

**RICOSTRUZIONE PROGETTO STRUTTURALE E
VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA DELLA
SCUOLA ELEMENTARE "EUROPA UNITA"
DELLA FRAZ. TETTI FRANCESI
- CUP: B66c18000050006 -**

ESABORATO	01.05	REVISIONE
TITOLO	PROGETTO STRUTTURALE RICOSTRUTTO: SECONDA U.E.	
COMMITTENTE	Via del Risorgimento 100/1040 50139 Firenze (FI) Tel. 055/268550	
PROGETTISTA	Ing. Azzurra Mancuso Cell. 3485555991 10100 - 40020 Carpi (MO)	

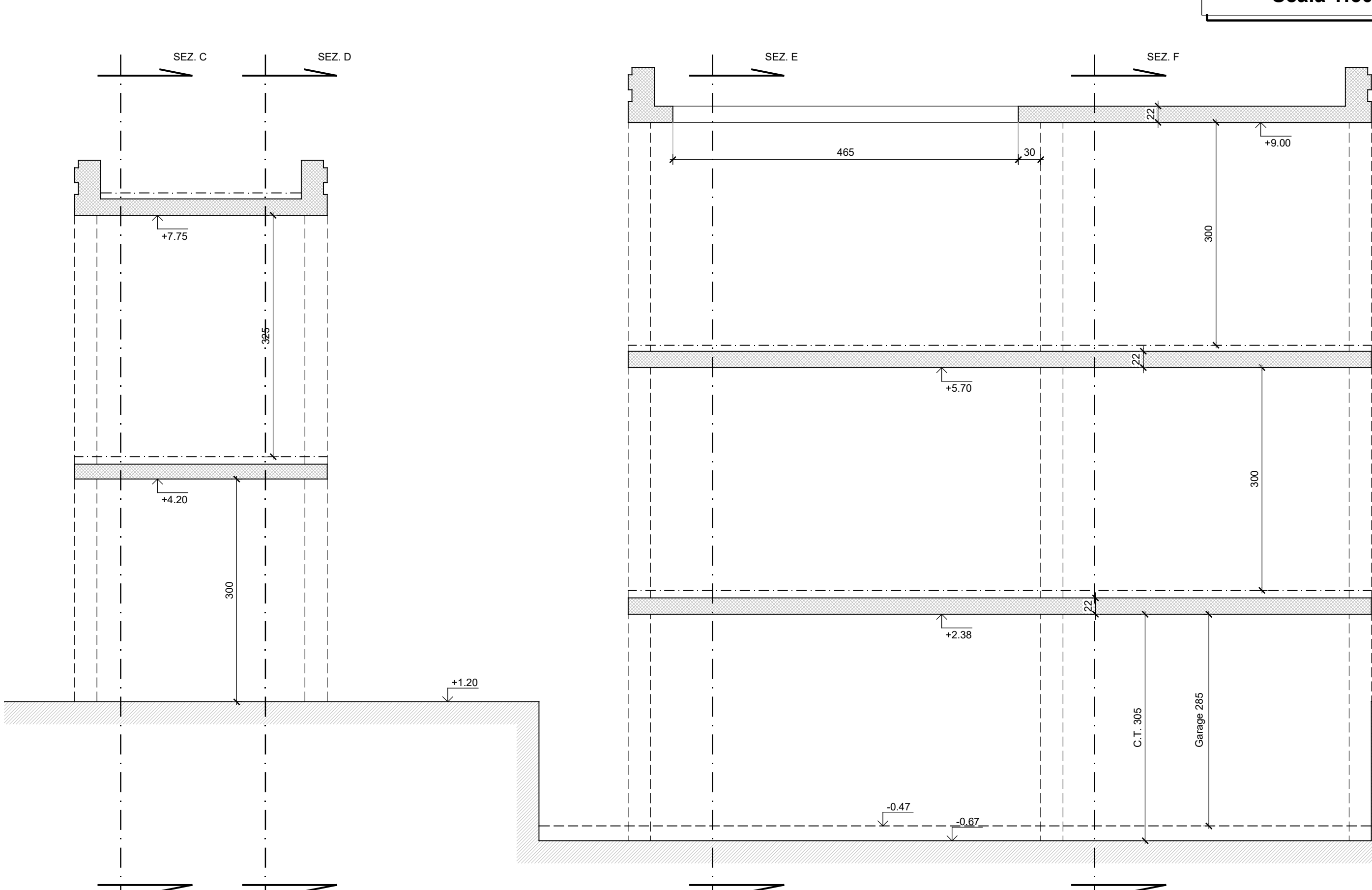
DATA	22/12/2016	FILE: T0041916.mxd
------	------------	--------------------

