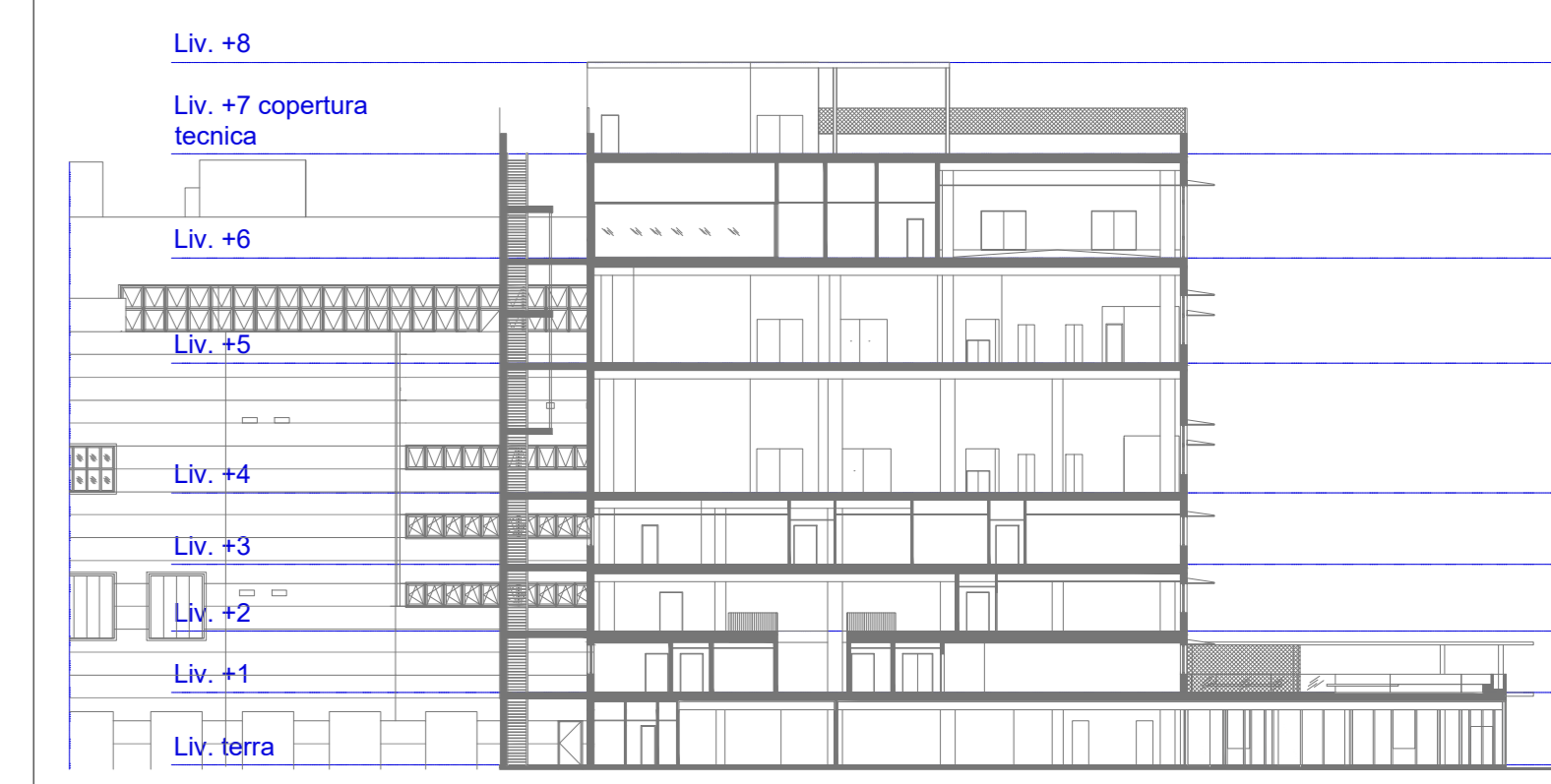
