

STAZIONE APPALTANTE

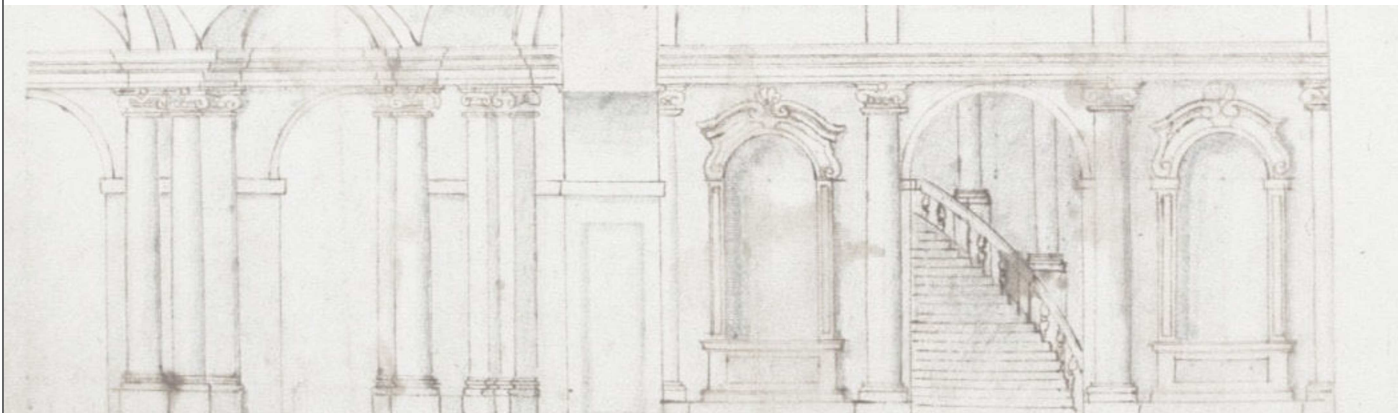


DIREZIONE REGIONALE MUSEI PIEMONTE
Palazzo Carignano,
Via Accademia delle Scienze n. 5, 10123 Torino TO

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

MESSA IN SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI SPAZI INDIVIDUATI COME "PARTI COMUNI"



UBICAZIONE / ATTIVITA'

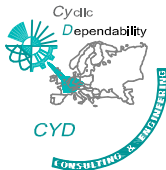
Via Accademia delle Scienze n. 5, Torino

DATA		ELABORATI GRAFICI			SCALA
Marzo 2023		Livello -3.90 m (Piano Seminterrato)			DISEGNATORE
COMMESSA			REV.	Vol.	N.DOCUMENTO
C	212	001	000	000	AR07
PRATICA PROT. N.			RIF. INFORMATICO		
			File : C212-001-003-VVF-FL-ProgESECUTIVO_edile.dwg		

LA PROPRIETA'

