

FRONTESPIZIO

DEDICA

Indice

Prefazione	3
1 Prima costruzione del Policlinico	5
1.1 aeaefaefaef	5
2 Stato attuale	6
3 Descrizione bando	7
4 Stato di progetto	8
Bibliografia	9
Elenco delle figure	10
Elenco delle tabelle	11

Questa è la pagina per la prefazione.
Ciao

Questa è la pagina per i ringraziamenti.
dthdd

Capitolo 1

Prima costruzione del Policlinico

1.1 aeaefaefaef

Metti qua la storia della costruzione del Policlinico. Usa il materiale fornito dal professore.

1.1.1 aeaefaefaef

aeaefaefaefaefa

Capitolo 2

Stato attuale

Stato attuale dei componenti opachi e trasparenti. Prendi in considerazione l'idea di raggruppare tutti i vari componenti opachi sia interni che esterni in quanto ne sono molti.

- componenti opachi
- componenti trasparenti
- ponti termici???
- definizione dei vari locali

Metti i risultati con tabelle. Inserisci foto in bianco e nero di alcuni componenti finestrati o criticità.

Prendi in considerazione l'idea di inserire planimetrie da stampare su A3 da piegare all'interno della tesi.

Capitolo 3

Descrizione bando

Vedi al limite di mettere questo capitolo dopo quello riguardante la storia del policlinico.

Prendi degli stralci del bando, sottolineando le parti in cui si specifica la combinazioni di impianti da realizzare.

Alla fine di questo capitolo metti gli obiettivi della tesi. <- al limite vedi di inserire questa parte anche nel sommario. Siccome questa parte è introduttiva della tesi (in quanto vengono spiegati gli obiettivi etc etc) vedi di usare questo capitolo come introduttivo o una specie di Introduzione alla tesi prima del primo capitolo vero e proprio.

Capitolo 4

Stato di progetto

Inserisci qua le migliorie da realizzare sull'edificio 2 del policlinico. Dividi le migliorie per tipologia:

- componenti opachi
- componenti finestrati
- impianto

Descrivi poi i risultati ottenuti dividendo sempre per tipologia. Alla fine metti una tabella riassuntiva con i risultati ottenuti, con le differenze tra stato attuale e di progetto. Inserisci i costi da sostenere per realizzare il progetto.

Inserisci uno schema (al limite sempre in formato A3 da piegare nella tesi) dell'impianto spiegandone il funzionamento.

Pagina della bibliografia

Elenco delle figure

ELENCO FIGURE

Elenco delle tabelle

Elenco delle tabelle

DEDICA FINALE Che molto probabilmente sarà

Leave the world a little better than you found it