



I. Ospedale Vito Fazzi, Lecce

SCHEMA 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

