

DA INGRESSO CENTRALE A LIMITE NORD
superfici in pianta nette

PIANO NOBILE	570
PIANO AMMEZZATO	370
PIANO STEMMI	550
PIANO TERRA	500

PIANO AMMEZZATO	230
PIANO STEMMI	400
PIANO TERRA	340
	2.960



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 Marucci

Coordinamento Progetto:
Prof. Ing. Graziano Leoni

Indagini geologiche:
Geol. Marcello Maccari

Analisi storica:
Prof. Arch. Gaia Remiddi

materico-costruttive:
Prof. Arch. Enrica Petrucci
Dott. Graziella Roselli
Arch. Diana Lapucci

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

Progetto Esecutivo
CRONOPROGRAMMA ZONA C1 E ZONA C2

F ELABORATO:
0 0 0 .6

DISCIPLINA PIANO DELLA SICUREZZA

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
rev. 00	01/09/2022	EMISSIONE DEL PROGETTO				
rev. 01	27/02/2023	EMISSIONE PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO				
rev. 02	__/__/__					
rev. 03	__/__/__					
rev. 04	__/__/__					NOME FILE:

[illegible]

Percentuali di incidenza minima	manodopera sul valore dell'opera = 32%	
importo lavori zona 2	€	4.500.000,00
costo mano d'opera zona 1	€	1.440.000,00

Corrispondenza con presenze zona

Totale presenze Palazzo da Varano	10	9	13	15	8	19	31	23	21	28	33	41	45	39	39
-----------------------------------	----	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----