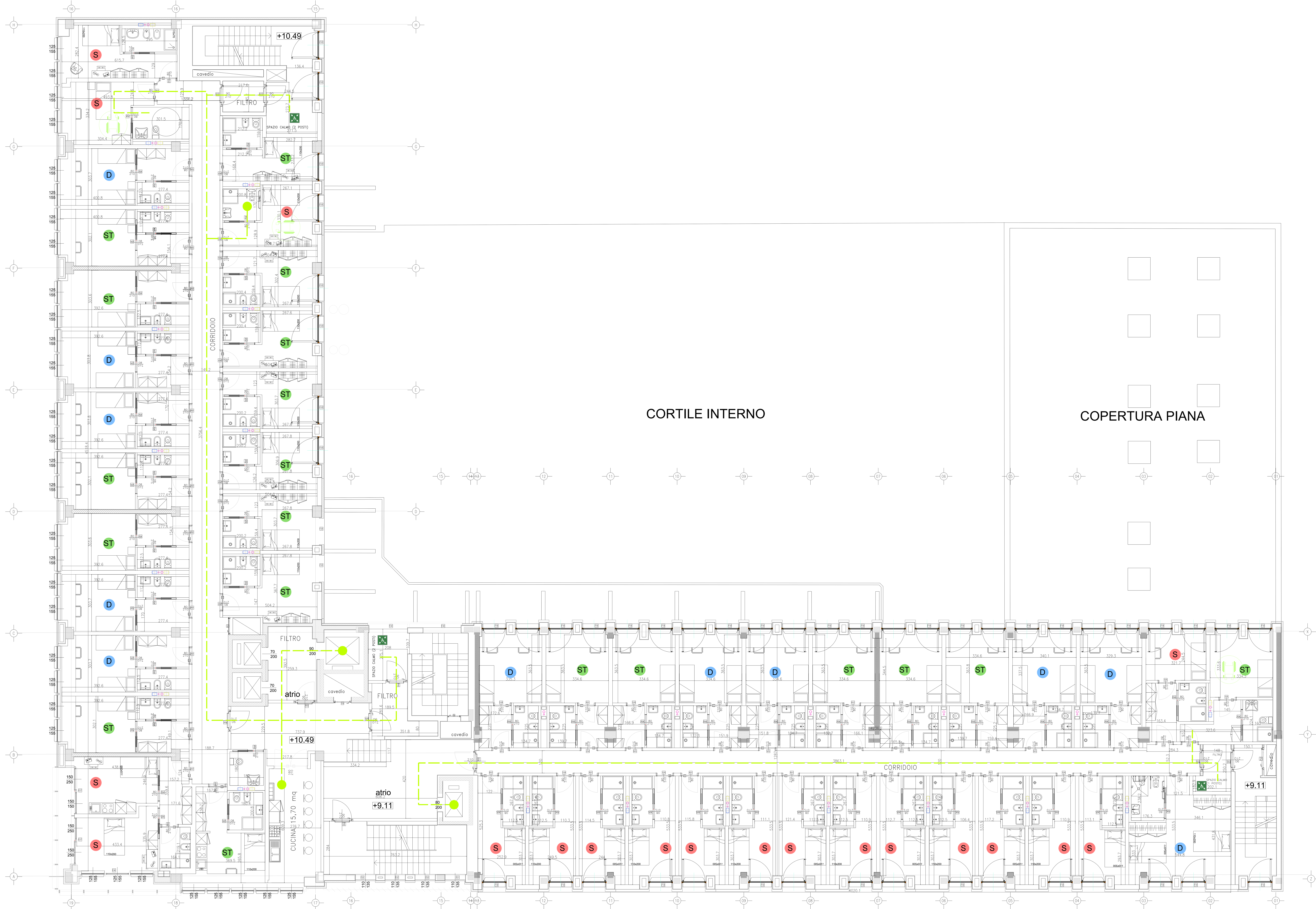
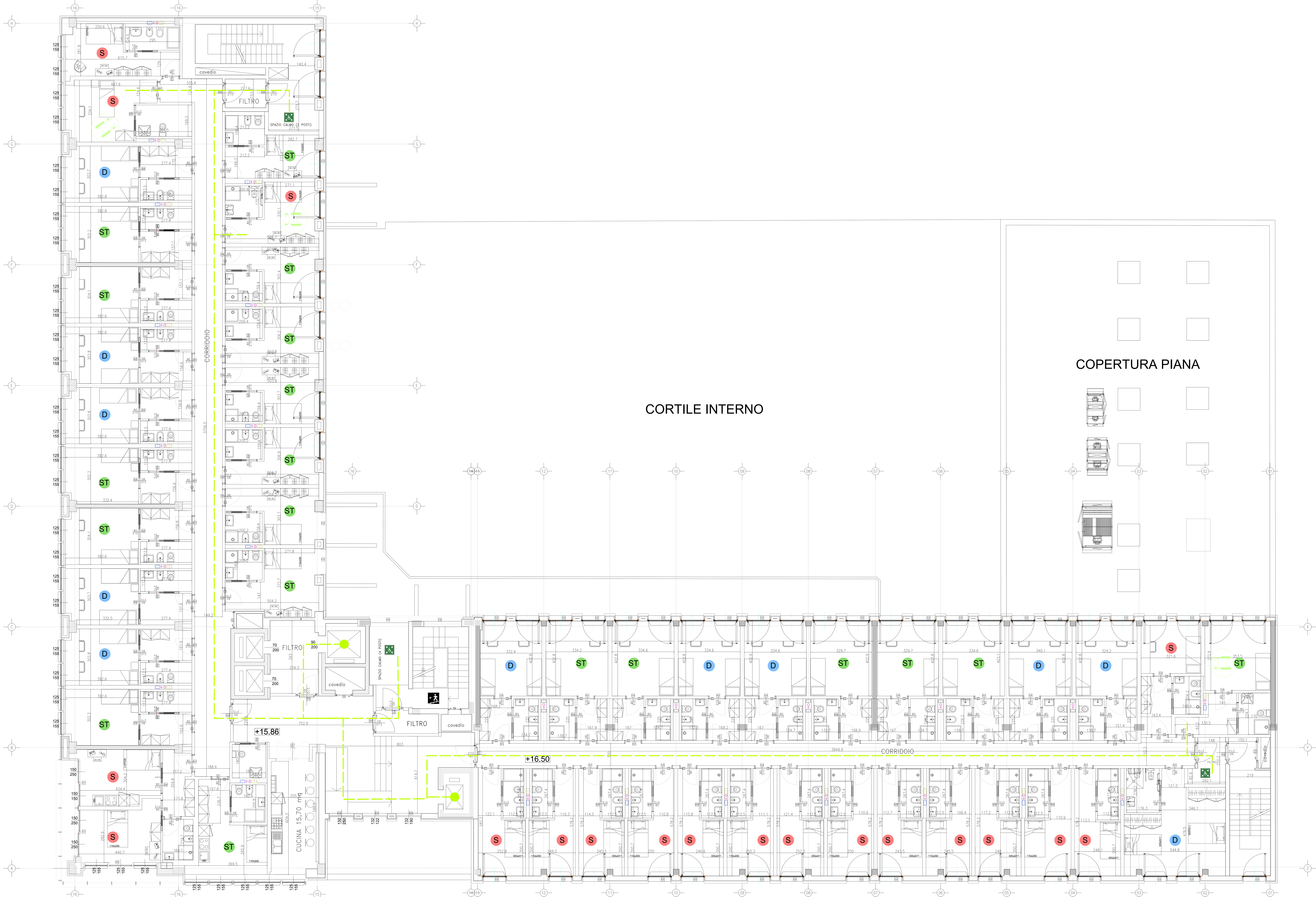


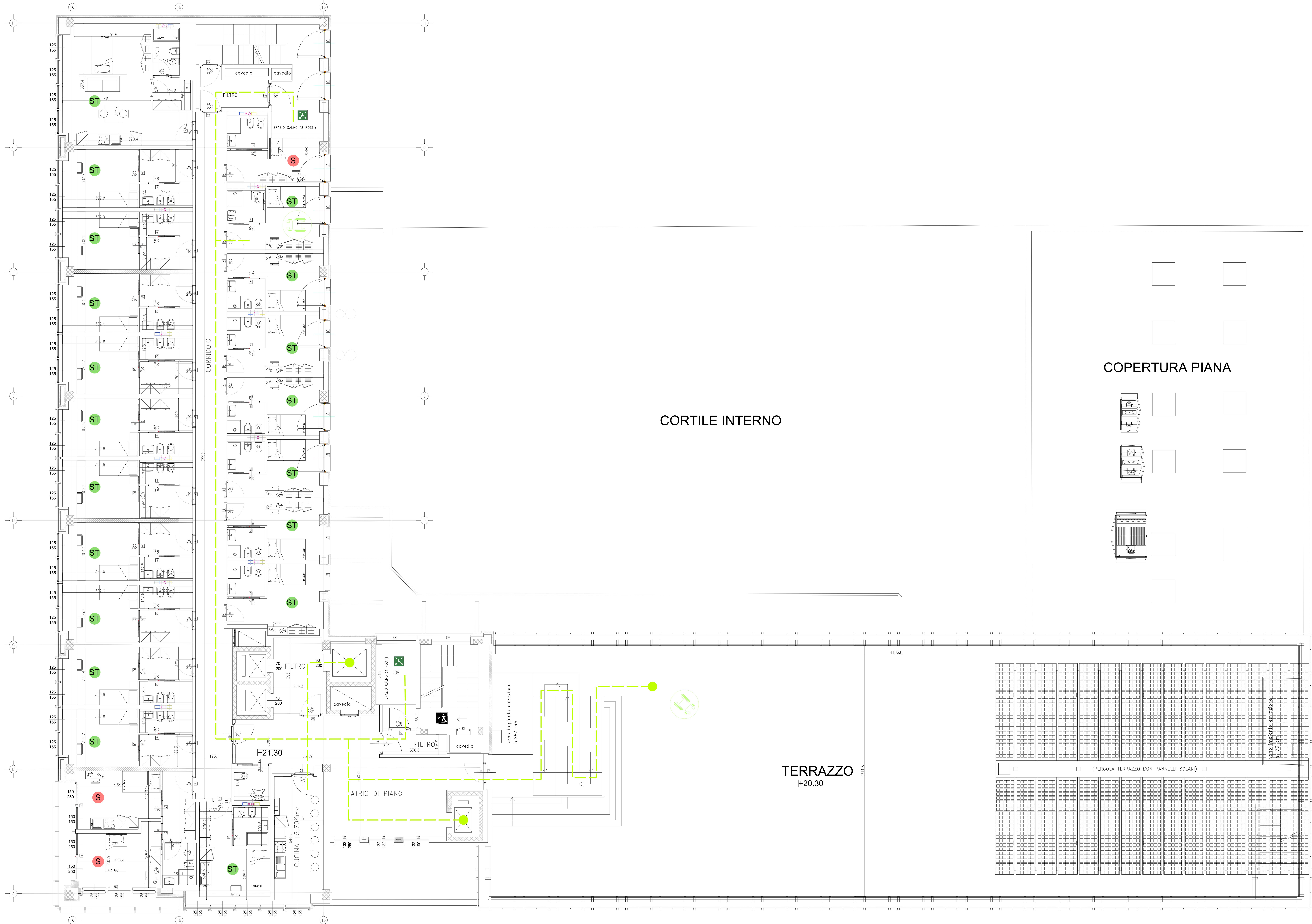
[illegible]



AEROLLUMINANTE (art. 36 C Regolamento Edilizio Città di Torino) PIANO SECONDO									
LOCALE	SUP. PAV.	Aerolluminante di forma 11.81	Aerolluminante di forma 11.81	VERIFICA	BAGNO	VENT. MECC.			
