



Oggetto: PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE II, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO.

PROGETTO DI ADEGIAMENTO SISMICO E DIAGNOSI SISMICA ED ENERGETICA DELL'EDIFICIO APPARTENENTE ALL'ISTITUTO COMPENSIVO "GIOVANNI D'ANTONIO" SCUOLA MEDIA "LIPPARIANI" MICOCICHE IN PIAZZA ITALIA, SCICLI

Ditta: Comune di Scicli

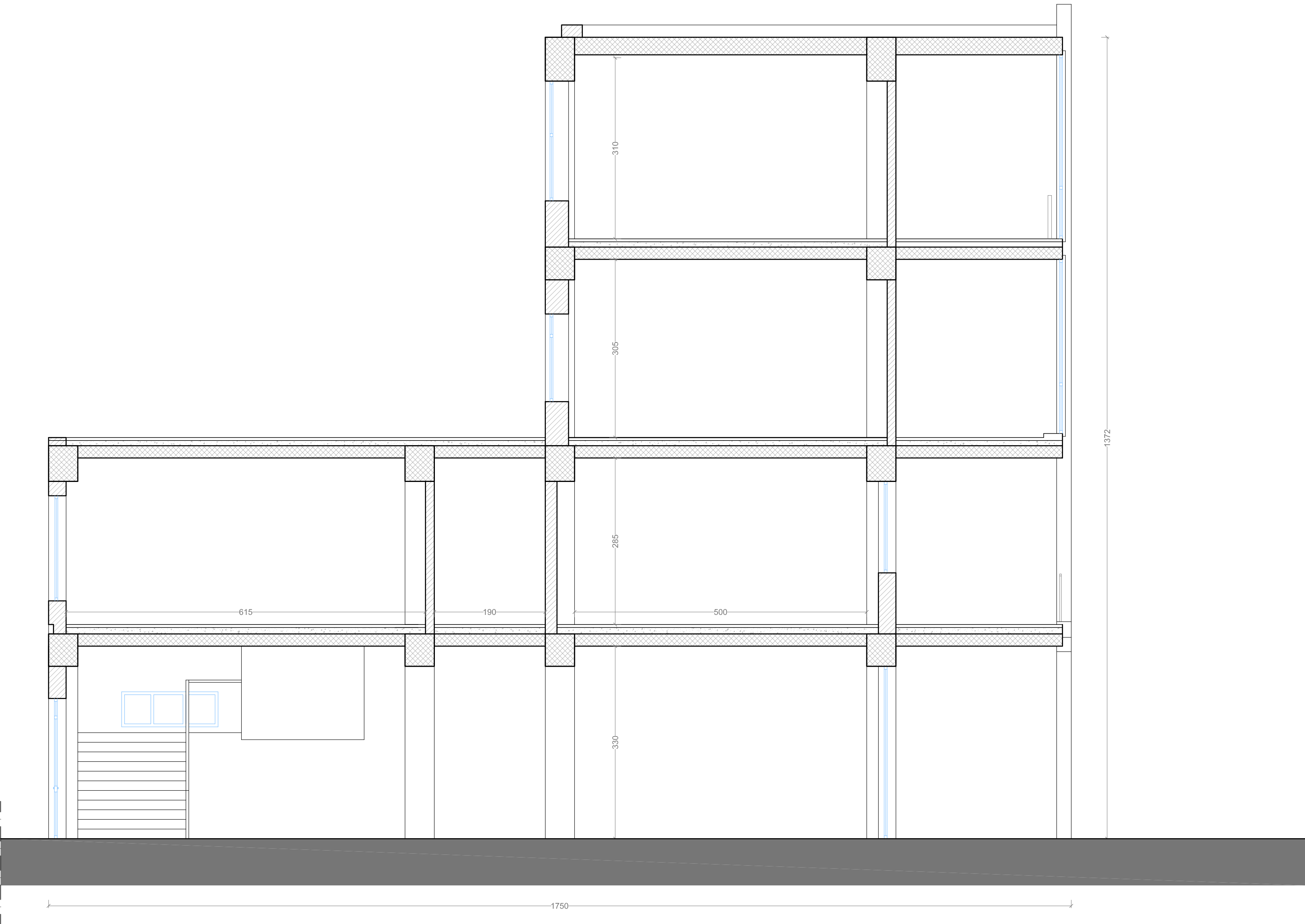


Oggetto: SEZIONI TRASVERSALI SU PIAZZA ITALIA

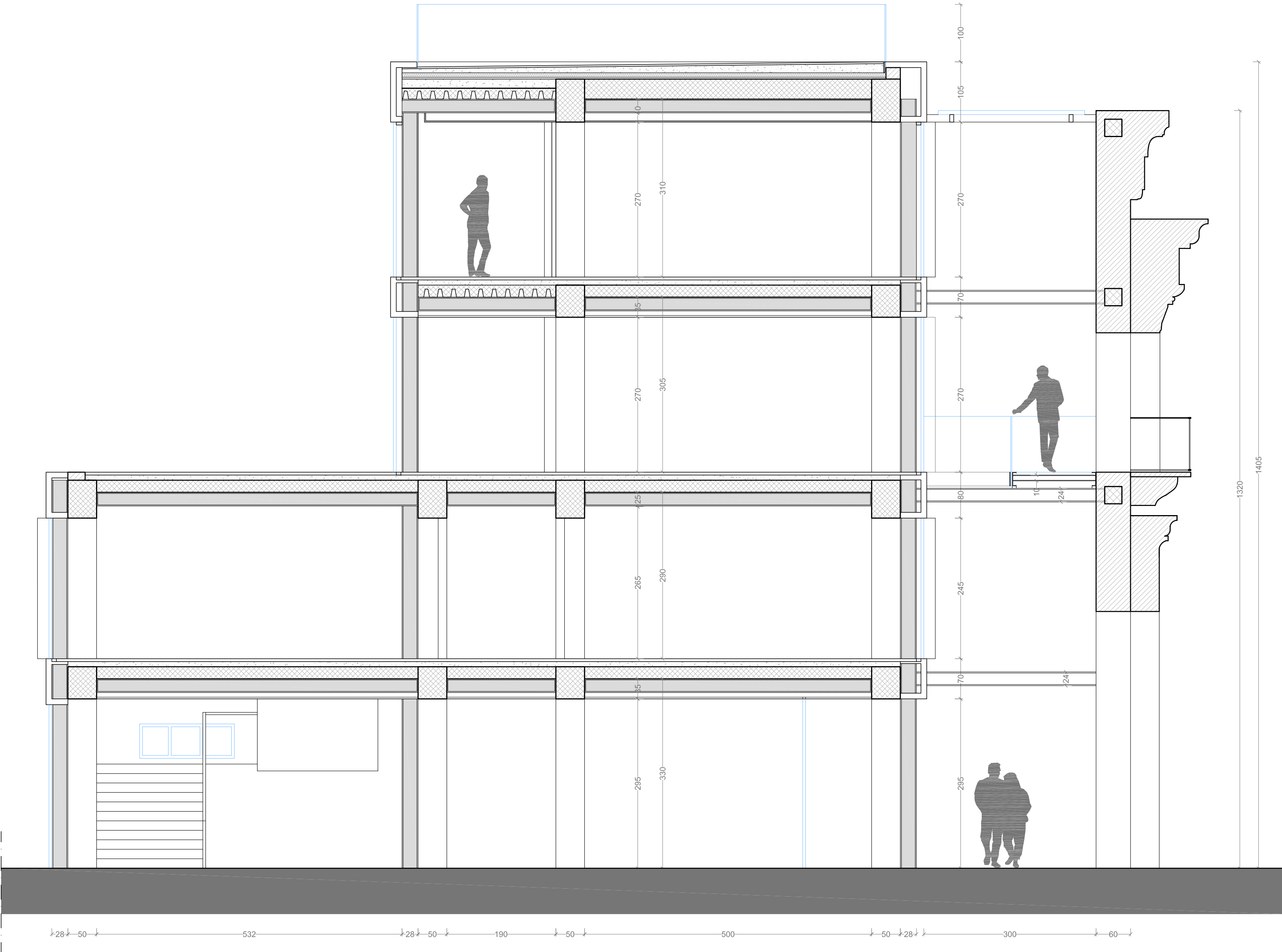
Scala:	1:50	I Progettisti:
Data:	Gennaio 2018	Arch. Gaetano Manganello Arch. Carmelo Tumino
TAV. n.	15	

I collaboratori:

- Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. FedERICA Lo Tero
- Progetto strutturale: ing. Giorgio Linguanti, ing. Stefania Iacono
- Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Frullo
- Indagini geologiche: geologo dott. Massimo Petralia
- Indagini sismiche: balconisti ing. Gaetano Fediso
- Rendite: Marco Gatti, Vincenzo Buioli
- Computo metrico: geom. Fernando Cutilà



SEZIONE STATO DI FATTO 1:50



SEZIONE PROGETTO 1:50