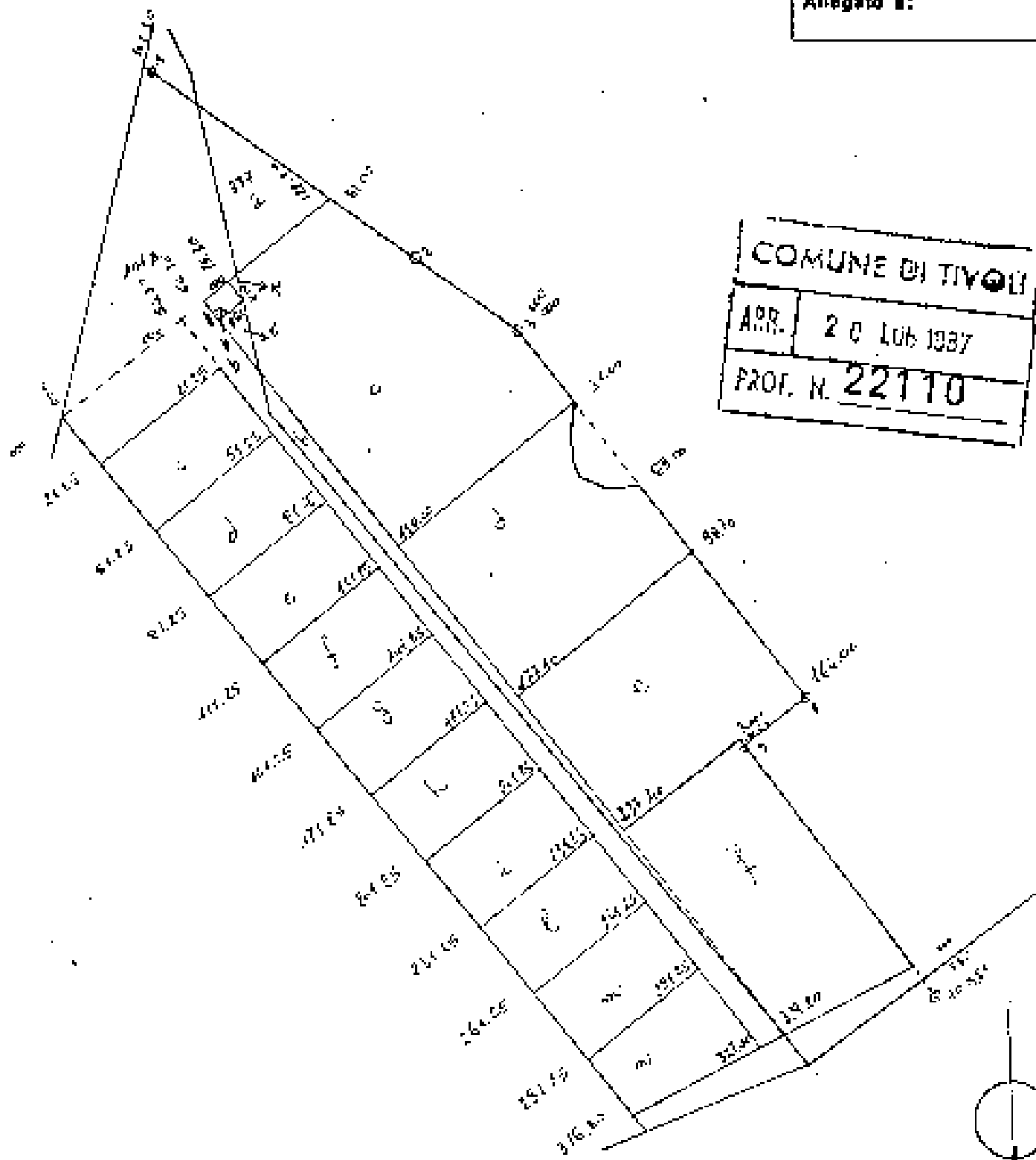


I punti di 2-3-8-9-10 sono stati elevati, ed  
 - il fog. 2247. n. 612/66 che è stato messo  
 definitivamente con Rio Bernina del 27-2-1947 Ref. 28946

Riservato agli Uffici  
 Allegato 2:



