



Progetto
Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

Ubicazione
Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

Committente
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Progetto
Piazza Cavour 191 62032 Camerino MC
P.I.: 0029160439
C.F.: 8100110439

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Gian Luca Mancusi

Supervisione M.R.U.P. per:
Indagini strutturali: Prof. Ing. Alessandro Zito
Coordinamento progetto: Prof. Ing. Giuseppe Filippini
Integrazioni progettuali: Prof. Ing. Giuseppe Filippini

Analisi statiche: Prof. Arch. Carlo Bernardi
Analisi cinematiche della sicurezza: Prof. Arch. Enrico Petrosi
Analisi cinematiche della sicurezza: Prof. Arch. Enrico Petrosi
Coordinamento della sicurezza: Prof. Arch. Enrico Petrosi
Progettazione opere di restauro architettonico: Prof. Arch. Enrico Petrosi

Progettazione opere strutturali: Prof. Ing. Alessandro Zito
Progettazione opere impiantistiche: Prof. Ing. Giuseppe Filippini
Coordinamento della sicurezza: Prof. Arch. Enrico Petrosi
Progettazione opere di restauro architettonico: Prof. Arch. Enrico Petrosi

Progettazione opere di restauro architettonico: Prof. Arch. Enrico Petrosi

Progetto Esecutivo
Impianto Illuminazione: Pianta Piano Strada

Efficienza Energetica e Impianti

Elaborato: 0 1 1 1 (0)

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Descrizione

Pianta PIANO STRADA

scala 1:100

