



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'

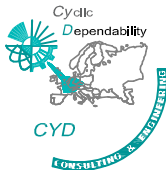
Via Accademia delle Scienze n. 5, Torino

DATA		ELABORATI GRAFICI			SCALA
Marzo 2023		Livello +0.00 m (Piano Terreno/Rialzato)			DISEGNATORE
COMMESSA			REV.	Vol.	N.DOCUMENTO
C	212	001	000	000	AR06
PRATICA PROT. N.			RIF. INFORMATICO		
			File : C212-001-003-VVF-FL-ProgESECUTIVO_edile.dwg		

LA PROPRIETA'

PROGETTISTA

ING. GianCarlo GRAMONI

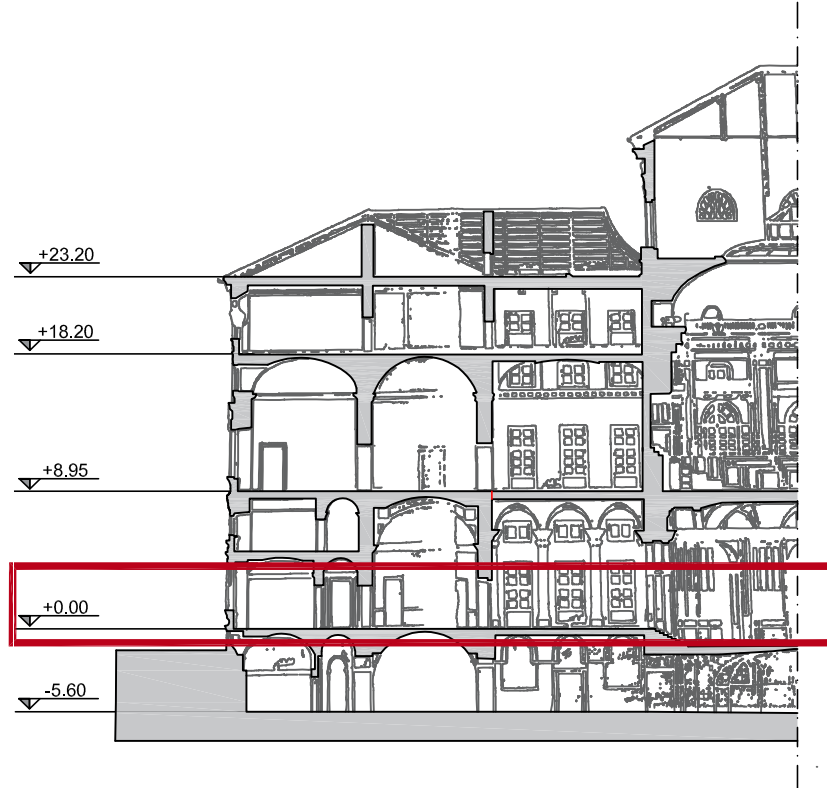


CYD

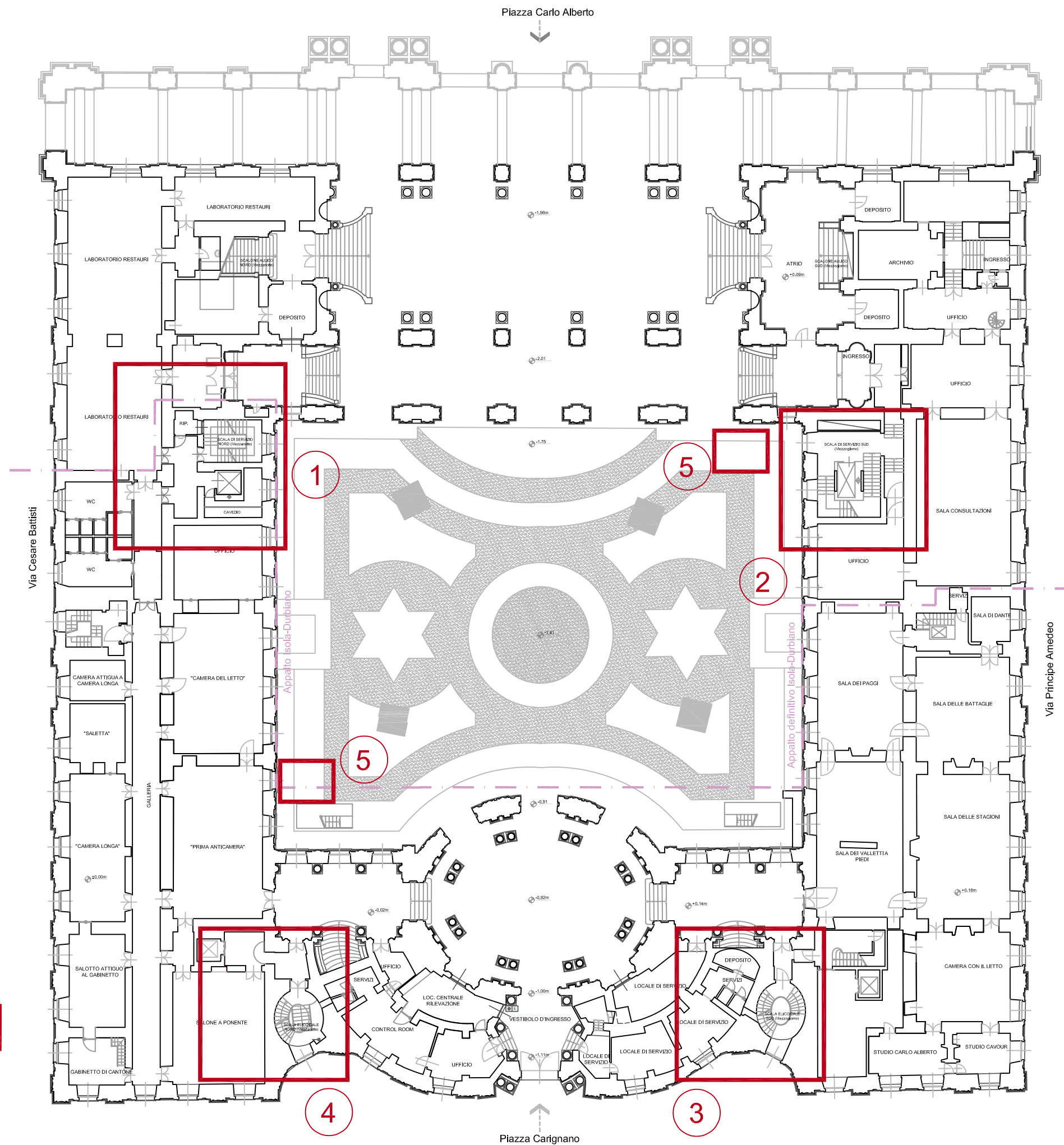
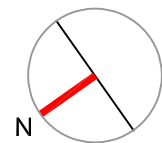
Studio d'Ingegneria di GRAMONI Ing. GianCarlo

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.



