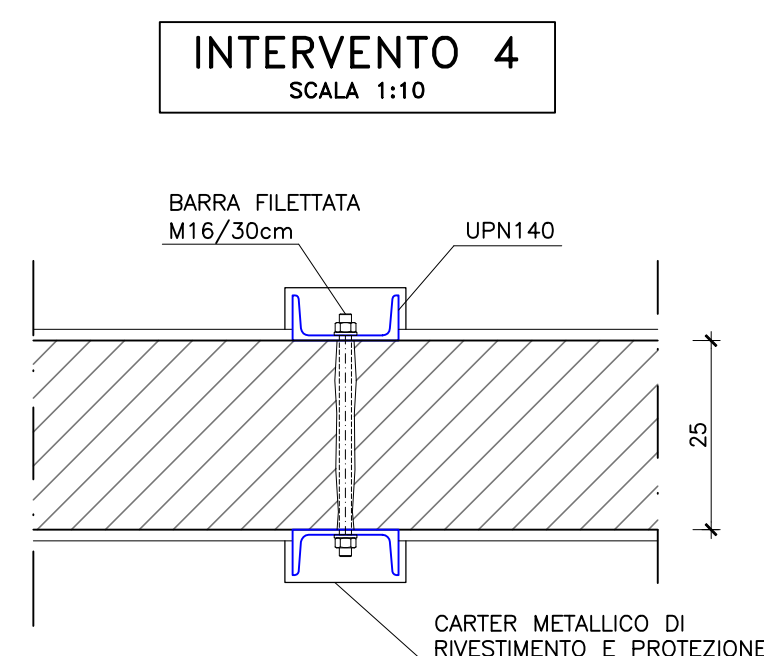
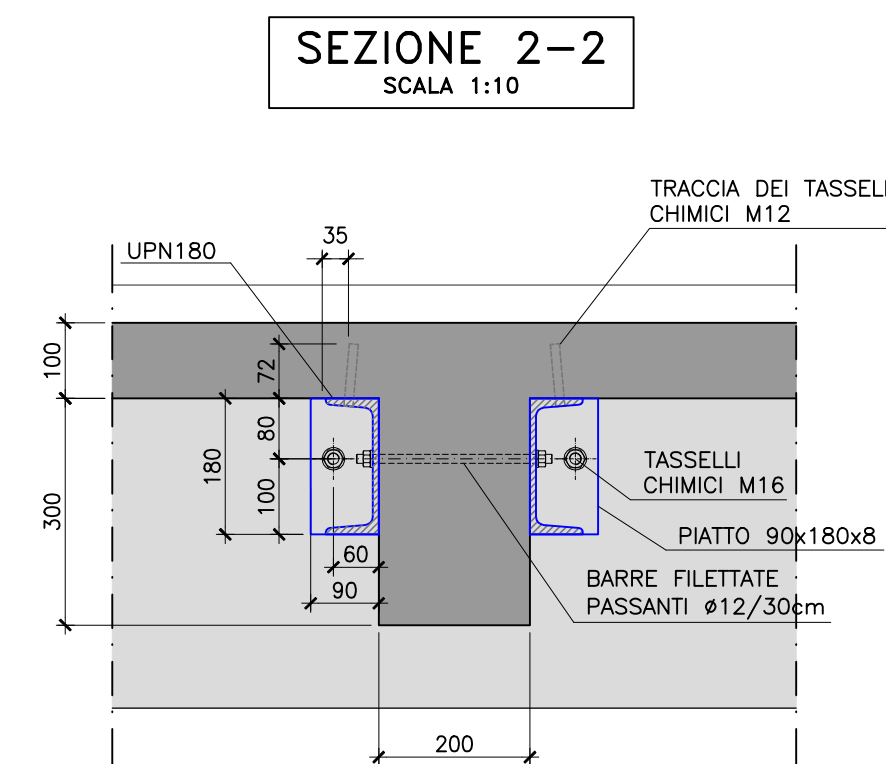
