

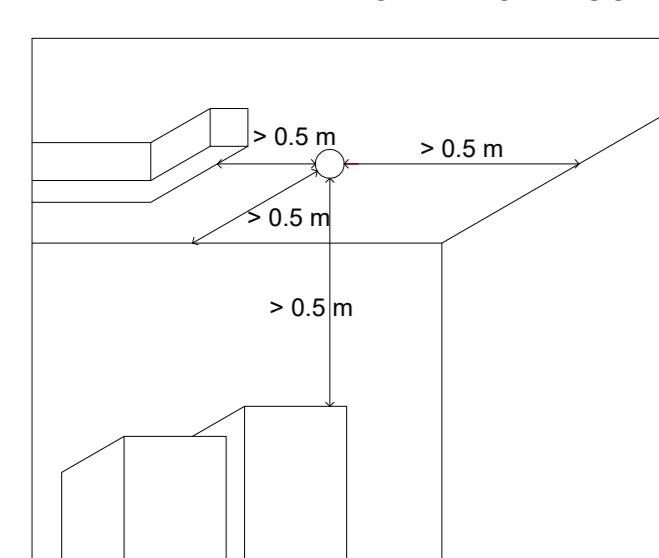


Responsabile unico del procedimento: Arch. Mario Berni  
Progettista opere architettoniche ed impiantistiche: Arch. Leonardo Biagi  
Collaboratore progettazione opere impiantistiche: Ing. Antonio Pagano

ELABORATO	OGGETTO	SCALA
1.8	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO	1:50
		DATA
		Dicembre 2021

Comune di Campi Bisenzio - 5° Settore "Servizi Tecnici / Valorizzazione del Territorio"  
Via Pier Paolo Pasolini, 18 - 50013 - Campi Bisenzio (FI)  
Tel. 055 8959223 - fax 055 8959228 - PEC: comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it

DISTANZE RILEVATORI DA OSTACOLI

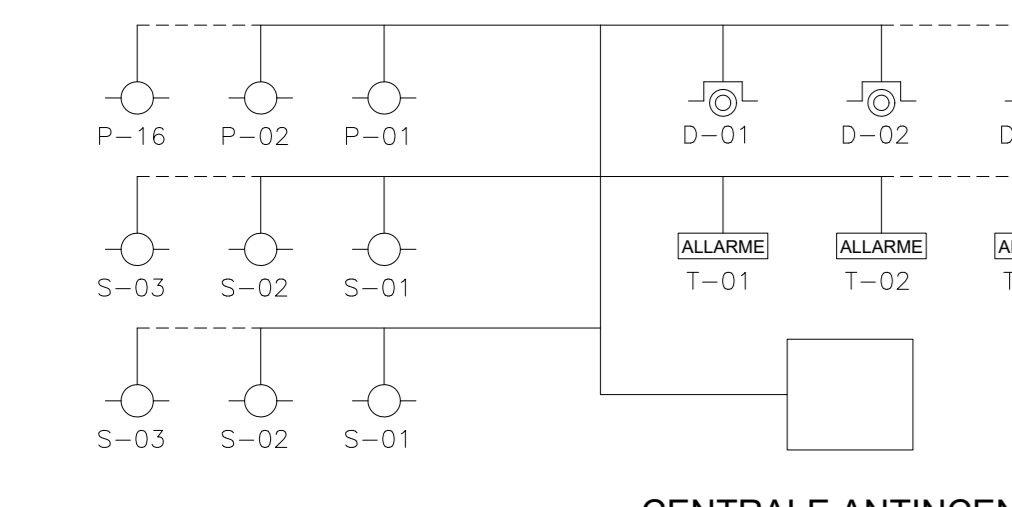
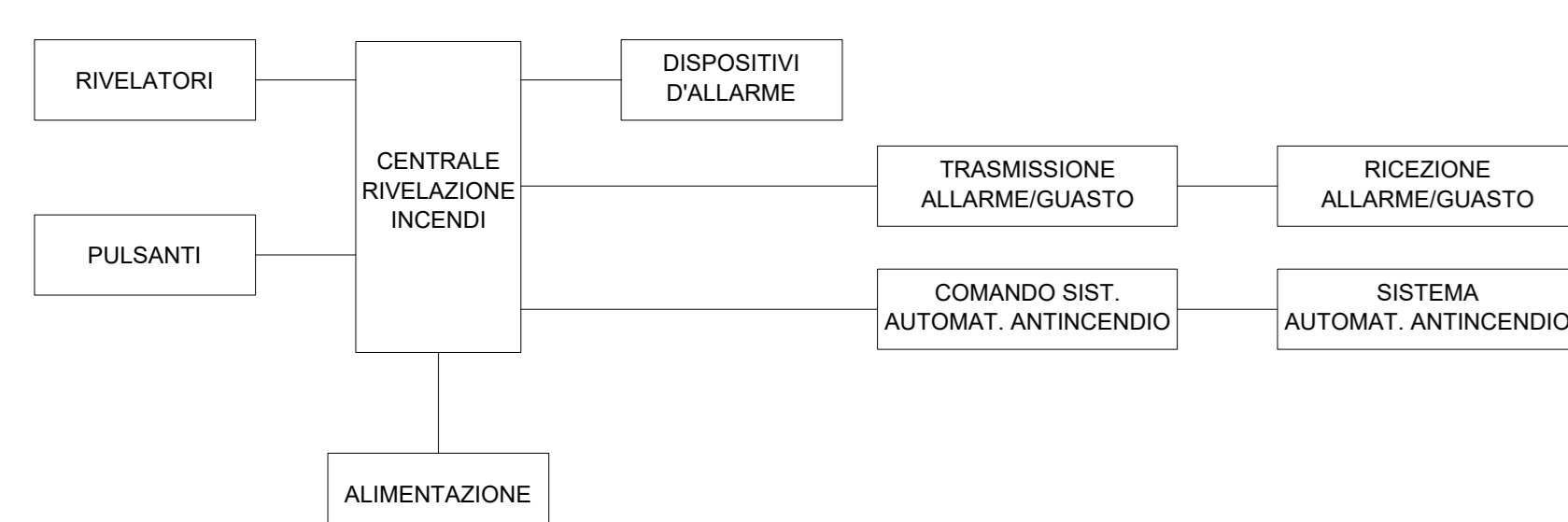


