

PROGETTO EDIFICIO RESIDENZIALE ANTISISMICO

(Costruzione tipo 2, Classe II)

**Comune di Montemarano**  
Provincia di Avellino

Tavola	Descrizione	Scala
6	Armatura Paredi	1:50

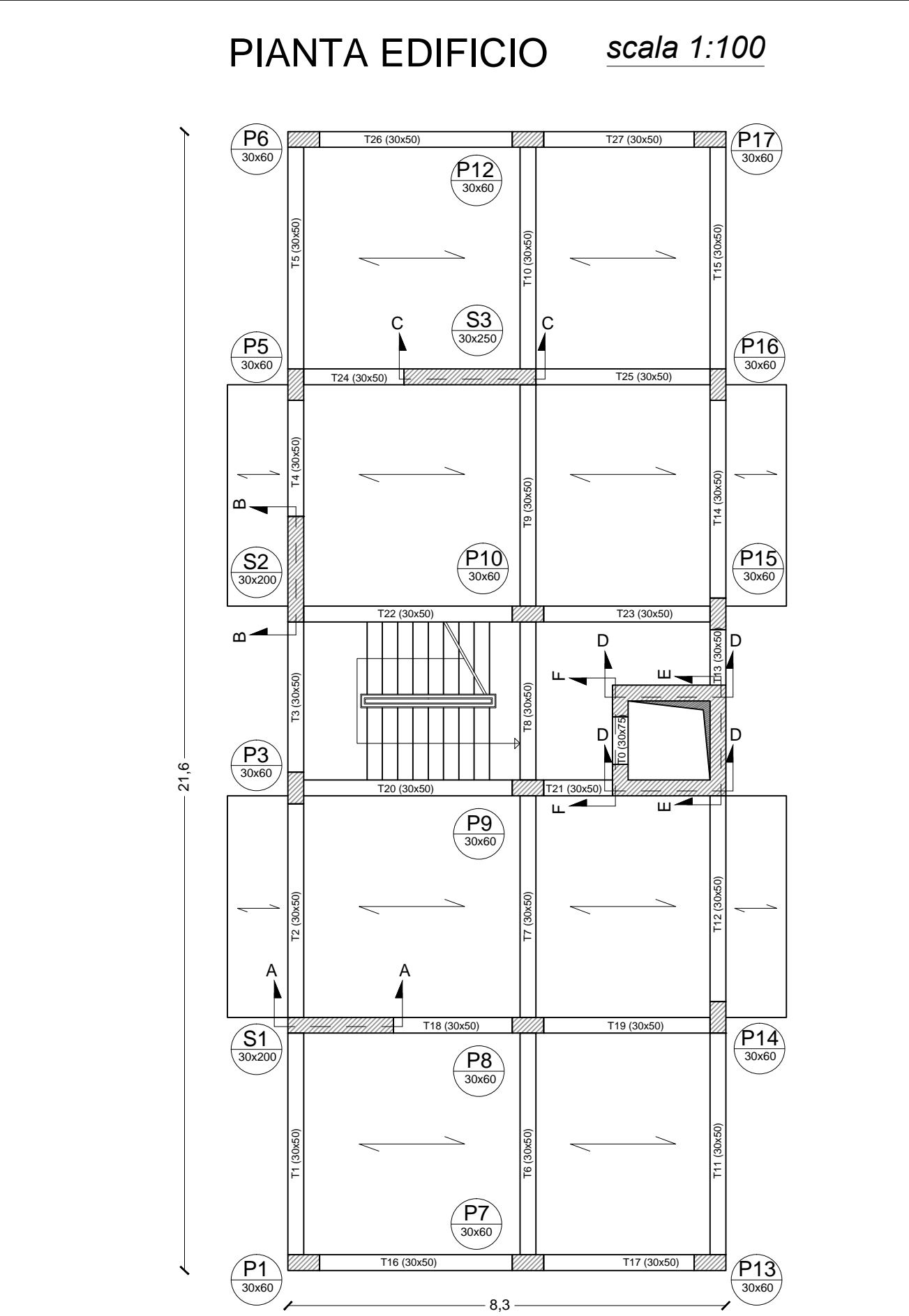
NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

