

LEGENDA

AREE CANTIERE ESTERNE AL FABBRICATO

SCHEMA PONTEGGI

INGRESSI PEDONALI DA STRADA

INGRESSO MEZZI MAX 35q.li

POSIZIONAMENTO CASSONE SCARRABILE

PRESENZA CAVI DI SERVIZIO AEREI

PUNTELLAMENTI ZONE PERICOLANTI


STOCCAGGIO MATERIALI max 5 Q.li/mq

STOCCAGGIO MATERIALI

DEPOSITO MACCHINARI

QUADRI DI CANTIERE

PONTEGGI A VALLE CANTIERI PRECEDENTI



Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex articolo 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 - "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".



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

Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino MC

P.I.: 00291660439

C.F.: 81001910439

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Menozzi

Supporto al R.U.P. per:

Indagini strutturali: Prof. Ing. Alessandro Zora
Ing. Michele Morici
Evolvea s.r.l. - Gruppo Filippetti

Indagini geologiche: Geol. Marcello Mascari

Analisi storica: Prof. Arch. Galla Ferrucci

Analisi conoscitiva delle componenti materico-costruttive: Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dot. Grazella Roselli
Arch. Diana Lapucci

Progettazione opere di restauro architettonico: Prof. Arch. Enrica Petrucci

Progettazione opere strutturali: Selae Seismotechnologies srl
Prof. Ing. Eugenio Dozi
Ing. Alessandro Baldoni

Progettazione opere impiantistiche: ANTAS S.p.A.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Guido Martini

Collaboratori: Ing. Lucia Bianchetti
Ing. Leonardo Cipriani
Arch. Noemi Lapucci
Ing. Claudia Canali
Geomere s.r.l.

TITOLO

Progetto Esecutivo

ORGANIZZAZIONE CANTIERE - PIANO NOBILE

PIANO DELLA SICUREZZA

ELABORATO:

F 0 0 0 0 4

DISCIPLINA

REVISIONE DATA OGGETTO REDATTO VERIFICATO APPROVATO SIGLA

1:200

NONE FILE

