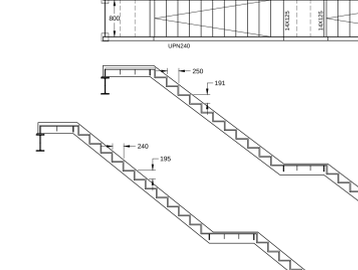
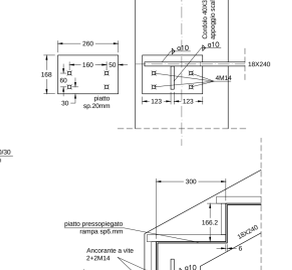
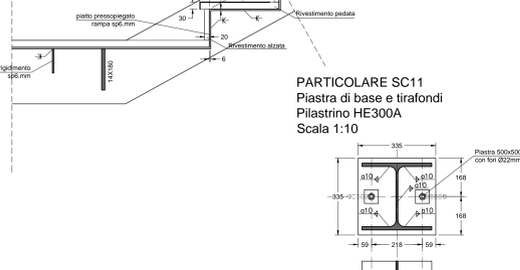
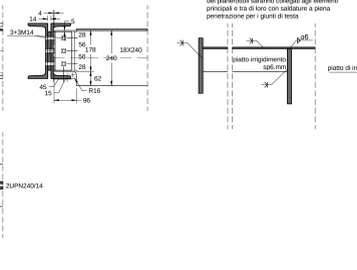
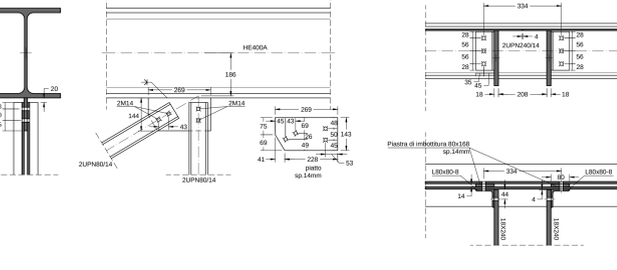
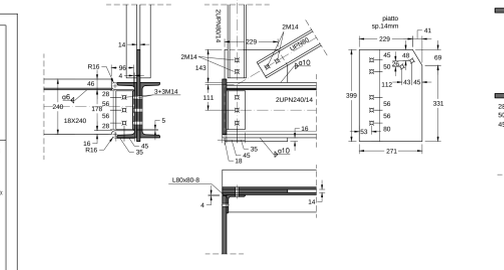


N.B: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI



Comune di Camerino
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Gian Luca Marucci
Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Cocchi
prof. Graziano Leoni
Progettazione Architettonica:
prof. Marco D'Amante
Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asta
Ing. Stefano Pasquari
Progettazione Impiantistica:
Ing. Matteo Massaccesi
Montaggio e supervisione:
Prof. Alessandro Zoni
Consulenza Geologica:
dott. Giuseppe Capponi
Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Mancini
Progettazione del vento:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabellini
Collaboratori:
arch. Alessandra Caloni
dott. Antonio Di Antonio
ing. Laura Giustini
ing. Fabio Nicotri
arch. Fabio Scarpacci

ELABORATO: **D 217 (0)**

progetto strutturale
COLLEGAMENTI VERTICALI
scale

SCALA 1:100 15.12.2018