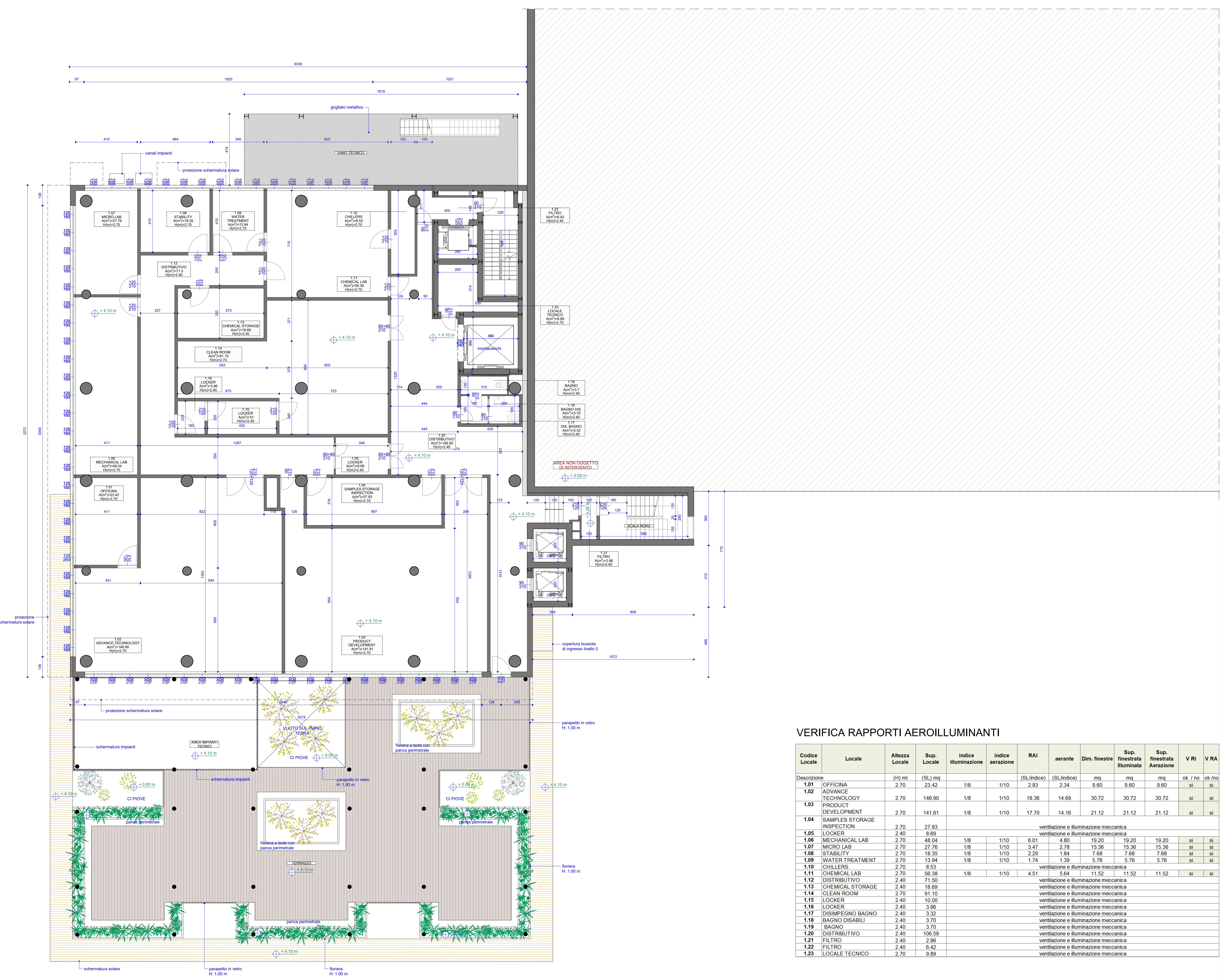
