



## I. Ospedale Vito Fazzi, Lecce

---

## SCHEDA PROGETTO

---



### PROGETTO

La costruzione di un nuovo padiglione del nuovo ospedale di Lecce, il Vito Fazzii, è stata progettata considerando l'isolamento sismico alla base.

L'edificio, alto 6 piani, prevede l'utilizzo di 201 isolatori antisismici che permettono alla struttura, in caso di sisma, di spostarsi di 15 cm.

### PRODOTTI SOMMA

SOMMA ha fornito per questa importante opera

77 EDM 7700/300/300

63 isolatori in gomma ISI N 600/80

61 isolatori in gomma ISI N 800/80

### INFORMAZIONI GENERALI

Luogo: Lecce

Nazione: Italia

Anno di fornitura: 2014