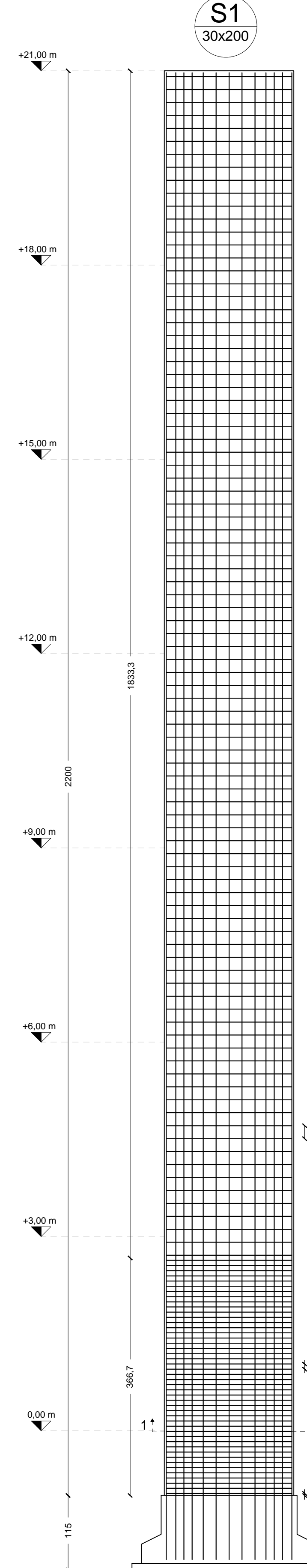
MATERIALI

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

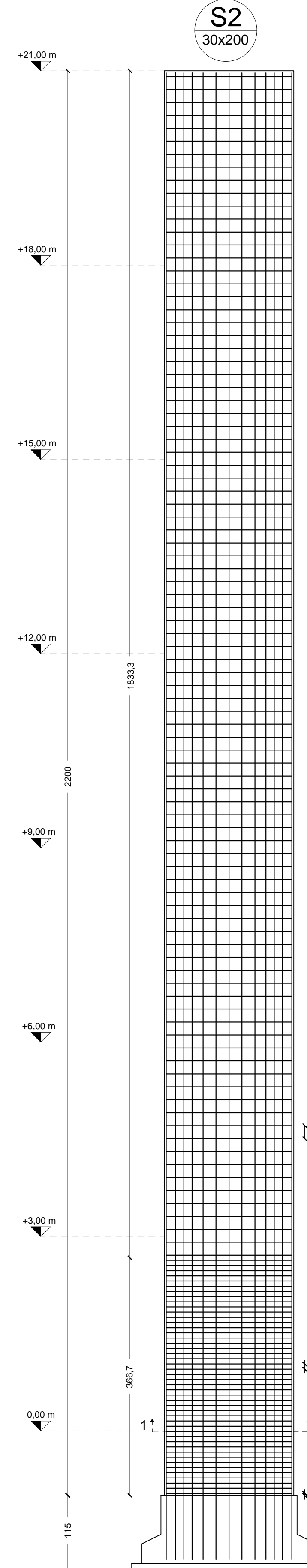
Docenti	Studente
Prof. Gianmarco de Felice Ing. Daniele Contorre Ing. Pietro Meriggi	Salvatore Giordano



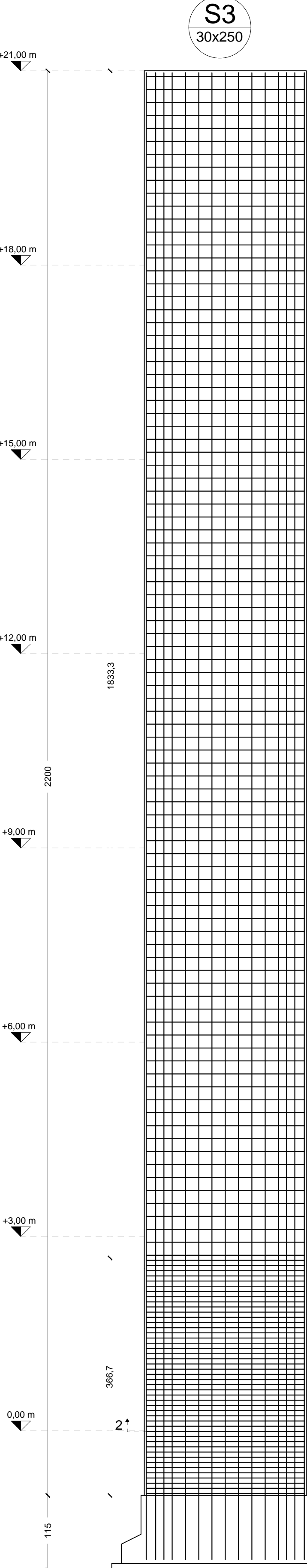
(SEZIONE A-A)