COMUNE DI TIVOLI  
 APR. 20 1947  
 PROF. N. 22110

Foglio N. 70      Scala 1: 2000



Dichiaro di aver redatto il presente tipo in base ai rilievi sul luogo  
 Determinazione dei punti di appoggio e della nuova linea dividente:  
 I Punt. di Appoggio sono costituiti da vertici di  
 confine e picchetti di legno  
 (se necessario segnare nei fogli liberi o in fogli allegati)  
 IL PERITO RONTI BERNARDINO iscritto al N. 14863  
 (cognome e nome in chiaro)  
 dell'Albo dei Geometri della Provincia di ROMA  
 Data 4-7-1947 Firma [Signature]

Firma delle parti e loro delegati  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

DIMOSTRAZIONE DI FRAZIONAMENTO  
COMUNE DI TIVOLI

Comune di TIVOLI

APP. 20 LUG 1987

Sez. Cons. di (giurisd. sulla scelta appret.)

Provincia di ROMA

PROT. N. 22110

Rilasciata agli Uffici

N. PROTOCOLLO 190

BASA DI APPROVAZIONE

La presente dimostrazione è riferita al tipo di frazionamento  
redatto sull'estratto di mappa N. .... dell'anno .....

| RISULTATO DEL FRAZIONAMENTO |            |         |                      |                   |        |                       |   |   |    |  |
|-----------------------------|------------|---------|----------------------|-------------------|--------|-----------------------|---|---|----|--|
| FOLIO                       | NUMERO     |         | SUPERFICIE CATASTALE | REDDITI CATASTALI |        | Sommatoria per foglio |   |   |    |  |
|                             | Definitivo |         |                      | Dominiale         | Agiato |                       |   |   |    |  |
|                             | Primo      | Secondo |                      |                   |        |                       |   |   |    |  |
| 1                           | 2          | 3       | 4                    | 5                 | 6      | 7                     | 8 | 9 | 10 |  |
| <b>SITUAZIONE "ROALE"</b>   |            |         |                      |                   |        |                       |   |   |    |  |
| 70                          | 377        |         | 269 32               | 276 252           |        | 236 856               |   |   |    |  |
|                             | 377        | 2       | 12 93                | 16 213            |        | 127 83                |   |   |    |  |
|                             |            | b       | 8 80                 | 9 580             |        | 87 60                 |   |   |    |  |
|                             |            | c       | 77 20                | 86 920            |        | 733 60                |   |   |    |  |
|                             |            | d       | 50 28                | 55 308            |        | 477 66                |   |   |    |  |
|                             |            | e       | 50 10                | 55 110            |        | 475 95                |   |   |    |  |
|                             |            | f       | 50 01                | 55 011            |        | 475 10                |   |   |    |  |
| 70                          | 101        |         | 230 88               | 253 968           |        | 213 280               |   |   |    |  |
|                             | 101        | 2       | 70 80                | 77 800            |        | 672 5                 |   |   |    |  |
|                             |            | b       | 95                   | 106 5             |        | 903                   |   |   |    |  |
|                             |            | c       | 15 24                | 17 864            |        | 154 25                |   |   |    |  |
|                             |            | d       | 16 15                | 17 765            |        | 153 33                |   |   |    |  |
|                             |            | e       | 15 05                | 17 666            |        | 152 54                |   |   |    |  |
|                             |            | f       | 15 97                | 17 567            |        | 151 69                |   |   |    |  |
|                             |            | g       | 15 80                | 17 648            |        | 150 83                |   |   |    |  |
|                             |            | h       | 15 75                | 17 325            |        | 149 60                |   |   |    |  |
|                             |            | i       | 15 63                | 17 193            |        | 148 66                |   |   |    |  |
|                             |            | l       | 15 51                | 17 061            |        | 147 31                |   |   |    |  |
|                             |            | m       | 15 39                | 16 923            |        | 146 17                |   |   |    |  |

La presente dimostrazione segue l'ordine segue sul caso



N. ....  
more con il tipo allegato  
(non è ritocco) le due  
parti simili dello stam-  
pato.

- AVVERTENZE**
- 1 - Le tre parti dello stampato devono essere compilate contemporaneamente con il sistema a ritocco
  - 2 - La consistenza di ogni particella originaria deve immediatamente precedere la dimostrazione del suo frazionamento. Fermo le somme delle consistenze delle relative derivate a fine d'accertarne la corrispondenza col dato originale, non vanno trascritte.
  - 3 - Al termine del frazionamento di ogni particella originaria va lasciata in bianco una riga.
  - 4 - Le colonne 4, 5 e 6 non vanno in alcun caso occupate.
  - 5 - A colonna 10 si prima di contrasubstinguere, con una medesima sigla indicativa, le particelle destinate ad essere unite per costituire un lotto.

