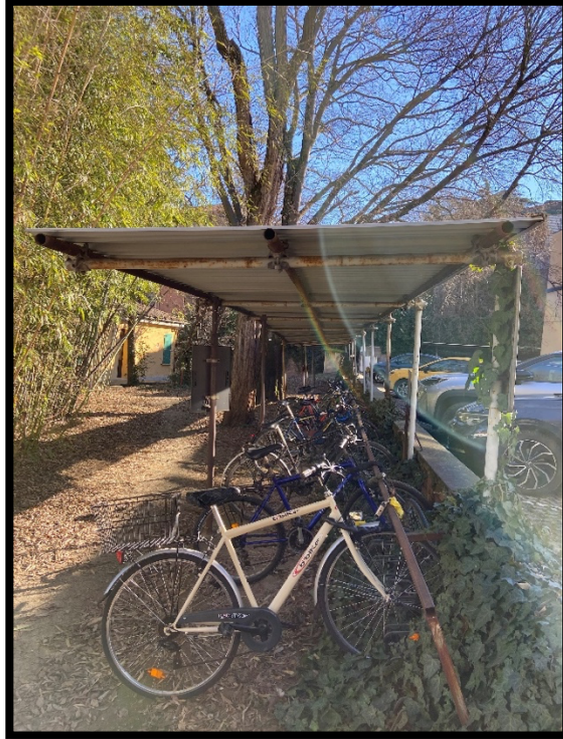


## Oggetto 'Bamboo student contest 2022'

### TETTOIA BICICLETTE IN VIALE RISORGIMENTO 2 Plesso di INGEGNERIA

Di seguito si riportano delle fotografie raffiguranti la tettoia allo stato attuale, (effettuate in data 02/02/2022) e le dimensioni principali di essa.



La tettoia attualmente presenta una struttura costituita da tubi in acciaio.

Le dimensioni della tettoia sono:

$B = 2,0$  m larghezza della tettoia, intesa come spazio occupato dalla copertura

$L = 28$  m lunghezza di tutta la tettoia

$H_1 = 2,1 - 2,20$  m altezza maggiore della tettoia, variabile a causa di variazioni morfologiche del terreno sottostante

$H_2 = 2,0 - 2,1$  m altezza inferiore della tettoia, variabile a causa di variazioni morfologiche del terreno sottostante

Non si è riportato l'interasse tra i montanti che sorreggono la tettoia in quanto, come si può vedere dalle foto allegate, risulta essere notevolmente variabile.

La copertura ha un'inclinazione rispetto all'orizzontale di circa  $6^\circ$ .

Si riportano anche alcune immagini aeree della collocazione della tettoia.