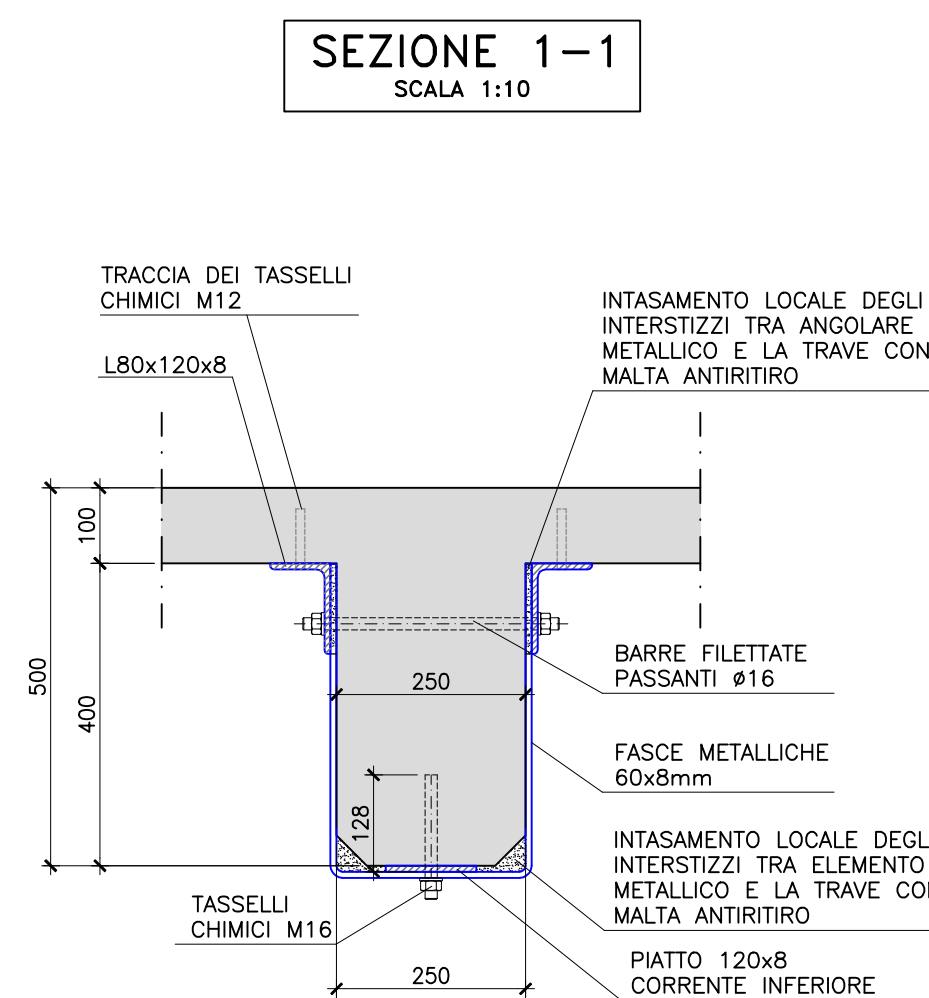
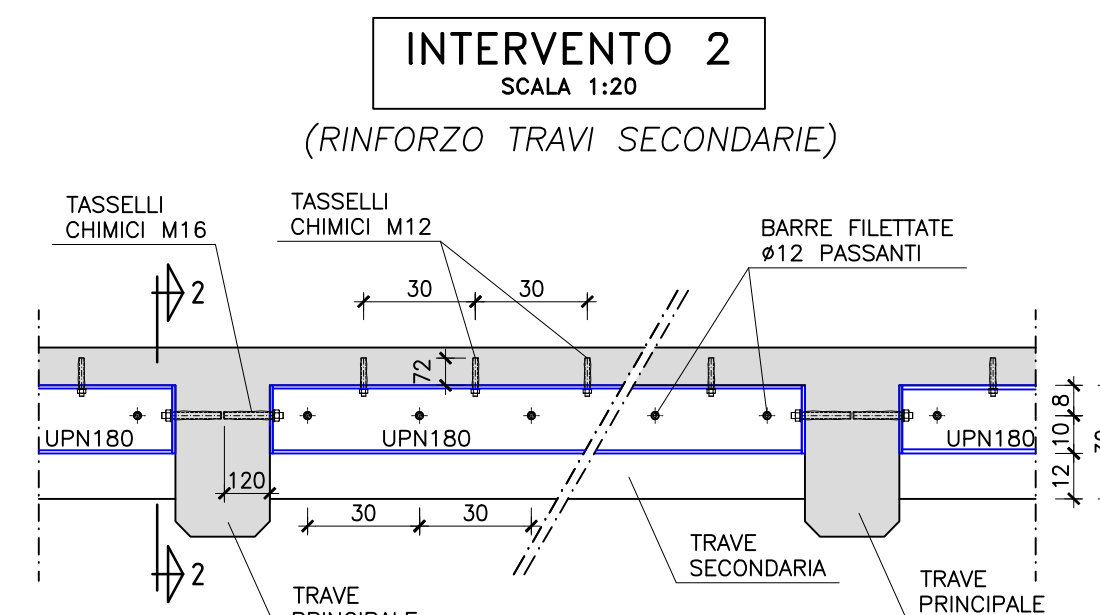
