
 Controventi sismici concentrici realizzati per mezzo di colonne HEA300 e diagonali tubolari $\phi 245$ spessore 8mm disposte a croce

PROVINCIA DI SALERNO



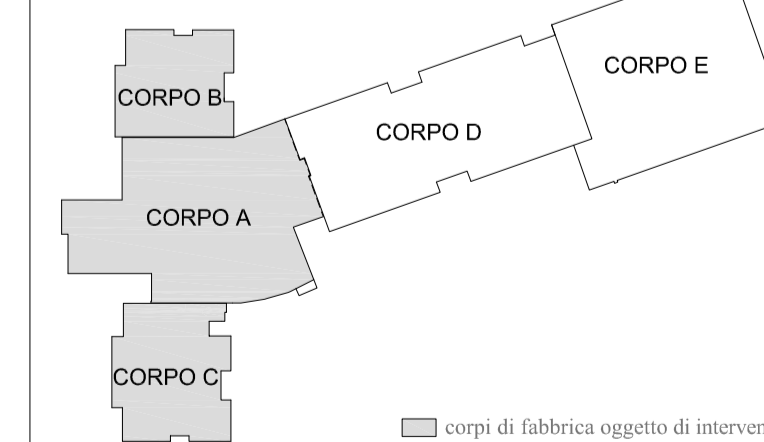
ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA
 DELL'EDIFICIO SCOLASTICO
 SEDE DELL'I.I.S. "GALILEO GALILEI - DI PALO"
 EX "SANTA CATERINA DA SIENA"
 SITO IN SALERNO ALLA VIA FILIPPO SMALDONE

Committente:
 Provincia di Salerno

Il Progettista incaricato:
 ing. Ivana Marino, Ph.D.

Gruppo di Lavoro:
 ing. Ivana Marino, Ph.D.
 arch. Giuliana Bellino
 ing. Fabio Iannone, Ph.D.

SCHEMA EDIFICIO SCOLASTICO



Oggetto disegno:
 PIANTA TERZO LIVELLO - STATO DI
 PROGETTO

Quota piano primo

Scala:
 1:200

Codice elaborato:

17

aprile 2015