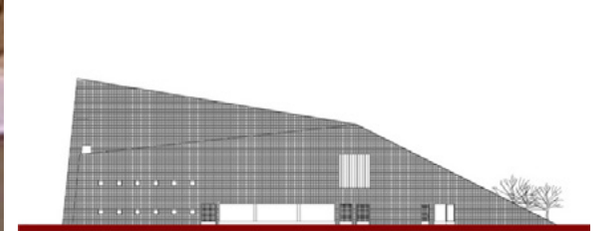
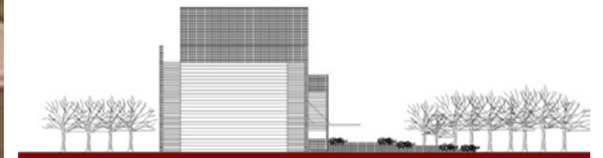


NUOVO TEATRO

project | Castelnuovo di Porto | Roma
2000

OPENLAB COMPANY



NUOVO TEATRO

project | Castelnuovo di Porto | Roma
2000

OPENLAB COMPANY

Progetto: Luca Ruzza | Strutture: Gianluigi Cecere | Impianti: Carlo Vecchio, Humberto Rodriguez | Disegno: Domenico Tirabassi | Disegno digitale: Simona Li Gotti | Prog. Verde: Laura Colombo

Committente: Comune di Castelnuovo di Porto

Alcune indagini, avvalorano la tesi che l'area delle antiche Grotte Colonna fosse la zona di fornitura del materiale per l'edificazione del Colosseo a Roma, e che attraverso lo scorrimento su chiatte nel vicino Tevere gli antichi romani riuscissero a far arrivare in cantiere il materiale in tempi molto ristretti. Una cava eletta, quindi. Un luogo dalla memoria millenaria.

Le suggestive aperture nella parete di tufo, oltre ad essere uno spettacolare frons scenae, vanno intese come ricovero attrezzi, spazi per laboratori, magazzini per scenografie etc.

Il progetto prevede l'edificazione di una gradinata all'aperto capace di ospitare 1000 spettatori rivolta proprio alla cavea naturale in tufosotto la quale saranno collocate due sale prova, servizi e magazzini. Nella prima fase è prevista la costruzione del primo settore "chiuso" con 500 posti a sedere, uffici, magazzini, bar, libreria e servizi.

L'edificio si trasformerà nei prossimi anni. La sua forma non è chiusa. Non sarà un edificio rappresentativo, bensì uno spazio funzionale. La sua forma esterna è stata dettata dalle funzioni previste al suo interno, così le aperture, i volumi etc.

L'edificio assomiglierà ad uno sperone di tufo non scavato. Tutta la struttura, infatti, sarà interamente coperta dal tufo.

Ho privilegiato alcuni aspetti come il sistema di riscaldamento e la correzione acustica nella sala teatro; il problema del riscaldamento è tra i più sentiti in questa tipologia di costruzioni. Il sistema ecologico progettato per il teatro d'Area di Castelnuovo di Porto utilizza le pareti come elemento radiante. Le pareti calde assicurano un livello di comfort senza precedenti ed una economia di esercizio notevole rispetto ad un impianto tradizionale.