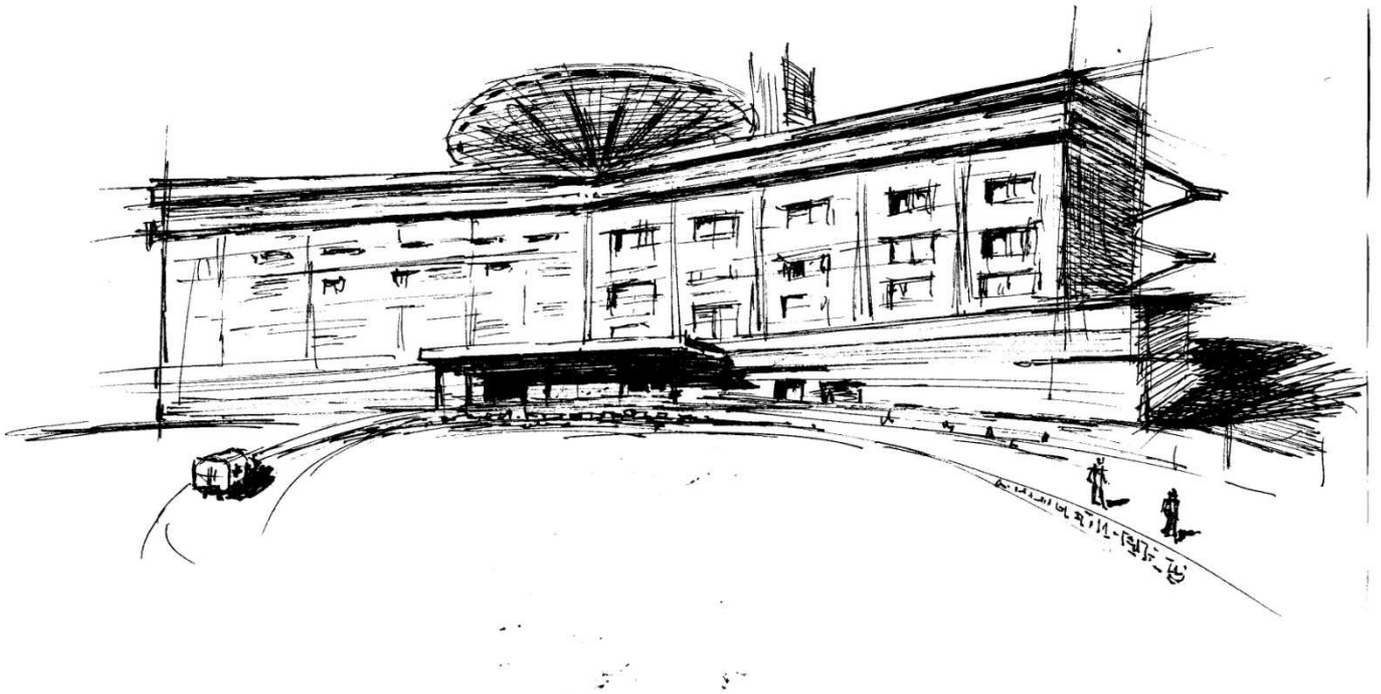


Figura 1



Ci chiediamo: i problemi che i cittadini devono affrontare per entrare nell'ospedale di Portoferraio, sia che dipendano dalle rampe di scale, o dall'ascensore che non funziona, possono nascere da errori commessi in fase di progettazione della struttura? Viene da pensare a questo perché entrare in un ospedale non dovrebbe essere difficoltoso. Chi ci va sono, in prevalenza, coloro che hanno problemi di salute o persone anziane

Abbiamo chiesto ad un amico architetto, che possiede una casa l'Elba, di analizzare la struttura e dirci cosa ne pensa.

D - Allora hai dato un'occhiata cosa ci puoi dire che non va?

R- La prima cosa che si nota è che l'accesso dell'ospedale e del pronto soccorso, sono collocati al primo piano. Quindi per raggiungerli sono necessarie rampe per le auto e una scala per gli utenti. Se questi ingressi fossero collocati a pian terreno, come avviene normalmente negli ospedali, non ci sarebbero problemi.

D - E perché il, secondo te, il progettista avrebbe fatto questo errore.

R- posso solo fare delle ipotesi. Potremmo partire dalla prima idea e vedere come, passo dopo passo l'architetto è intervenuto per modificarla, e esplorando delle ipotesi sulle ragioni che lo hanno spinto a farle

D - Allora partiamo dalla idea iniziale, quale sarebbe?

R - La prima idea, diciamo, parte da un semplice ed enorme parallelepipedo. Però se lasciato così sarebbe apparso un casermone simile a certe case popolari che si trovano in alcune periferie degradate. Quindi, l'architetto, decide dividerlo in due tronconi e riaccostarli inclinando gli assi. ottiene un movimento della facciata che allude lontanamente ad un anfiteatro che si raccorda bene con il terreno in declivio.

D .- Quindi fin qui tutto bene ?

R – Diciamo di sì, siamo nella normalità . . . A questo punto, però fa scelta che potremmo definire incomprensibile: aggiunge un avancorpo centrale alto quanto il primo piano. Questo naturalmente produce due effetti: gli ingressi devono essere collocati al primo piano, e quindi raggiungibili con due rampe laterali ; e quasi tutti i locali del pian terreno diventano seminterrati bui utilizzabili solo come magazzini

D - E tu come te lo spieghi?

R - Probabilmente è prevalsa la volontà di arricchire la struttura con elementi architettonici nobili, questo a scapito della funzionalità della struttura elemento che doveva essere prevalente , visto che si tratta di un ospedale,

D\_. Quali sarebbero questi elementi

R - Come ho detto questo blocco centrale ricorda, un pronao palladiano,



D – Un prochè?

