti.

e. Cortile delle Donne.

1. Cucina. Due tavole vecchie di abete, tre catene ferro per focolare. Due sedie vecchie.

2. Cucina. Una tavola vecchia di abete - Quattro sedie facili - Tre catene ferro da focolare.

f. Dormitorio sopra le Cucine.

Diciannove cavalletti legno con tavole per fondi letto - Diciannove pagliericci stoppa - Sei materassi lana - Quattro matracce penna - Diciannove capezzali - Undici coperte lana vecchie - Sei sedie vecchie.

g. Nella saletta d'entrata nei dormitori



Due sedie vecchie.

Una tavola di abete vecchia.

Vengono consegnati inoltre - N° 20 cavalletti da letto - N° 9 fondi letto da 3 persone e cavalletti legno e tavole - Novi paglierici stoppa, nove materassi lana, dieci coperte lana, tre sedie salice, dieci capezzali.

Tali oggetti si trovavano prima nei locali dei dormitori detti delle Tombolane e detti San martino, ceduti dalla ditta Bonacossa fino dall'anno 1896 per dormitorio nuovo ora affittato alla Società del fritificio.

Nel dormitorio detto delle Gallierane.

Venti fondi da letto da tre persone con cavalletti e tavole. Venti paglierici stoppa, sedici materassi lana, quattro materassi penna, venti coperte lana, dieci capezzali lana, tre capezzali penna, venti sedie salice.

In Refettorio

Un fondo letto da tre persone con cavalletti tavole, due paglierici stoppa - un scrigno antico di legno e ferro. Quattro corbelette da filanda. Una panca - Tre corbelette da gallette - Una armatura in legno sotto alla travatura servita per appendere le aspe sete da stagionare.

- K. Locale detto Capponara.
Dieci sedie usate.
- L. Sotto Passaggio
Cinquanta sedie salice - Due banchi ferro per cenere.
- m. Sotto ai Chiostri del Cortile
Settecento cinquanta costole vimini da stufa.
Vintisette sportoni da trasporto bozoli. Cento-
cinquanta graticci con relativa impalcatura mo-
bile da armarsi sotto ai chiostri. Cento costole
da trasporto bozoli. Una banca abete.
- n. Granai Armati a Sallettiera
Granajo detto Granarone. Trecento graticci armati
con relativa impalcatura.
- o. Granajo detto Camerino. Trenta graticci armati con
relativa impalcatura.
- p. Granajo detto Sala - Impalcatura mobile per usarsela
solamente al momento dell'ammasso, servendo il
locale per mondatura seta, durante l'inverno.
- q. Sessantadue graticci.
- r. Granajo detto il Granaretto.
- s. Centoventidue graticci armati con relativa im-
palcatura.
- t. Granajo detto nuovo.
- u. Duecento ventiquattro graticci armati con relativa

Alleg^o C

Filanda