PROGETTISTA

ING. GianCarlo GRAMONI

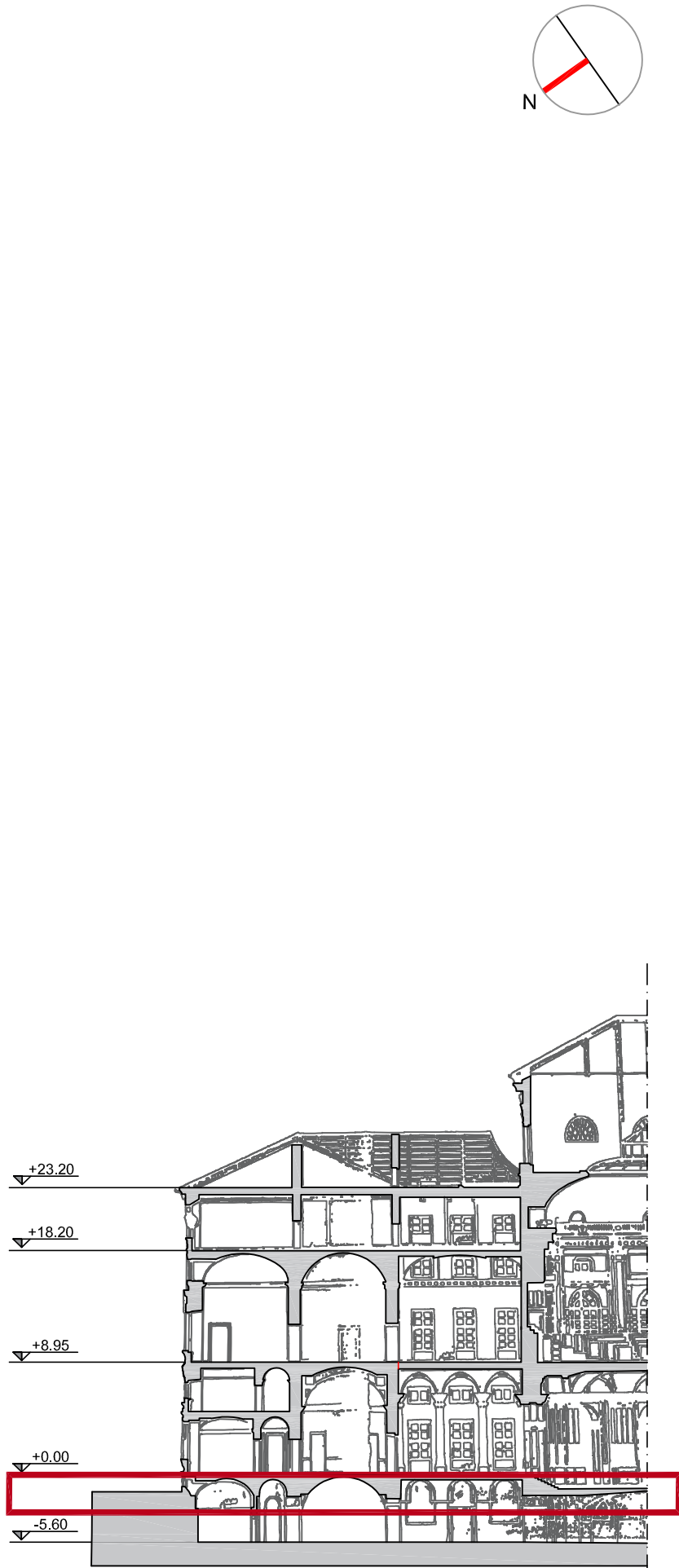


CYD

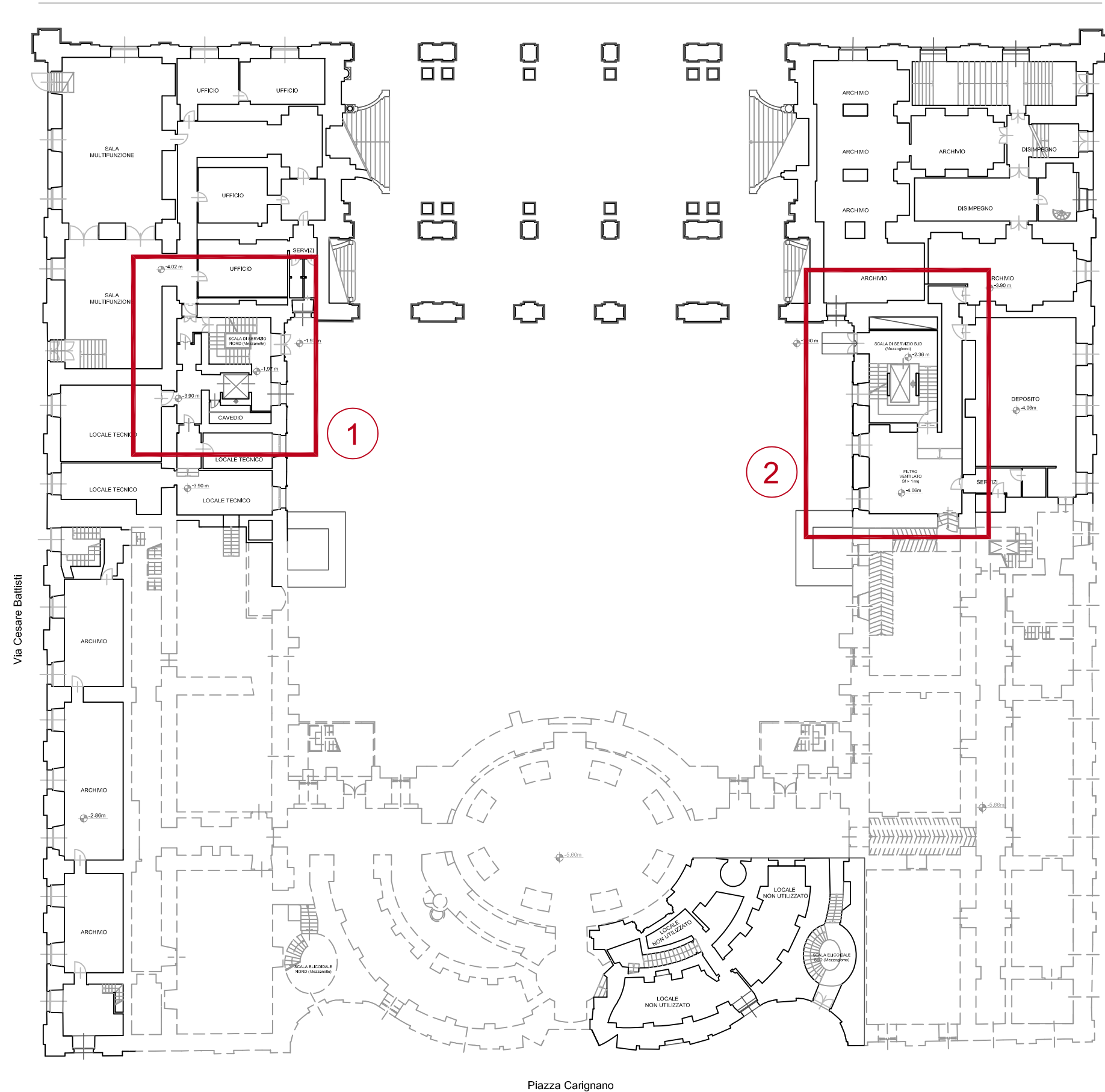
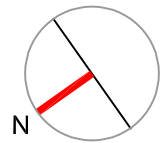
Studio d'Ingegneria di GRAMONI Ing. GianCarlo

