Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke

Band: 11 (1987)

Heft: C-42: Recent structures

Artikel: Stade de St. Bendetto del Tronto (Italie)

Autor: Acciari, V.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-20382

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



3. Stade de St. Benedetto del Tronto (Italie)

Maître de l'ouvrage: Comune di St. Benedetto del

Tronto

Projet: Ingénieur: Vincenzo Acciarri, Architetto

Bartolomei, Inghilleri, Marchetti Ing.

Mise en service:

1984

Un stade qui pousse vite et s'étend

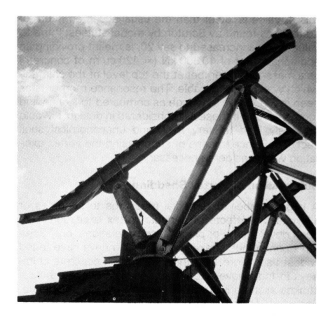
Le complexe architectural proposé a été conçu comme un bien d'investissement et non pas comme une simple structure coûteuse pour la société.

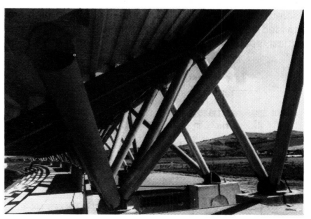
Les possibilités d'auto-financement et de bénéfices, compatibles avec ce type de structure sportive ont été envisagées.

Cette position va à l'encontre de celle généralement adoptée lors de la construction d'un stade de grandes dimensions, dont le coût élevé de construction et d'entretien ne rentabilise pas une utilisation limite à 40 ou 50 jours par an.

Il est possible d'éviter cette situation déficitaire en prévoyant une structure modulaire, flexible, permettant la construction sous les gradins de locaux et équipements à utiliser de diverses façons.

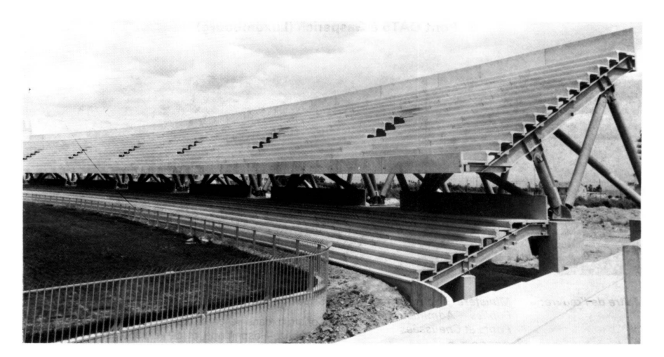
Dans le projet présenté, une proposition a été faite d'ajouter au complexe sportif existant: une salle omnisport pour 3 500 personnes, une salle de cinéma pour 500 personnes, une bibliothèque de quartier, salles de jeux pour adultes et enfants, deux salles de sport pour l'athlétisme, deux bars, un restaurant, un centre commercial, des locaux disponibles pour des équipements de quartiers, des salles de réunion pour clubs sportifs ou associations culturelles, une salle d'exposition, et éventuellement une piscine de dimension moyenne; soit tout un ensemble destiné à fonctionner toute l'année et en nocturne.











La proposition permettrait donc à ce stade de fonctionner comme une entreprise à production propre, offrant différents types de services au public, et pouvant aussi ètre partiellement financée par des capitaux privés, et certainement capable d'assurer son auto-financement.

Caractéristiques

- Fondations des structures porteuses: semelles en béton armé.
- Gradins, tribunes et courbes:structure anti-sismique avec éléments en acier galvanisé, démontables, système constructif permettant une grande variabilité.
- Toiture de la tribune principale: en porte-à-faux avec structure anti-sismique en acier galvanisé et couverture en bac-acier prélaqué et galvanisé.
- Gradins des tribunes, courbes et parterre: éléments préfabrfiqués en béton précontraint.
- Quatre tours avec rampes pour sorties de secours et services tecniques, en béton armé, sur fondation à semelle continue. La structure des rampes est composée de tubes acier galvanisé sur console acier.
- Parcours des rampes: éléments préfabriqués en béton armé, avec gardecorps incorporé.
- Dalles des tours de type prédalles avec le plancher collaborant.
- Bâtiment des équipements principaux en hourdis creux et avec toiture.
- Facilité d'exécution des éléments préfabriqués en usine, bonne précision dimensionelle, composants de la structure pouvant être testés en usine.
- Rapidité de montage, mise en œuvre limitée à l'assemblage des éléments par boulonnage, sans soudure.



- Rapidité d'exécution, les fondations et les structures peuvent être réalisées parallèlement, les premières en chantier, les secondes en usine.
- Possibilités d'extension dans le futur pouvant être réalisées par aggrégation de nouveaux éléments en des points déjà prêts à recevoir ces futures structures.
- Diverses possibilités de mise en œuvre: chantier continu ou en plusierus phases.

Cette analyse a été réalisée grâce à un programme de calcul automatique envisageant les différents schémas, selon les diverses phases de construction et les différentes combinaisons des charges.

Le dimensionnement des structures porteuses a été réalisé de façon à ce que, même sous l'action des sollicitations maximales, calculées et amplifiées selon l'élancement de chaque élément, tenant ainsi compte des phénomènes d'instabilité élastique; les tensions axiales de l'acier ne dépassent pas 1 600 kg/cm².

Une telle valeur assure ainsi une modeste déformation de la structure aux solliciations de flambage.

(V. Acciari)