



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA
Corso di Laurea in Ingegneria Civile

CONFRONTO ENERGETICO TRA DIVERSE SOLUZIONI EDILIZIE

*Analisi termo igrometrica di alcuni pacchetti strutturali composti da
differenti materiali.*

DOCENTI

Rossano Albatici

STUDENTE

Nicola Meoli 186100

Anno accademico 2020/21

Indice

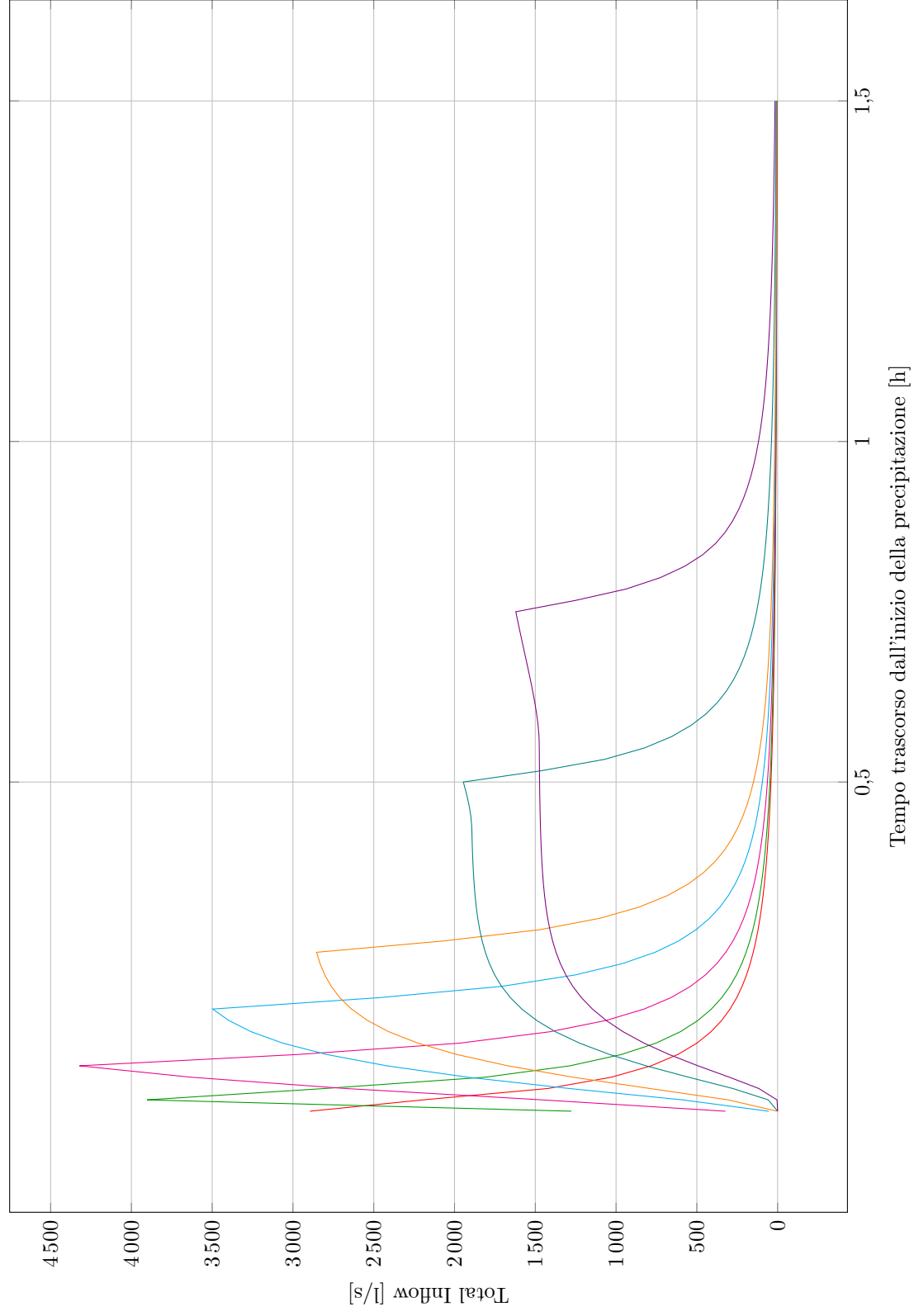
Elenco delle tabelle	3
Elenco delle figure	3
1 nome capitlo 1	4

Elenco delle tabelle

Elenco delle figure

nome capitlo 1

Confronto tra soluzione analitica e soluzione FEM per l'elemento finito CPS8



Confronto tra soluzione analitica e soluzione FEM per l'elemento finito CPS8