IL PROGETTISTA:
Ing. Arch. M. L. Luzzati
Viale Cassano d'Istria, 10/20 Carpi (TO)
Tel.: 015/520167 - Cell.: 348.955.691
E-mail: luzzati@comunicazioneassociata.com
PEC: luzzati@comunicazioneassociata.com

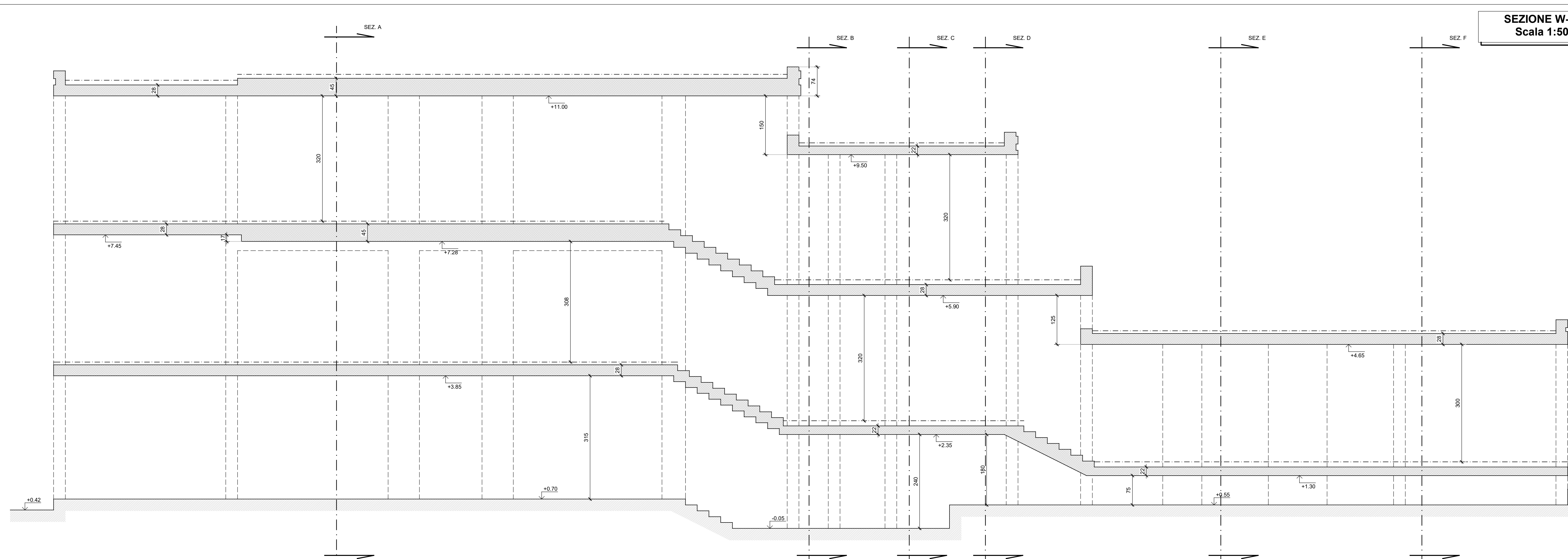
[illegible]

CARCHI PROPRI	
Soloio 40-5	5,70 km/m
Soloio 24-4	3,10 km/m
Soloio 18-4	2,70 km/m
CARCHI PERMANENT	
Locali (nativi)	1,30 km/m
Copertura	0,90 km/m
CARCHI ACCIDENTALI	
Aulie	3,00 km/m
Sesolli	5,00 km/m
Scale	4,00 km/m
Copertura	0,50 km/m
Nave	1,50 km/m