Corso Re Umberto 129 - 10128 Torino
Tel. 011/318.60.80 Fax. 011/304.30.49 e-mail:staffcyd@gramoni.it
P. Iva 07267540016

Tutti i diritti sono riservati.

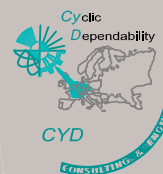


Livello -3.90 m (Piano Seminterrato)



Planimetria generale livello_ localizzazione interventi

scala 1:350

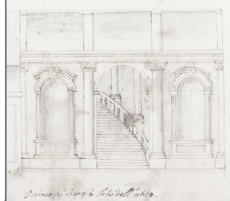


Studio d'Ingegneria di
GRAMONI Ing. GianCarlo

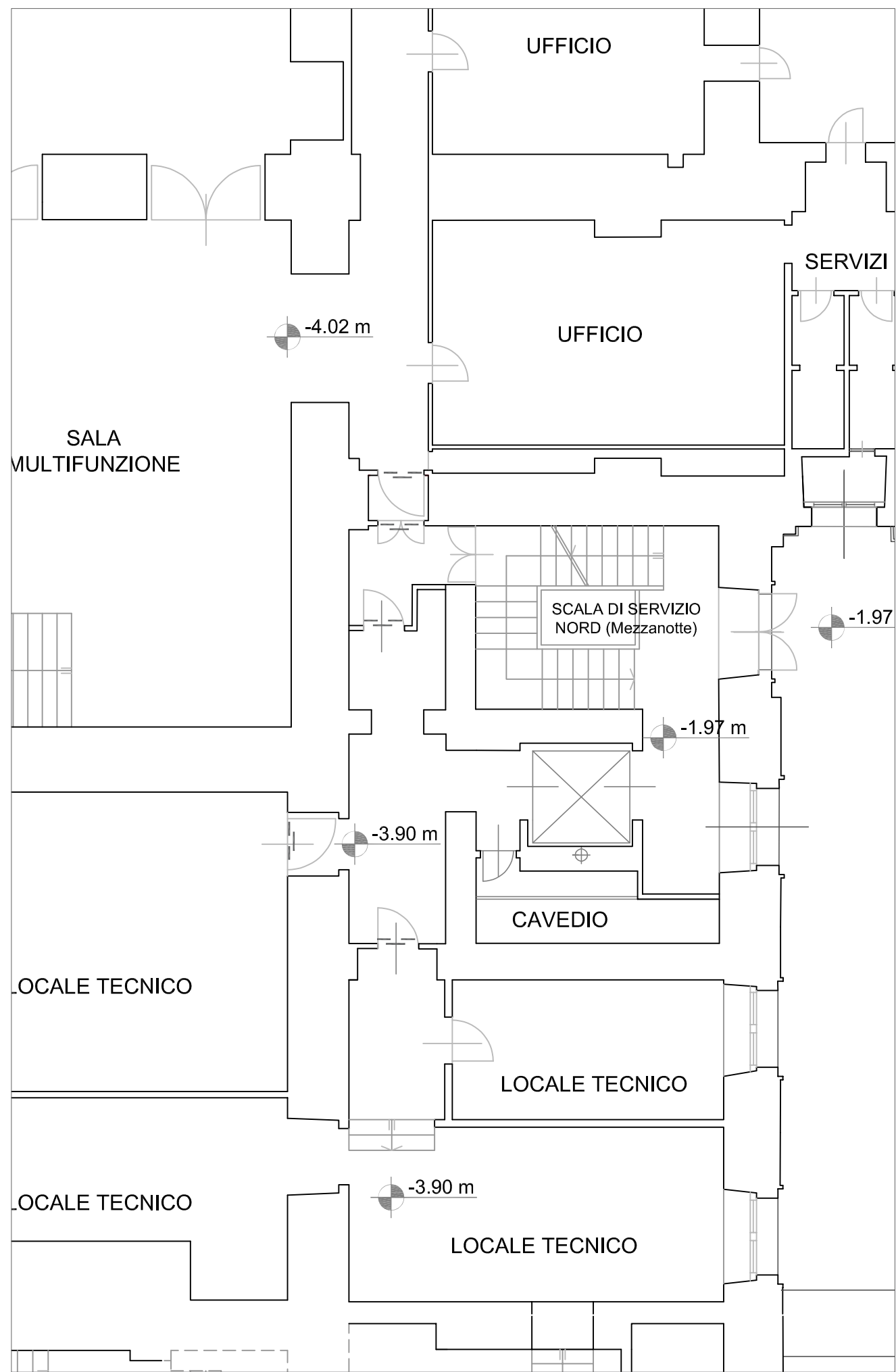
Via Principe Amedeo

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
Messa in sicurezza antincendio degli spazi individuati come "parti comuni"

