

Riferimento pratica:

DSU TOSCANA

Residenza Universitaria "Cipressino", Via Fantani, 2 - Firenze

Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Residenza Universitaria "Cipressino"

COMMITTENTE

DSU Toscana  
Sede legale Viale Gramsci, 36  
50132 - Firenze  
P.I. 05913670484  
C.F. 94164020482  
dsutoscana@postacert.toscana.it

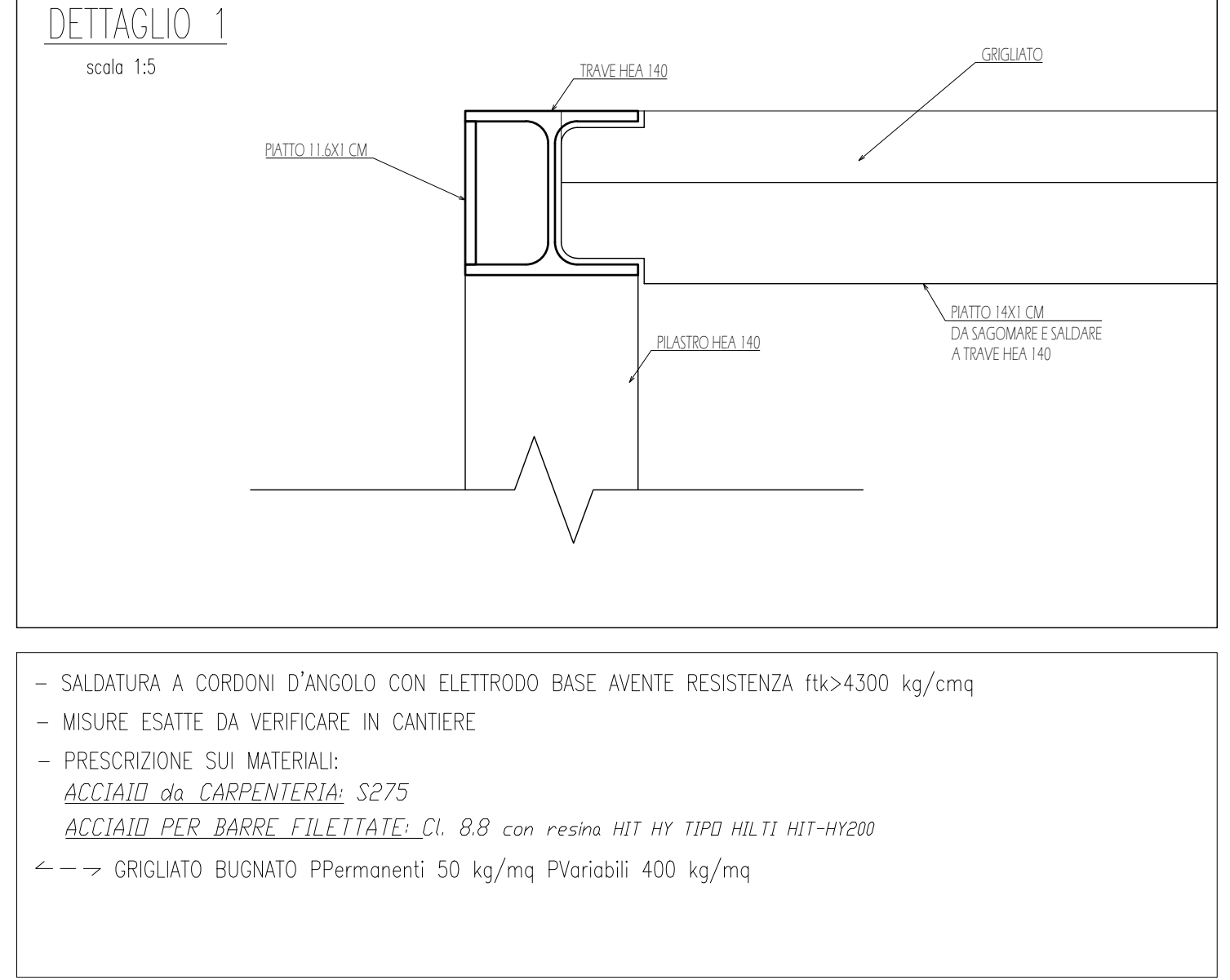
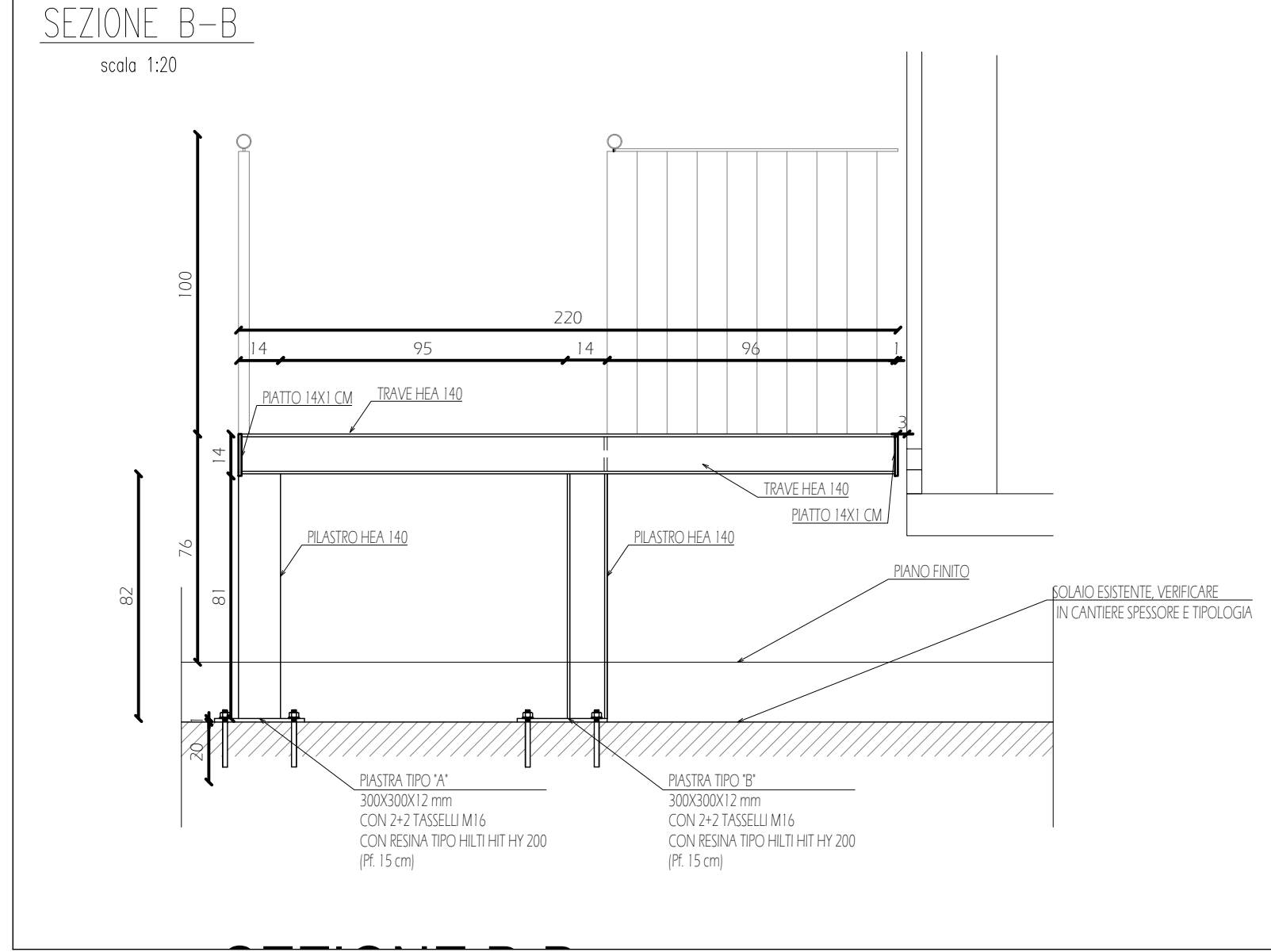
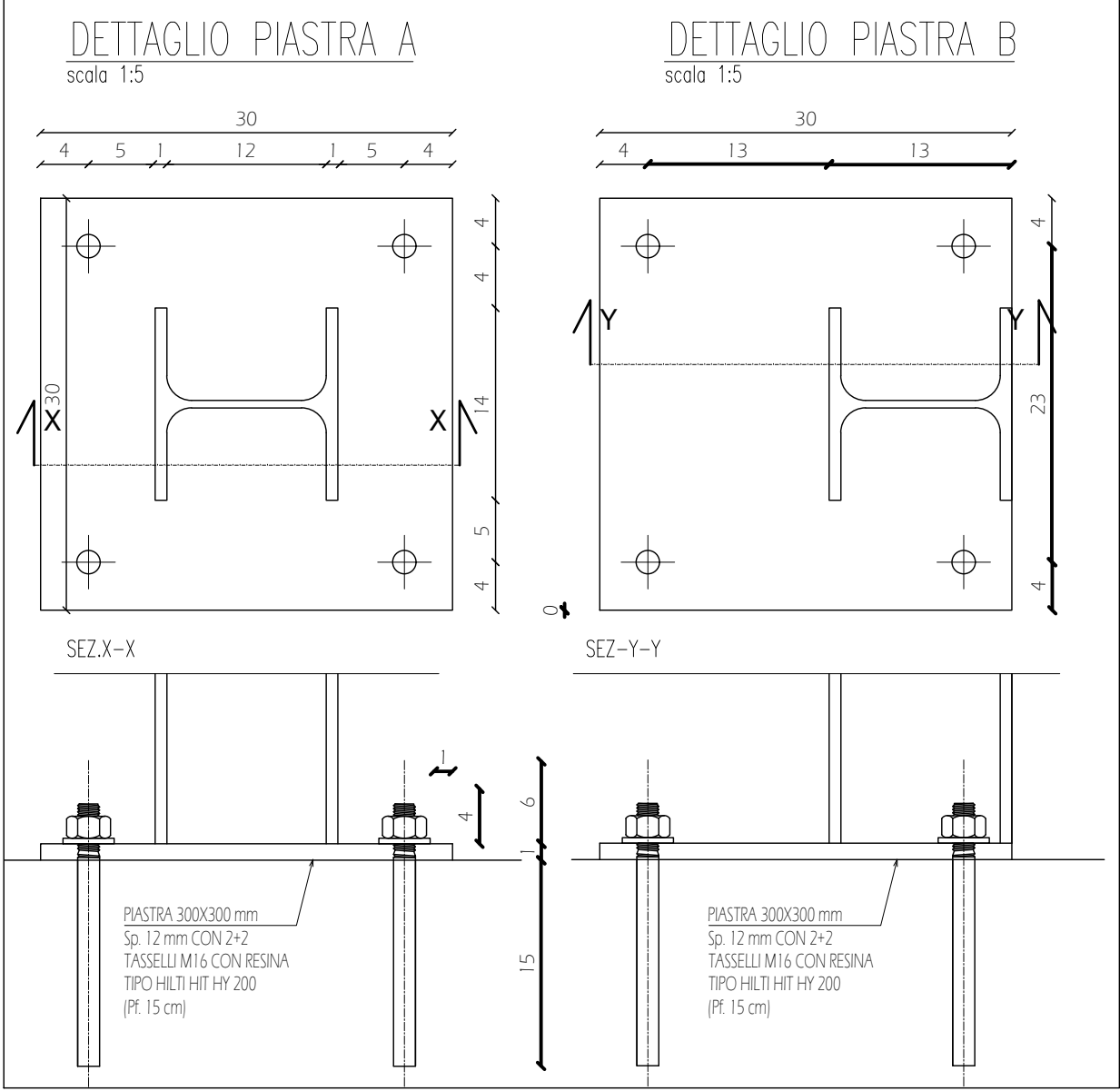
PROGETTISTA

