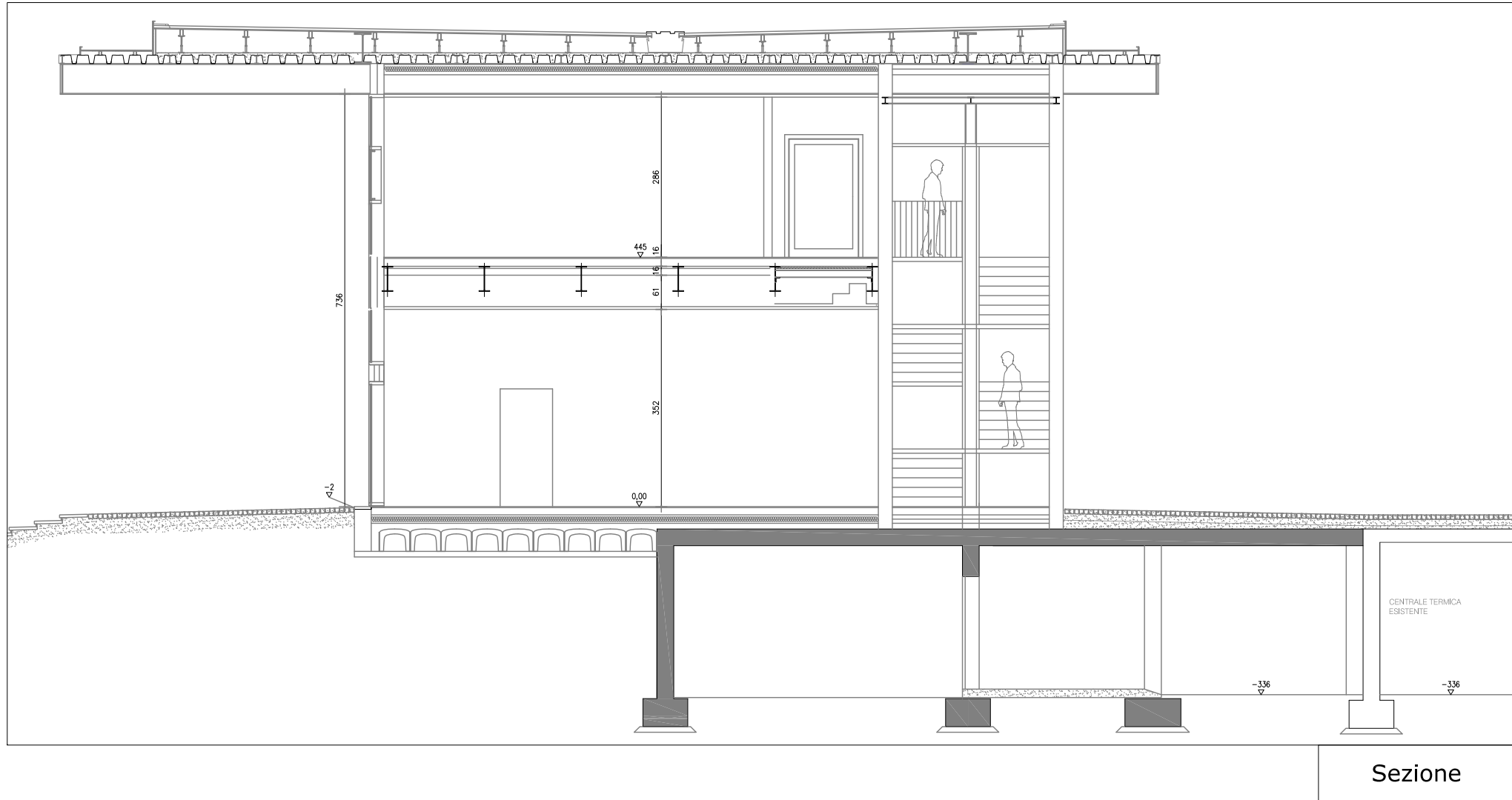



LEGENDA SIMBOLOGIA		
	ESTINTORE	
	IDRANTE UNI 45	
	VIA DI FUGA ORIZZONTALE	
	VIA DI FUGA VERSO IL BASSO	
	VIA DI FUGA VERSO L'ALTO	
	STRUTTURE REI	
	PERCORSO VIA DI FUGA	
	U.S. USCITA DI SICUREZZA	
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO	
	MODULI DI USCITA DI SICUREZZA	
	AREA NON SOGGETTA A VERIFICA	
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO	
	IMPIANTO SPRINKLER	
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO	

CAPACITA' DI DEFLUSSO PIANO TERRA		
Affollamento massimo		
Sala espositiva	145x0,7=101.5	102 p
Ufficio	72.1x0,1=7.21	8 p
Ludoteca	40x0,7=28	28 p
Ufficio 2	21x0,1=2.1	2 p
Ingresso	84,48x0,1=8,4	9 p
Ufficio 3	46,3x0,1=4.6	5 p
Affollamento massimo piano terra=		154 p
Verifica capacità di deflusso		
Capacità di deflusso =	37.5 persone/modulo	
Massimo affollamento		154 p
Dal piano superiore		75 p
Totale persone da evacuare		229 p
Numero moduli vie di fuga		13
Capacità di deflusso	229:13=17.6<50	
Nota:		
Affollamento locali aperti al pubblico 0,7 P/mq		
Affollamento uffici 0,1 P/mq		





COMUNE DI BERGAMO
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
DIVISIONE EDIFICI E MONUMENTI

INFORMAGIOVANI
STAZIONE AUTOLINEE

Illo

Progetto prevenzione incendi
Piano terra
scala 1:100

tavola n.

VVF02

data
20 Febbraio 2018
aggiornamenti

progetto architettonico	arch. Marco Tomasi
strutture	Ing. Gianangelo Bramati
impianti elettrici	Ing. Fabio Corbani
impianti idrotermosantari	Ing. Ferruccio Galmozzi
coord. per la sicurezza	Ing. Luca Rota