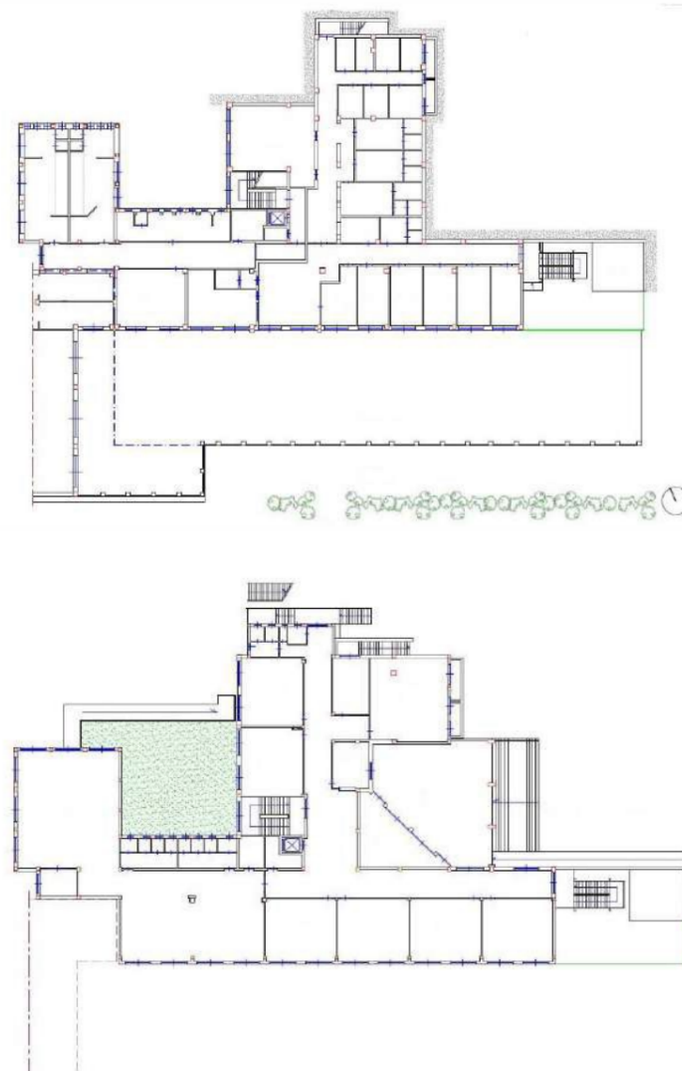
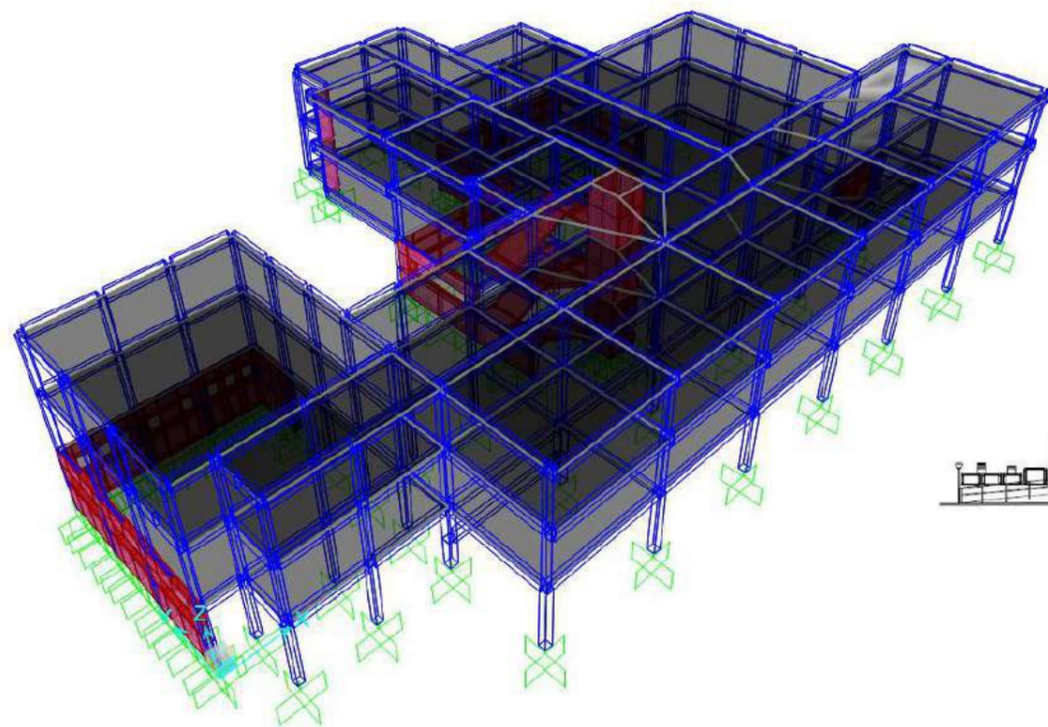


