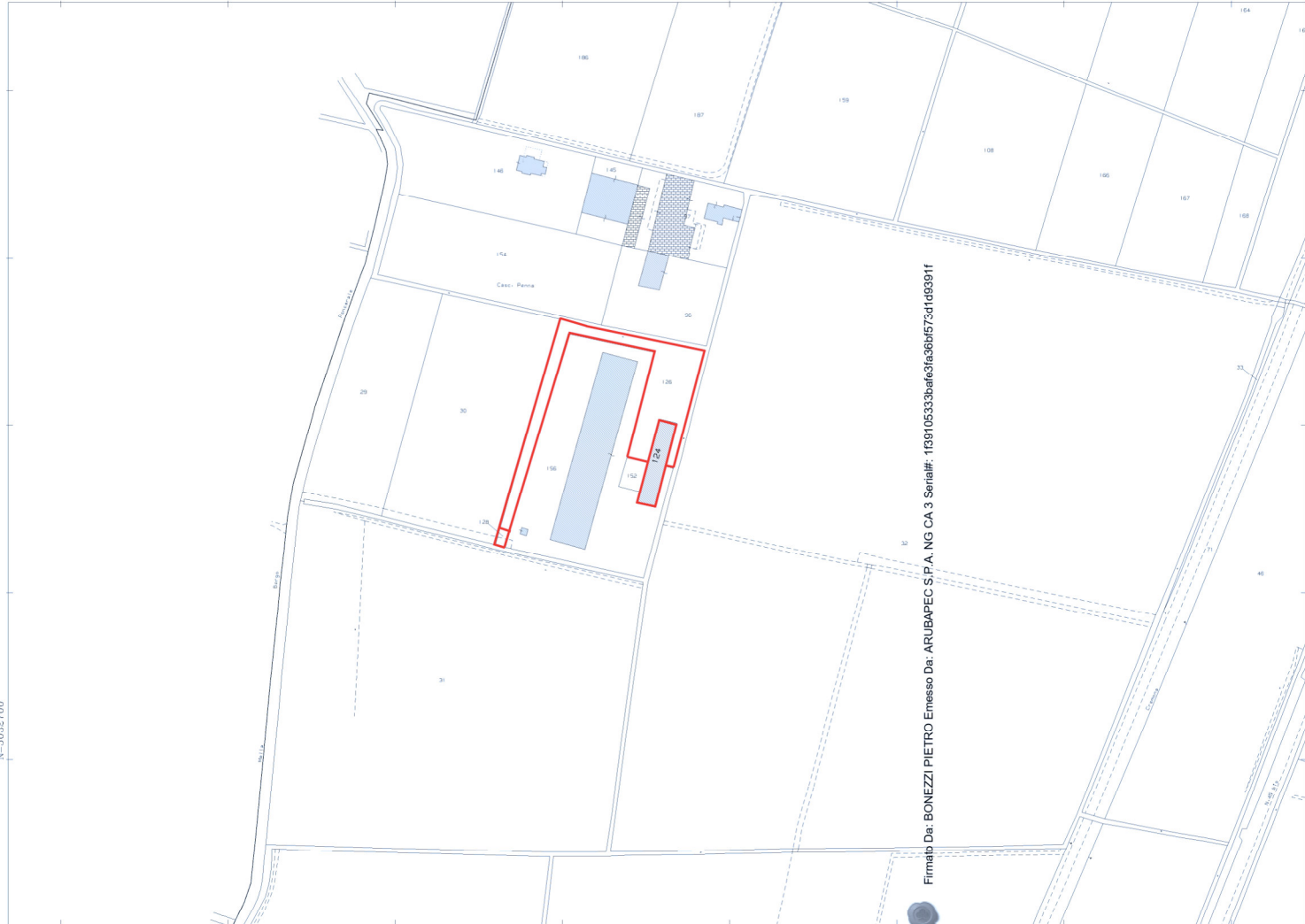


N=5032700

E=1592600



Firmato Da: BONEZZI PIETRO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1139105333bale3fa36b573d1d93911

