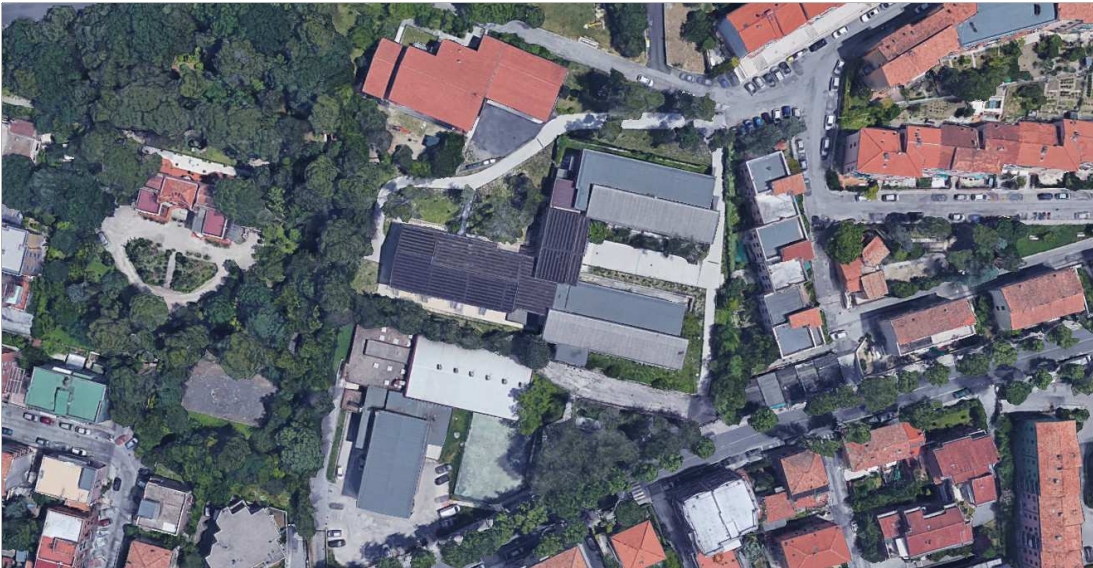




COMUNE DI ANCONA

TITOLO OPERA : PROGETTO ESECUTIVO
**DEI LAVORI DI ADEGAMENTO SISMICO DEL
COMPLESSO SCOLASTICO "DOMENICO SAVIO"**
II INTERVENTO

TAVOLA :
STATO DI FATTO PRIMO PIANO



SF 3

SCALA:

1:100

DATA:

APRILE 2019



COMUNE DI ANCONA

Responsabile del Procedimento: Ing. RICCARDO BORGOGNONI

PROGETTISTA STRUTTURALE

Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI

Collaboratori: Ing. Alessandro Bianchi
Ing. Alessia Montucchiari



COMUNE DI ANCONA

Direzione Progettazioni, Manutenzioni, Viabilità, Frana,
Protezione Civile e Sicurezza

ADEGUAMENTO SISMICO DEL
COMPLESSO SCOLASTICO
DOMENICO SAVIO - II STRALCIO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

