

- e) Tre radici del terzo dente molare congiunte alla base.
- f) Radice posteriore della quale nella preparazione venne rotta l'estremità ricurva.
- g) Radice intermedia l'estremità della quale è ancora sepolta nella roccia.
- h) Radice anteriore della quale si vede esattamente la curvatura.
- i) Cavità centrali delle radici per le papille.
- j) Secondo dente molare.
- k) Limite inferiore dello smalto.
- l) Margine posteriore seghettato con tre eminenze.
- m) Margine anteriore appena appena dentellato.
- n) Radice posteriore della quale nella preparazione andò rotta l'estremità incurvata.
- o) Striscia longitudinale della stessa radice.
- p) Radice anteriore del terzo molare della quale si ruppe parimenti la porzione ricurva durante la preparazione.
- q-g') Impressione della porzione posteriore del primo molare.
- r) Radice posteriore del primo molare.
- s) Punto dove la porzione ricurva di quella radice si ripiega nella mascella.

Fig. 2 rappresenta lo stesso oggetto della figura precedente, ma rovesciato per potersi osservare alla faccia interna della bocca.

- a) Roccia d'arenaria grigia.
- b) Porzione della mascella nella quale si distingue la struttura dell'osso.
- c) Estremità anteriore della mascella.
- d) Estremità posteriore.
- E) Quarto dente molare inter.
- F) Quinto dente molare del quale andarono rotte le estremità delle radici.
- g' g) Margini posteriori dei denti suddetti.
- h) Radice anteriore
- i) Radice intermedia
- j) Radice posteriore
- k) Radice anteriore
- l) La base della radice posteriore
- m) Impressione del sesto dente molare.
- n) Impressione della radice anteriore del settimo dente molare.