PALAZZO
CARIGNANO

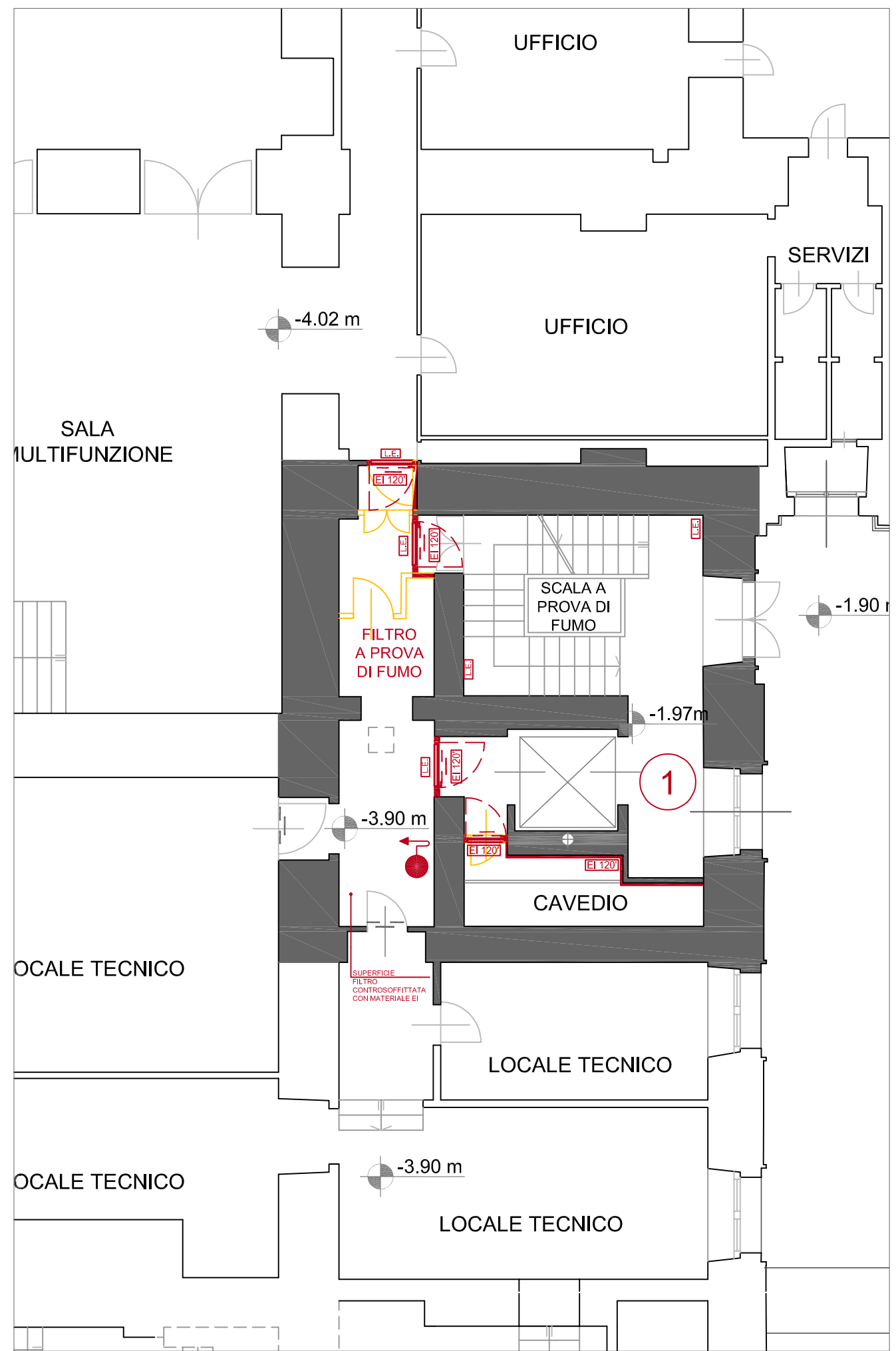


Livello -3.90 m (Piano Seminterrato)