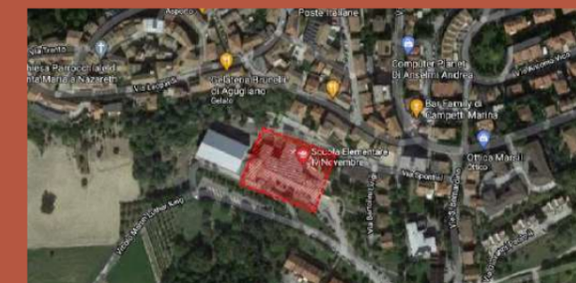
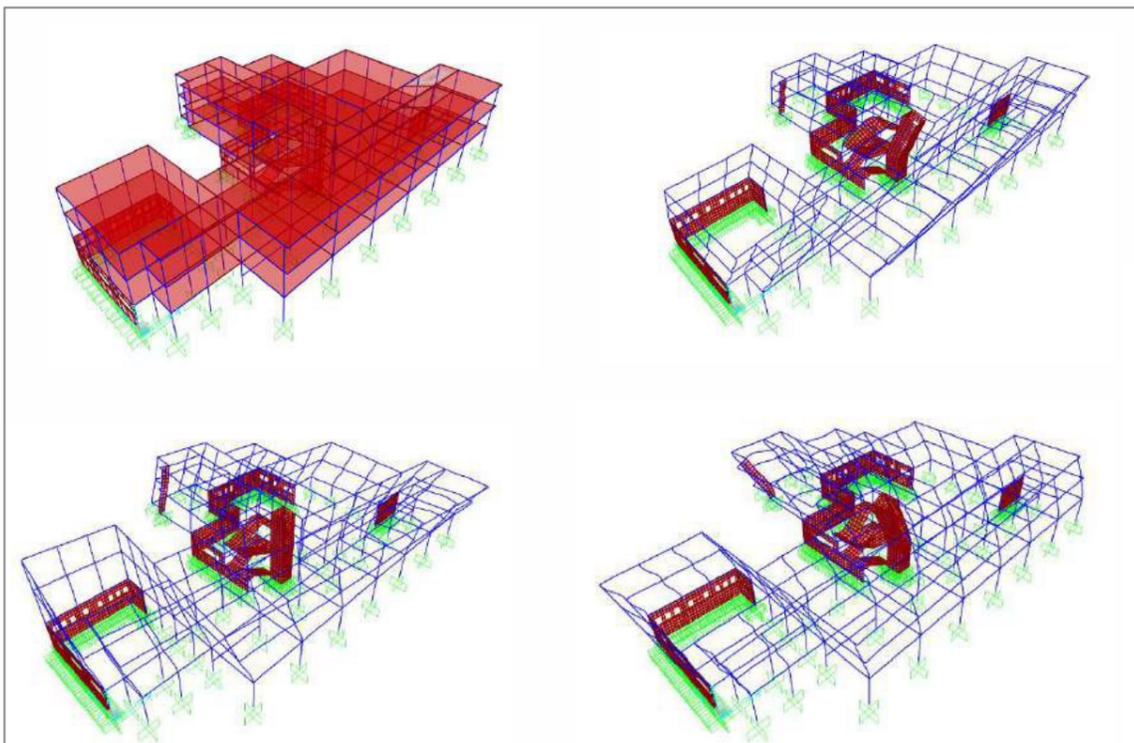
ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE DI VIA M.L. KING - AGUGLIANO (AN)