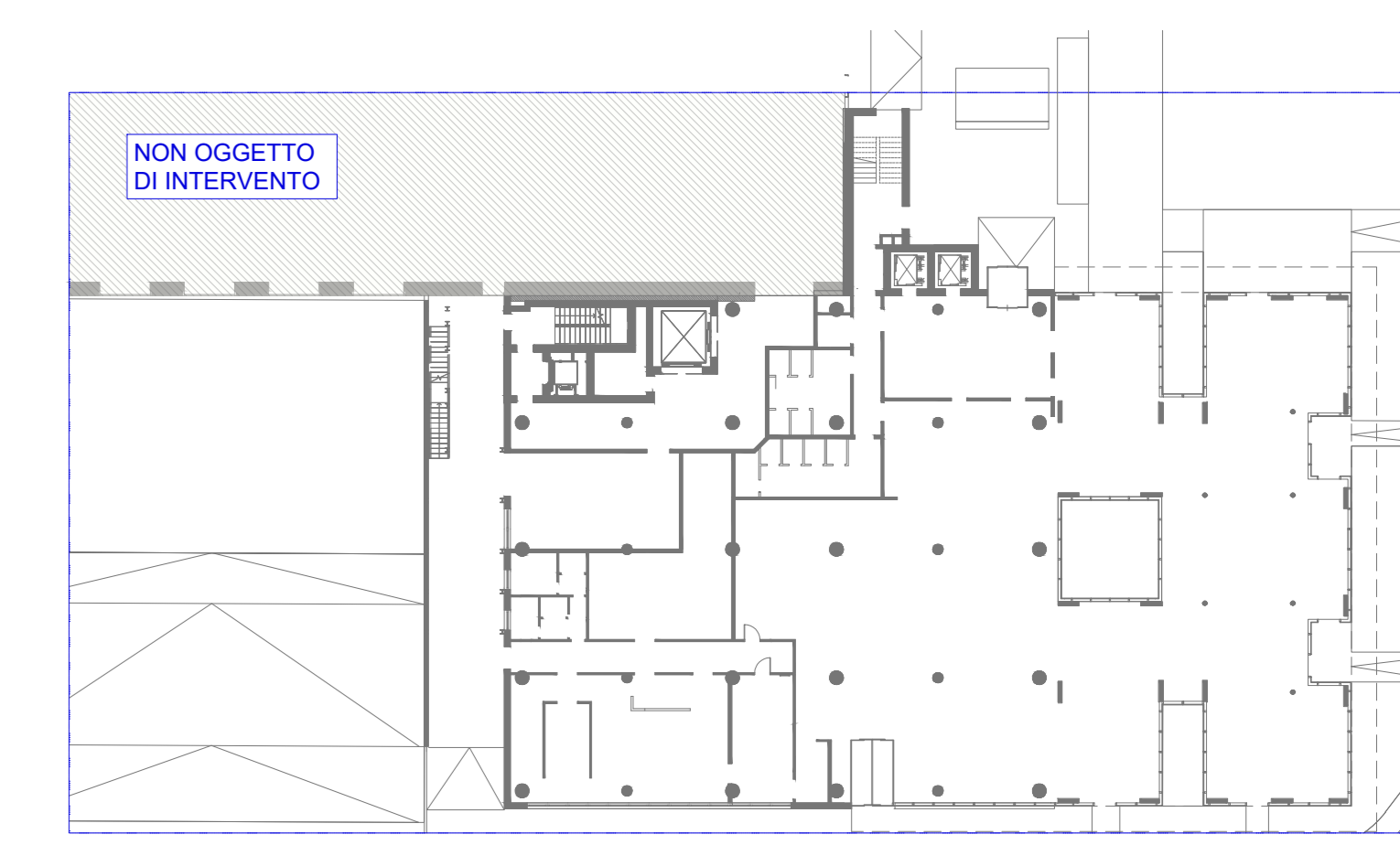