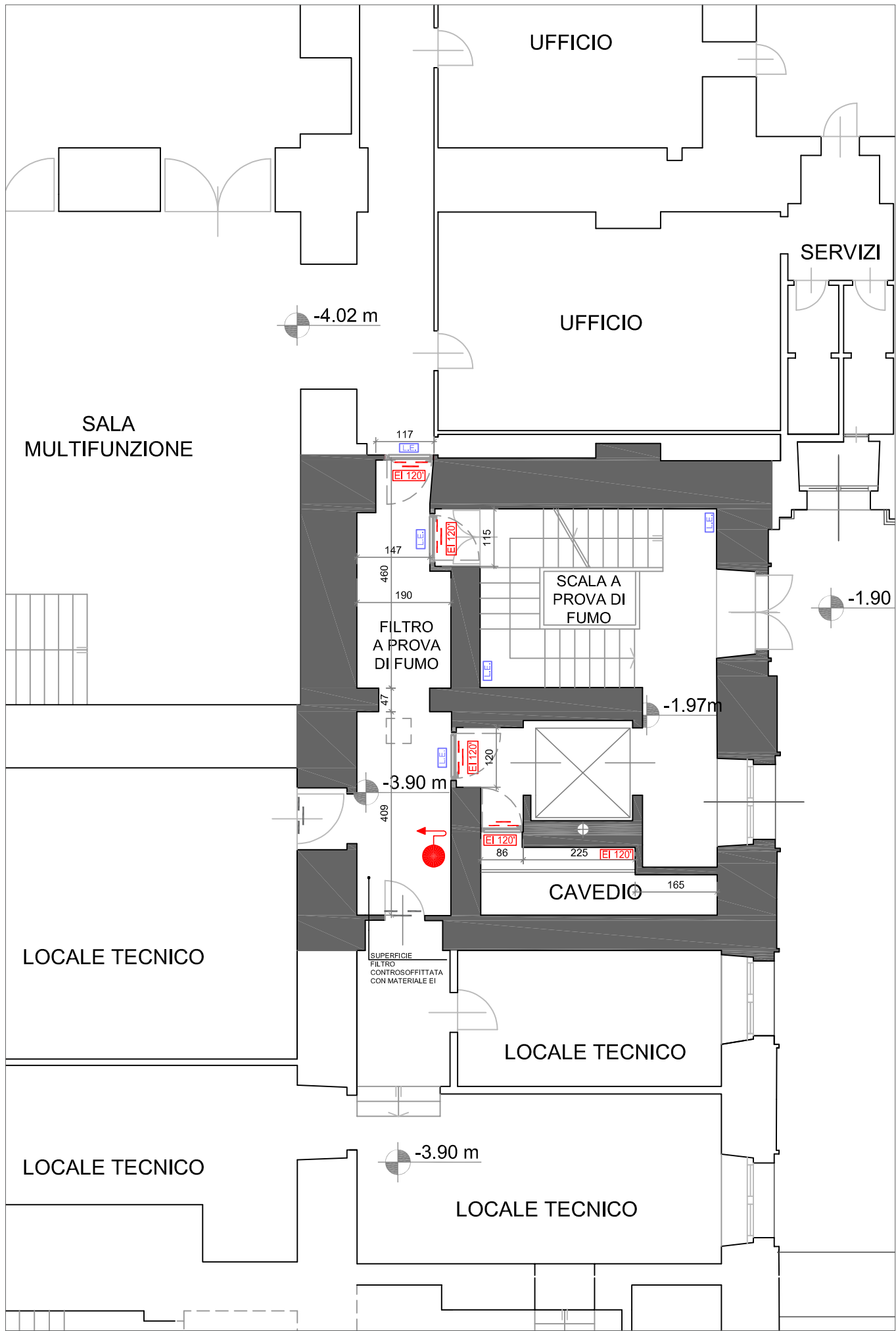
Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 1