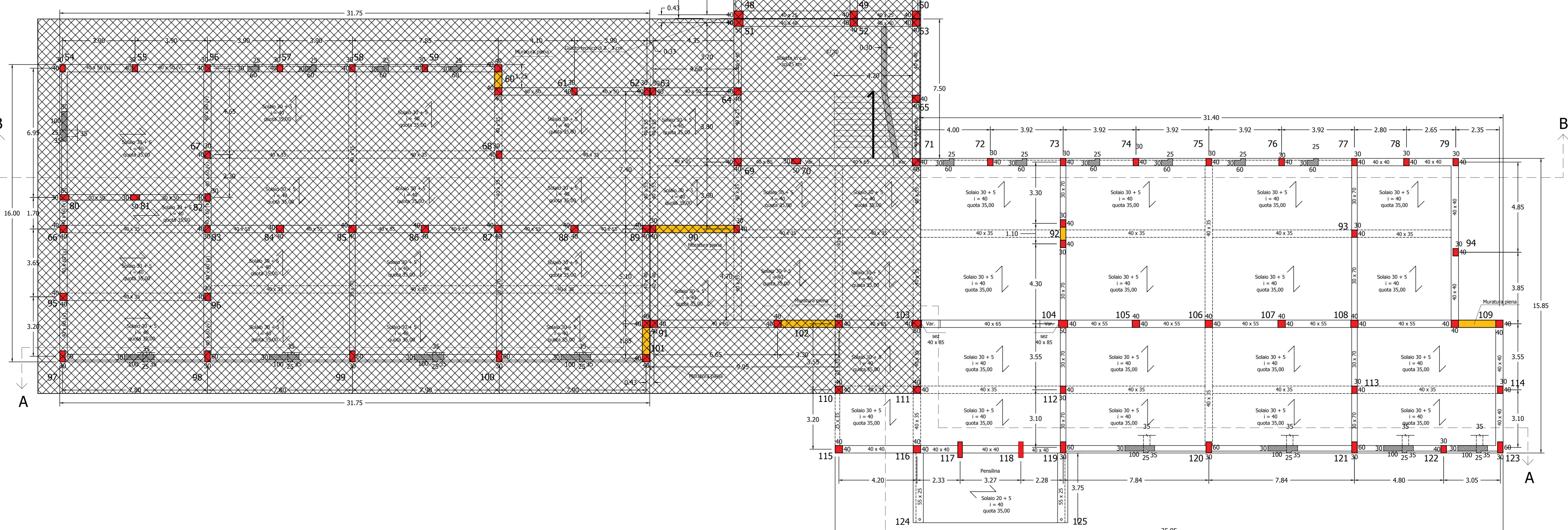
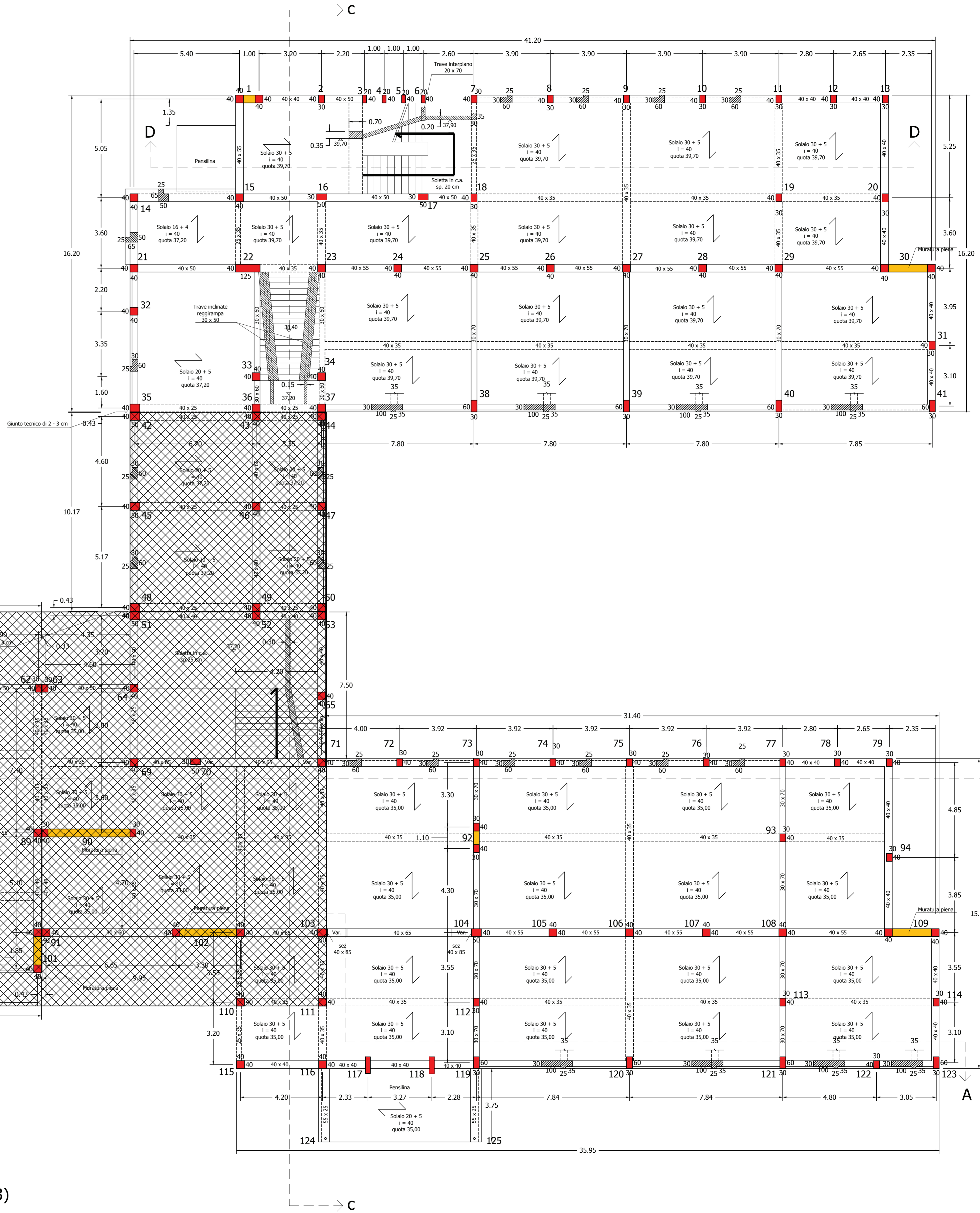
PROGETTO STRUTTURALE
STATO DI FATTO
PRIMO PIANO

Elaborato
SF3 - Tav. 3

Giugno 2015 Scala 1:100

STUDIO TECNICO Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI
Progettista Strutturale: Ing. Roberto Giacchetti
Collaboratore: Ing. Alessandro Bianchi
Collaboratore: Ing. Alessia Montucchiarì

COMUNE DI ANCONA
Responsabile del Procedimento: Ing. Luciano Lucchetti
Gruppo di Progettazione:
Ing. Giorgio Calavalle
Geom. Fabio Morina
Geom. Diego Cantoni
Collaboratore: Ing. Claudio Astracchi
Progettista Impianti Tecnologici: Ing. Riccardo Borgognoni
Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione: Geom. Massimo Bastianelli



CARPENTERIA PIANO PRIMO (SEZIONE 3-3)