201	13.5	1.6	3.88	3.88x1.6	201	4 VA			
202	13.5	1.7	3.88	3.88x1.7	202	4 VA			
203	13.4	2.1	3.88	3.88x2.1	203	4 VA			
204	13.3	2.6	3.88	3.88x2.6	204	4 VA			
205	13.2	2.6	3.88	3.88x2.6	205	4 VA			
206	13.1	2.6	3.88	3.88x2.6	206	4 VA			
207	13.0	2.6	3.88	3.88x2.6	207	4 VA			
208	12.9	2.6	3.88	3.88x2.6	208	4 VA			
209	12.8	2.6	3.88	3.88x2.6	209	4 VA			
210	12.7	2.6	3.88	3.88x2.6	210	4 VA			
211	12.6	2.6	3.88	3.88x2.6	211	4 VA			
212	12.5	2.6	3.88	3.88x2.6	212	4 VA			
213	12.4	2.6	3.88	3.88x2.6	213	4 VA			
214	12.3	2.6	3.88	3.88x2.6	214	4 VA			
215	12.2	2.6	3.88	3.88x2.6	215	4 VA			
216	12.1	2.6	3.88	3.88x2.6	216	4 VA			
217	12.0	2.6	3.88	3.88x2.6	217	4 VA			
218	11.9	2.6	3.88	3.88x2.6	218	4 VA			
219	11.8	2.6	3.88	3.88x2.6	219	4 VA			
220	11.7	2.6	3.88	3.88x2.6	220	4 VA			
221	11.6	2.6	3.88	3.88x2.6	221	4 VA			
222	11.5	2.6	3.88	3.88x2.6	222	4 VA			
223	11.4	2.6	3.88	3.88x2.6	223	4 VA			
224	11.3	2.6	3.88	3.88x2.6	224	4 VA			
225	11.2	2.6	3.88	3.88x2.6	225	4 VA			
226	11.1	2.6	3.88	3.88x2.6	226	4 VA			
227	11.0	2.6	3.88	3.88x2.6	227	4 VA			
228	10.9	2.6	3.88	3.88x2.6	228	4 VA			
229	10.8	2.6	3.88	3.88x2.6	229	4 VA			
230	10.7	2.6	3.88	3.88x2.6	230	4 VA			
231	10.6	2.6	3.88	3.88x2.6	231	4 VA			
232	10.5	2.6	3.88	3.88x2.6	232	4 VA			
233	10.4	2.6	3.88	3.88x2.6	233	4 VA			
234	10.3	2.6	3.88	3.88x2.6	234	4 VA			
235	10.2	2.6	3.88	3.88x2.6	235	4 VA			
236	10.1	2.6	3.88	3.88x2.6	236	4 VA			
237	10.0	2.6	3.88	3.88x2.6	237	4 VA			
238	9.9	2.6	3.88	3.88x2.6	238	4 VA			
239	9.8	2.6	3.88	3.88x2.6	239	4 VA			
240	9.7	2.6	3.88	3.88x2.6	240	4 VA			
241	9.6	2.6	3.88	3.88x2.6	241	4 VA			
242	9.5	2.6	3.88	3.88x2.6	242	4 VA			
243	9.4	2.6	3.88	3.88x2.6	243	4 VA			
244	9.3	2.6	3.88	3.88x2.6	244	4 VA			
245	9.2	2.6	3.88	3.88x2.6	245	4 VA			
246	9.1	2.6	3.88	3.88x2.6	246	4 VA			
247	9.0	2.6	3.88	3.88x2.6	247	4 VA			
248	8.9	2.6	3.88	3.88x2.6	248	4 VA			
249	8.8	2.6	3.88	3.88x2.6	249	4 VA			
250	8.7	2.6	3.88	3.88x2.6	250	4 VA			
251	8.6	2.6	3.88	3.88x2.6	251	4 VA			
252	8.5	2.6	3.88	3.88x2.6	252	4 VA			
253	8.4	2.6	3.88	3.88x2.6	253	4 VA			
