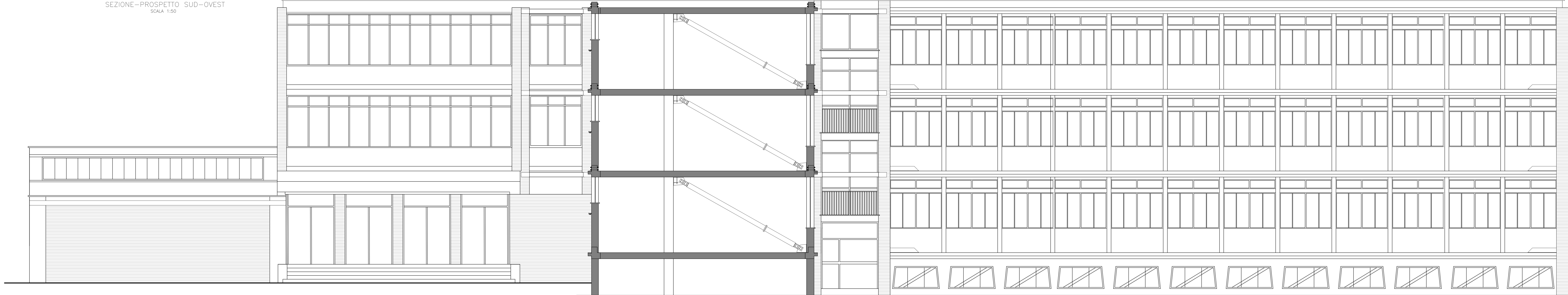
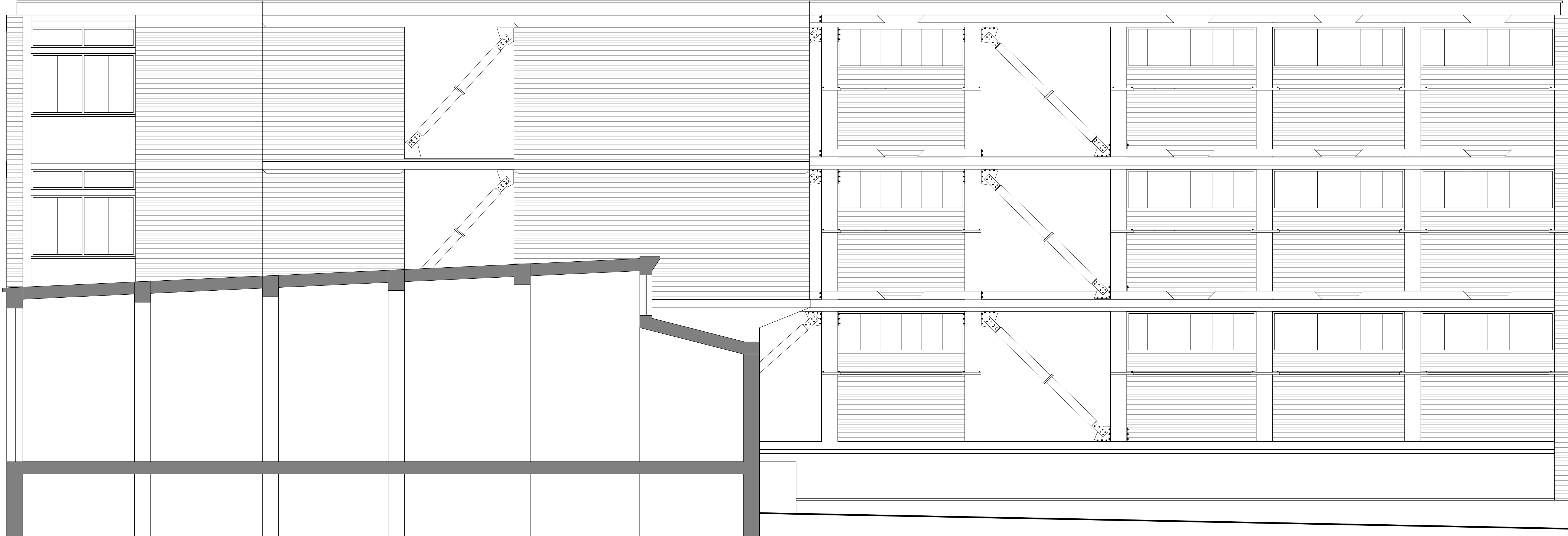


