



ROMA TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Ingegneria Civile per la Protezione
dai Rischi 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	Descrizione	Scala
7	Armatura Scale	1:20 0 0,4 m

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	Studente
Prof. Gianmarco de Felice Ing. Daniele Coritore Ing. Pietro Meriggi	Salvatore Giordano