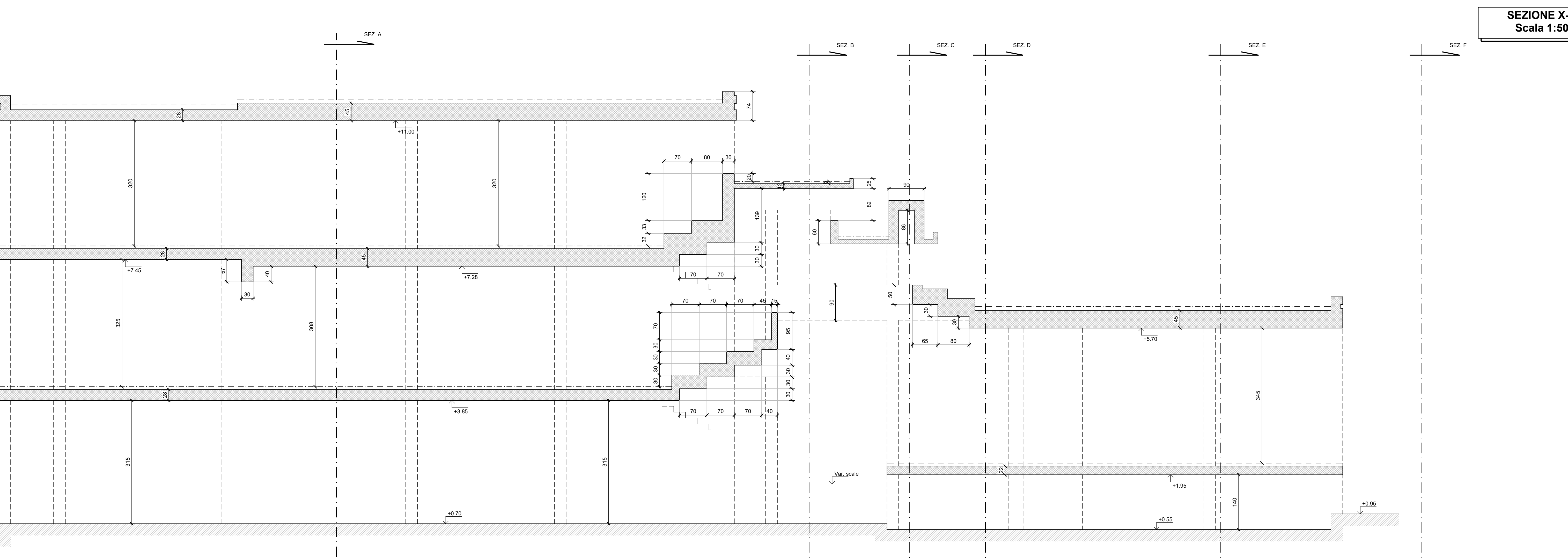
SEZIONE U-U
Scala 1:50



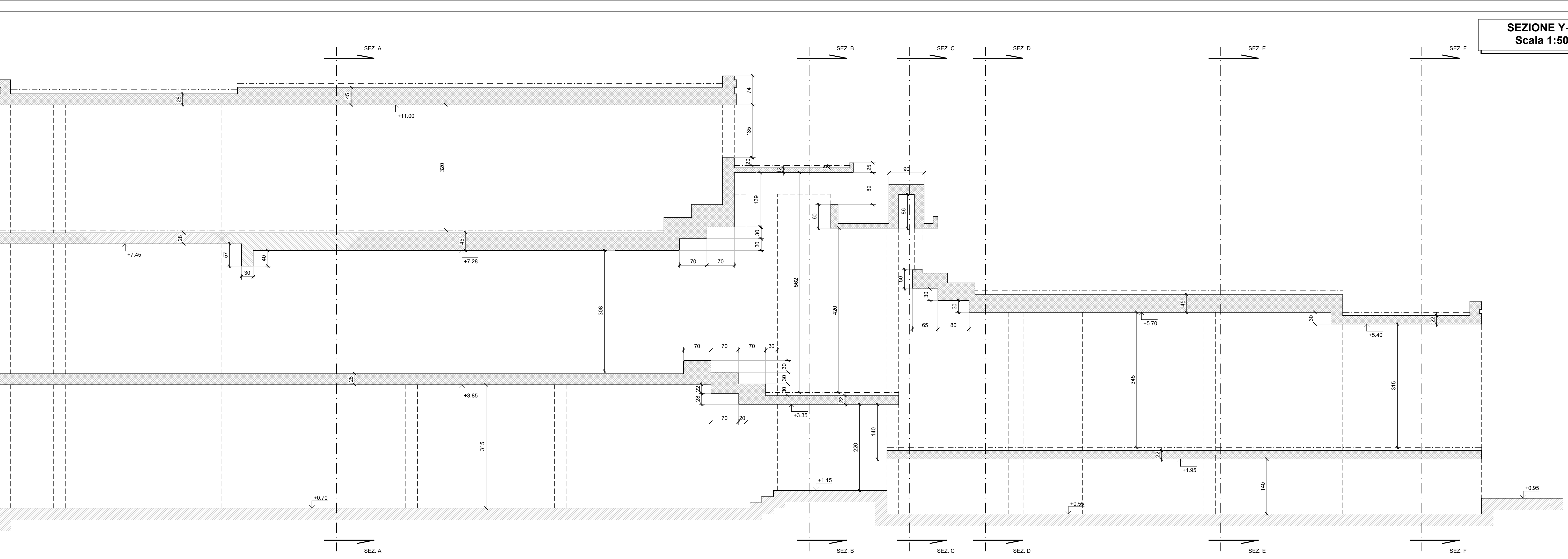
SEZIONE W-W
Scala 1:50