Stato di comparazione scala 1:100



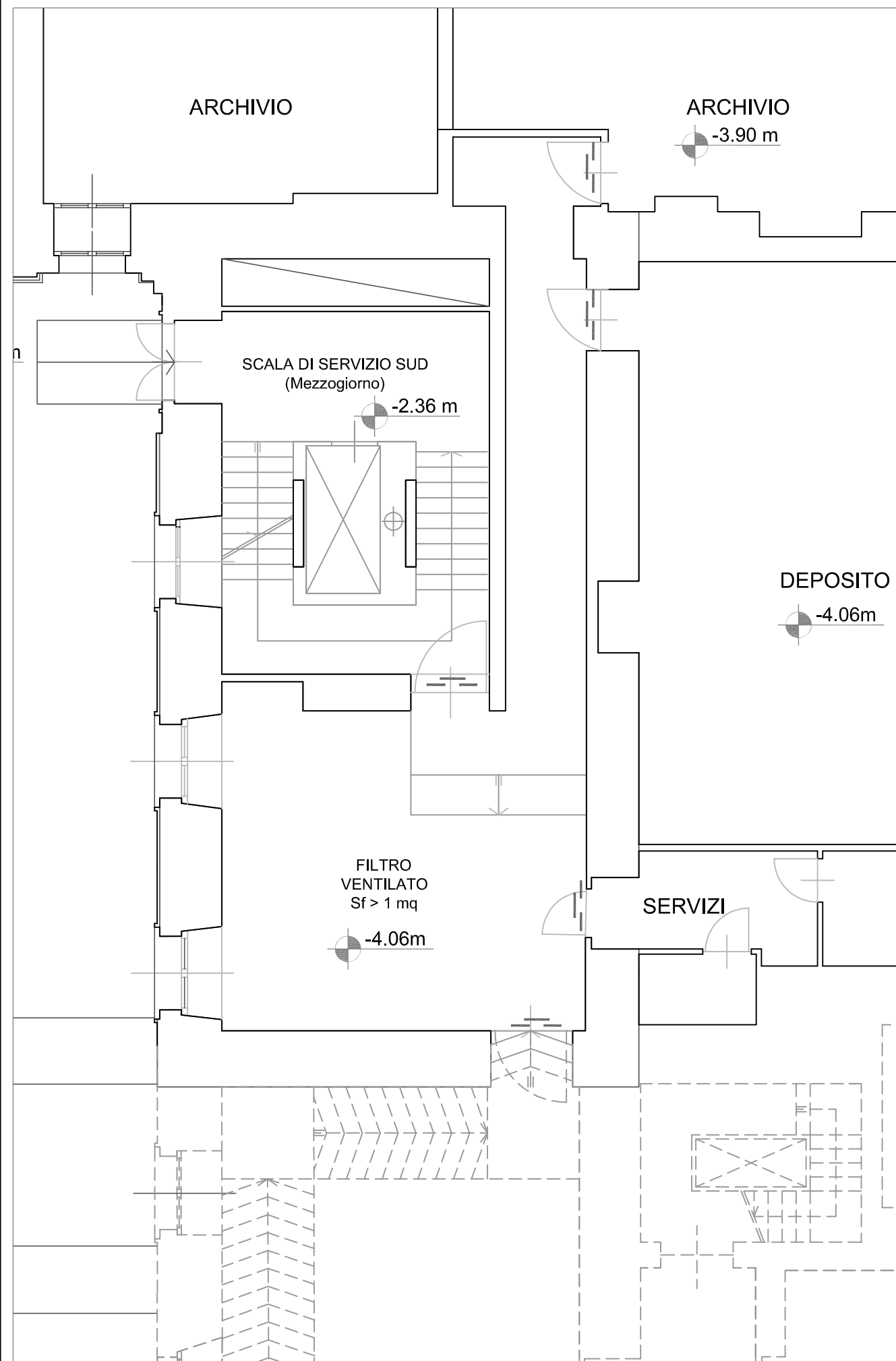


Stato di progetto scala 1:100

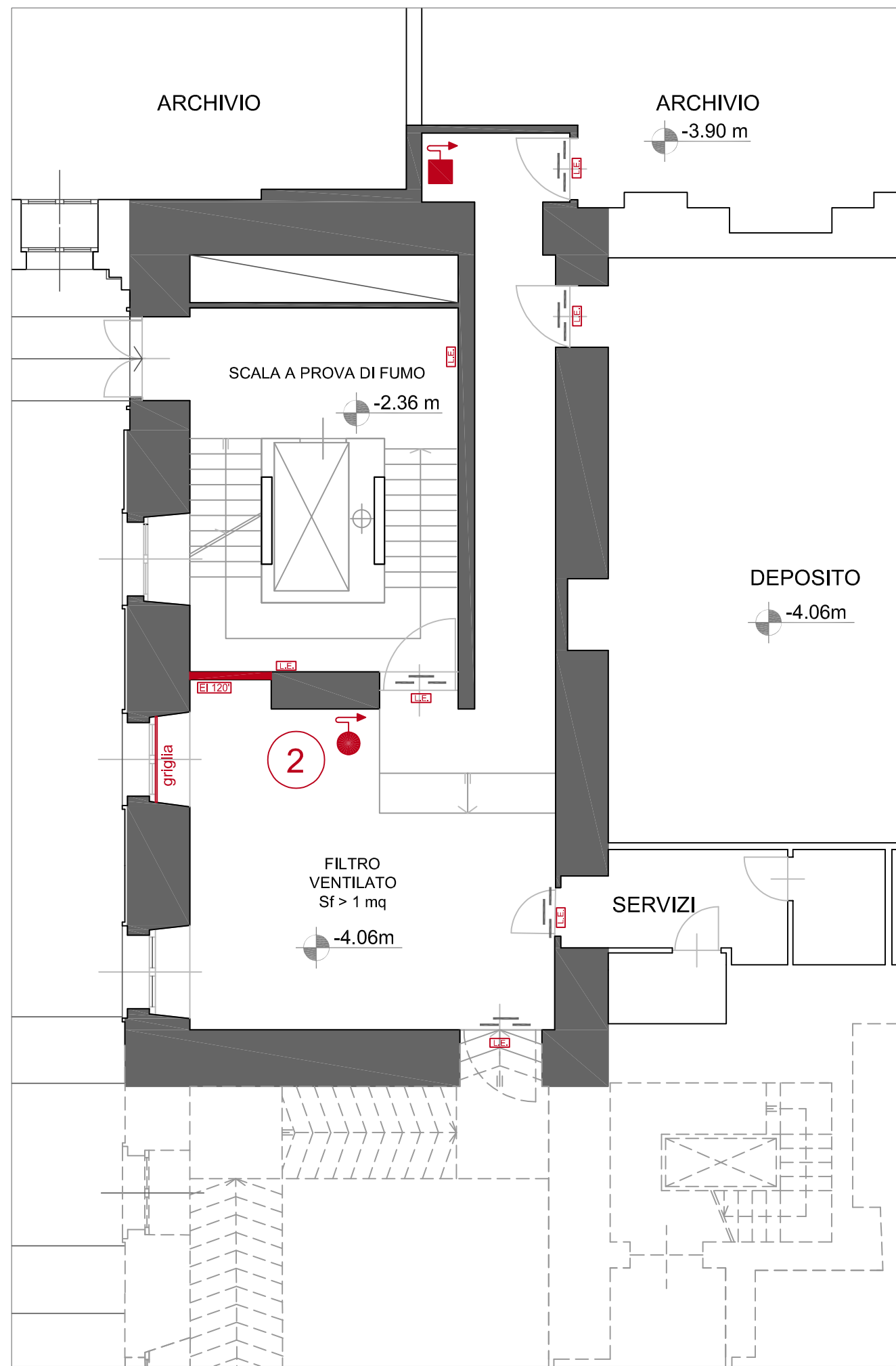
Intervento n. 1

LEGENDA			
	NASPO		STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO
	IDRANTE		SERRAMENTO CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PREDETERMINATA
	IDRANTE SOPRASUOLO CON ATTACCO MOTOPOMPA		OPERE IN COSTRUZIONE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA		OPERE IN DEMOLIZIONE