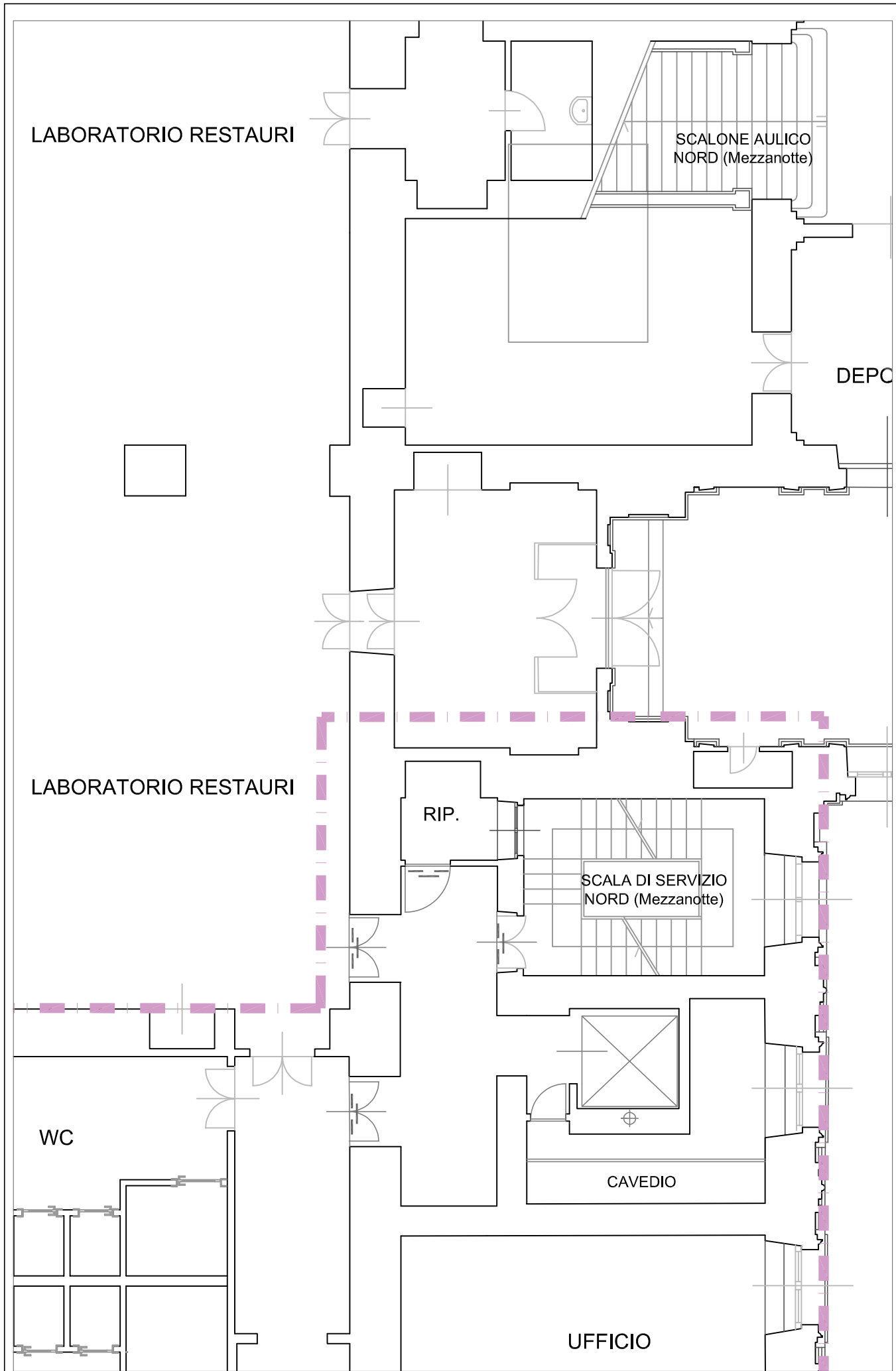
Livello +0.00 m (Piano Terreno/Rialzato)



Planimetria generale livello_ localizzazione interventi

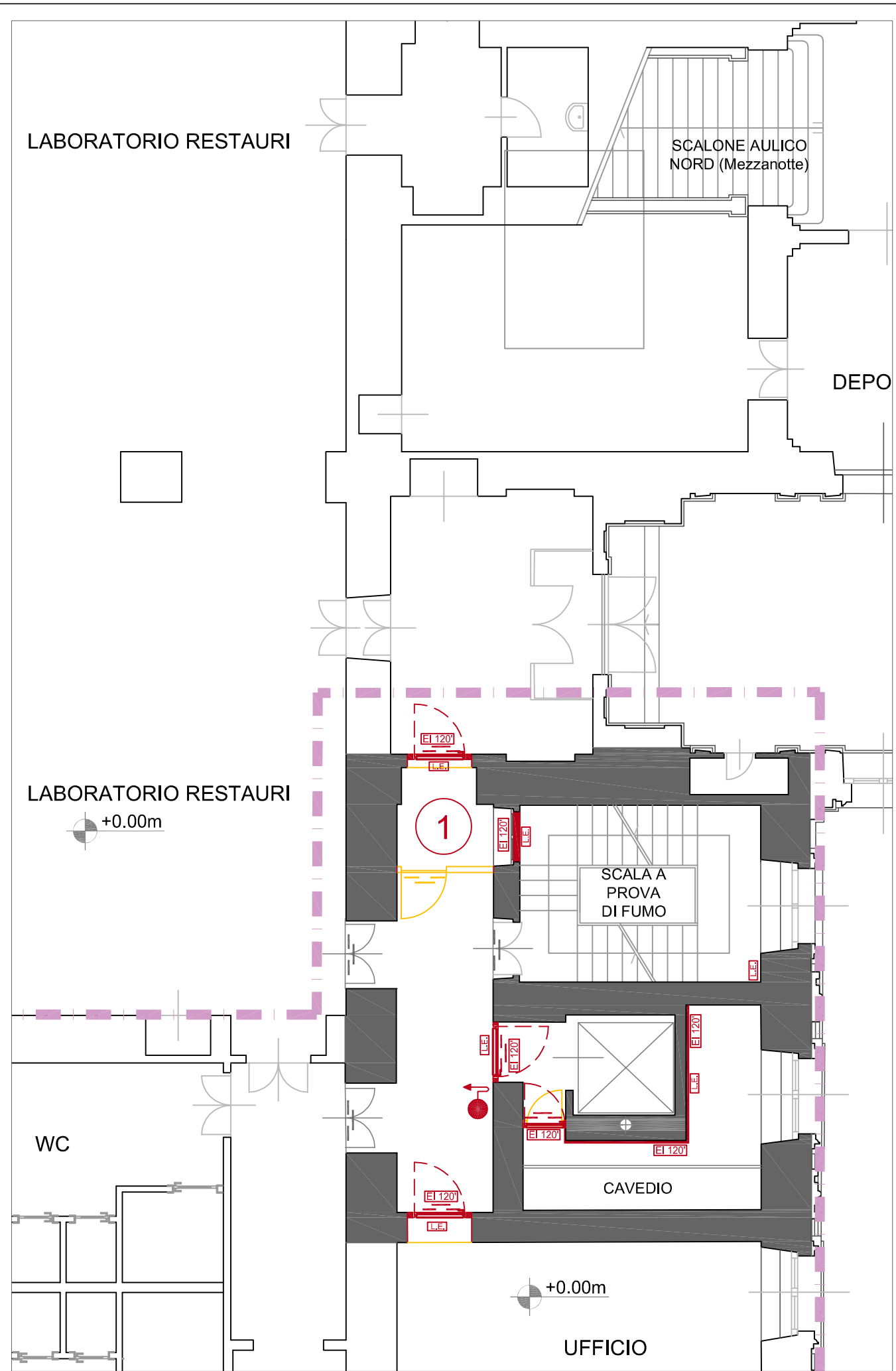
scala 1:350





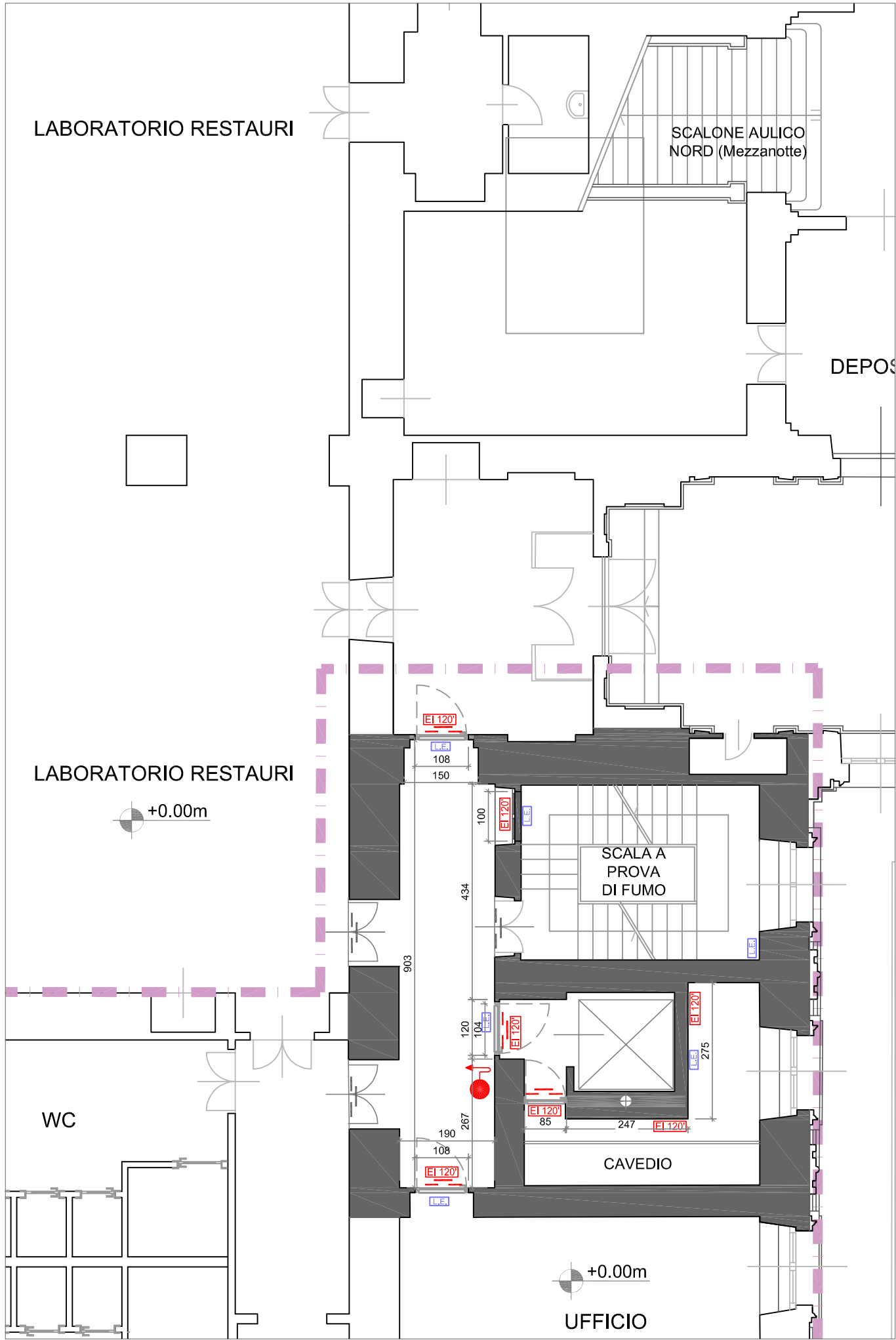
Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 1