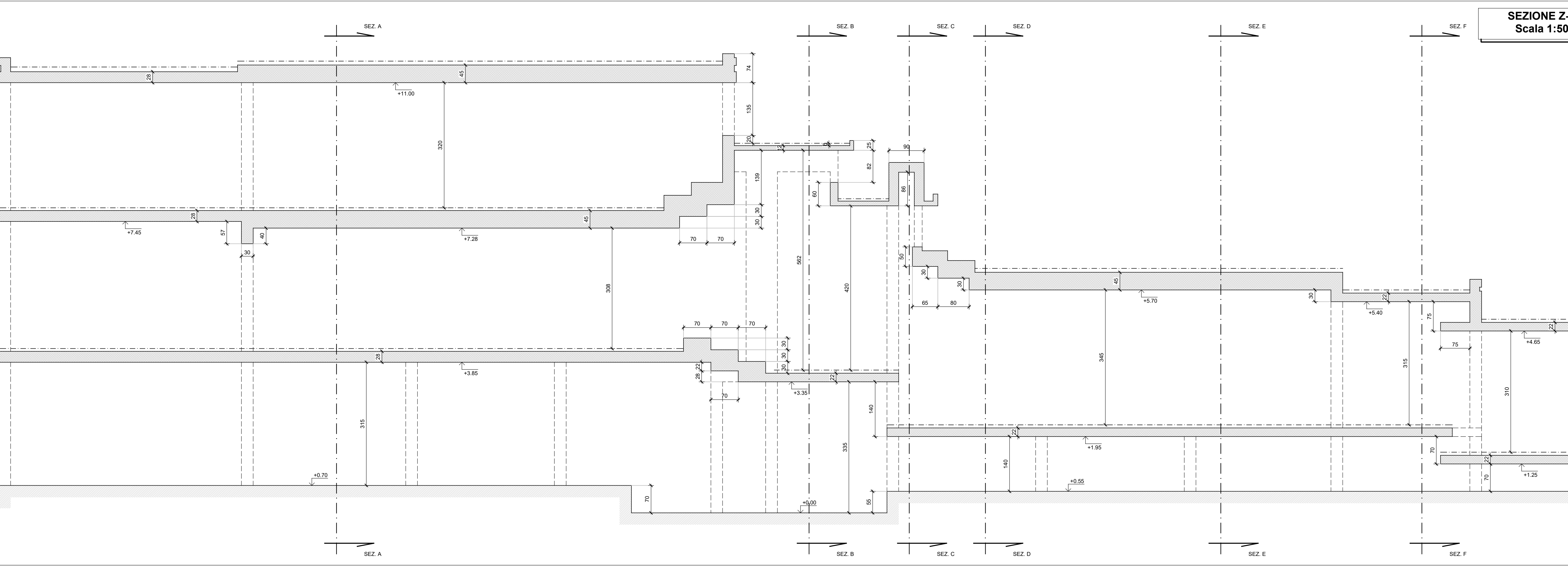
SEZIONE X-X
Scala 1:50



SEZIONE Y-Y
Scale 1:50



SEZIONE Z-Z
Scala 1:50



SEZIONE V-V
Scala 1:50