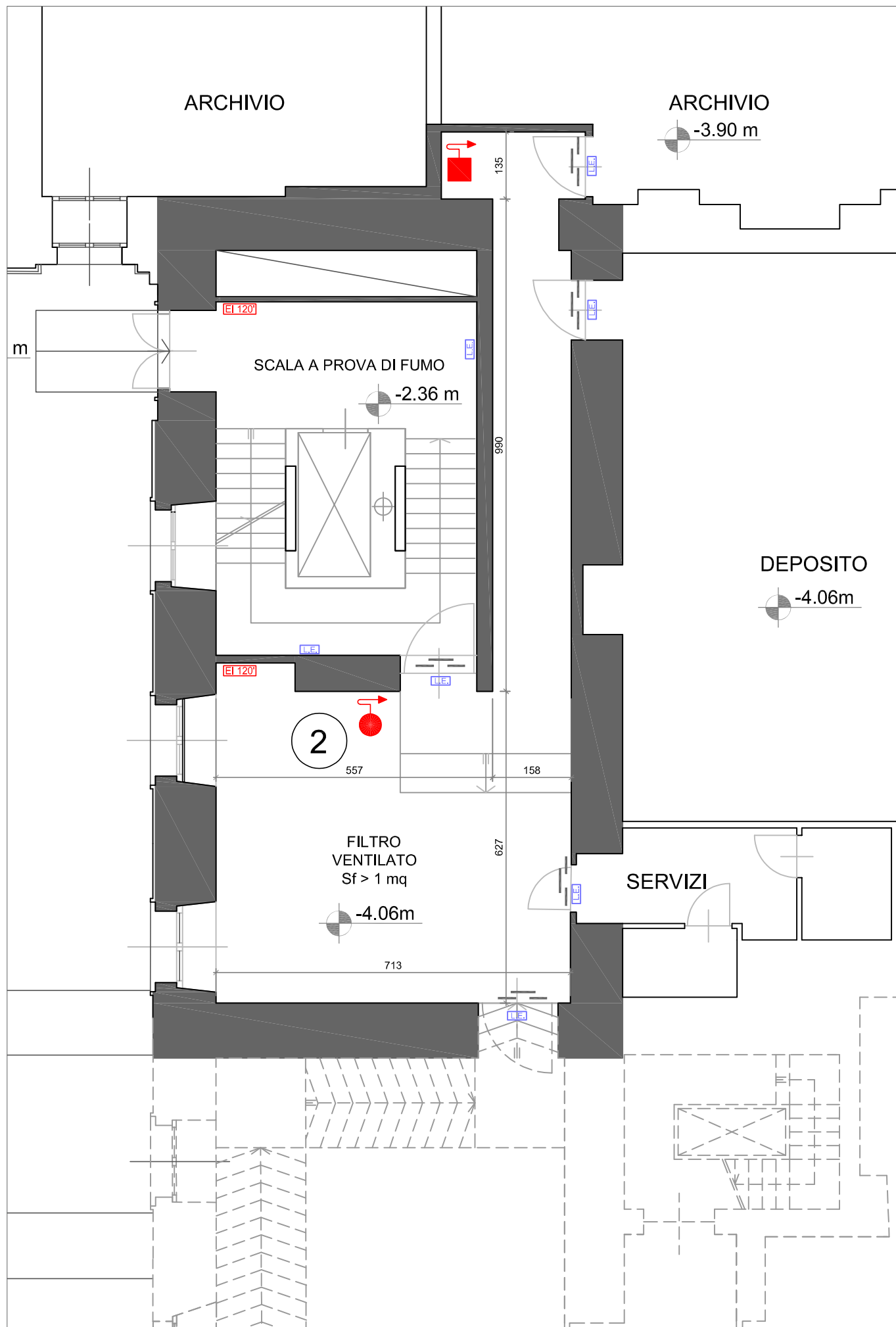




Stato di fatto scala 1:100



Stato di comparazione scala 1:100



Stato di progetto scala 1:100

Intervento n. 2

LEGENDA			
	NASPO		STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO
	IDRANTE		SERRAMENTO CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PREDETERMINATA
	IDRANTE SOPRASUOLO CON ATTACCO MOTOPOMPA		OPERE IN COSTRUZIONE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA		OPERE IN DEMOLIZIONE