+ 5.50 m  
Indicazione delle quote altimetriche  
+ 5.50 m  
Tutte le quote sono espresse in centimetri  
Le quote altimetriche sono espresse in metri

KEY - SECTION



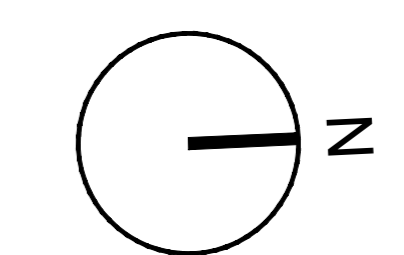
KEY - PLAN



VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI

Codice Locale	Locale	Altezza Locale	Sup. Locale	Indice illuminazione	Indice aerazione	RAI	aerante	Dim. finestre	Sup. finestrate illuminata	Sup. finestrate Aerazione	V RI	V RA
Descrizione		(H) m	(SL) mq	(SL/indice)	(SL/indice)			mq	mq	mq	ok / no	ok / no
1.01	OFFICINA	2.70	23.42	1/8	1/10	2.93	2.34	9.60	9.60	9.60	si	si
1.02	ADVANCE TECHNOLOGY	2.70	146.90	1/8	1/10	18.36	14.69	30.72	30.72	30.72	si	si
1.03	PRODUCT DEVELOPMENT	2.70	141.81	1/8	1/10	17.70	14.16	21.12	21.12	21.12	si	si
1.04	SAMPLES STORAGE INSPECTION	2.70	27.93	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.05	LOCKER	2.40	8.69	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.06	MECHANICAL LAB	2.70	48.04	1/8	1/10	6.01	4.80	19.20	19.20	19.20	si	si
1.07	MICRO LAB	2.70	27.78	1/8	1/10	3.47	2.78	15.36	15.36	15.36	si	si
1.08	STABILITY	2.70	18.35	1/8	1/10	2.29	1.84	7.68	7.68	7.68	si	si
1.09	WATER TREATMENT	2.70	13.84	1/8	1/10	1.74	1.39	5.76	5.76	5.76	si	si
1.10	CHILLERS	2.70	8.53	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.11	CHEMICAL LAB	2.70	58.38	1/8	1/10	4.51	5.64	11.52	11.52	11.52	si	si
1.12	DISTRIBUTIVO	2.40	71.50	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.13	CHEMICAL STORAGE	2.40	18.69	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.14	CLEAN ROOM	2.70	91.10	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.15	LOCKER	2.40	10.00	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.16	LOCKER	2.40	3.96	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.17	DISIMPEGNO BAGNO	2.40	3.32	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.18	BAGNO DISABILI	2.40	3.70	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.19	BAGNO	2.40	3.70	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.20	DISTRIBUTIVO	2.40	108.59	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.21	FILTRO	2.40	2.96	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.22	FILTRO	2.40	6.42	ventilazione e illuminazione meccanica								
1.23	LOCALE TECNICO	2.70	9.89	ventilazione e illuminazione meccanica								

PIANTA PIANO PRIMO, +4.10, SG LAB (CLEAN ROOM)



COMUNE DI PIOMBINO DESE

COMITENTE



Stevanato Group S.p.a.  
Via Madonna, 17  
30017 - Piombino Dese (PD)

COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURE, IMPIANTI, SICUREZZA E DIREZIONE LAVORI



F&M Ingegneria Spa  
Via Cassini 81  
30013 - Mestre - Venezia (VE)

CONSULENZA ARCHITETTONICA



STUDIO ARTICO  
Via Cassini 81  
30013 - Mestre - Venezia (VE)

PROGETTO

1322 PALAZZINA UFFICI

EMMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

Stato di progetto  
Pianta piano primo, +4.10, SG lab (clean room)  
con verifica rapporto aerilluminante

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO IN: AdTL0V0008

DATA: 31-12-2020 SCALA: 1:100 FILE: A63.MAP.PLANTE.001.DWG IN: 132200

PROGETTO: G. Mirazzo VERIFICA: T. Tassi APPROVAZIONE: T. Tassi