SEZIONE-PROSPETTO SUD-OVEST
SCALA 1:50



SEZIONE-PROSPETTO NORD-OVEST
SCALA 1:50



| N° DOC. | DISEGNO DI RIFERIMENTO |
|-------------------|---|
| 0021_19_STR_D1 | PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - CASSERATURA |
| 0021_19_STR_D2 | PIANTA RINFORZO FONDAZIONI E MICROPALE - ARMATURA |
| 0021_19_STR_D3 | PIANTA SETTI IN C.A. E CAMICIA IN C.A. PIASTRE - CASSERATURA |
| 0021_19_STR_D4 | PIANTA SETTI IN C.A. E CAMICIA IN C.A. PIASTRE - ARMATURA |
| 0021_19_STR_D5 | CAMICIA IN C.A. PIASTRE - ARMATURA - DETTAGLIO |
| 0021_19_STR_D6_A | SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.12 |
| 0021_19_STR_D6_B | SETTO IN C.A. - ARMATURA - DETTAGLIO FG.22 |
| 0021_19_STR_D7_A | CONTROVENTI DISSIPATIVI - DETTAGLIO TIPOCO E TABELLA RIEPILOGATIVA FG.118 |
| 0021_19_STR_D7_B | CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.38 |
| 0021_19_STR_D7_C | CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.38 |
| 0021_19_STR_D7_D | CONTROVENTI DISSIPATIVI - TELAI E DETTAGLI FG.48 |
| 0021_19_STR_D7_E | CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.58 |
| 0021_19_STR_D7_F | CONTROVENTI DISSIPATIVI ORIZZONTALI - DETTAGLI FG.58 |
| 0021_19_STR_D8 | RINFORZO TRAVI - SEZIONI E DETTAGLI |
| 0021_19_STR_D9 | INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO TERRA |
| 0021_19_STR_D10 | INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO PRIMO |
| 0021_19_STR_D11 | INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - PIANO SECONDO |
| 0021_19_STR_D12 | INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA |
| 0021_20_STR_D13_A | STRUTTURA SUPPORTO ELEVATORE - COPERTURA |
| 0021_20_STR_D13_B | INQUADRAMENTO INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE - COPERTURA |
| 0021_20_ARC_D14 | PROSPETTI |

D14 PROSPETTI

| | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------------|------------|--|-----------|------------------------------|
| 01 | PROGETTO ESECUTIVO REVISIONATO | DATA | 05/12/2020 | S.B.LAS | M.G.B.LAS | M.G.B.LAS |
| 02 | PROGETTO ESECUTIVO | DATA | 05/12/2020 | S.B.LAS | M.G.B.LAS | M.G.B.LAS |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| COMMITTENTE | COMUNE DI FANO | PROGETTISTA | b l a s i | Ing. Matteo Giuseppe Blasì Via. Bove, 2 - Pesaro 61122 Cell. 333.8344680 matteogiuseppe.blasi@gmail.com matteogiuseppe.blasi@ingepi.eu | | |
| SITO/LOCALITA' | FANO | SETTORE 6° LAVORI PUBBLICI | | | | |
| Funzione Edificante | INTERVENTI STRUTTURALI PER ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA A GANDIGLIO - FANO | ELABORATO | PROSPETTI | | | |
| Scala | 1:50/1:25/1:10 | DATA | 05/12/2020 | REV. | 01 | FG. 1 di 2 |
| N° DOC. | 0021_20_ARC_D14 | | | | | |
| UNITA' DI MISURA | mm | | | | | Scala di PLOTTAGGIO: 1:1(41) |