

SUPSI

Non c'è due senza quattro

Studente/i

**Bastiano Coimbra de La
Coronilla y Azevedo**

**Antonio Coimbra de La
Coronilla y Azevedo**

Relatore

**Donna Olimpia Chavez di
Altamirano**

Correlatore

Nadinho

Committente

Tango

Corso di laurea

C1122 Sosia e Affini

Modulo

M1424 Similarità

Anno

2012

Data

18 gennaio 2019

STUDENTSUPSI

Indice

1	Titolazione	1
1.1	Sezione	1
1.1.1	Sotto sezione	1
2	Titolazione	3

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

Titolazione

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

1.1 Sezione

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit. Esempio di citazione [1], [2, 3], [4].^{1 2} Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

1.1.1 Sotto sezione

Questo testo ha una spaziatura fissa

Questo testo è in italico

Questo testo è in grassetto

QUESTO TESTO È IN MAIUSCOLETTO

¹Questa è una nota a piè di pagina.

²Questa è un'altra nota a piè di pagina.

Questo testo è sottolineato

Citazione:

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

Capitolo 2

Titolazione

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

- Elemento A
- Elemento B
- Elemento C

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

Bibliografia

- [1] C. Yuen and A. Oudalov. The feasibility and profitability of ancillary services provision from multi-microgrids. In *Power Tech, 2007 IEEE Lausanne*, pages 598 –603, july 2007.
- [2] H. Farhangi. The path of the smart grid. *Power and Energy Magazine, IEEE*, 8(1):18 –28, january-february 2010.
- [3] L.H. Tsoukalas and R. Gao. From smart grids to an energy internet: Assumptions, architectures and requirements. In *Electric Utility Deregulation and Restructuring and Power Technologies, 2008. DRPT 2008. Third International Conference on*, pages 94 –98, april 2008.
- [4] F. Blaabjerg, R. Teodorescu, M. Liserre, and A.V. Timbus. Overview of control and grid synchronization for distributed power generation systems. *Industrial Electronics, IEEE Transactions on*, 53(5):1398 –1409, oct. 2006.