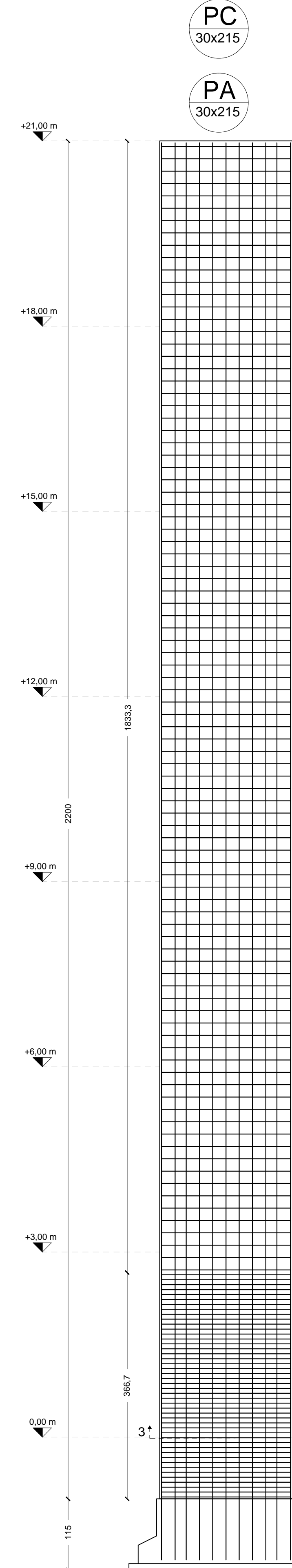
(SEZIONE B-B)



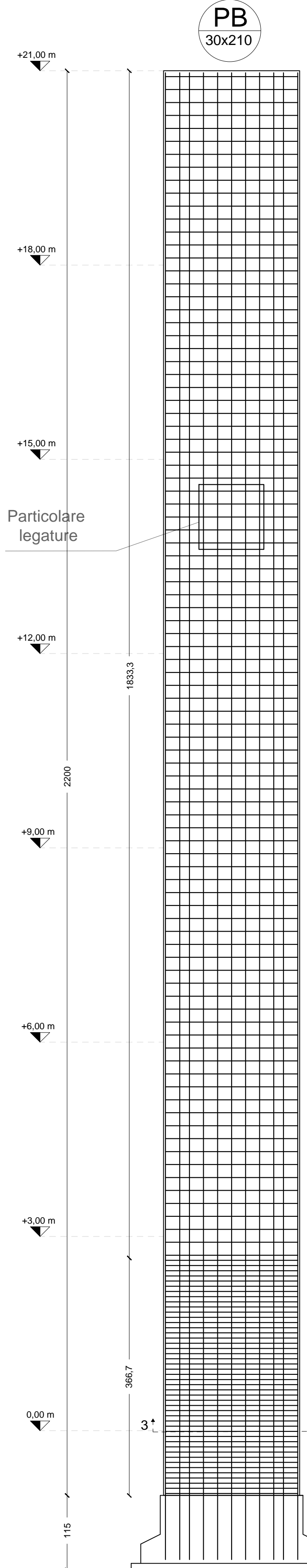
(SEZIONE C-C)



