



# WORK IN PROGRESS

**Committente\_Contractor:** Tata Consultancy Services, LTD\_Building Nariman Point, 11 th. Floor\_Mumbai 400 021 – India ■ **Progettisti\_Project Manager:** Arch. Carlos Ott\_Arch. Carlos Ponce de Leon\_Ruta 8 Km 17.5 \_Edificio 200 Of. 216 \_CP 91600 Montevideo – Uruguay ■ **Cantiere\_Cantiere** TCS Techno Park\_Siruseri - Chennai - India ■ **Tipologia di Controsoffitto\_Type of Ceilings** Pannelli speciali Metal Square / Special custom Metal Square ceilings

## TCS Techno Park, India

### Tata Consultancy Services

Tata Consultancy Services è la più grande azienda indiana d'informatica e sta costruendo a Siruseri, sobborgo di Chennai (Madras), un centro di sviluppo denominato TCS Techno Park. Il progetto è stato affidato agli architetti Uruguaiani di fama internazionale Carlos Ott e Carlos Ponce de Leon ed è in fase di realizzazione. Il Techno Park di Siruseri è uno dei più grandi e dei più moderni edifici del suo genere, si estende su una superficie di 28 ettari. I dodici fabbricati che compongono il complesso accoglieranno circa 15.000 ingegneri informatici che si occuperanno dello sviluppo di software e che verranno alloggiati nell'apposito campus. Il complesso è inoltre dotato di: biblioteca, centro servizi, alloggi per ospiti, centro sportivo, club house e centro commerciale, oltre che ad aree verdi e laghetti per rendere gradevole l'ambiente. L'investimento previsto per questo progetto, che sarà completato entro il 2008, è di circa 200.000.000 di US\$

### L'Intervento:

C.B.I. Europe S.p.A. ha progettato e realizzato su richiesta specifica dei progettisti una serie speciale di controsoffitti in pannelli metallici che ha iniziato a fornire nel 2006; la fornitura totale sarà di 300.000 mq per un importo totale di circa 3.500.000 € da consegnare entro il 2008.

Per gli uffici è stata realizzata una serie di pannelli Metal Square speciali in alluminio argento satinato di modulo 600x600 - 300x600 - 300x1200 mm, con foratura quadra di 2x2 mm centrata. I pannelli vengono integrati tra loro a formare un controsoffitto multimodulare sistema Narrow nel quale, i pannelli di diverse dimensioni, vengono integrati in una struttura speciale X-Line Plus sviluppata appositamente per questo progetto. Il sistema verrà trattato più ampiamente nella sezione "Nuovi Prodotti".

Per le hall e le aree comuni è stato progettato un controsoffitto autoportante in pannelli rettangolari di alluminio anodizzato lucido di larghezza 300 mm che viene inserito tra le velette perimetrali di gesso rivestito; anche questo controsoffitto presenta lo stesso tipo di foratura a programma dei pannelli multimodulari. Entrambi i sistemi garantiscono un elevato grado di assorbimento acustico e donano agli ambienti un design elegante, moderno ed esclusivo; rendendoli ideali all'edificio di elevato pregio architettonico. Gli elevati standard tecnologici uniti allo stile unico dei prodotti, hanno permesso a C.B.I. di essere partner di uno dei progetti globali più importanti ed esclusivi degli ultimi anni.

CBI press\_p. 18 |



### Tata Consultancy Services

*Tata Consultancy Services is the largest Information Technology company in India and is currently constructing a development centre called TCS Techno Park in the Chennai suburb (Madras) of Siruseri. The project was awarded to the international famous Uruguay architects Carlos Ott and Carlos Ponce de Leon and is currently under construction. The Siruseri Techno Park is one of the largest and most modern buildings of its kind covering 28 hectares. The twelve buildings that make up the complex will have about 15.000 IT engineers who will be responsible for the development of the software installed on the campus. The complex will also have a library, services centres, accommodation for guests, a club house, a sports centre and shopping mall as well as green areas and lakes to make the environmental as attractive as possible. The investment for this project, which will be completed before the end of 2008 is expected to be about 200.000.000 US\$*

### L'Intervento:

*C.B.I. Europe S.p.A. designed and produced against specific request of the designers a special series of false ceilings in metal panels which it started supplying in 2006; the total supply will consist of 300.000 sq.m. for a total value of approx. 3.500.000 € with delivery before the end of 2008. Special aluminium satin-finish silver Metal Square 600x600 - 300x600 - 300x1200 mm panels with square 2x2mm centred holes have been produced for the offices. The panels are integrated to form the multi-modular Narrow false ceiling system where the different sized panels are integrated in a special X-Line Plus structure developed especially for this project. The system will be described more fully in the "New Product" section. A self-supporting false ceiling was designed for the halls and common areas consisting of glossy rectangular anodised aluminium panels with wide of 300 mm which are inserted between the plaster covered perimeter downstands; this false ceiling has the same time of holes as the multi-modular panels. Both systems ensure high soundproofing properties while offering an elegant, modern and exclusive design and making them ideal for a building of such high architectural prestige. High technological standards and the unique style of the products have allowed C.B.I. to become a partner in one of the most important and exclusive projects in the world in recent years.*

## TCS Techno Park, India