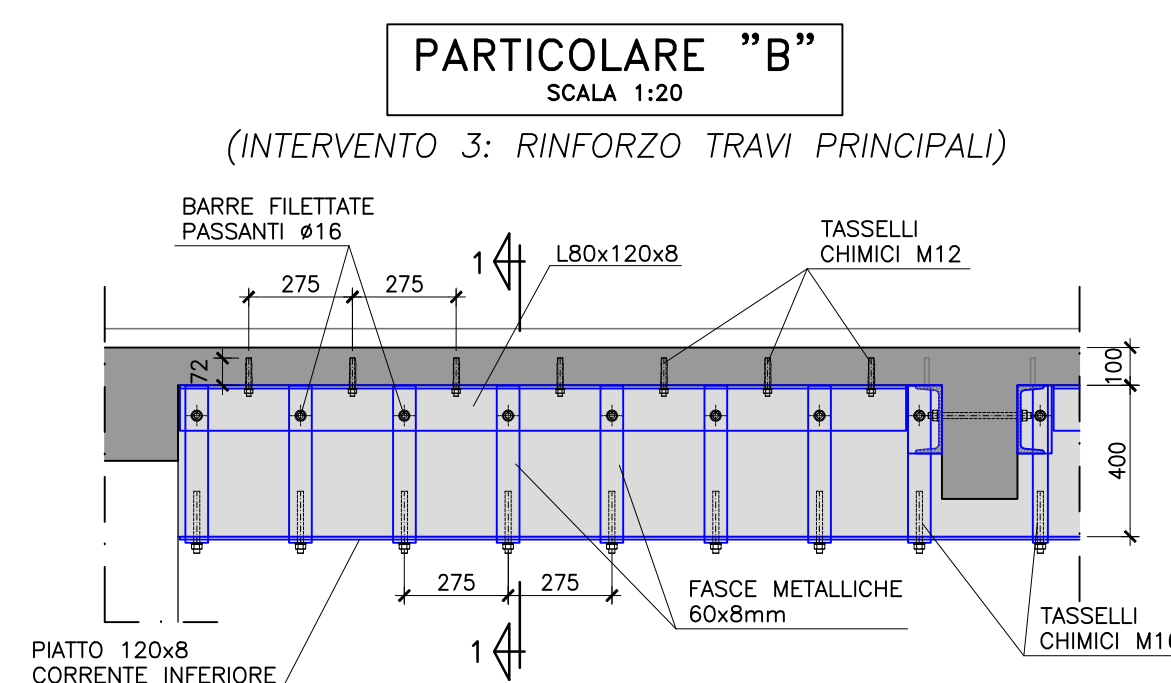
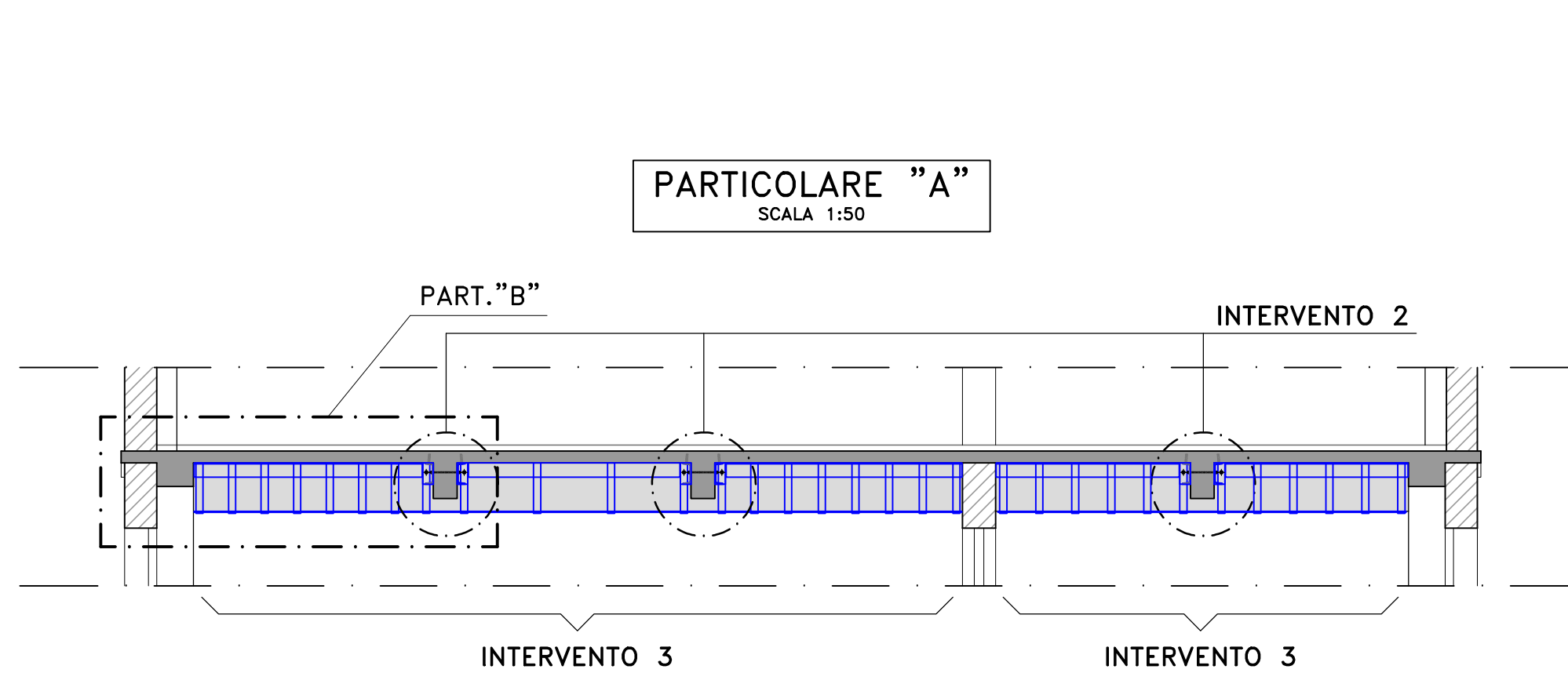