arch. Marcello Milone  
Iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Bologna al n. 3212  
Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al DM 139/06 al n. BO3212A217  
via Baiesi 17/D 40011 Anzola dell'Emilia (BO)  
Collaboratori:  
P.I. Daniele Borghi - impianti elettrici e speciali  
Ing. Virginia Cascioli - progetto strutturale  
Ing. Samuele Guermandi - prevenzione incendi, coordinamento  
Ing. Martina Meoni - coordinamento sicurezza  
Ing. Daniele Scandellari - progetto architettonico

N° ELABORATO  
EG 07.1

OGGETTO  
Elaborato strutturale per la rampa di accesso  
scala 1:50; 1:20; 1:5

| REVISIONE | DATA     | DESCRIZIONE     | APPROVATO |
|-----------|----------|-----------------|-----------|
| 0         | 20/12/18 | Prima emissione | M.M.      |
|           |          |                 |           |
|           |          |                 |           |
|           |          |                 |           |



- SALDATURA A CORDONI D'ANGOLO CON ELETTRODO BASE AVENTE RESISTENZA  $f_{tk} > 4300$  kg/cm<sup>2</sup>
- MISURE ESATTE DA VERIFICARE IN CANTIERE
- PRESCRIZIONE SUI MATERIALI:  
**ACCIAIO da CARPENTERIA: S275**  
**ACCIAIO PER BARRE FILETTATE: Cl. B.8 con resina HIT HY TIPO HLTI HIT-HY200**
- ← → GRIGIATO BUGNATO PPermentoni 50 kg/mq PVaribilli 400 kg/mq

