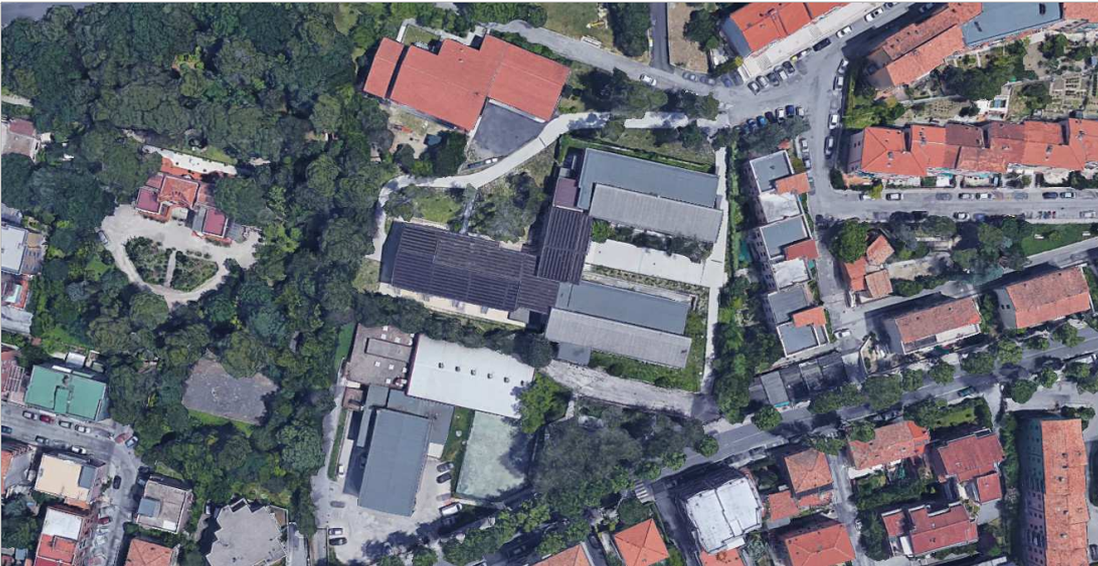




COMUNE DI ANCONA

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

TAVOLA :  
STATO DI PROGETTO INTERVENTI DI ADEGUAMENTO  
SOLAIO COPERTURA  
QT. 39,85 - 41,05 - 43,55



**ESEC7**

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 PROGETTO  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SOLAIO  
COPERTURA QT. 39,85 - 41,05 - 43,55

Elaborato  
ESEC7 - Tav. 22

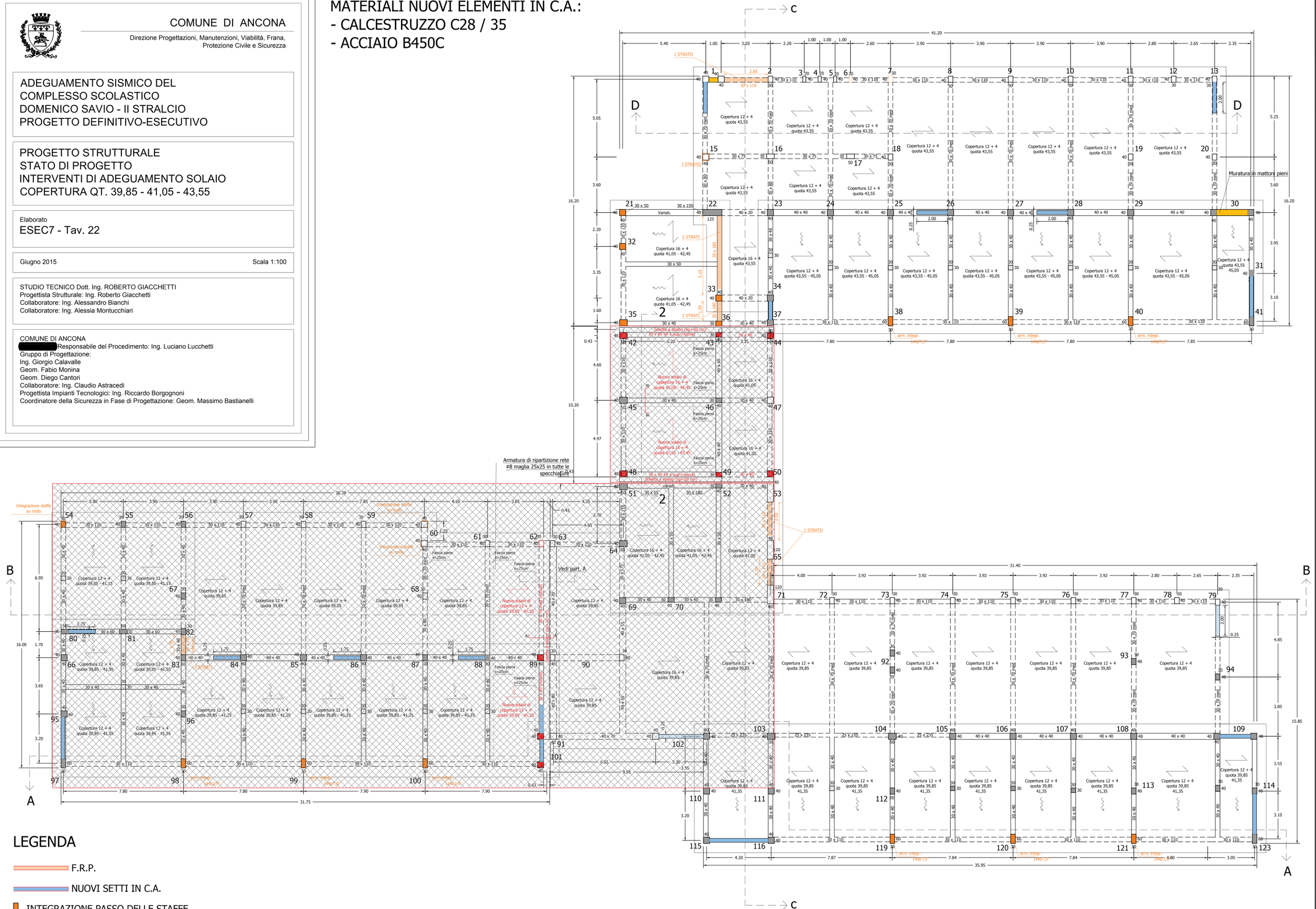
Giugno 2015

Scala 1:100

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

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

MATERIALI NUOVI ELEMENTI IN C.A.:  
- CALCESTRUZZO C28 / 35  
- ACCIAIO B450C



LEGENDA

-  F.R.P.
-  NUOVI SETTI IN C.A.
-  INTEGRAZIONE PASSO DELLE STAFFE
-  INTEGRAZIONE STAFFE SU NODO
-  NUOVI PILASTRI