| CARPENTERIA METALLICA  |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
|--|----|---|----|----------------------------|----|---|------|------|-----------|
| ACCIAIO DA CARPENTERIA (UNI EN 10025-2): S275JR (ex FE430B)  |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| TRATTAMENTI SUPERFICIALI ACCIAIO:  |    | PIANO INTERRATO O ESTERNI: ZINCATURA<br>PIANI SUPERIORI INTERNI: VERNICIATURA   |    |                            |    |   |      |      |           |
| BULLONI (VITI EN ISO 4014/4016 + DADO EN ISO 4032)   |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| Ø BULLONE [mm]   | 10 | 12  | 14 | 16                         | 18 | 20  | 22   | 24   | 27 30     |
| SIMBOLO  | ⊗  | ⊕   | ⊗  | ⊕                          | ⊗  | ⊕   | ⊗    | ⊕    | ⊗         |
| Ø FORO [mm]  | 11 | 13  | 15 | 17                         | 19 | 21  | 23.5 | 25.5 | 28.5 31.5 |
| CLASSE 8.8 – ALTA RESISTENZA   |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| BULLONERIA "SB" (UNI EN 15048-1:2007) SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO  |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| BULLONERIA "HR" (UNI EN 14399-3:2005) ALTRIMENTI   |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| SALDATURE  |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| SALD. ANGOLARI TIPICHE<br>(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)  |    |    |    | S1≥S2<br>H=S2<br>SP=0.7xS2 |    | LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MATERIALI DI<br>APPORTO DEVONO ESSERE EQUIVALENTI O MIGLIORI<br>DELLE CORRISPONDENTI CARATTERISTICHE DELLE<br>PARTI COLLEGATE |      |      |           |
| CLASSE DI ESECUZIONE CARPENTERIA METALLICA<br>EXC3 SECONDO UNI EN 1090-2   |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |
| BARRE FILETTATE:   |    | CLASSE 8.8 ZINCATE;   |    |                            |    |   |      |      |           |
| INGHISAGGI STRUTTURALI:  |    | RESINA STRUTTURALE EPOSSIDICA CERTIFICATA<br>(TIPO HILTI HIT-RE 500 SD) SU FORO<br>ØBARRA+4mm E LUNGHEZZA 15ØBARRA, SALVO<br>DIVERSE INDICAZIONI. |    |                            |    |   |      |      |           |
| NOTA<br>VERIFICARE TUTTE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI PROCEDERE CON LE FORNITURE ED I<br>LAVORI. IN CASO DI ECCESSIVE DISCREPANZE AVVISARE LA D.L.L. |    |   |    |                            |    |   |      |      |           |



Consolidamento statico del complesso edilizio nell'ambito dei  
Lavori di Restauro della scuola "Ardigò - Mameli"  
via Agnuszki - PADOVA

Committente

Comune di Padova – Settore Lavori Pubblici  
Via Tommaseo, 60  
35131 Padova (PD)

Intervento

INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO

ing. Alessandro GASPARINI

via S. Mattia n.17 - 35121 PADOVA  
tel.: 049/8789913 - fax: 049/8312080  
e-mail: posta@studioingegneria.com

Collaborazione:

Oggetto  
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PIANO TERRA

Tavola  
S.02

Ns. Rif.: 1454 Data: maggio 2018

Rev. 00

| Rev. | Data      | Note      |
|------|-----------|-----------|
| 00   | mag. 2018 | EMISSIONE |
|      |           |           |
|      |           |           |
|      |           |           |

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO FACENDO DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE