



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

COMITATO
UNICAM Università degli Studi di Camerino

PROGETTO
Piazza Cavour 191/62032 Camerino MC
P.I.: 0029160439
C.F.: 0100104039



Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Mancusi

Supervisione M.R.U.P. per:
Integrità strutturale:
Prof. Ing. Alessandro Zingales
Ing. Roberto Basso
Corso 1/1 - Gruppo Filippi
Integrità geologica:
Geol. Vittorio Mancusi
Analisi storica:
Prof. Arch. Carlo Mancusi
Analisi tecnologica delle componenti materico-costruttive:
Prof. Arch. Enrico Petrosi
Dott. Daniela Roselli
Arch. Daniela Roselli
Progettazione opere di restauro architettonico:
Prof. Arch. Enrico Petrosi

Progettazione opere strutturali:
Dott. Alessandro Zingales
Prof. Ing. Luigi Dotti
Ing. Roberto Basso
Progettazione opere impiantistiche:
Arch. Dario Martini
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Dario Martini
Collaboratori:
Ing. Lorenzo Corbelli
Arch. Gianni Lepore
Ing. Claudia Corbelli
Gabriella s.r.l.

TITOLO:		Progetto Esecutivo	
DESCRIZIONE:		Impianto Riscaldamento: Pianta Piano Ammezzato	
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI		ELABORATO:	
REVISIONE		0	
AUTORE		0	
VERIFICATO		5	
APPROVATO		0	

NAVIGATORE



Pianta PIANO AMMEZZATO (+ 4,72 m)

scala 1:100

LEGENDA	
	Disegnato e fotografato il Ristrutturato esistente
	completa installazione subitanea



Rilievo eseguito con Laser Scanner

Rilievo acquisito

