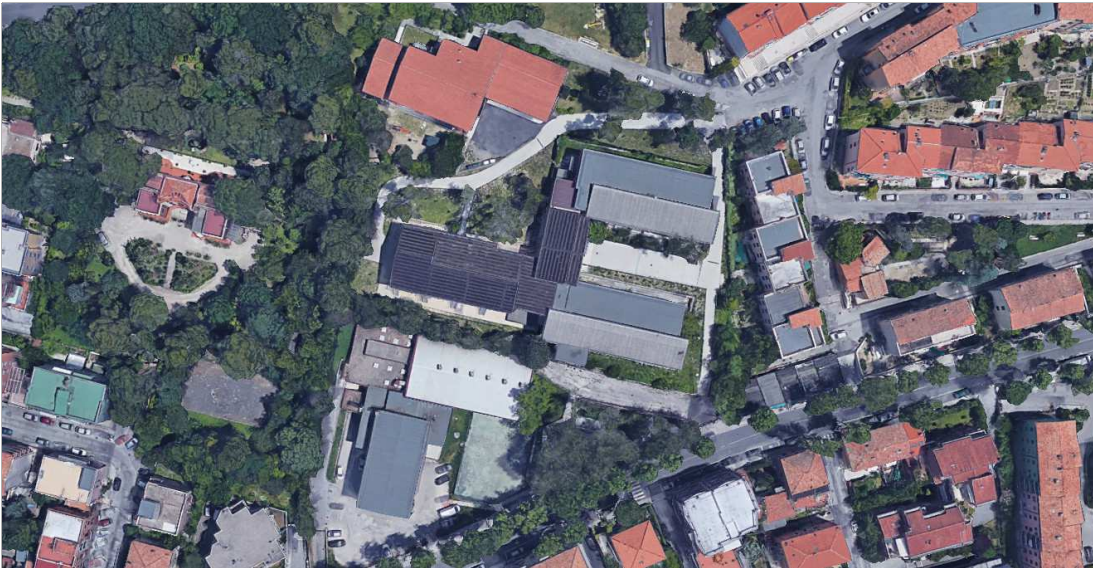




COMUNE DI ANCONA

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

TAVOLA :
**STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI ADEGUAMENTO
PRIMO SOLAIO (P.TERRA)**
QT 31,20 - 35,90



ADEG2

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 PRIMO SOLAIO (P. TERRA) QT. 31,20 - 35,90

Elaborato ADEG2 - Tav. 12

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 Morina Geom. Diego Cantoni Collaboratore: Ing. Claudio Astracchi Progettista Impianti Tecnologici: Ing. Riccardo Borgognoni Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione: Geom. Massimo Bastianelli

MATERIALI NUOVI ELEMENTI IN C.A.:

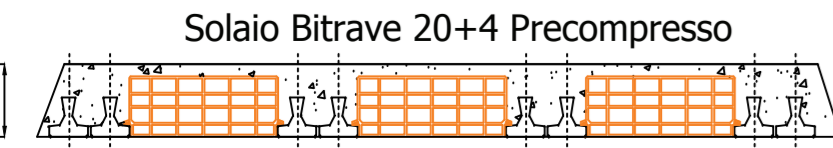
- CALCESTRUZZO C28 / 35

- ACCIAIO B450C



LEGENDA

Zona di raffittimento armatura nei setti di fondazione



ZONE ESCLUSE DALL' INTERVENTO RELATIVO AL SECONDO STRALCIO