Stato di comparazione scala 1:100

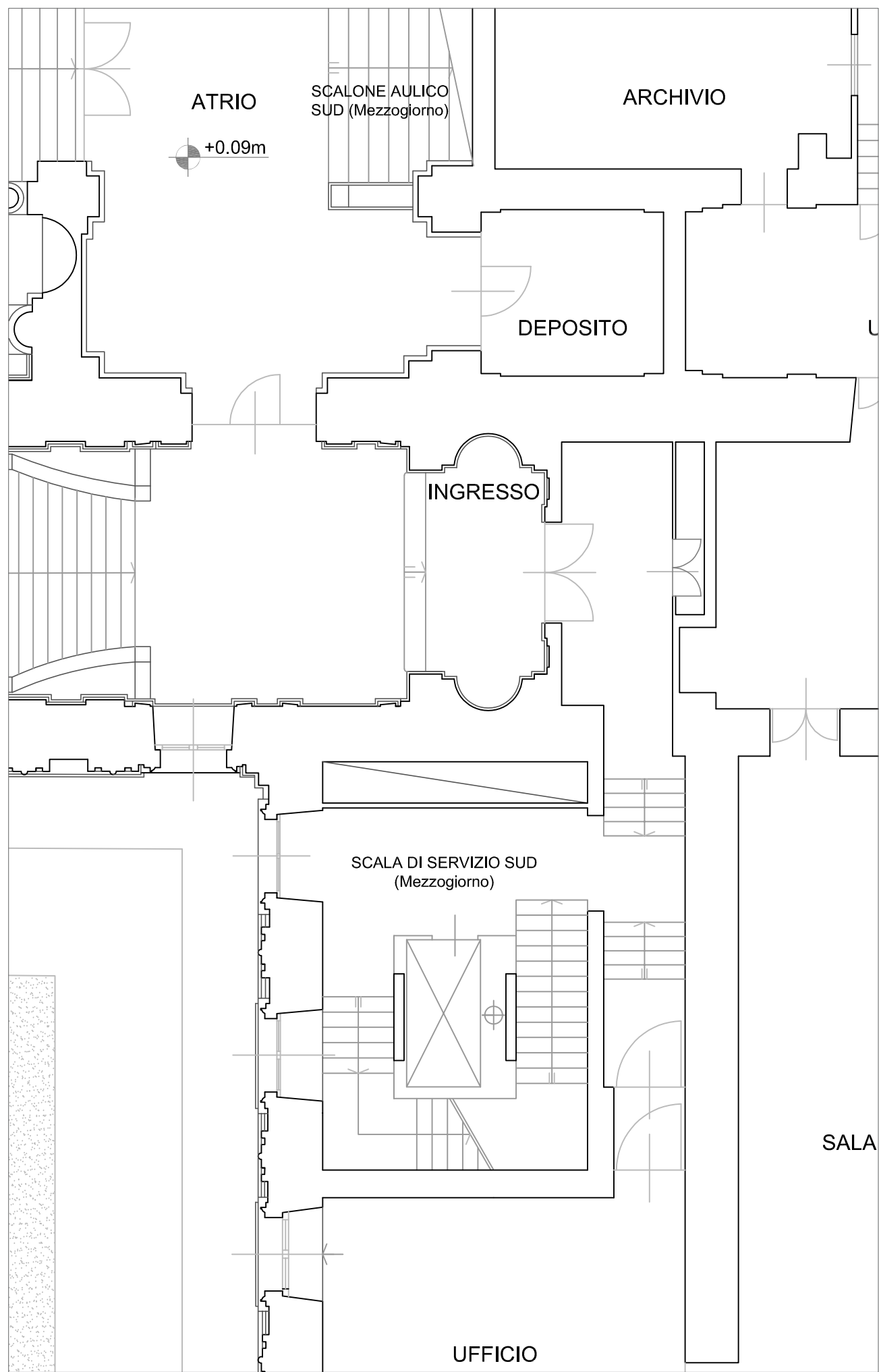




Intervento n. 1

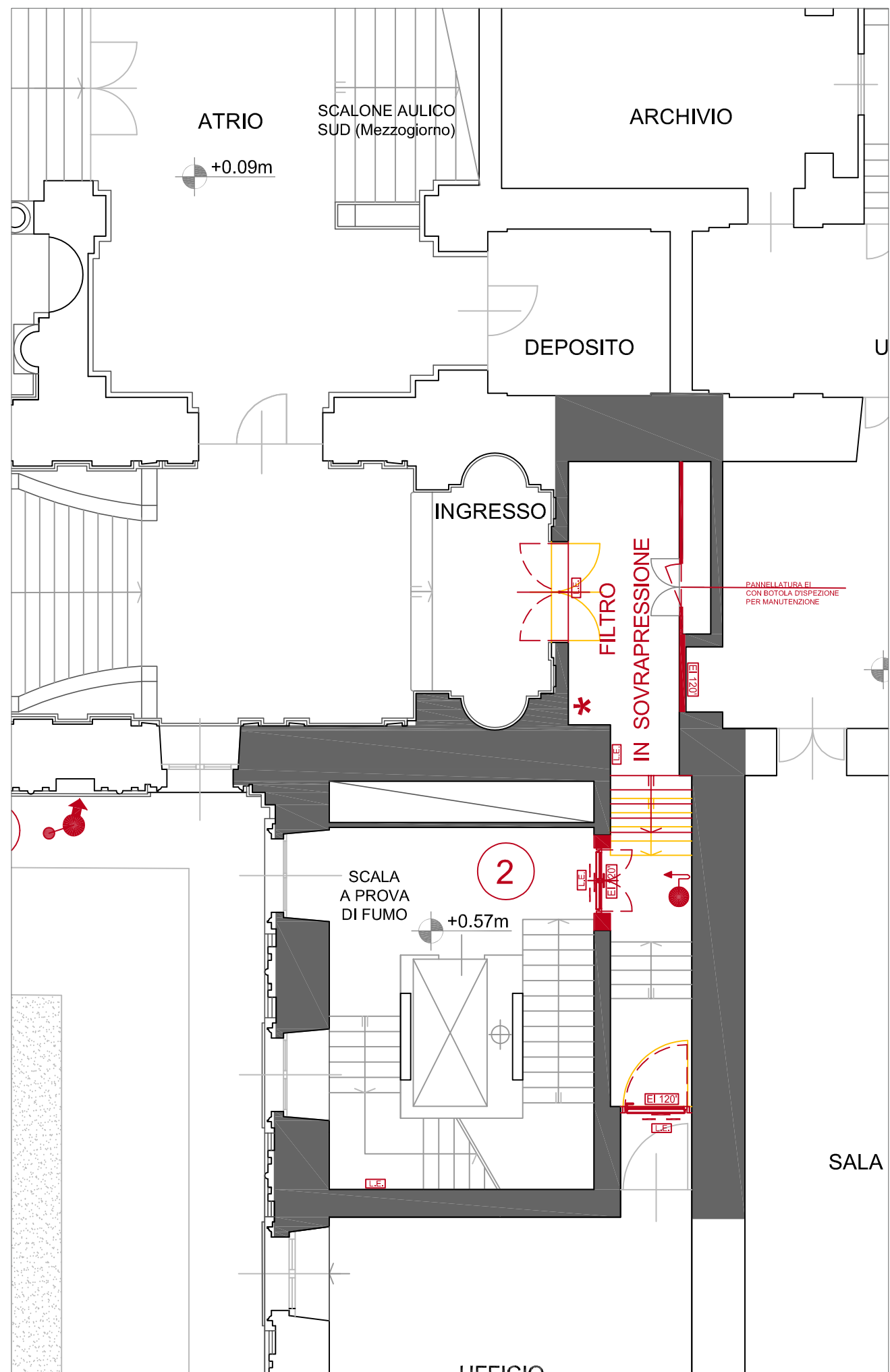
Stato di progetto scala 1:100

LEGENDA			
	NASPO	 EI	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

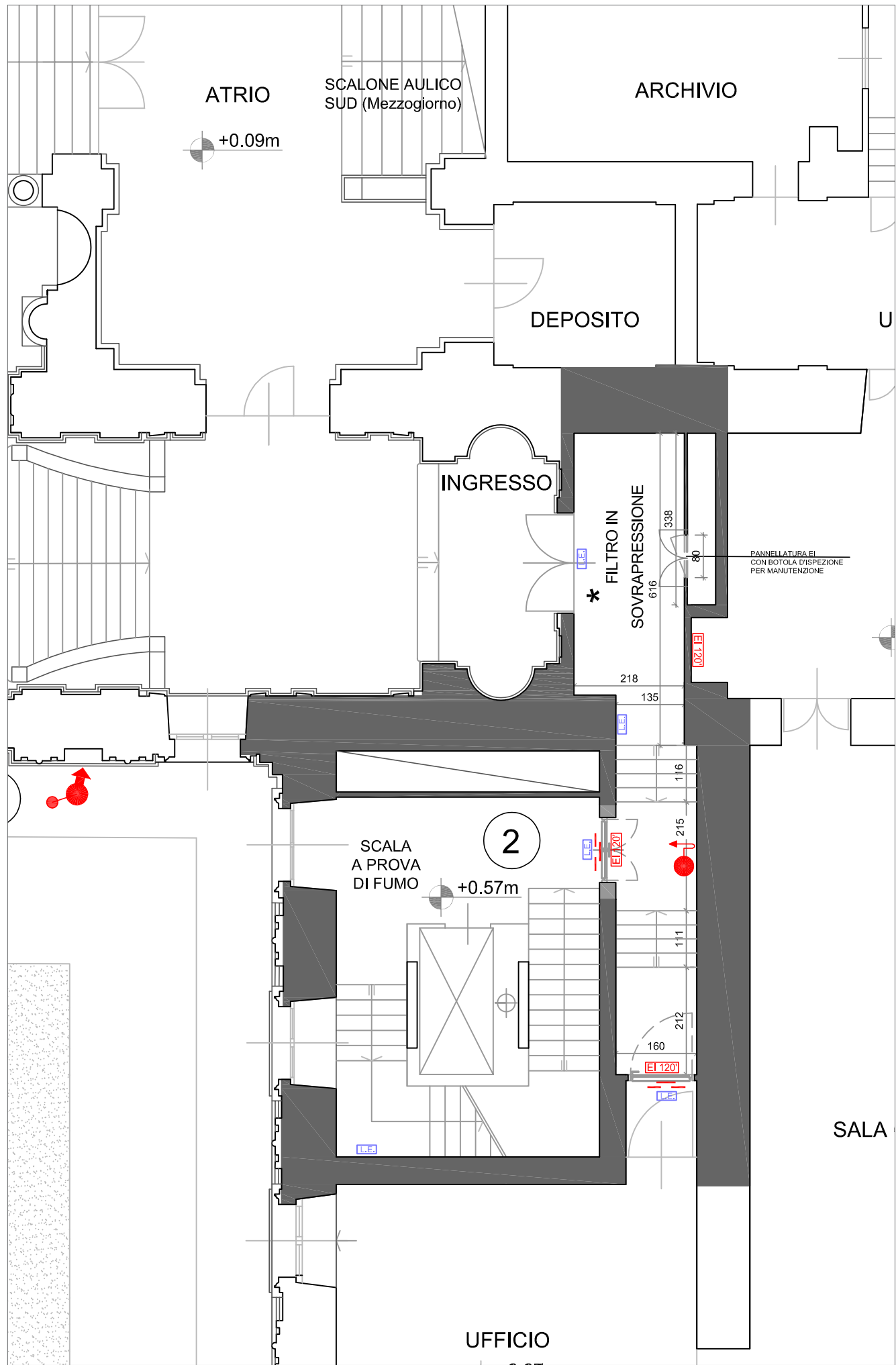


Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 2



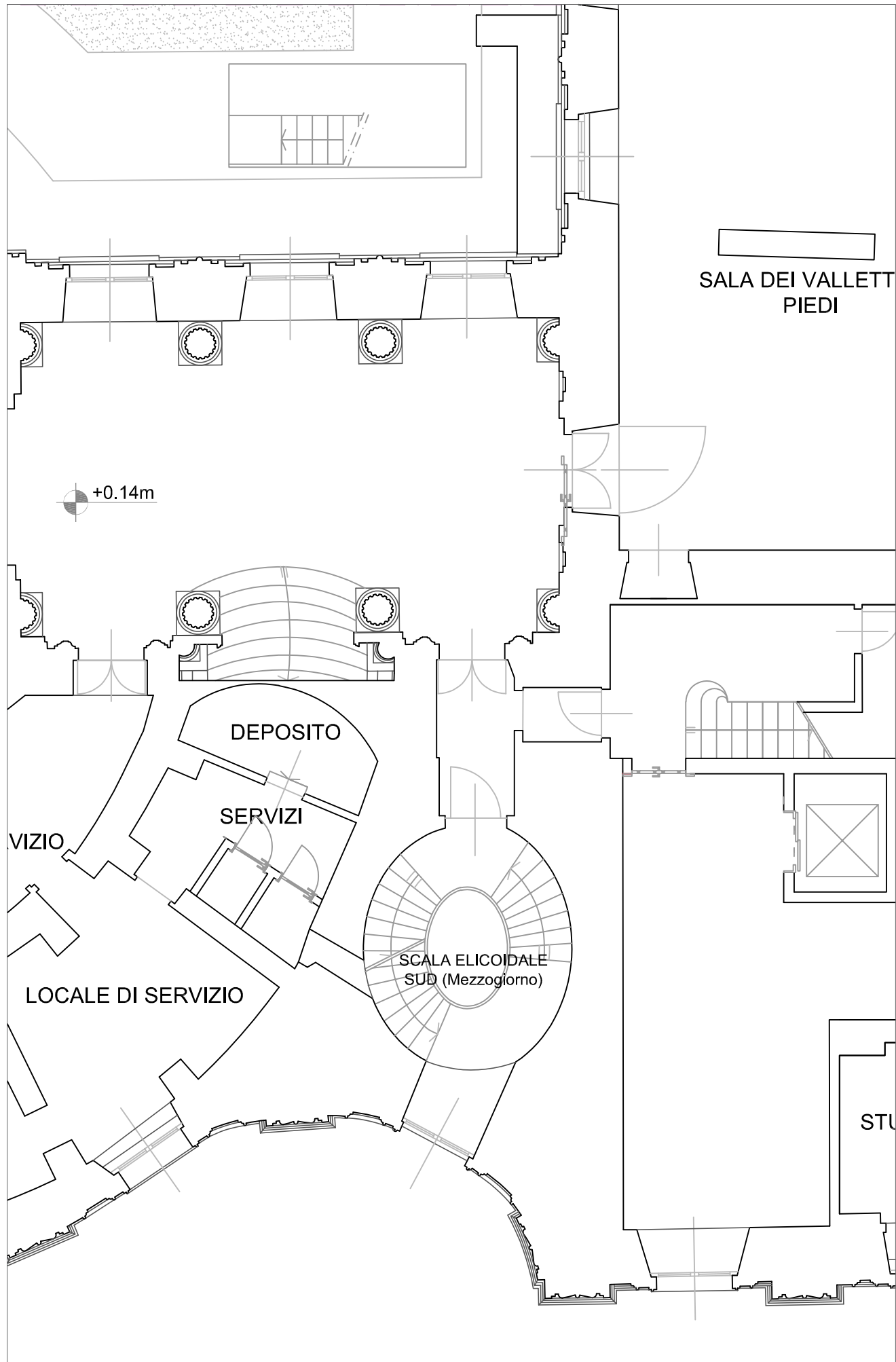
Stato di comparazione scala 1:100



Stato di progetto scala 1:100

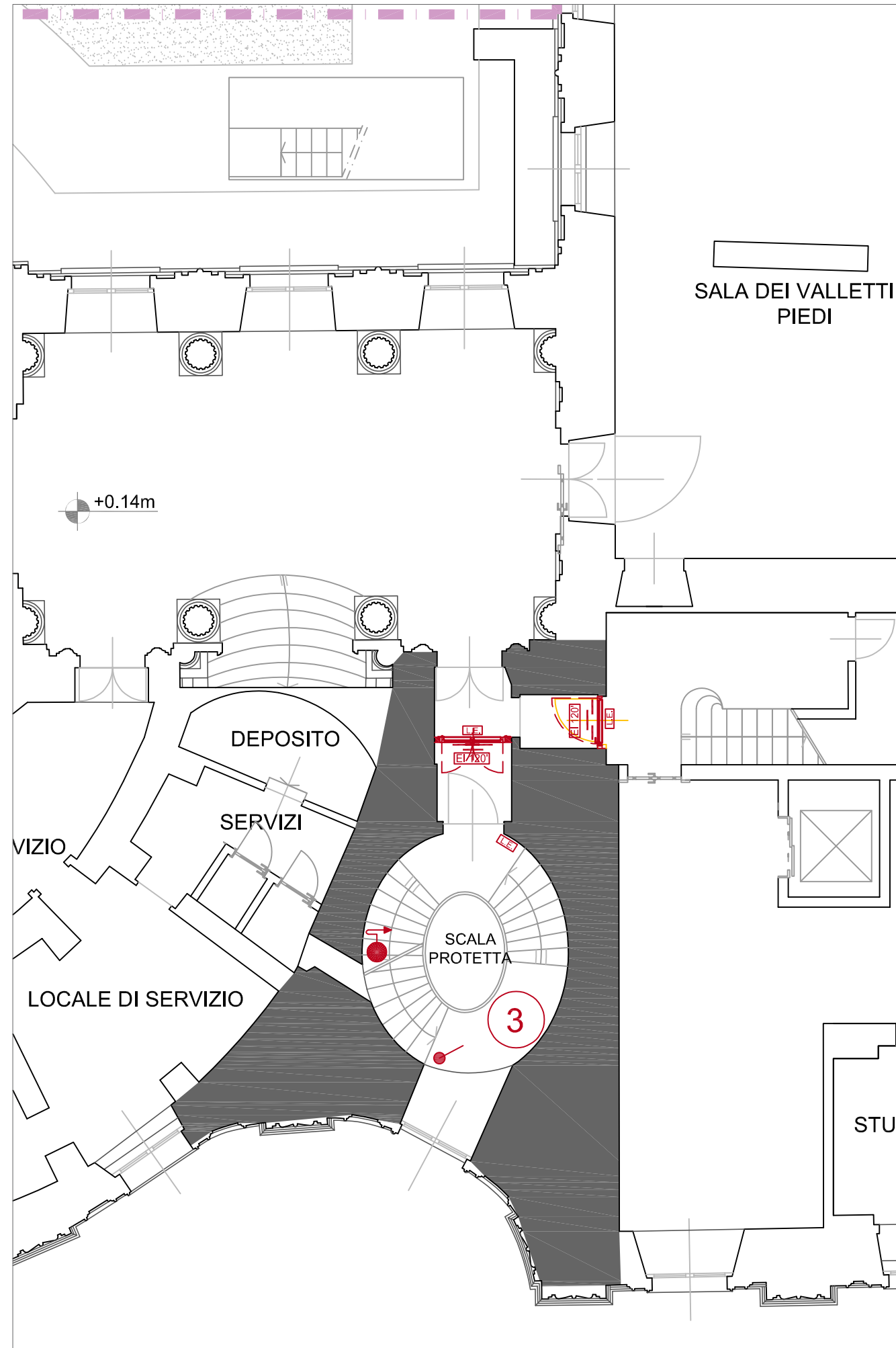
Intervento n. 2

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

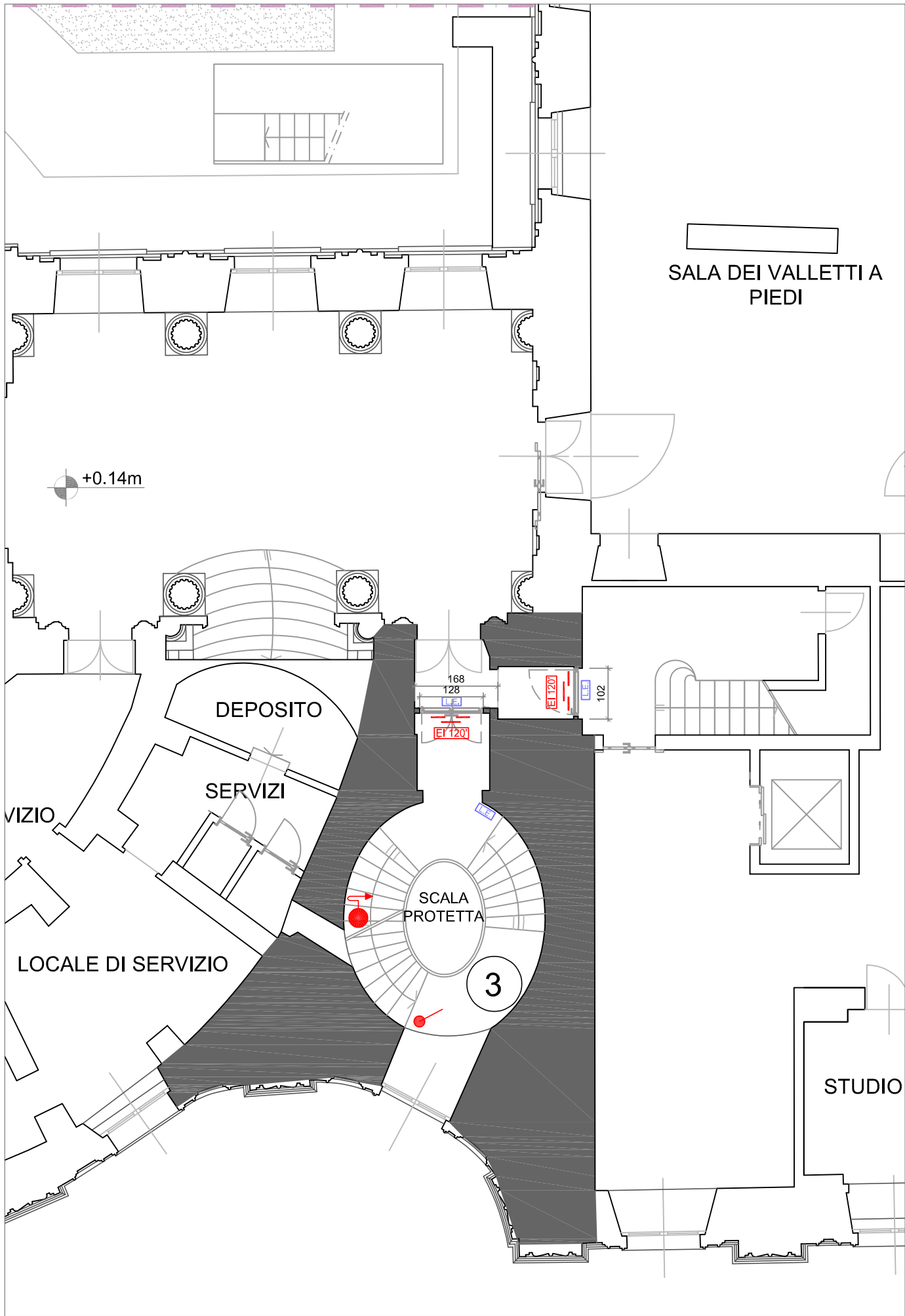


Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 3









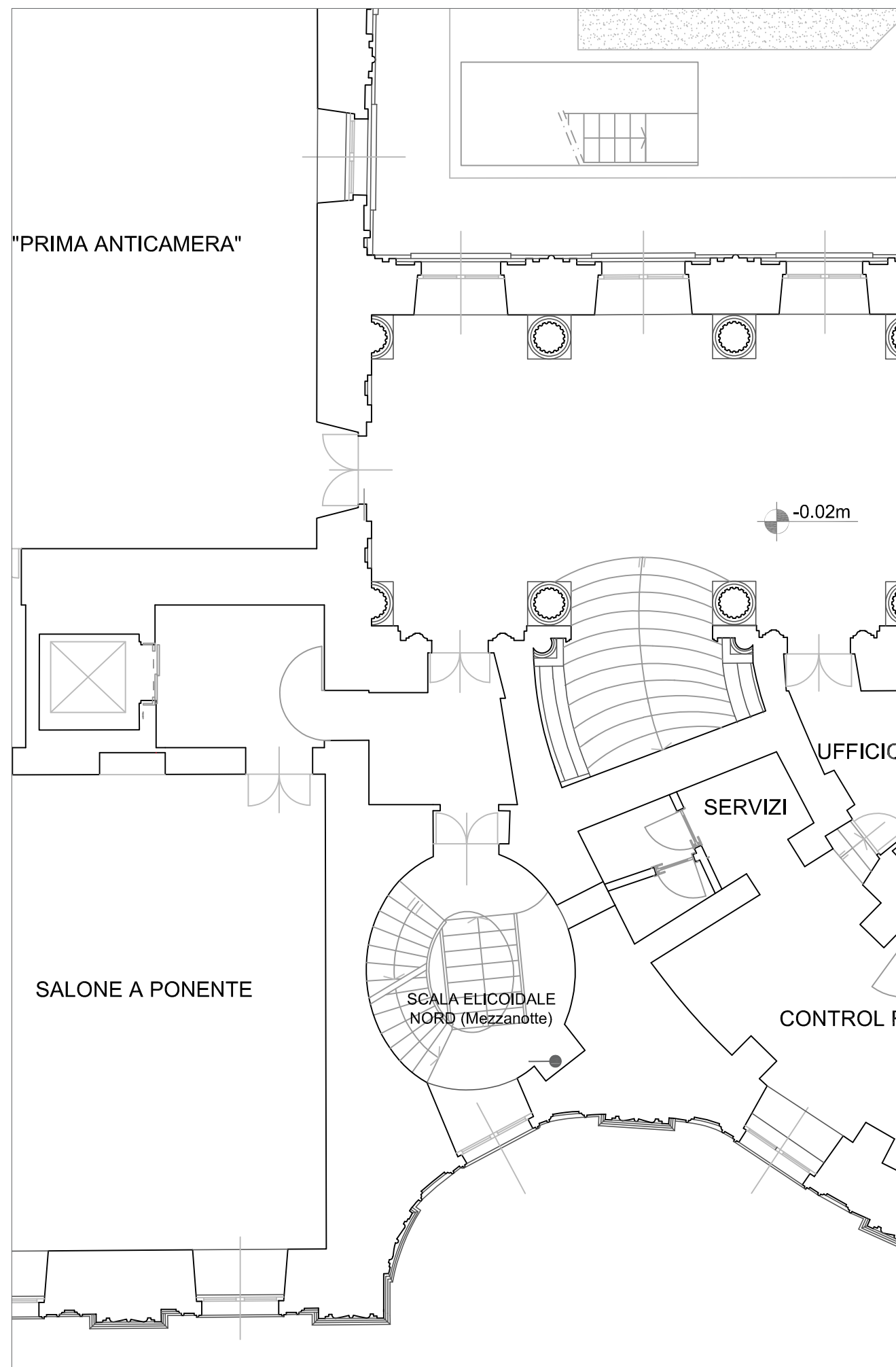
Stato di comparazione scala 1:100



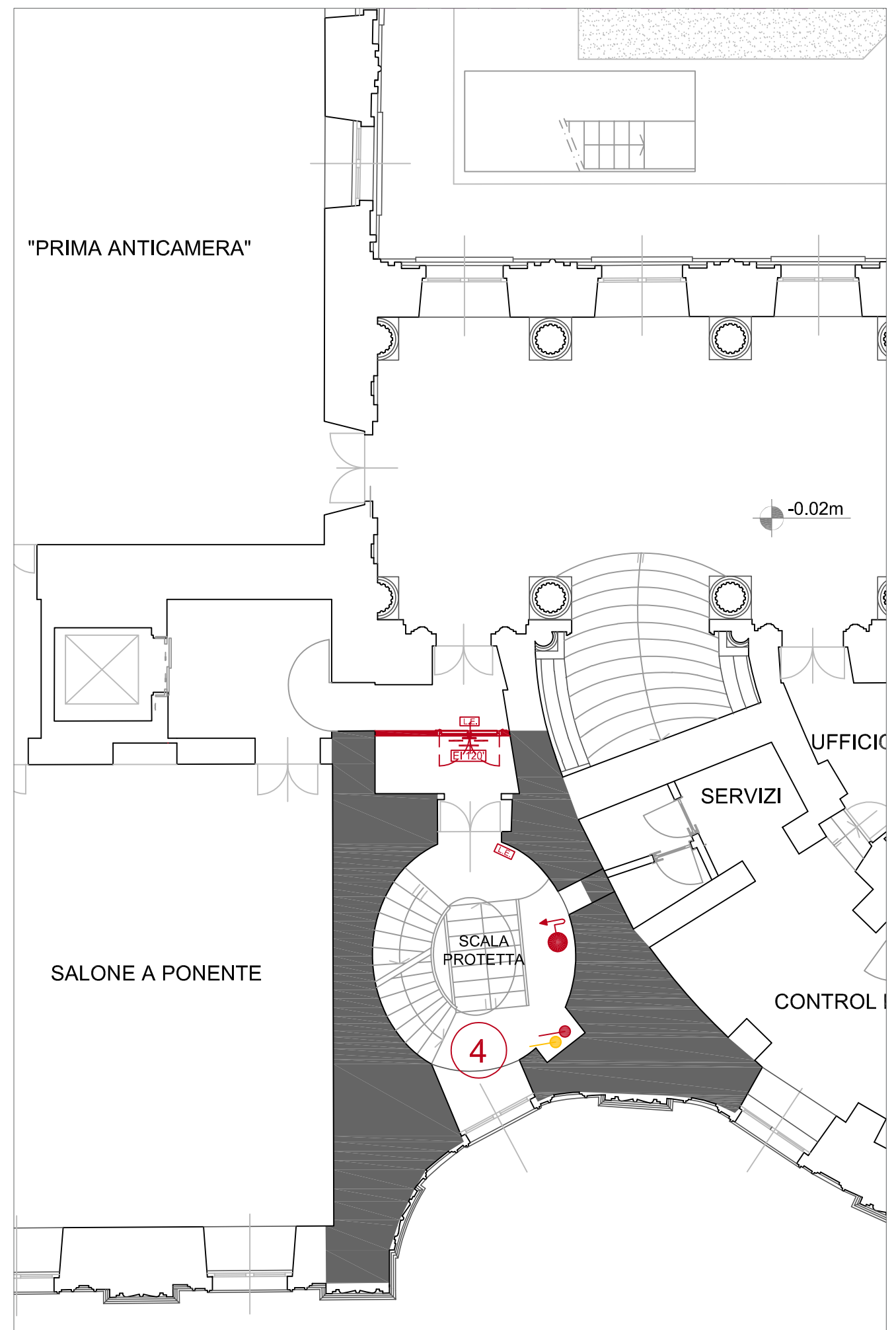
Stato di progetto scala 1:100

Intervento n. 3

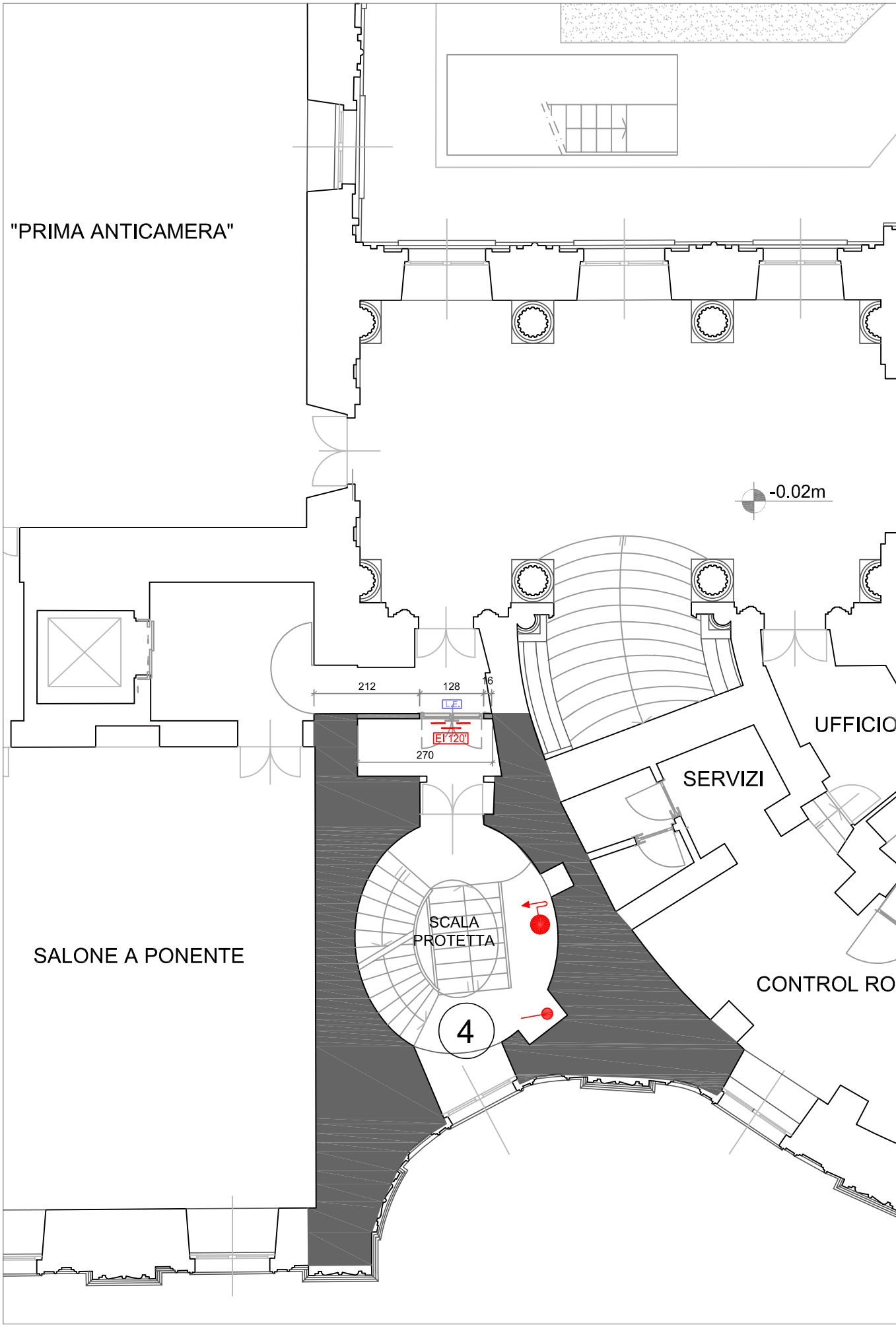
LEGENDA			
	NASPO		STRUTTURA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO
	IDRANTE		SERRAMENTO CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PREDETERMINATA
	IDRANTE SOPRASUOLO CON ATTACCO MOTOPOMPA		OPERE IN COSTRUZIONE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA		OPERE IN DEMOLIZIONE
	ATTACCO MOTOPOMPA		



