



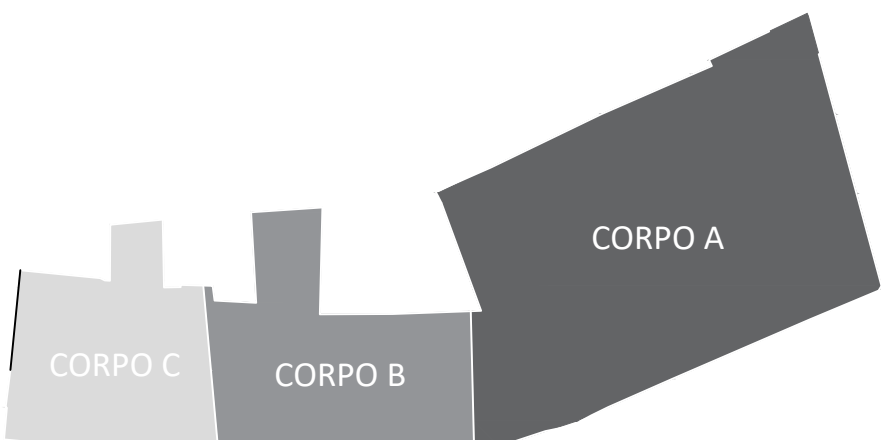
PROGETTO  
**Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi**

INCARICHI  
Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia  
COMITENTE  
UNICAM Università degli Studi di Camerino  
Piazza Cavour 108 62032 Camerino MC  
P.I. - 0029160439  
C.F. - 81001910439

Responsabile Unico del Progettamento  
Ing. Gian Luca Mancini  
Coordinamento Progetto  
Prof. Ing. Giuseppe Lenti  
Ing. Massimo Marini  
Ing. Alessandro Baccaro  
Analisi statiche  
Prof. Arch. Gianfrancesco  
Analisi cinematiche  
Prof. Arch. Enrico Mancini  
Prof. Arch. Roberto Mancini  
Prof. Arch. Roberto Mancini  
Progettazione opere di  
restauro architettonico  
Prof. Arch. Enrico Mancini

Progetto Esecutivo  
Impianto Anticendicento: Pianta Piano Nobile  
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI  
ELABORATO:  
011810

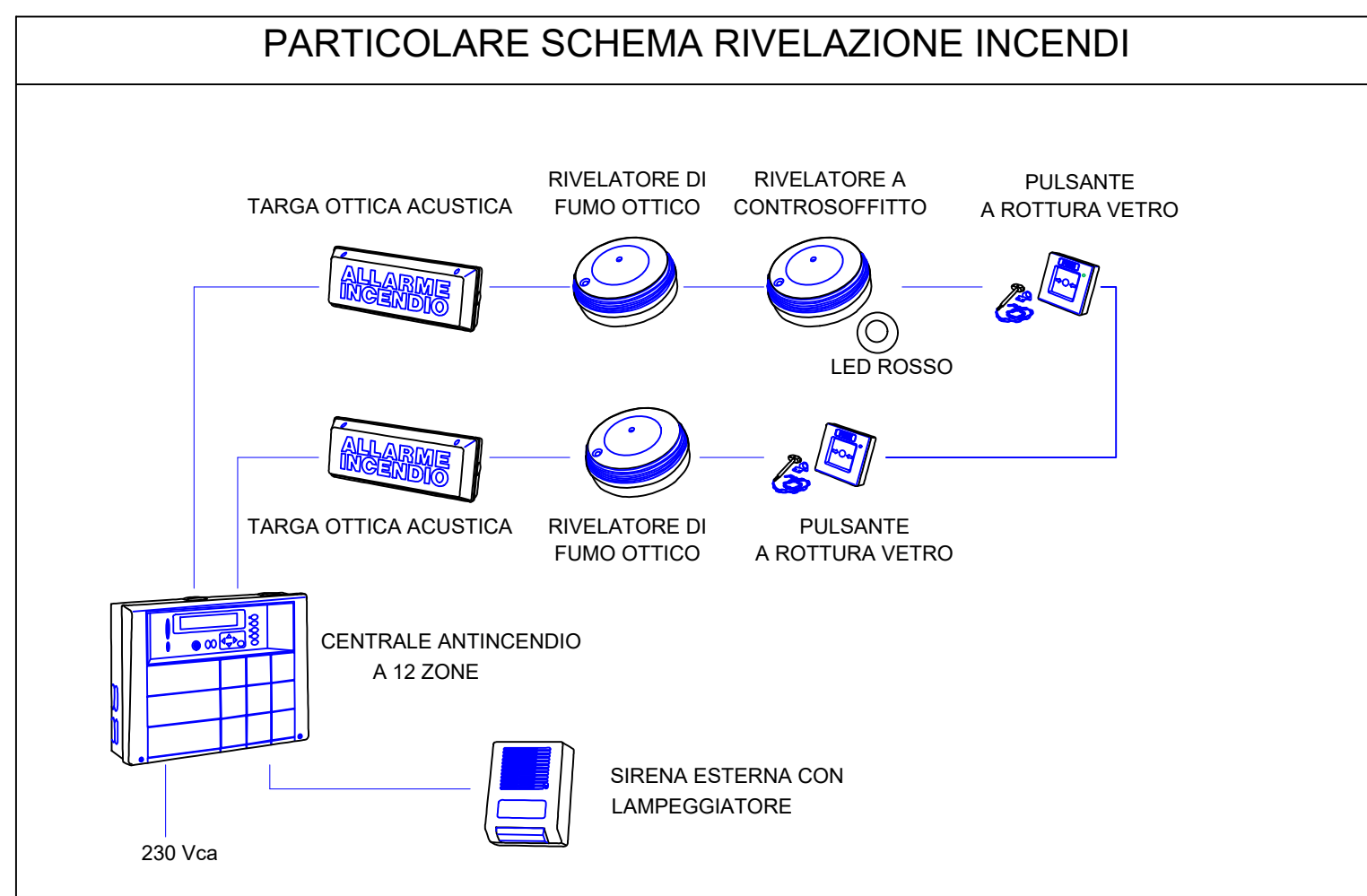
NAVIGATORE



## Pianta PIANO NOBILE (+ 9,40 m)

scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO			
	Plafondiera di emergenza con pannello tipo Lenergy Lya Evo 1.7 W led o equivalente		Porta RE100 (esistente)
	Estintore a polvere		Parete RE100 (esistente)
	Naso UNI 25 attacco 1"1/4		porta RE120 (esistente)
	Attacco Motopompa VVF		parete RE120 (esistente)
	Pulsante di attivazione manuale segnalazione incendio		porta RE80 (esistente)
	Pulsante di sgancio elettrico		parete RE80 (esistente)
	Illuminazione di emergenza		Via di esodo orizzontale
	Rilevatore fumo in controsoffitto con led di segnalazione allarme		Via esodo verso alto
	Rilevatore fumo		Via esodo verso basso
	Allarme antincendio ottico-acustico		Impianto spegnimento ad halon ad attivazione automatica (esistente)



Rilievo acquisito

Rilievo eseguito con Laser Scanner