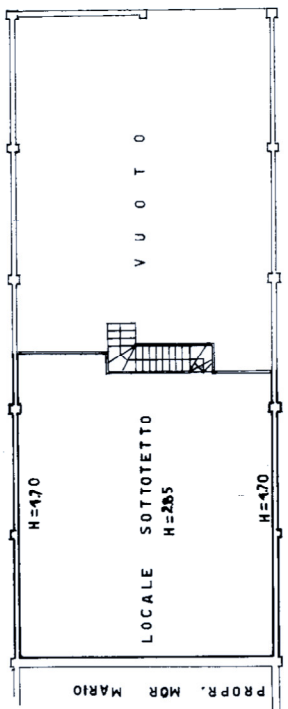


1 Particella: 124

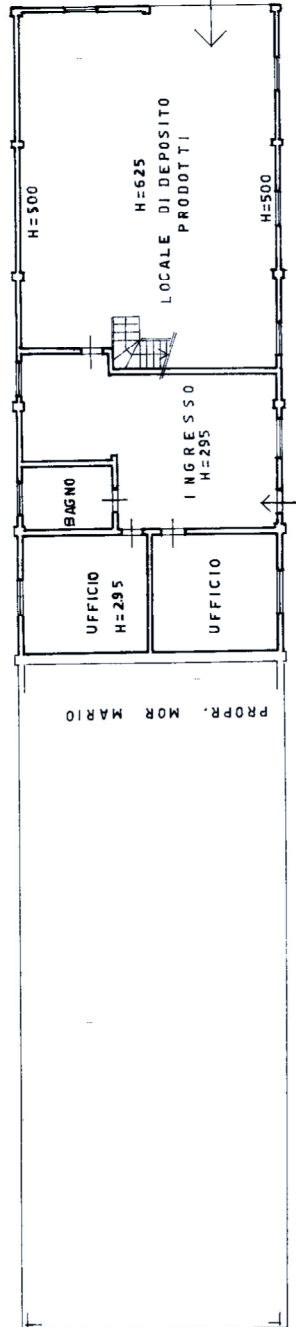
MOD. AN (CEU)
LIRE
700

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SISTEMI
CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)
Planimetria di u.i.u. in Comune di Bagnolo Mella, via BORGIO PONCARALE, civ. 2.

PIANO PRIMO



PIANO TERRA



ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:200

RISERVATO ALL'UFFICIO



Dichiarazione di N.C. ☐ Denuncia di variazione	Compilata dal CINELLI LAURA (titolo, cognome e nome)	Geometra LAURA CINELLI N. 3/21
Identificativi catastali F. 3 sub. 1 n. 124	Scritto all'albo della provincia di BRESCIA	3721
Data 03/08/93 Firma		



DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.

CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

Planimetria di u.i.u. in Comune di **BAGNOLO MELLA** via **BORGPONCALE**

civ. 2

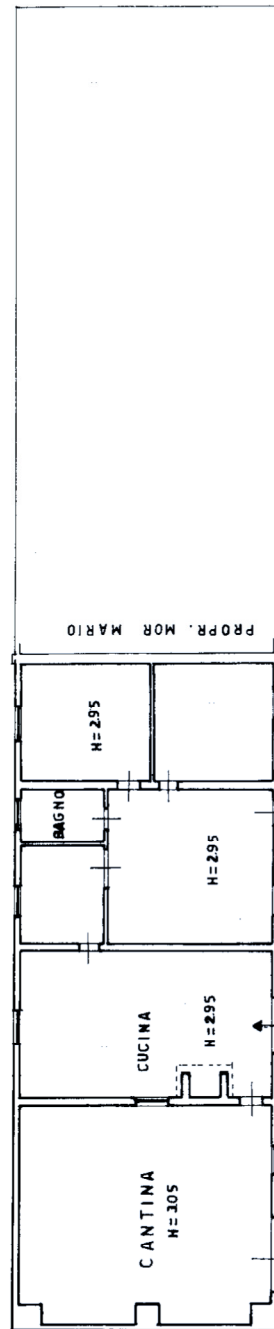
ESTRATTO DI MAPPA DESUNTO DAL FOGLIO

N° 3 N.C.T.R. DEL COMUNE DI BAGNOLO MELLA

MAPPALI DI PROPRIETA': 124

SCALA 1:2000.