**LEGENDA**

- RILEVATORI DI FUMO
- REV. FUM. NEL CONTROSOFFITTO CON SEGNALE OTTICO
- PULSANTE DI SGANCIO ELETTRICO
- ALLARME OTTICO-ACUSTICO
- CENTRALE ANTINCENDIO

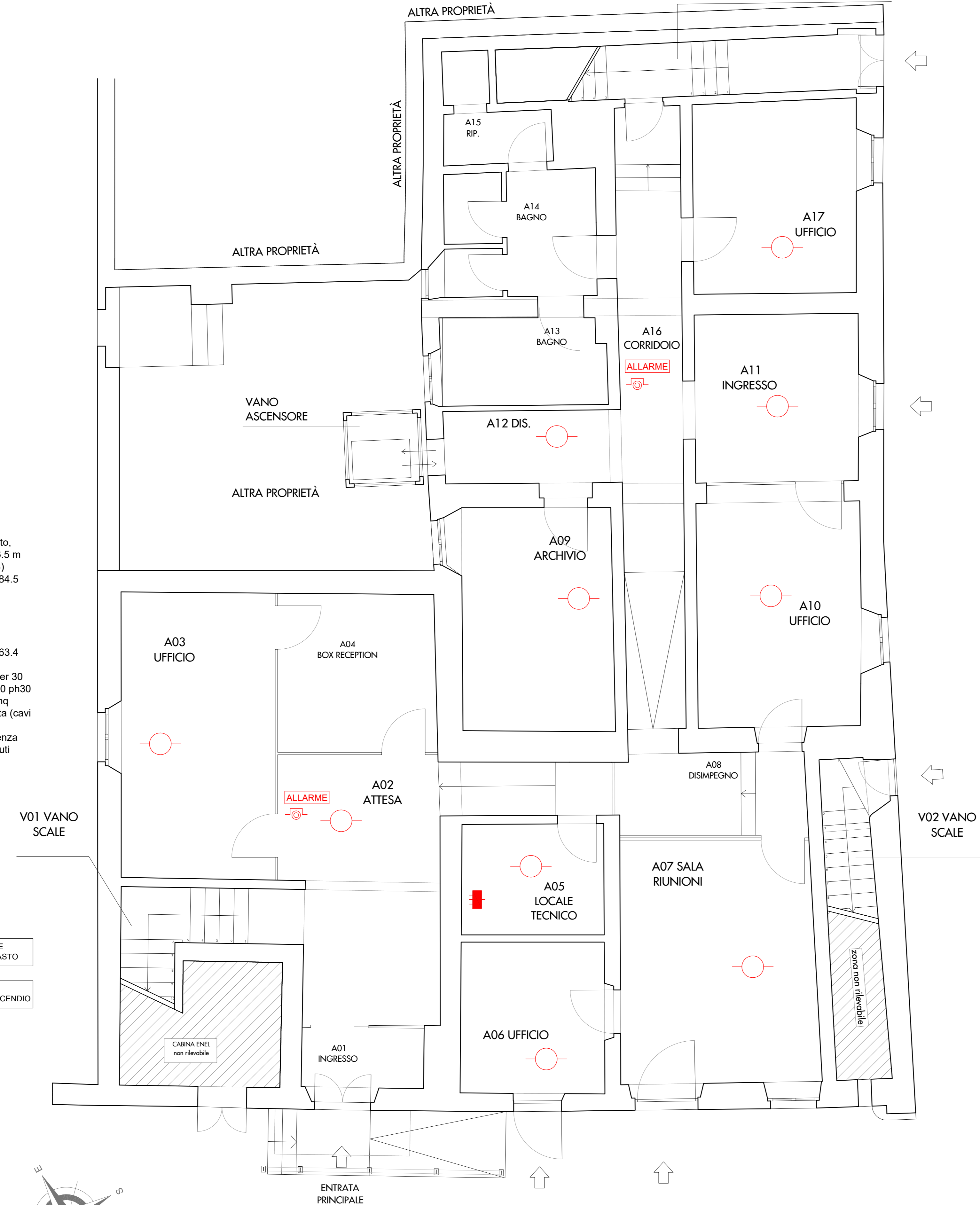
Rivelatori di fumo a soffitto, raggio di copertura R = 6.5 m (art. 5.4.3 UNI9795/2013) Superficie protetta circa 84.5 mq/gad  
Rivelatori di fumo in controsoffitto raggio di copertura R = 4.5 m (art. 5.4.3.17 UNI9795/2013) Superficie protetta circa 63.4 mq/gad  
Cavi resistenti al fuoco per 30 minuti conformi EN 50200 ph30 - sezione minima 0.5 mmq  
Posa cavi in tubo o a vista (cavi con guaina)  
Alimentazione di emergenza centrale 24 ore + 30 minuti

SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO RILEVAZIONE E ALLARME

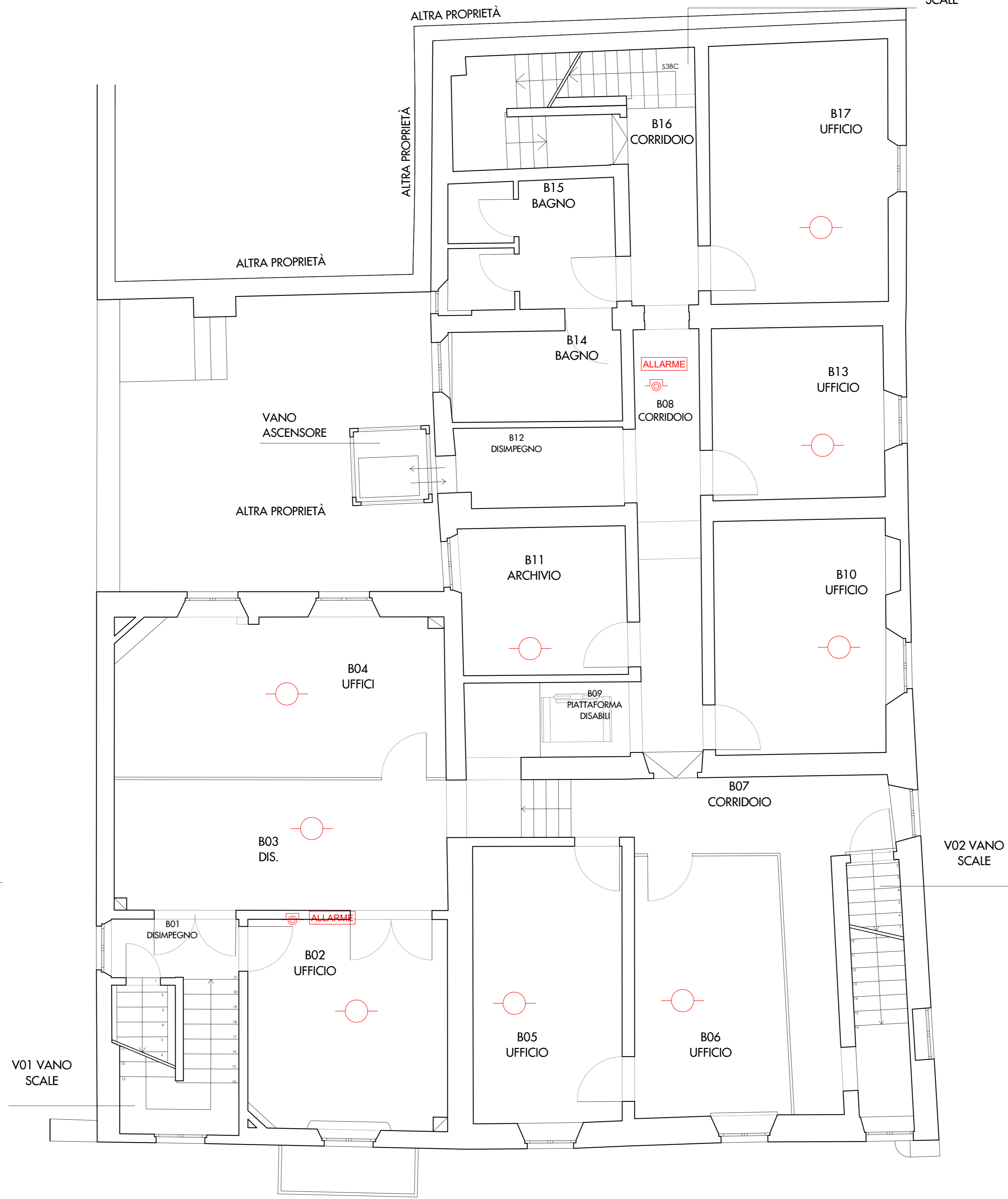


CENTRALE ANTINCENDIO

STATO DI PROGETTO - PIANO TERRA  
SCALA 1:50



STATO DI PROGETTO - PIANO PRIMO  
SCALA 1:50



STATO DI PROGETTO - PIANO SECONDO  
SCALA 1:50