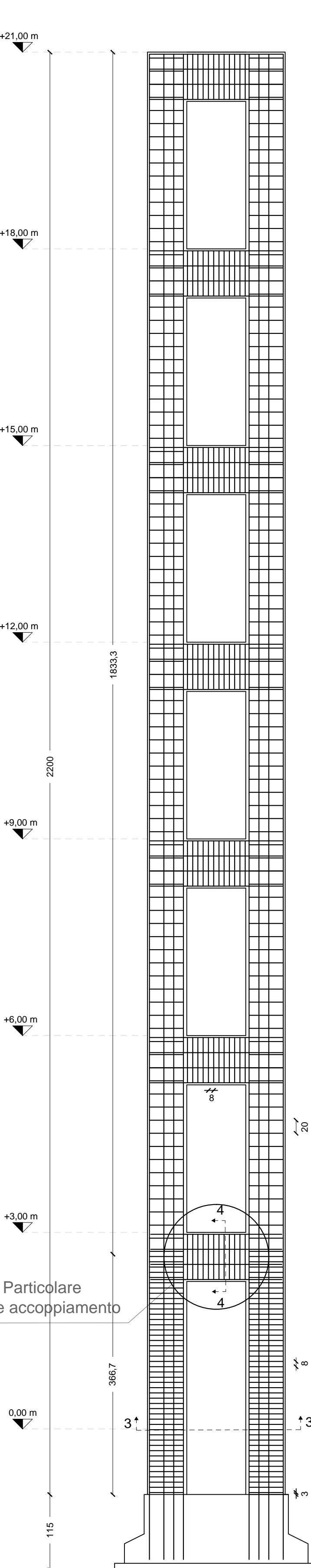
(SEZIONE D-D)



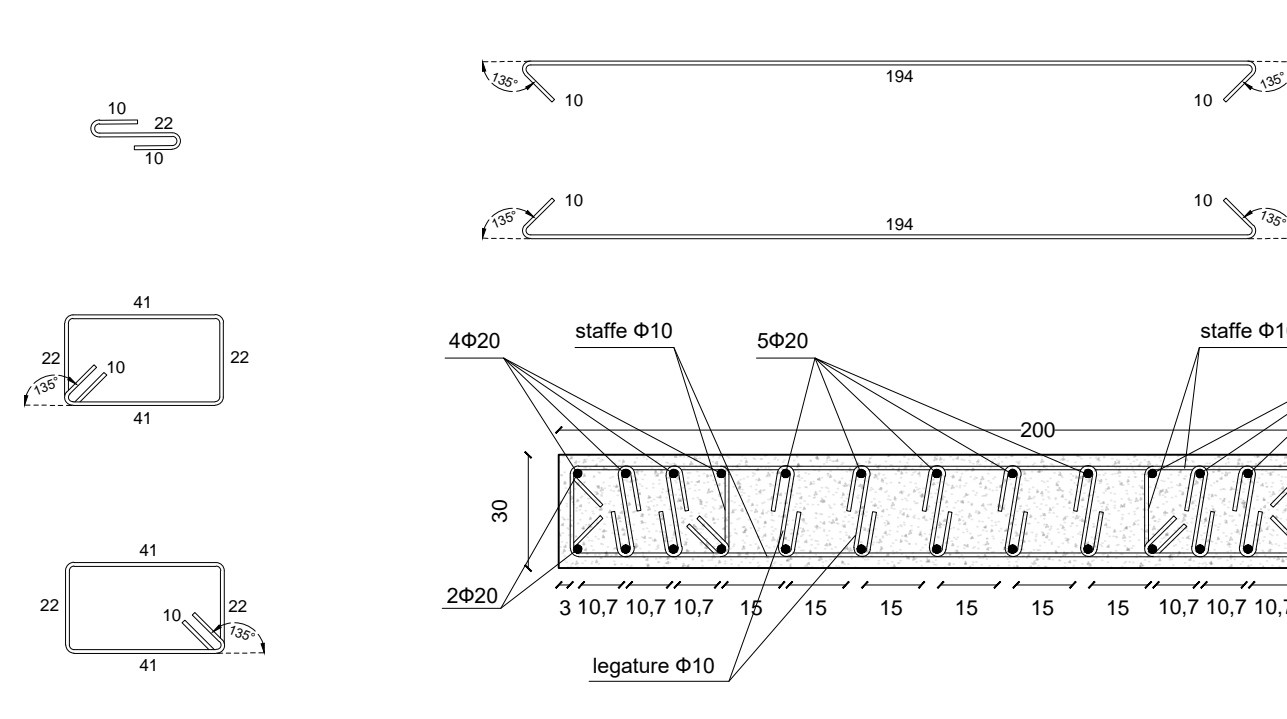
(SEZIONE E-E)