DA RESTITUIRE AL PRESENTATORE PER ESSERE ALLEGATO ALL'ATTO TRASLATIVO

Per la regolarità della presente dimostrazione, si rinvia alla dichiarazione rilasciata sul mod. 51 e cui il presente modello è allegato.

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI  
DIMOSTRAZIONE DI FRAZIONAMENTO



Comune di TIVOLI

Sez. Cant. di \_\_\_\_\_  
(quando abbia catasto aperto)

Provincia di ROMA

RISERVATO agli UFFICI

N. PROTOCOLLO TIPO .....

DATA DI APPROVAZIONE .....

La presente dimostrazione è riferita al tipo di frazionamento  
redatto sull'estratto di mappa N. .... dell'anno .....

| RISULTATO DEL FRAZIONAMENTO |             |   |            |   |                      |    |                 |        |                              |
|-----------------------------|-------------|---|------------|---|----------------------|----|-----------------|--------|------------------------------|
| FOGLIO                      | NUMERO      |   |            |   | SUPERFICIE CATASTALI |    | RENTI CATASTALI |        | Frazionamento<br>n. p. lotto |
|                             | Provvisorio |   | Definitivo |   | m <sup>2</sup>       | ca | Denunciata      | Agente |                              |
|                             | 1           | 2 | 3          | 4 |                      |    |                 |        |                              |
| <b>SITUAZIONE CATASTALE</b> |             |   |            |   |                      |    |                 |        |                              |
| 70                          | 377         |   |            |   | 249                  | 32 | 274252          | 236854 |                              |
|                             | 377         | 2 |            |   | 12                   | 83 | 16223           | 12183  |                              |
|                             |             | b |            |   | 8                    | 80 | 9590            | 8350   |                              |
|                             |             | c |            |   | 77                   | 20 | 84920           | 73210  |                              |
|                             |             | d |            |   | 50                   | 28 | 55308           | 47766  |                              |
|                             |             | e |            |   | 50                   | 10 | 55110           | 47595  |                              |
|                             |             | f |            |   | 50                   | 01 | 55011           | 47510  |                              |
| 70                          | 101         |   |            |   | 227                  | 86 | 250624          | 216604 |                              |
|                             | 101         | 2 |            |   | 67                   | 76 | 75336           | 64359  |                              |
|                             |             | b |            |   | 95                   |    | 1045            | 903    |                              |
|                             |             | c |            |   | 16                   | 26 | 17864           | 15425  |                              |
|                             |             | d |            |   | 16                   | 15 | 17765           | 15339  |                              |
|                             |             | e |            |   | 16                   | 06 | 17666           | 15254  |                              |
|                             |             | f |            |   | 15                   | 87 | 17567           | 15169  |                              |
|                             |             | g |            |   | 15                   | 08 | 17468           | 15083  |                              |
|                             |             | h |            |   | 15                   | 75 | 17325           | 14950  |                              |
|                             |             | i |            |   | 15                   | 63 | 17193           | 14816  |                              |
|                             |             | l |            |   | 15                   | 51 | 17061           | 14731  |                              |
|                             |             | m |            |   | 15                   | 39 | 16929           | 14647  |                              |

DA RESTITUIRE AL PRESENTATORE PER ESSERE ALLIGATO ALL'ATTO TRASLATIVO

**AVVERTENZE**

- 1- Le tre parti dello stempa devono essere compiute contemporaneamente con il sistema a ricalco.
- 2- La consistenza di ogni particella originaria deve immediatamente precedere la dimostrazione del suo frazionamento. Pertanto le somme delle consistenze delle relative derivate, al fine di accertarne la corrispondenza col dev'essere, non vanno tracciate.
- 3- A termine del frazionamento di ogni particella originaria va indicata in bianco una riga.
- 4- Le colonne 4, 5 e 6 non vanno in alcun modo occupate.
- 5- A colonna 10 si prega di contraddistinguere, con una modesta sigla indicativa, la particella destinata ad essere unita per costituire un lotto.



La presente dimostrazione seguirà segue al retro

Per la regolarità della presente dimostrazione, si invita alla dichiarazione rilasciata sul mod. 51 e sul presente modello è allegato.