R – Dicevo un pronao palladiano usato molto nelle ville venete , per esempio . Si tratta di una parte aggettante sormontata da una loggia classica che si colloca prima dell'ingresso rialzato rispetto al pianterreno. Di solito si colloca all'altezza del primo e si raggiunge con una scala centrale o due scale laterali.

Nella soluzione che stiamo analizzando, cioè quella dell'ospedale, abbiamo le due rampe e al posto delle scale e la tettoia in cemento armato con colonne al posto degli elementi classicheggianti delle ville palladiane



D- Ma anche questa soluzione era irrazionale?

R . No, perché allora al piante terreno si collocavano magazzini, granari, cantine ecc . Il piano nobile con i grandi finiestroni si ergeva in posizione dominante rispetto al terreno circostante . Questo elemento del linguaggio architettonico rinascimentale , di derivazione greco romana è molto importante nella storia dell'architettura. Nato nella seconda a metà del 500 è stato utilizzando, non solo in italia, ma poi , nei secoli successivi, in tutto il mondo.

Ecco . . io sono portato pensare che il progettista si sia ispirato, come dicevo al questo elemento linguaggio palladiano, dimenticandosi che stava progettando un ospedale commettendo , quindi almeno dal mio punto di vista , un gravissimo errore .

D. Quindi, questa scelta ha inciso negativamente sulla funzionalità della struttura?

R – Certo , primo effetto è che le persone che vanno all'ospedale e le autoambulanze del pronto soccorso passano dalla stessa rampa. No vi era , per mancanza di spazio, un percorso pedonale

A questo punto sono stati costretti ad aggiungere , a lato del primo avancorpo, un'altra struttura in cemento armato per le scale. Risolto un problema ne nasce un altro: 3 o 4 rampe discale per potere raggiungere l'ingresso si è dimostrata una soluzione non felice. Le persone anziane , che hanno dei problemi di salute, salgono con grande fatica. A questo punto si decide di mettere un ascensore che potrebbe risolvere il problema in modo definitivo

Ma - come si sa- sembra che non abbiano tenuto conto che il terreno su cui veniva appoggiato era un terreno a bassa portanza , cioè terreno di riporto. Se questo è vero, è probabile che si sia mossa la struttura e le parallele di scorrimento ne abbiano risentito e l'ascensore rischierebbe di rimanere incastrato. Ecco perché è fermo.

D - Allora tutto poteva essere evitato se gli ingressi fossero stati al pianteremo?

R - Beh almeno dal mio punto di vista si

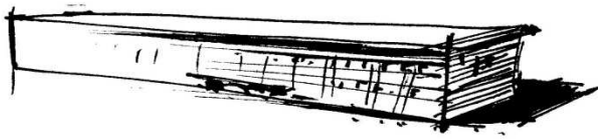
D -. Senti . . . visto che hai fatto una serie di scarabocchi, potresti farci uno schizzo di come, secondo te doveva essere l'ospedale in modo che possiamo pubblicarlo'

R - ok basta che non facciate il mio nome . Magari inventatevene uno ...non voglio esser coinvolto in polemiche .

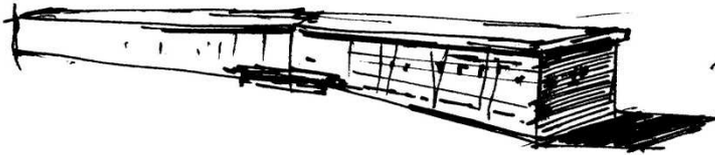
D. E se qualcuno interviene e dice che ha detto delle cazzate?

R . Potrebbe anche avere ragione . Magari a me è sfuggito qualcosa. E poi come ho detto all'inizio io ho fatto solo delle ipotesi. Sarebbero comunque benvenute altre ipotesi . Stiamo tutti cercando di capire

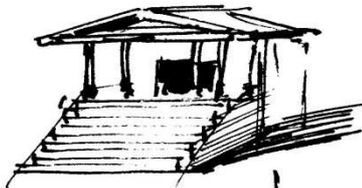
perché si fanno degli errori. **Ecco gli schizzi**



PRIMA IDEA UN PARALLELEPIPEDO

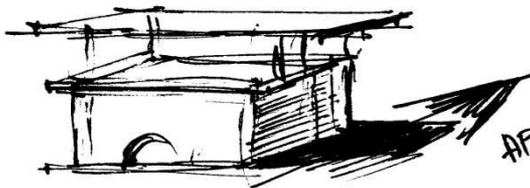


2 TRONCONI CON ASSI INCLINATI



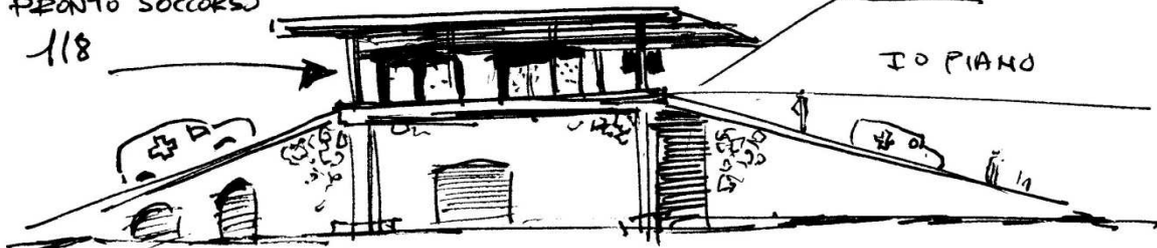
IDEA  -

PRONAO PALLADIANO



APPOGGIATO ALLA FACCIATA

PRONTO SOCCORSO  
118



INGRESSO OSPEDALE

1° PIANO

soluzione definitiva errate notizie bon. PEDONALI