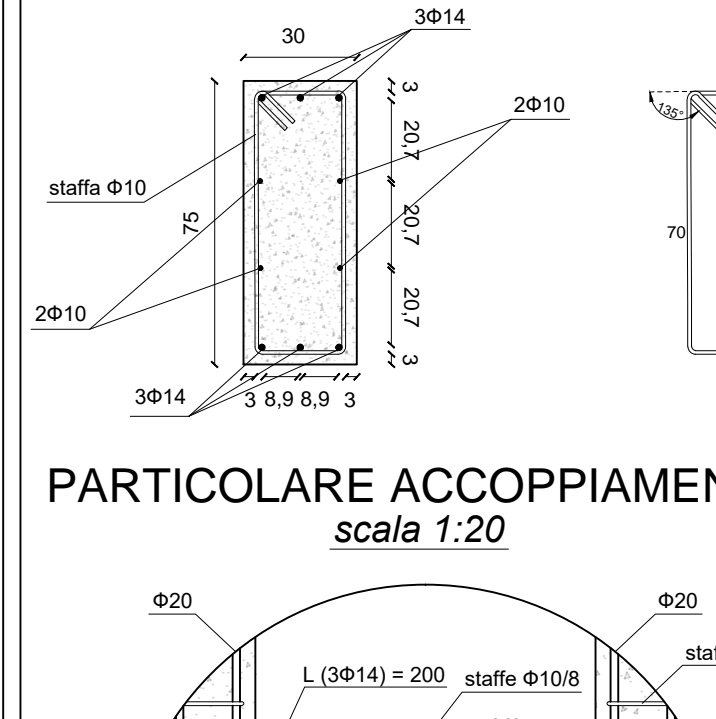
(SEZIONE F-F)



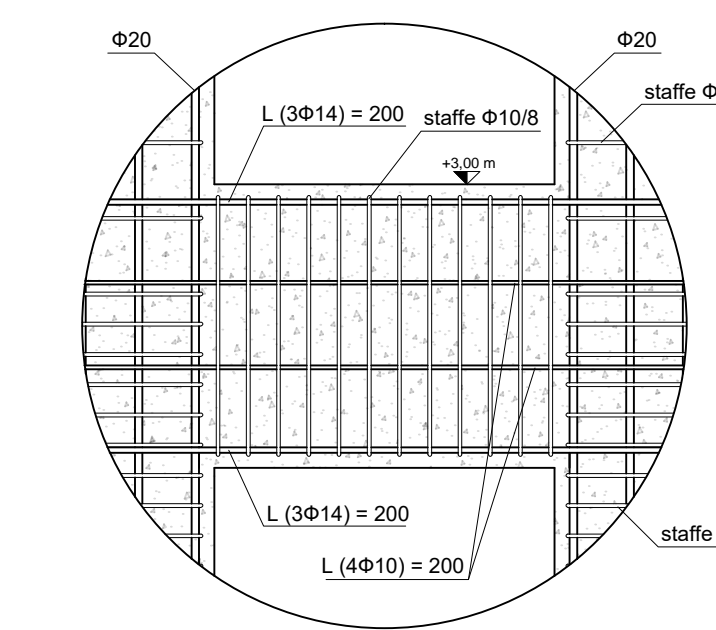
SEZIONE 1-1  
scala 1:20



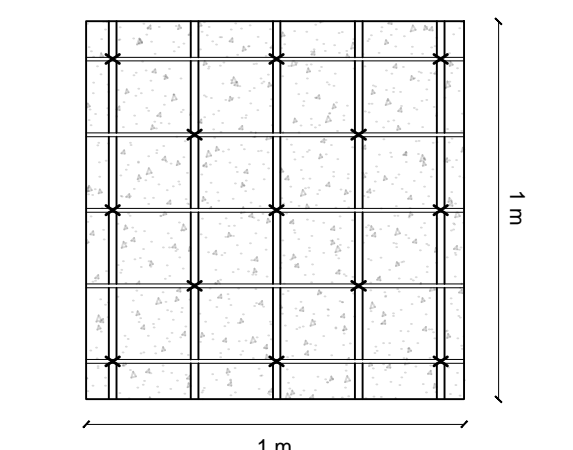
SEZIONE 4-4  
scala 1:20



PARTICOLARE ACCOPIAMENTO  
scala 1:20



PARTICOLARE LEGATURE  
scala 1:20



SEZIONE 3-3  
scala 1:20