INTERVENTI DI PROGETTO SULLA SCUOLA ESISTENTE - VISTA MODELLO 3D

STATO DI FATTO

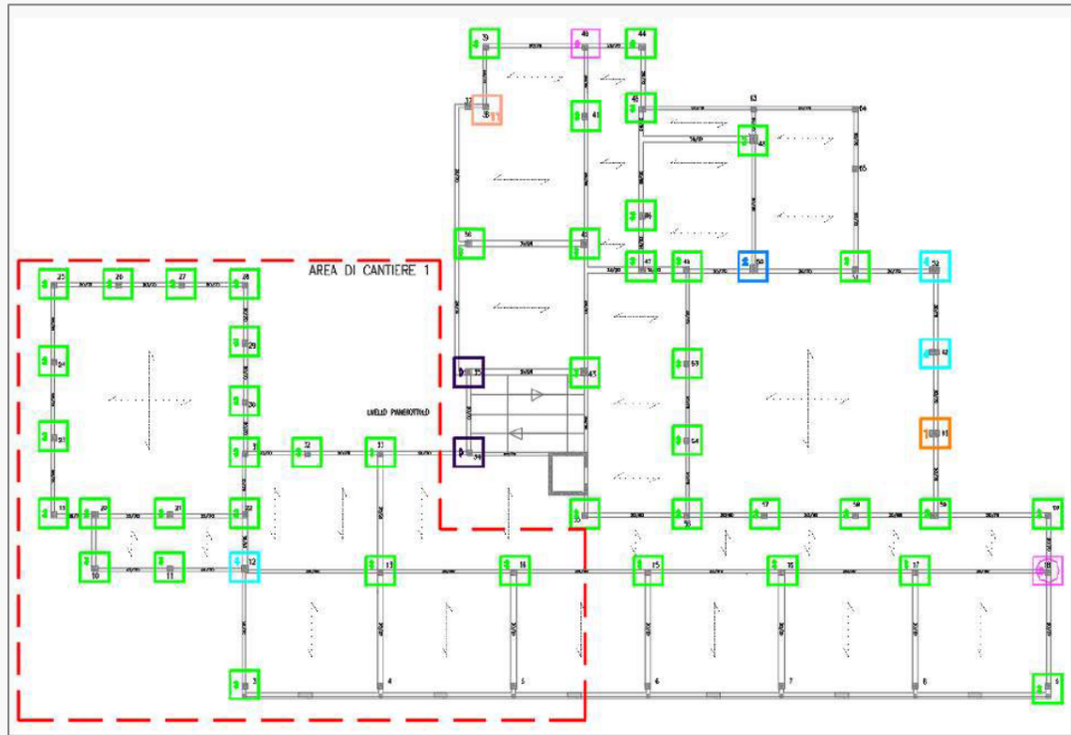


STUDIO STATO DI PROGETTO

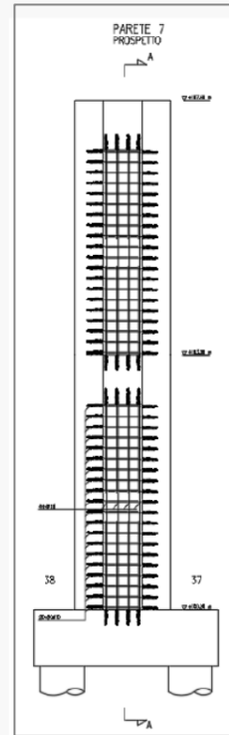


Località: Agugliano (AN)
Superficie oggetto di intervento: 3011 mq
Volumetria edificio: 10840 mc

