

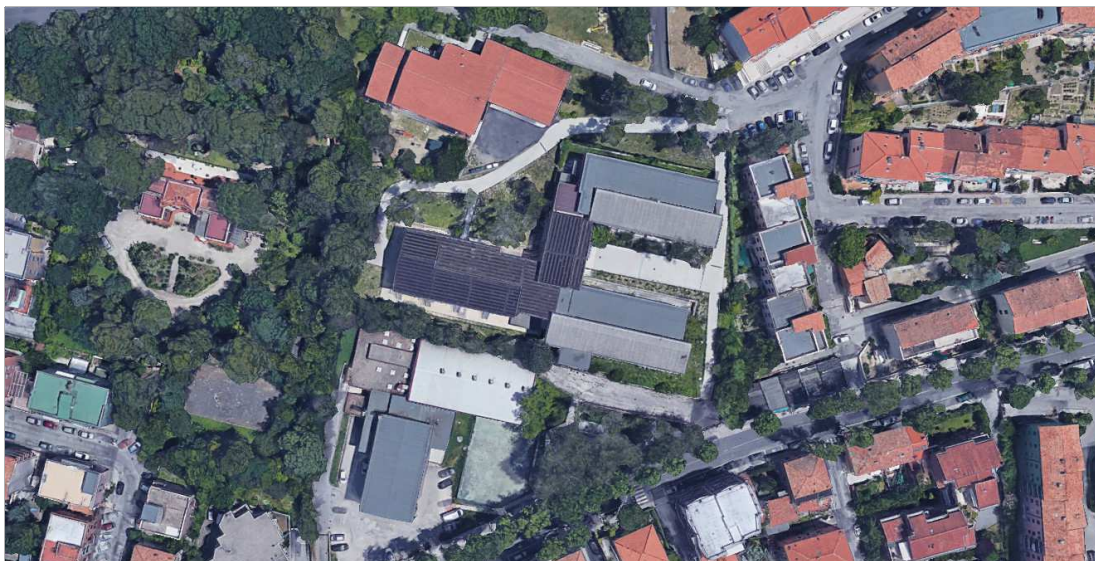


COMUNE DI ANCONA

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



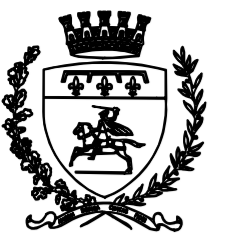
COMUNE DI ANCONA

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, Frama,
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 SOLAO (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 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

