



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

COORDINATE

UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 197 62032 Camerino MC

P.I. 00291660439

C.F. 81010110439

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Marzulli

Coordinamento Progetto:

Prof. Ing. Graziano Lenzi

Supporto al R.U.P. per:

Indagini strutturali:

Ing. Lello Alvaresio-Zona

Ing. Michele Nicosi

Disegni A1.1 - Gruppo Fipgetti

Indagini geotecniche:

Geot. Marcello Rocchetti

Analisi statiche:

Prof. Arch. Carlo Bressani

Analisi cinematiche delle componenti

inferiori sismiche:

Prof. Arch. Silvia Pizzetti

Calc. Dinamica Non Lineare

Progettazione opere di

restauro architettonico:

Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali:

Salvo: Intervento Progettato dal

Prof. Ing. Leggio-Dei

Ing. Alessandro Barilucci

Progettazione opere impiantistiche:

Arch. Silvia

Condizionamento delle acustiche

in base al progetto:

Arch. Guido Martini

Collaboratori:

Ing. Luca Baratta

Ing. Leonardo Caporali

Arch. Marco Luciani

Ing. Claudio Carati

Geometri S.R.L.

TITOLO

Progetto Esecutivo

Superamento delle barriere architettoniche: Piano aula degli stemmi

ARCHITETTONICO

ELABORATO:

0 0 6 2

DETERMINA

PROGETTA

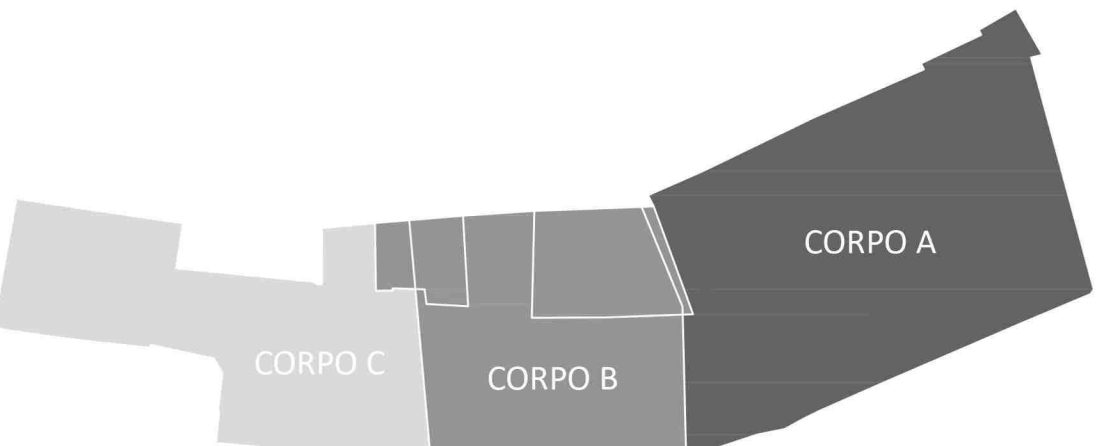
VERIFICA

APPROVA

DATA

NOTE

NAVIGATORE



LEGENDA

- ACCESSIBILITA' SPAZI APERTI
-
- Spazio di manovra con sedia a ruote Ingombro minimo di rotazione 360° ml 1,50
-
- Percorso esterno
-
- Luce netta delle porte di ingresso alle unità (minimo cm 110)
- ACCESSIBILITA' AMBIENTI INTERNI
-
- Spazio di manovra con sedia a ruote Ingombro minimo di rotazione 360° ml 1,50
-
- Percorso interno
-
- Luce netta delle porte interne alle unità (minimo cm 80)

PIANTA PIANO AULA DEGLI STEMMI (+ 0,65 m)

scala 1:100

