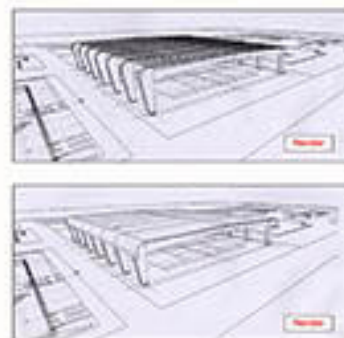
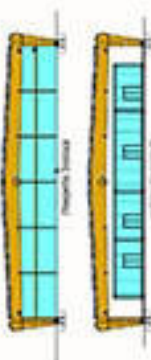


Porta - pool oceanica



**SALARIA SPORT VILLAGE** - Nuova costruzione e Ristrutturazione edilizia - Roma - 2005/2006 - "Salaria Sport Village" - Contributo

Il Salaria Sport Village si estende su una superficie di circa 75.000 mq lungo la via Salaria e pochi metri dal centro di Roma, insieme alla parte di uno dei tratti più suggestivi del parco fluviale del Tevere.

Nato nel 1995 da un ambizioso progetto coordinato dall'architetto Sacha Giannini di ristrutturazione e riqualificazione dell'ex circolo della "Stessa di Roma", in provincia, oggi, come un complesso sportivo, aperto 7 giorni su 7, rappresenta una vera e propria "porta" di Roma, dove è possibile trovare le migliori strutture e servizi più efficienti per praticare lo sport e per rilassarsi in una completa immersione nel benessere.

Questo è spirito il Salaria Sport Village, che vive e rappresenta un importante centro della sport per Roma: ha contribuito a modificare la struttura e di un'area periferica della città (circa 10-12 km dal centro storico) e a integrare il tessuto urbano, con il risultato di un'area sportiva sempre più viva come luogo di incontro e di passaggio. La ristrutturazione del circolo sportivo ha dunque contribuito, in questi due anni di attività, a riqualificare e "riconfermare" un luogo diverso prima del tempo di quei centrali identitari, "tipici della malta storica, comprendendo così i caratteri antropici specifici del "suo luogo".

Architetto Sacha Giannini  
**SG Progetti**  
[www.sgprogetti.it](http://www.sgprogetti.it)

logo 27/37

**RASSEGNA INTERNAZIONALE DI GIOVANI ARCHITETTI ROMANI**

Building  
"C"

Cover Plan  
*post operam*

Tav.5



Centro Sportivo Salaria Sport Village

Roma, via Salaria Km 14 - 500 / via San Giosif, 5



**SG** Progetti  
ARCHITETTURA - INGEGNERIA



Cover Plan - *post operam*



Photo 1

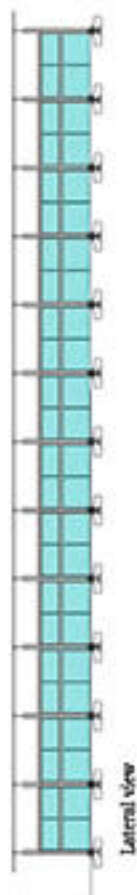
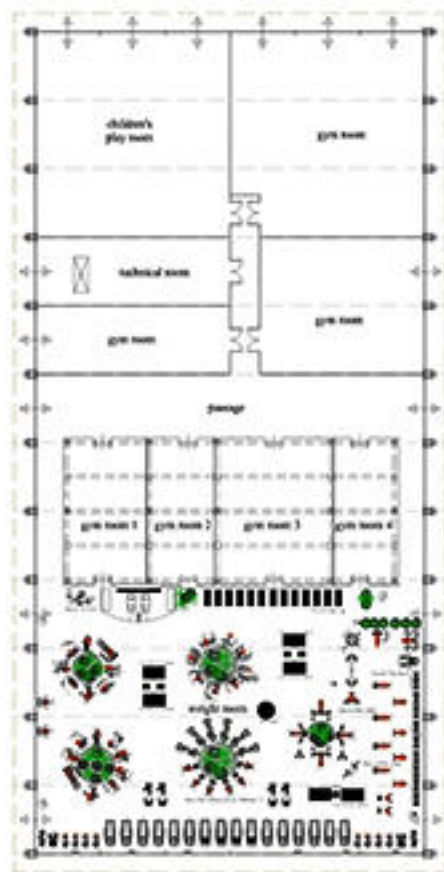


Photo 2

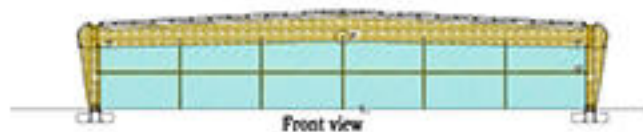


Render of the project





Lateral view



Front view



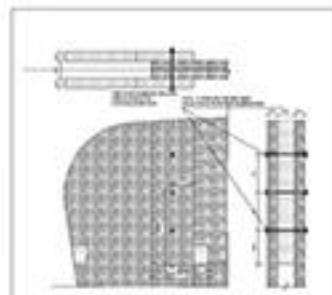
Cross section



Photo 1



Photo 2



Covering structure detail