PIANO T E R R A



PROPR. MOR MARIO

 $\mu = 2.95$

ON GIVE

CUCINA

H = 295

CANTINA

$$SOT = H$$

ORIENTAMENTO



SCALA DI 1:200

RISERVATO ALL'UFFICIO



Compilata da **GEOMETRA**
(Titolo, cognome e nome)

(Titolo, cognome e nome)

CINELLI LAURA
Iscritto all'albo de GEOMETRI

di BRESCIA

193 Firma

.....

☐ Dichiarazione di N.C.
☒ Denuncia di variazione

Identificativi catastali

.....
F. 32A

n. 164 sub. 2.

Figure 1. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of α -methylstyrene initiated by BuLi in THF at -78°C . The concentration of the initiator was 0.001 mol/L . The concentration of the monomer was 0.001 mol/L (○), 0.002 mol/L (□), 0.003 mol/L (△), 0.004 mol/L (◇), 0.005 mol/L (×), 0.006 mol/L (●), 0.007 mol/L (○), 0.008 mol/L (□), 0.009 mol/L (△), 0.010 mol/L (◇), 0.011 mol/L (×), 0.012 mol/L (●), 0.013 mol/L (○), 0.014 mol/L (□), 0.015 mol/L (△), 0.016 mol/L (◇), 0.017 mol/L (×), 0.018 mol/L (●), 0.019 mol/L (○), 0.020 mol/L (□), 0.021 mol/L (△), 0.022 mol/L (◇), 0.023 mol/L (×), 0.024 mol/L (●), 0.025 mol/L (○), 0.026 mol/L (□), 0.027 mol/L (△), 0.028 mol/L (◇), 0.029 mol/L (×), 0.030 mol/L (●), 0.031 mol/L (○), 0.032 mol/L (□), 0.033 mol/L (△), 0.034 mol/L (◇), 0.035 mol/L (×), 0.036 mol/L (●), 0.037 mol/L (○), 0.038 mol/L (□), 0.039 mol/L (△), 0.040 mol/L (◇), 0.041 mol/L (×), 0.042 mol/L (●), 0.043 mol/L (○), 0.044 mol/L (□), 0.045 mol/L (△), 0.046 mol/L (◇), 0.047 mol/L (×), 0.048 mol/L (●), 0.049 mol/L (○), 0.050 mol/L (□), 0.051 mol/L (△), 0.052 mol/L (◇), 0.053 mol/L (×), 0.054 mol/L (●), 0.055 mol/L (○), 0.056 mol/L (□), 0.057 mol/L (△), 0.058 mol/L (◇), 0.059 mol/L (×), 0.060 mol/L (●), 0.061 mol/L (○), 0.062 mol/L (□), 0.063 mol/L (△), 0.064 mol/L (◇), 0.065 mol/L (×), 0.066 mol/L (●), 0.067 mol/L (○), 0.068 mol/L (□), 0.069 mol/L (△), 0.070 mol/L (◇), 0.071 mol/L (×), 0.072 mol/L (●), 0.073 mol/L (○), 0.074 mol/L (□), 0.075 mol/L (△), 0.076 mol/L (◇), 0.077 mol/L (×), 0.078 mol/L (●), 0.079 mol/L (○), 0.080 mol/L (□), 0.081 mol/L (△), 0.082 mol/L (◇), 0.083 mol/L (×), 0.084 mol/L (●), 0.085 mol/L (○), 0.086 mol/L (□), 0.087 mol/L (△), 0.088 mol/L (◇), 0.089 mol/L (×), 0.090 mol/L (●), 0.091 mol/L (○), 0.092 mol/L (□), 0.093 mol/L (△), 0.094 mol/L (◇), 0.095 mol/L (×), 0.096 mol/L (●), 0.097 mol/L (○), 0.098 mol/L (□), 0.099 mol/L (△), 0.100 mol/L (◇), 0.101 mol/L (×), 0.102 mol/L (●), 0.103 mol/L (○), 0.104 mol/L (□), 0.105 mol/L (△), 0.106 mol/L (◇), 0.107 mol/L (×), 0.108 mol/L (●), 0.109 mol/L (○), 0.110 mol/L (□), 0.111 mol/L (△), 0.112 mol/L (◇), 0.113 mol/L (×), 0.114 mol/L (●), 0.115 mol/L (○), 0.116 mol/L (□), 0.117 mol/L (△), 0.118 mol/L (◇), 0.119 mol/L (×), 0.120 mol/L (●), 0.121 mol/L (○), 0.122 mol/L (□), 0.123 mol/L (△), 0.124 mol/L (◇), 0.125 mol/L (×), 0.126 mol/L (●), 0.127 mol/L (○), 0.128 mol/L (□), 0.129 mol/L (△), 0.130 mol/L (◇), 0.131 mol/L (×), 0.132 mol/L (●), 0.133 mol/L (○), 0.134 mol/L (□), 0.135 mol/L (△), 0.136 mol/L (◇), 0.137 mol/L (×), 0.138 mol/L (●), 0.139 mol/L (○), 0.140 mol/L (□), 0.141 mol/L (△), 0.142 mol/L (◇), 0.143 mol/L (×), 0.144 mol/L (●), 0.145 mol/L (○), 0.146 mol/L (□), 0.147 mol/L (△), 0.148 mol/L (◇), 0.149 mol/L (×), 0.150 mol/L (●), 0.151 mol/L (○), 0.152 mol/L (□), 0.153 mol/L (△), 0.154 mol/L (◇), 0.155 mol/L (×), 0.156 mol/L (●), 0.157 mol/L (○), 0.158 mol/L (□), 0.159 mol/L (△), 0.160 mol/L (◇), 0.161 mol/L (×), 0.162 mol/L (●), 0.163 mol/L (○), 0.164 mol/L (□), 0.165 mol/L (△), 0.166 mol/L (◇), 0.167 mol/L (×), 0.168 mol/L (●), 0.169 mol/L (○), 0.170 mol/L (□), 0.171 mol/L (△), 0.172 mol/L (◇), 0.173 mol/L (×), 0.174 mol/L (●), 0.175 mol/L (○), 0.176 mol/L (□), 0.177 mol/L (△), 0.178 mol/L (◇), 0.179 mol/L (×), 0.180 mol/L (●), 0.181 mol/L (○), 0.182 mol/L (□), 0.183 mol/L (△), 0.184 mol/L (◇), 0.185 mol/L (×), 0.186 mol/L (●), 0.187 mol/L (○), 0.188 mol/L (□), 0.189 mol/L (△), 0.190 mol/L (◇), 0.191 mol/L (×), 0.192 mol/L (●), 0.193 mol/L (○), 0.194 mol/L (□), 0.195 mol/L (△), 0.196 mol/L (◇), 0.197 mol/L (×), 0.198 mol/L (●), 0.199 mol/L (○), 0.200 mol/L (□), 0.201 mol/L (△), 0.202 mol/L (◇), 0.203 mol/L (×), 0.204 mol/L (●), 0.205 mol/L (○), 0.206 mol/L (□), 0.207 mol/L (△), 0.208 mol/L (◇), 0.209 mol/L (×), 0.210 mol/L (●), 0.211 mol/L

10 metri

Catasto dei Fabbricati - Situazione al 10/05/2022 - Comune di BAGNOLO MELLA(A569) - < Sez. urbana NCT - Foglio 3 - Particella 124 - Subalterno 2 >

Firmato DA ~~IBONEXZARATRO~~ On ~~25/08/2018~~ DA: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1f39105333baf3fa36bf573d1d9391f