Stato di fatto scala 1:100











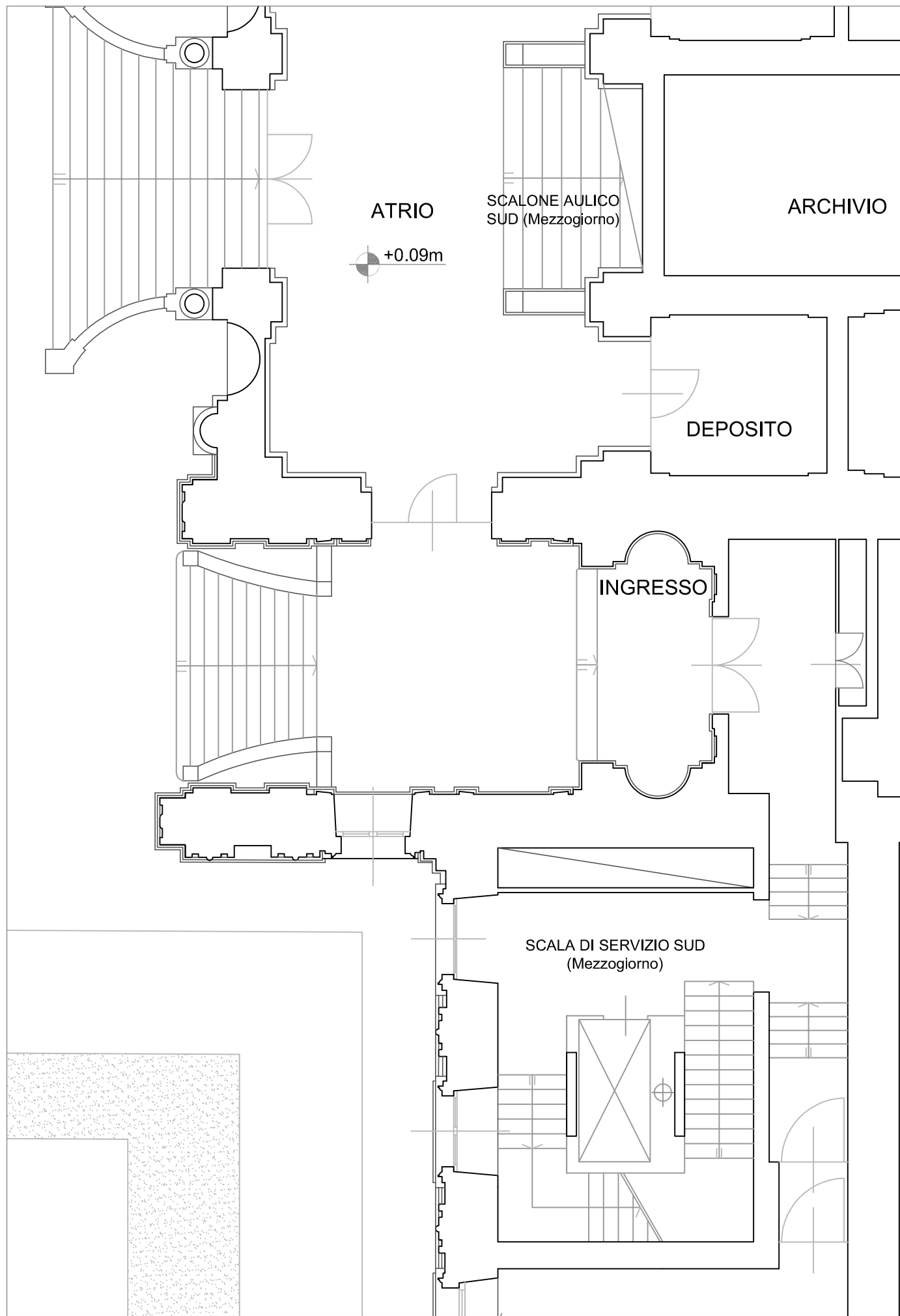
Stato di comparazione scala 1:100



Stato di progetto scala 1:100

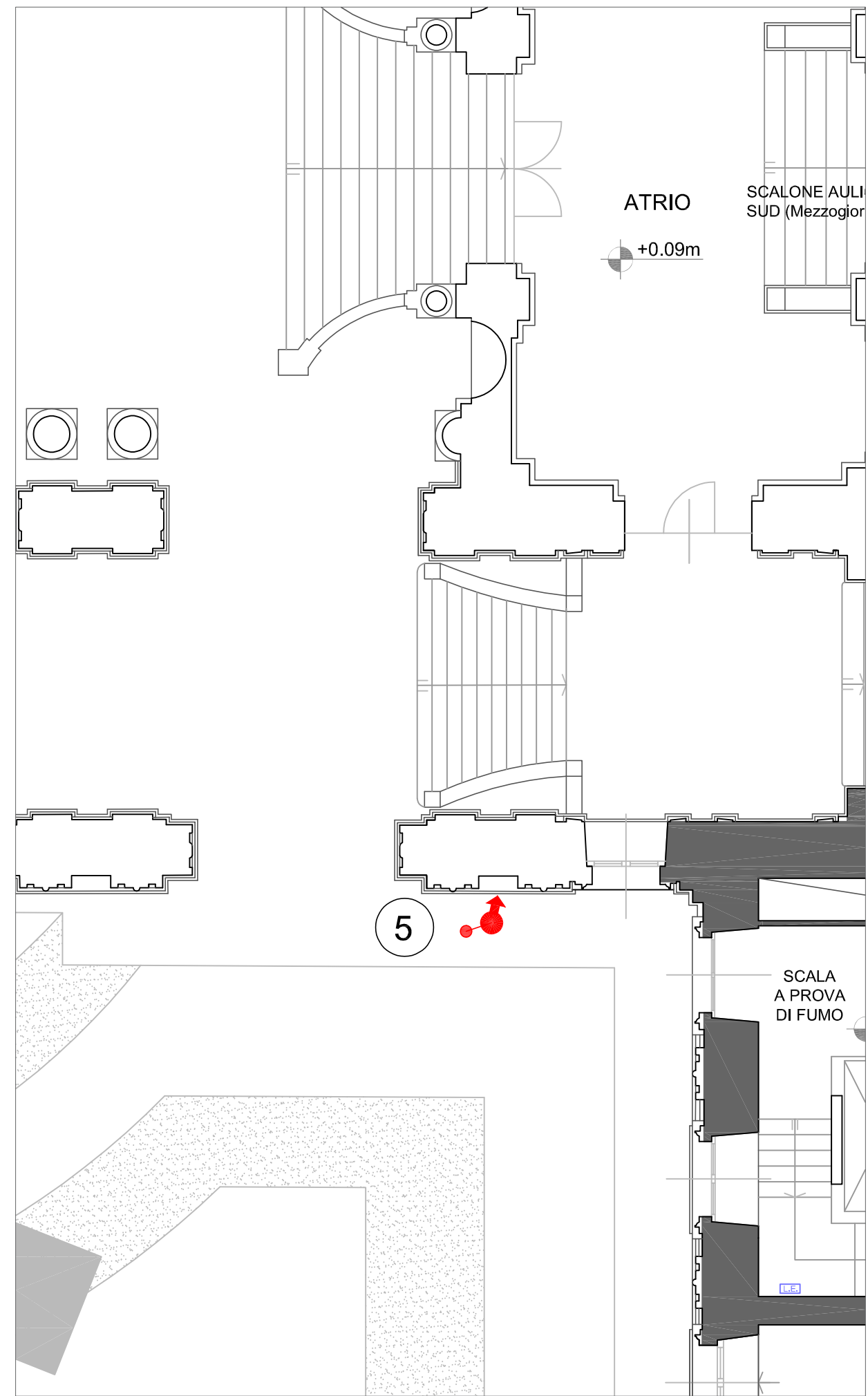
Intervento n. 4

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
	ATTACCO MOTOPOMPA		

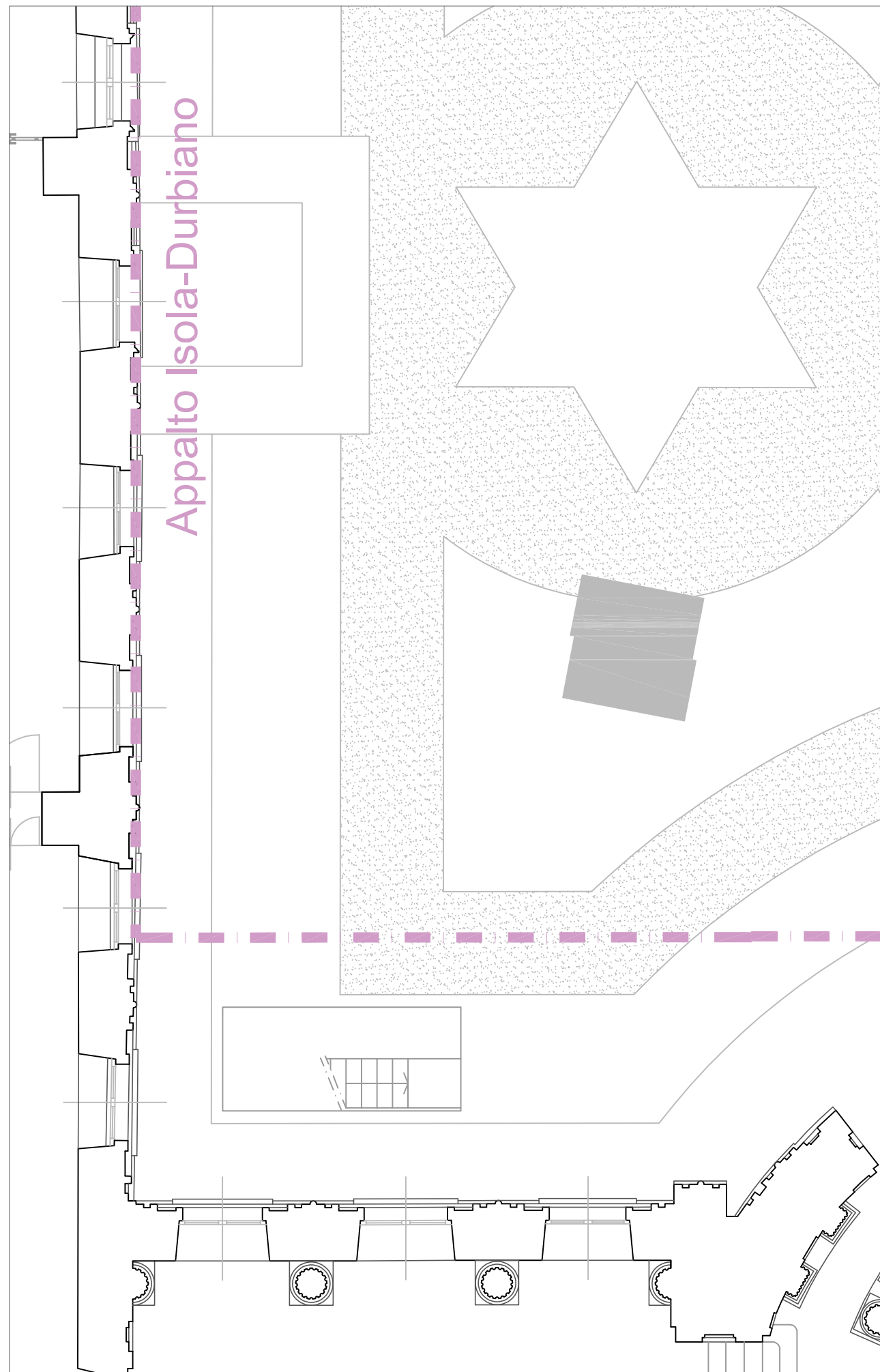


Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 5 (lato Sud - mezzogiorno)

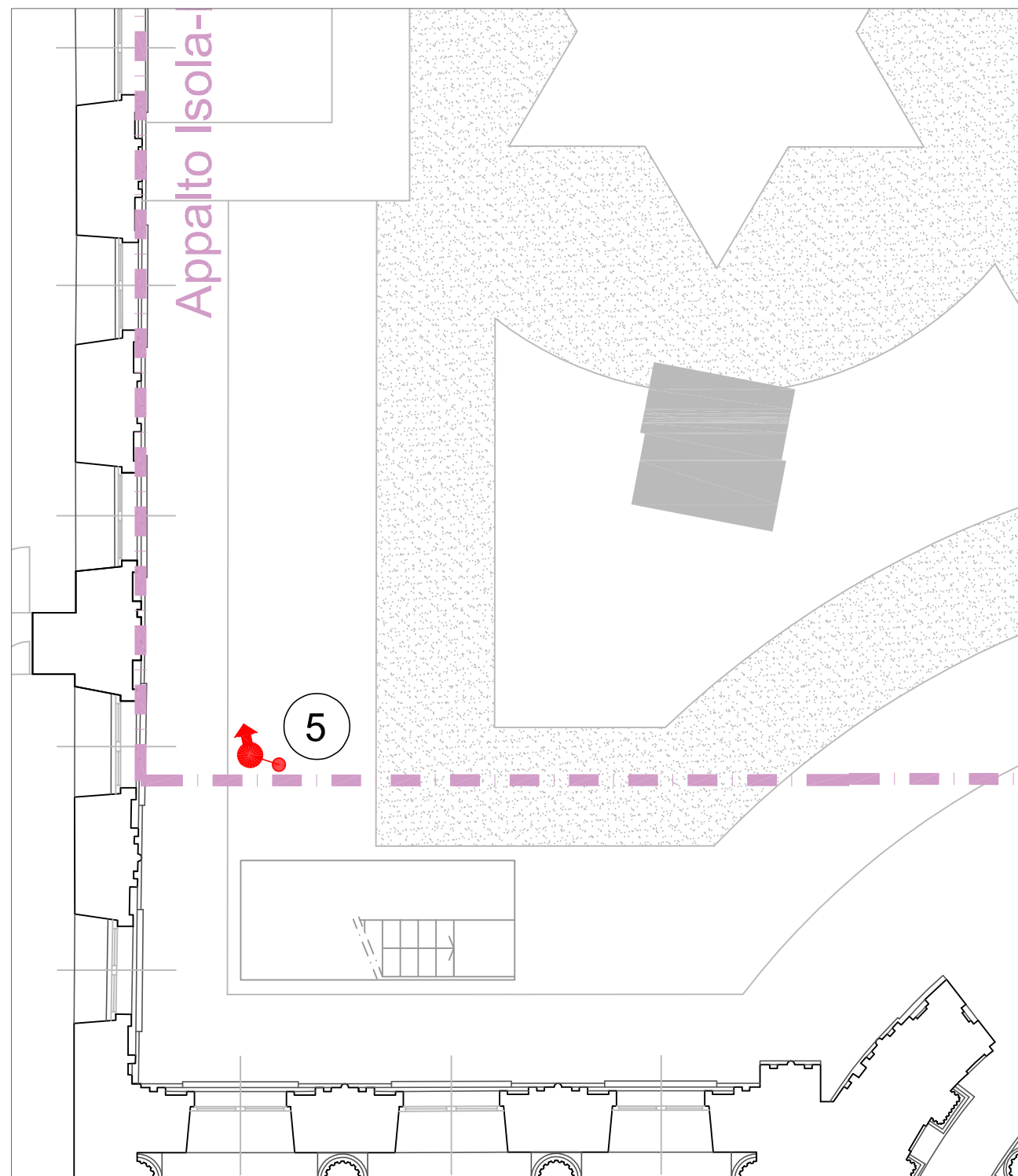


Stato di progetto scala 1:100



Stato di fatto scala 1:100

Intervento n. 5 (lato Nord - mezzanotte)



Stato di progetto scala 1:100

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