



**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**  
Ingegneria Civile per la Protezione  
dal Rischio Naturali  
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA  
A.A. 2017-2018

**PROGETTO EDIFICIO RESIDENZIALE ANTISISMICO**

(Costruzione tipo 2, Classe II)



**Comune di Montemarano**  
Provincia di Avellino



Tavola

**5**

Descrizione

**Armatura Pilastri**

Scala

**1:50**

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14 gennaio 2008  
Circolare 2 febbraio 2009 n.617, C.S.LL.PP  
Eurocodice 2 UNI EN 1992 - Progettazione delle strutture in calcestruzzo  
Eurocodice 8 UNI EN 1998 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica

**MATERIALI**

Calcestruzzo: Resistenza C28/35, Esposizione XC3, Consistenza S4  
Acciaio: Barre B450C

**Docenti**

Prof. Gianmarco de Felice  
Ing. Daniele Corriere  
Ing. Pietro Meriggi

**Studente**

Salvatore Giordano

**PIANTA EDIFICIO scala 1:100**

