

REALIZZAZIONI

Al via i lavori per il Centro CEM

Sono iniziati i lavori per il nuovo teatro - Centro Eventi Multifunzionale di Verbania su progetto degli architetti Fabrizio Bianchetti e Gianluigi

Marzorati. nuovo edificio ospiterà una sala teatrale e musicale per 500 posti nonché delle sale polifunzionali, integrabili tra loro per mezzo di pareti manovrabili, che ne eleveranno la capienza sino a 900 posti; inoltre saranno presenti sale prova, foyer, bar, ristorante ed un terrazzo panoramico per spettacoli verso il lago. L'importo complessivo dell'opera è di 16 milioni 950 mila euro, dei quali 10 milioni arriveranno dalla Regione tramite il finanziamento del Pisu.

Il coordinatore dei progettisti dell'esecutivo, l'architetto Fabrizio Bianchetti sottolinea come il Cem sarà una struttura che rispetta l'ambiente: "Per il riscaldamento sarà utilizzato un moderno sistema che sfrutta l'acqua del lago, che verrà captata tramite dei pozzi cui attingeranno delle pompe di calore. Non verranno quindi utilizzati combustibili fossili. Saranno anche riutilizzati in larga parte i materiali che provengono dalla demolizione dell'Arena. Il calcestruzzo sarà tritato e utilizzato per riempire i piloni nel terreno, attraverso la tecnica del jet grounding, mentre il legno del rivesti-

mento dell'anfiteatro sarà reimpiegato per le tavole del palcoscenico e delle passerelle di servizio nella torre scenica". Non solo: "Per l'illuminazione utilizzeremo luci a led a basso consumo - prosegue Bianchetti - e tutto il Cem ha obiettivo la certificazione Casaclima, che riguarda il consumo energetico e la compatibilità ambientale". Ad eseguire gli interventi relativi a serramenti e facciate (in alluminio) sarà la Cemis di Busnago. Le strutture in legno saranno realizzate da Moretti Interholz, mentre la copertura sarà realizzata con zinco titanio VMZinc. La sala teatro sarà modulabile a seconda del numero di spettatori, raggiungendo fino a 1000 posti.

Dal punto di vista architettonico la vista dall'alto del progetto (in apertura) mette in evidenza il voler rimarcare visivamente i sassi del fiume, ciotoli arrotondati, mentre la parte frontale sarà occupata da una grande facciata vetrata frontelago lunga circa 50 metri e di circa 500 mq di superficie.



REALIZZAZIONI

Al via i lavori per il Centro CEM

Sono iniziati i lavori per il nuovo teatro - Centro Eventi Multifunzionale di Verbania su progetto degli architetti Fabrizio Bianchetti e Gianluigi Marzorati. nuovo edificio ospiterà una sala teatrale e musicale per 500 posti nonché delle sale polifunzionali, integrabili tra loro per mezzo di pareti manovrabili, che ne eleveranno la capienza sino a 900 posti; inoltre saranno presenti sale prova, foyer, bar, ristorante ed un terrazzo panoramico per spettacoli verso il lago. L'importo complessivo dell'opera è di 16 milioni 950 mila euro, dei quali 10 milioni arriveranno dalla Regione tramite il finanziamento del Pisu.

Il coordinatore dei progettisti dell'esecutivo, l'architetto Fabrizio Bianchetti sottolinea come il Cem sarà una struttura che rispetta l'ambiente: "Per il riscaldamento sarà utilizzato un moderno sistema che sfrutta l'acqua del lago, che verrà captata tramite dei pozzi cui attingeranno delle pompe di calore. Non verranno quindi utilizzati combustibili fossili. Saranno anche riutilizzati in larga parte i materiali che provengono dalla demolizione dell'Arena. Il calcestruzzo sarà tritato e utilizzato per riempire i piloni nel terreno, attraverso la tecnica del jet grounding, mentre il legno del rivestimento dell'anfiteatro sarà reimpiegato per le tavole del palcoscenico e delle passerelle di servizio nella torre scenica". Non solo: "Per l'illuminazione utilizzeremo luci a led a basso consumo - prosegue Bianchetti - e tutto il Cem ha obiettivo la certificazione Casaclima, che riguarda il consumo energetico e la compatibilità ambientale". Ad eseguire gli interventi relativi a serramenti e facciate (in alluminio) sarà la Cemis di Busnago. Le strutture in legno saranno realizzate da Moretti Interholz, mentre la copertura sarà realizzata con zinco titanio VMZinc. La sala teatro sarà modulabile a seconda del numero di spettatori, raggiungendo fino a 1000 posti.

Dal punto di vista architettonico la vista dall'alto del progetto (in apertura) mette in evidenza il voler rimarcare visivamente i sassi del fiume, ciotoli arrotondati, mentre la parte frontale sarà occupata da una grande facciata vetrata frontelago lunga circa 50 metri e di circa 500 mq di superficie.

SAIE3

Alleanza 2013-Progetti