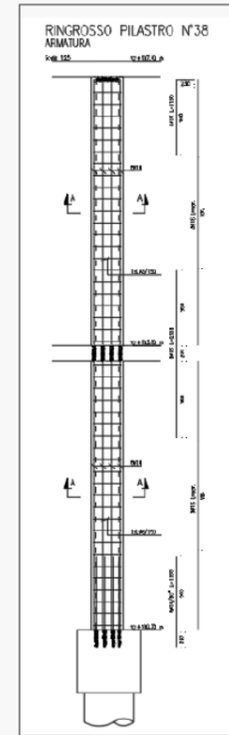
- INTERVENTI
- Eliminazione dei pilastri "tozzi" della prima elevazione mediante nuovi setti in c.a.
- Riparazione degli elementi strutturali in c.a. degradati
- Inserimento di un nuovo setto in c.a. a tutta altezza in grado di inglobare due pilastri attualmente posti a breve distanza
- Rinforzo strutturale degli elementi individuati come più deboli nei confronti delle azioni di progetto mediante incamiciatura di pilastri e rinforzo CAM® di travi, pilastri e nodi



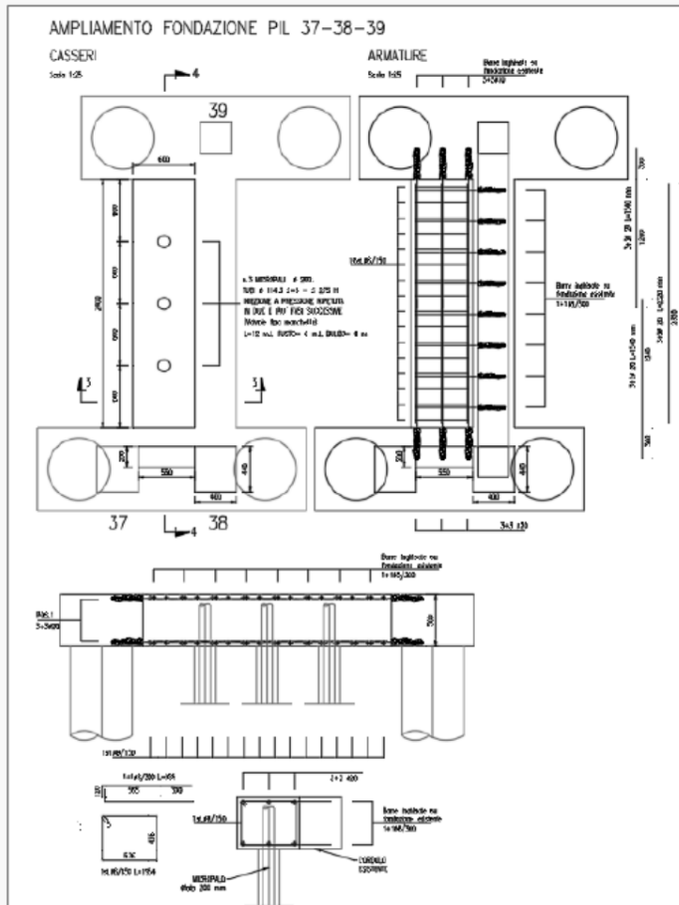
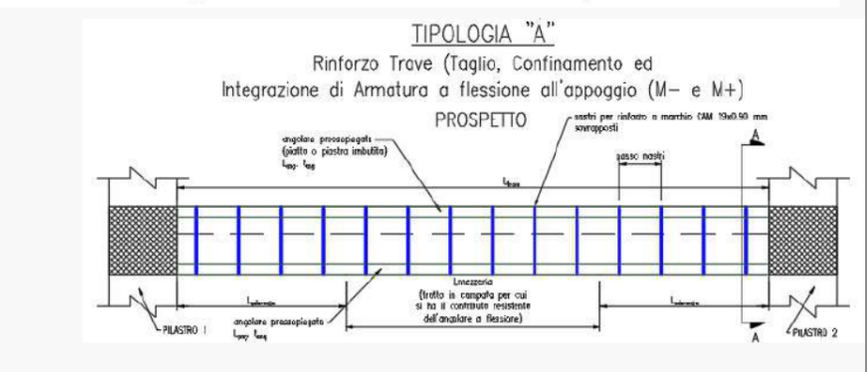
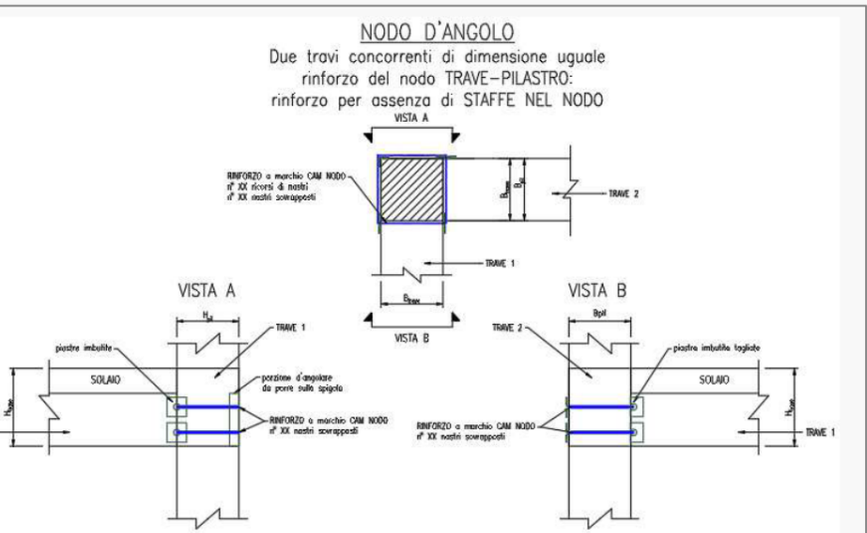
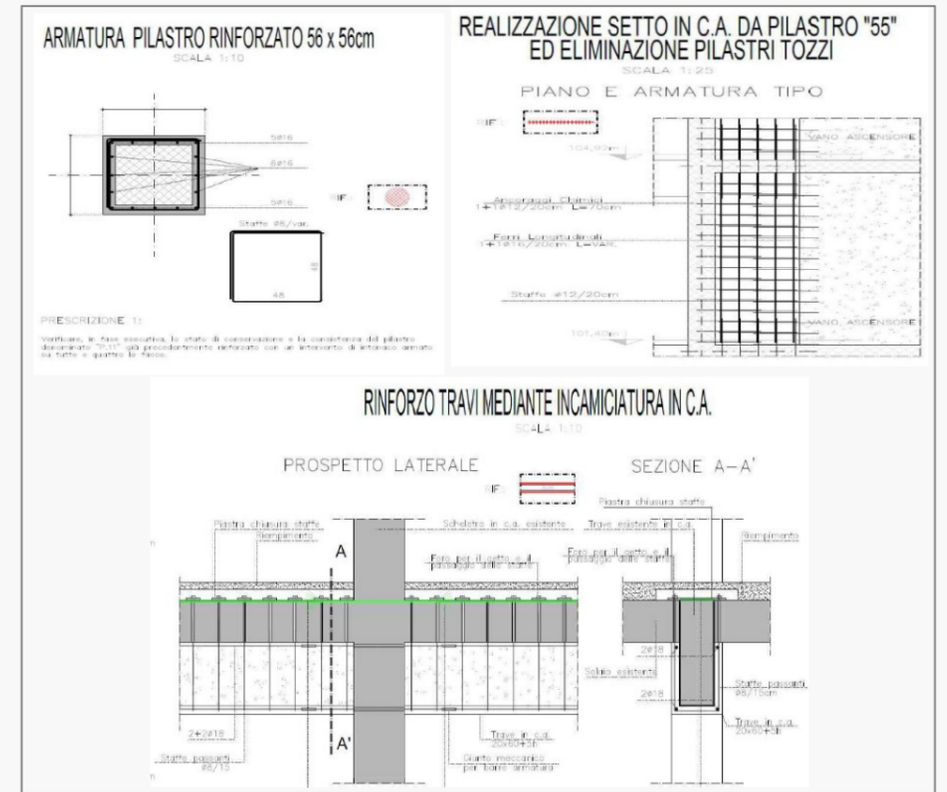
PIANTA DEGLI INTERVENTI E INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE



