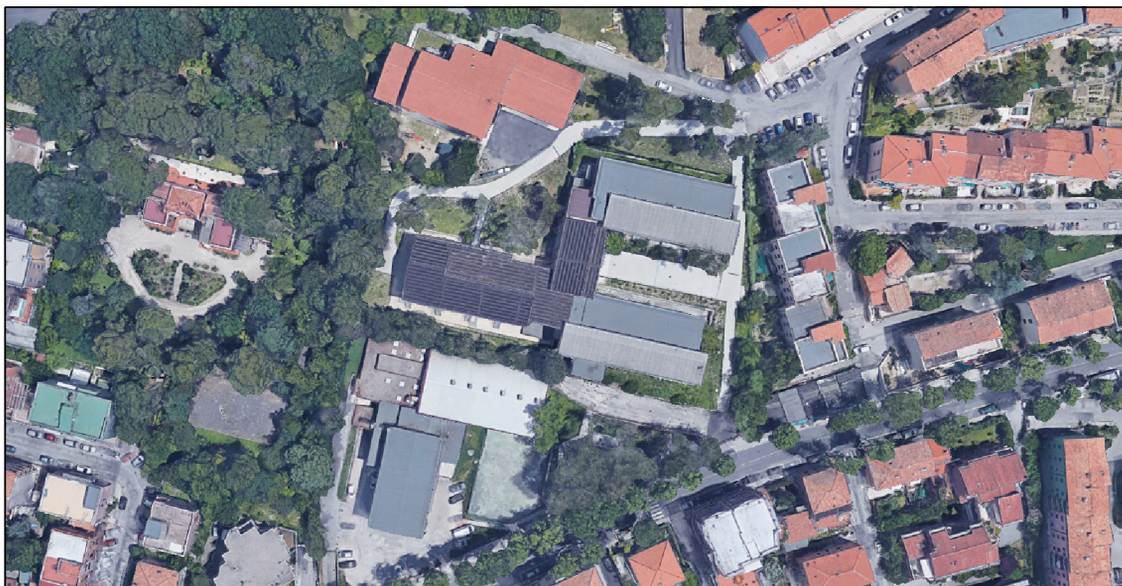




COMUNE DI ANCONA

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

TAVOLA :
ELENCO ELABORATI



A 0

SCALA:

DATA:

APRILE 2019



COMUNE DI ANCONA

Responsabile del Procedimento: Ing. RICCARDO BORGOGNONI



PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Dott. Ing. CLAUDIO BRANCA, Via G.Marconi n.91, 60125 Ancona; tel. 07152535
e-mail: info@studioprogettazionebranca.it; sito: www.studioprogettazionebranca.it
cod. fis.: BRNCLD61S16A271Y; p. I.V.A.: 01225940426

Collaboratore: Ing. Claudia Brocchi

Dis: Dr. Ing. Ilaria Pierdicca



PROGETTISTA IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. CLAUDIO BORDONI, Via Podgora 29, 60124 Ancona; Cell/Tel 349 1325656 / 071 33033
PEC claudio.bordoni@ingpec.eu
cod. fis.: BRDCLD86P27A271O; p I.V.A. : 02544970425

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	A0	Elenco elaborati
Elaborato	A1	Relazione tecnica
Elaborato	A2	Piano di sicurezza e coordinamento
Elaborato	A3	Capitolato speciale d'appalto
Elaborato	A4	Elenco dei prezzi unitari
Elaborato	A5	Computo metrico II
Elaborato	A6	Incidenza sicurezza
Elaborato	A7	Incidenza manodopera
Elaborato	A8	Schema di contratto
Elaborato	A9	Inquadramento (scala 1:200)
Elaborato	A10	Planimetrie stato attuale – Piano Terra (scala 1:100)
Elaborato	A11	Planimetrie stato attuale – Piano Primo (scala 1:100)
Elaborato	A12	Prospetti stato attuale – Tav.1/2 (scala 1:100)
Elaborato	A13	Prospetti stato attuale – Tav.2/2 (scala 1:100)
Elaborato	A14	Sezione stato attuale (scala 1:100)
Elaborato	A15	Planimetrie di progetto – Piano Terra (scala 1:100)
Elaborato	A16	Planimetrie di progetto – Piano Primo (scala 1:100)
Elaborato	A17	Prospetti di progetto – Tav.1/2 (scala 1:100)
Elaborato	A18	Prospetti di progetto – Tav.2/2 (scala 1:100)
Elaborato	A19	Sezione di progetto (scala 1:100)
Elaborato	A20	Piano di manutenzione
Elaborato	A21	Abaco infissi (scala 1:50)
Elaborato	A22	Abaco pavimenti e rivestimenti (scala 1:200)
Elaborato	A23	Abaco murature – Piano Terra (scala 1:100)
Elaborato	A24	Abaco murature – Piano Primo (scala 1:100)
Elaborato	A25	Piante disabili (scala 1:100)
Elaborato	A26	Particolari costruttivi (scala 1:10)

