

6C) COMUNITA' DELLA SAMBUCA SK 38) SAMBUCA/TREPPIO

Anno 1880

Mulino Butelli Luigi

Località

Fiume: Sx Limentrella

Palmenti 2

Arch. di Stato PT, Campione Catasto Fabbricati, Registro delle Partite

1880, propr. Butelli Luigi di Michele

1882, Arch. di Stato PT, Arroto n. 270

Limentra, casa Giomi, Aldaja Sez. I, partic. 714 (ex 458)

Arch. di Stato PT, Campione Catasto Fabbricati, Registro delle Partite

1902, propr. Butelli Lorenzo di Luigi e altri

1902, propr. Butelli Angiolo di Luigi

1925, propr. Butelli Giuseppe

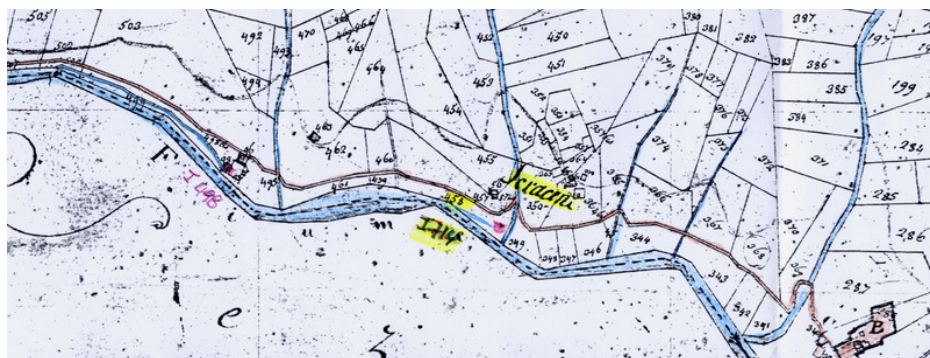
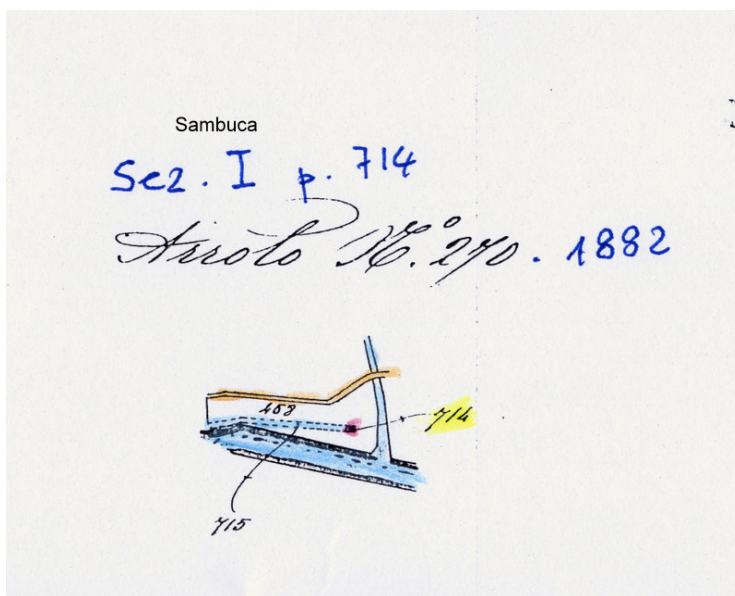
1943, Arch. di Stato PT, INAIL Servizio Molini

Propr. Butelli Angiolo

1973, NCEU Sambuca, Fg. 56, partic. 180

Arch. di Stato PT, Campione Catasto Fabbricati, Registro delle Partite

1880, Un mulino su 2 piani e 2 vani, di nuova costruzione, di propr. Butelli Luigi di Michele, costruito sulla partic. I, 458



1902, partita 186, volt. 275 del 31.12 a Butelli Lorenzo di Luigi e altri
1902, partita 2957s, volt. 276 del 31.12 a Butelli Lorenzo di Luigi e altri molino su
3 piani e 6 vani
1902, partita 1600s, volt. 283 del 31.12 a Butelli Angiolo di Luigi
1925, partita 2992s, volt. 221 del 21.3 a Butelli Giuseppe
Partita 5769s, nessuno scarico

1943, Arch. di Stato-PT, INAIL Servizio Molini

“Associazione Nazionale per la prevenzione degli infortuni sul lavoro, Sede Centrale
di Milano

Sede Regionale di Firenze, Provincia di Pistoia, Comune di Sambuca Pistoiese,
Località Treppio

Ditta Butelli Angiolo

Verbale n. 1050/8

A di 20 dicembre 1943

Prot. 11279/C

Rifer. Vs. del 24.9.1943

Al Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa, Pistoia

Oggetto: Disciplina industria macinazione, Ditta Butelli Angelo, Sambuca P/se,
Località Treppio

In esito alla sopra indicata si informa che la potenzialità produttiva del molino
gestito dalla Ditta in oggetto è di q.li 20 nelle 24 ore.

La tassa annuale di concessione governativa è pertanto di lire 180.

L'Ispettore Superiore

Ing. G. Criscione

Numero delle coppie di macine: due

Diametro: cm. 120 a grano; cm. 115 a castagne, g/m. 65.”

1973, NCEU Sambuca, Fg. 56, partic. 180

