



Provincia di Fermo
Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica -
Patrimonio - Edilizia scolastica

INTERVENTO DI RAFFORZAMENTO LOCALE DELLE STRUTTURE LIGNEE DI COPERTURA AI FINI DELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELL'IMMOBILE SEDE DEL CONSERVATORIO G. B. PERGOLESÌ

via dell'Università, 16 - Fermo

CUP C69E19001610003

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 300.000

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Geom. Sandro Vallasciani
Arch. Maria Rita Spaziani
Ing. Alessandra Agostini
Ing. Lucia Evandri
Ing. Benedetta Marozzi
Ing. Jonata Sabbioni

PROGETTISTA STRUTTURE:

GEA SOC. COOP.
PREVENZIONE RISCHIO SISMICO
GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Alessandro Bianchi
Ing. Roberto Giacchetti
Ing. Alessia Montucchiari

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL DIRIGENTE
Ing. Ivano Pignoloni

ELABORATI TECNICO-RELAZIONALI

ELABORATO:

Documentazione fotografica

R - 02

SCALA:

NOME FILE:

nas\ufficio-sismica_ISTITUTI SCOLASTICI\FERMO CONSERVATORIO PERGOLESÌ\MESSA IN SICUREZZA TETTO 2019\PROGETTO DEFINITIVO_ESECUTIVO\A - ELABORATI RELAZIONALI\02_RELAZIONE FOTOGRAFICA

DATA:

febbraio 2020

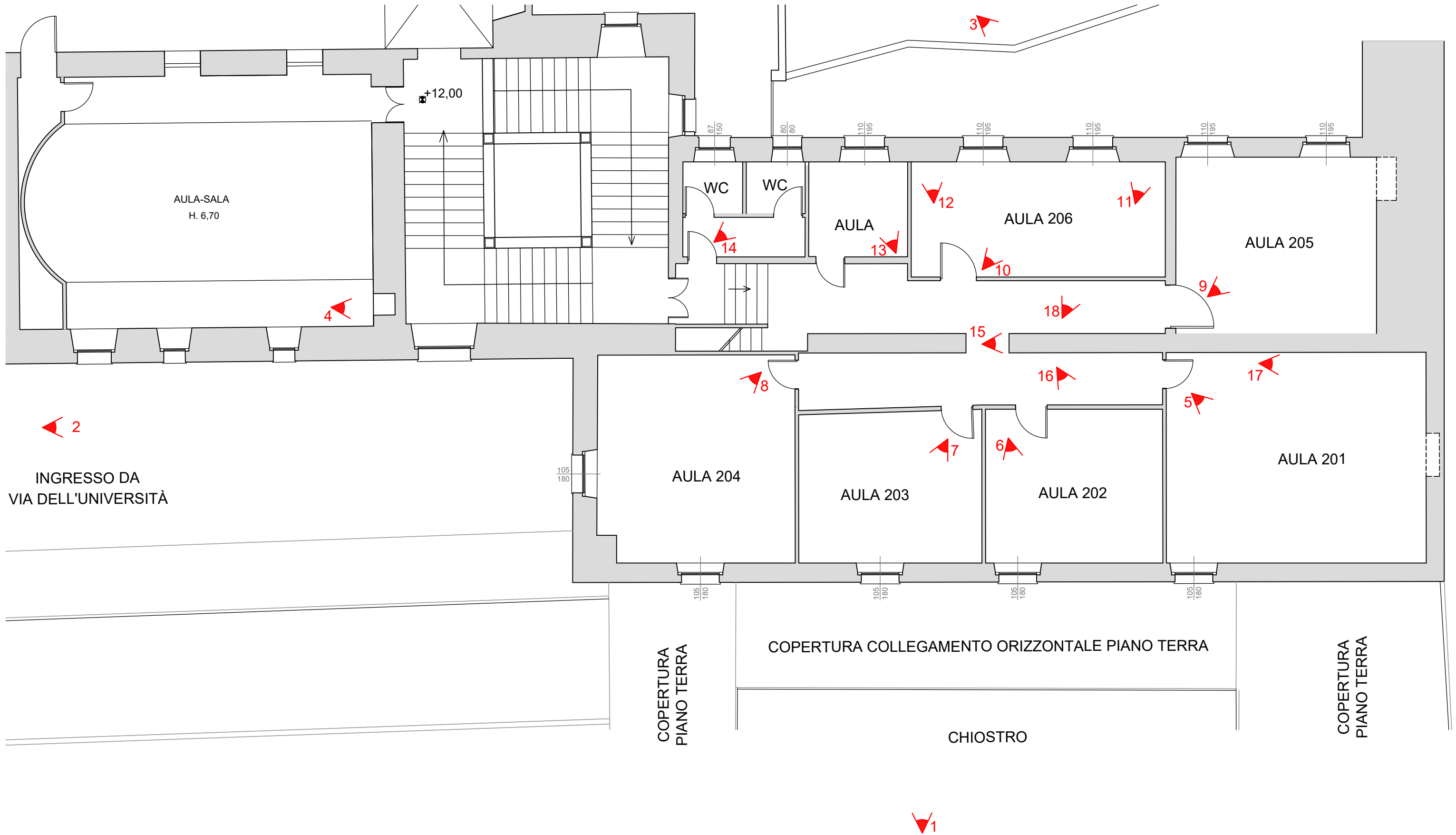
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PIANTA PIANO SECONDO

PLANIMETRIA QUOTA +12,00



n PUNTO FOTOGRAFICO



ESTERNINum.
FOTO

FOTO

1*Cortile interno: vista prospetto nord***2***Ingresso principale: vista prospetto est*

3



Prospetto Sud

4



Copertura: porzione oggetto di intervento

INTERNI

NUM.
FOTO

FOTO

5



Aula 201

6



Aula 202

7



Aula 203

8



Aula 204

9



Aula 205

10



Aula 206

11



Aula 206: particolare elementi decorativi e controsoffitto originale in camorcanna

12



Aula 206: particolare elementi decorativi, controsoffitto originale in camorcanna e elementi strutturali di copertura

13



Aula

14



Bagni

15



Sottotetto: particolare nodo della capriata

16



Sottotetto: particolare elementi in legno e controsoffitto in camorcanna

17



Sottotetto: muro centrale

18



Sottotetto: particolare elementi in legno e controsoffitto in camorcanna