ELENCO ELABORATI PROGETTO STRUTTURALE

Elaborato	S1	Relazione Illustrativa Generale
Elaborato	S2	Relazione di Sintesi
Elaborato	S3	Verifica Sismica
Elaborato	S4	Relazione di Calcolo – Corpo B
Elaborato	S5	Relazione di Calcolo – Corpo D
Elaborato	SF1	– Tav. 1 Stato di fatto piano di fondazione (scala 1:100)
Elaborato	SF2	– Tav. 2 Stato di fatto piano terra (scala 1:100)
Elaborato	SF3	– Tav. 3 Stato di fatto primo piano (scala 1:100)
Elaborato	SF4	– Tav. 4 Stato di fatto controsoffitto (scala 1:100)
Elaborato	SF5	– Tav. 5 Stato di fatto piano copertura (scala 1:100)
Elaborato	SF6	– Tav. 6 Stato di fatto sezioni (scala 1:100)
Elaborato	PAR1	– Tav. 7 Stato di progetto paratia di pali trivellati (scala 1:100)
Elaborato	DEM1	– Tav. 8 Stato di progetto intervento di demolizione del controsoffitto (scala 1:100)
Elaborato	DEM2	– Tav. 9 Stato di progetto interventi di demolizione – corpo B2 (scala 1:100)

Elaborato	DEM3	– Tav. 10 Stato di progetto interventi di demolizione – corpo D (scala 1:100)
Elaborato	ADEG1	– Tav. 11 Stato di progetto setti e fondazioni in C.A. (scala 1:100)
Elaborato	ADEG2	– Tav. 12 Stato di progetto intervento di adeguamento primo solaio (p.terra) qt. 31,20 – 35,90 (scala 1:100)
Elaborato	ADEG3	– Tav. 13 Stato di progetto intervento di adeguamento secondo solaio (p. primo) qt. 35,00 – 39,70 (scala 1:100)
Elaborato	ADEG4	– Tav. 14 Stato di progetto intervento di adeguamento solaio copertura qt. 39,85 – 43,55 (scala 1:100)
Elaborato	ADEG5	– Tav. 15 Stato di progetto sezioni di progetto (scala 1:100)
Elaborato	ESEC1	– Tav. 16 Stato di progetto pianta delle fondazioni (scala 1:100 – 1:50)
Elaborato	ESEC2	– Tav. 17 Stato di progetto zattere di fondazione – travi rovesce corpo D (scala 1:25)
Elaborato	ESEC3	– Tav. 18 Stato di progetto particolari setti in C.A. in fondazione (scala 1:25)
Elaborato	ESEC4	– Tav. 19 Stato di progetto particolari setti in C.A. in elevazione (corpo B2)
Elaborato	ESEC5	– Tav. 20 Stato di progetto particolari setti in C.A. in elevazione (corpo D) (scala 1:25)
Elaborato	ESEC6	– Tav. 21 Stato di progetto interventi di adeguamento primo solaio (p. terra) qt. 31,20 – 33,40 – 35,90 (scala 1:100)
Elaborato	ESEC7	– Tav. 22 Stato di progetto interventi di adeguamento solaio copertura qt. 39,85 – 41,05 – 43,55 (scala 1:100)
Elaborato	ESEC8	– Tav. 23 Stato di progetto interventi sugli elementi strutturali delle altre elevazioni (scala 1:100)
Elaborato	ESEC9	– Tav. 24 Stato di progetto interventi sugli elementi strutturali della prima elevazione (scala 1:100)

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

Elaborato	T1	RELAZIONI TECNICHE
Elaborato	T2	IMPIANTO ELETTRICO ED IMPIANTI SPECIALI (scala 1:100)
Elaborato	T3	SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI
Elaborato	T4	IMPIANTI MECCANICI TERMICO–IDRICOSANITARI–IDRICO ANTINCENDI (scala 1:100)
Elaborato	T5	RELAZIONE TECNICA Legge n. 10/1991
Elaborato	T6	RELAZIONE TECNICA ACUSTICA