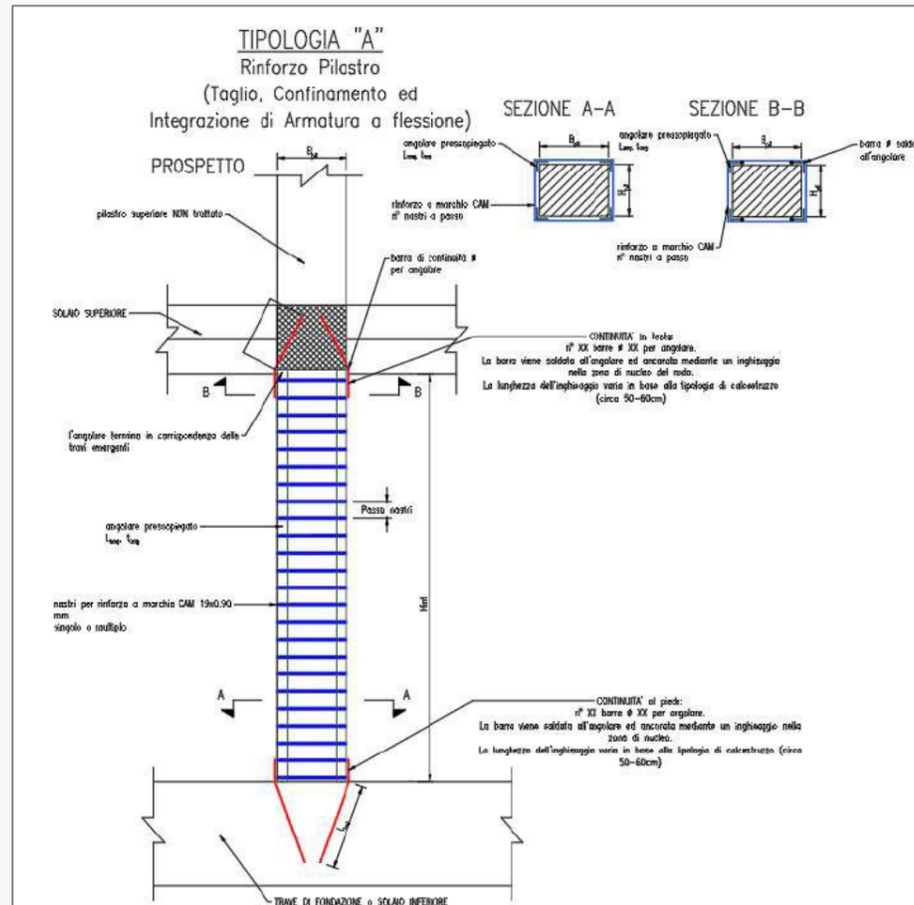
NUOVI SETTI IN C.A.



INCAMICIATURA PILASTRI



AMPLIAMENTO DELLA FONDAZIONE



RINFORZO PILASTRO, TRAVE E NODO CON SISTEMA CAM