254	8.3	2.6	3.88	3.88x2.6	254	4 VA			
255	8.2	2.6	3.88	3.88x2.6	255	4 VA			
256	8.1	2.6	3.88	3.88x2.6	256	4 VA			
257	8.0	2.6	3.88	3.88x2.6	257	4 VA			
258	7.9	2.6	3.88	3.88x2.6	258	4 VA			
259	7.8	2.6	3.88	3.88x2.6	259	4 VA			
260	7.7	2.6	3.88	3.88x2.6	260	4 VA			
261	7.6	2.6	3.88	3.88x2.6	261	4 VA			
262	7.5	2.6	3.88	3.88x2.6	262	4 VA			
263	7.4	2.6	3.88	3.88x2.6	263	4 VA			
264	7.3	2.6	3.88	3.88x2.6	264	4 VA			
265	7.2	2.6	3.88	3.88x2.6	265	4 VA			
266	7.1	2.6	3.88	3.88x2.6	266	4 VA			
267	7.0	2.6	3.88	3.88x2.6	267	4 VA			
268	6.9	2.6	3.88	3.88x2.6	268	4 VA			
269	6.8	2.6	3.88	3.88x2.6	269	4 VA			
270	6.7	2.6	3.88	3.88x2.6	270	4 VA			
271	6.6	2.6	3.88	3.88x2.6	271	4 VA			
272	6.5	2.6	3.88	3.88x2.6	272	4 VA			
273	6.4	2.6	3.88	3.88x2.6	273	4 VA			
274	6.3	2.6	3.88	3.88x2.6	274	4 VA			
275	6.2	2.6	3.88	3.88x2.6	275	4 VA			
276	6.1	2.6	3.88	3.88x2.6	276	4 VA			
277	6.0	2.6	3.88	3.88x2.6	277	4 VA			
278	5.9	2.6	3.88	3.88x2.6	278	4 VA			
279	5.8	2.6	3.88	3.88x2.6	279	4 VA			
280	5.7	2.6	3.88	3.88x2.6	280	4 VA			
281	5.6	2.6	3.88	3.88x2.6	281	4 VA			
282	5.5	2.6	3.88	3.88x2.6	282	4 VA			
283	5.4	2.6	3.88	3.88x2.6	283	4 VA			
284	5.3	2.6	3.88	3.88x2.6	284	4 VA			
285	5.2	2.6	3.88	3.88x2.6	285	4 VA			
286	5.1	2.6	3.88	3.88x2.6	286	4 VA			
287	5.0	2.6	3.88	3.88x2.6	287	4 VA			
288	4.9	2.6	3.88	3.88x2.6	288	4 VA			
289	4.8	2.6	3.88	3.88x2.6	289	4 VA			
290	4.7	2.6	3.88	3.88x2.6	290	4 VA			
291	4.6	2.6	3.88	3.88x2.6	291	4 VA			
292	4.5	2.6	3.88	3.88x2.6	292	4 VA			
293	4.4	2.6	3.88	3.88x2.6	293	4 VA			
294	4.3	2.6	3.88	3.88x2.6	294	4 VA			
295	4.2	2.6	3.88	3.88x2.6	295	4 VA			
296	4.1	2.6	3.88	3.88x2.6	296	4 VA			
297	4.0	2.6	3.88	3.88x2.6	297	4 VA			
298	3.9	2.6	3.88	3.88x2.6	298	4 VA			
299	3.8	2.6	3.88	3.88x2.6	299	4 VA			
300	3.7	2.6	3.88	3.88x2.6	300	4 VA			
301	3.6	2.6	3.88	3.88x2.6	301	4 VA			
302	3.5	2.6	3.88	3.88x2.6	302	4 VA			
303	3.4	2.6	3.88	3.88x2.6	303	4 VA			
304	3.3	2.6	3.88	3.88x2.6	304	4 VA			
305	3.2	2.6	3.88	3.88x2.6	305	4 VA			
306	3.1	2.6	3.88	3.88x2.6	306	4 VA			
307	3.0	2.6	3.88	3.88x2.6	307	4 VA			
308	2.9	2.6	3.88	3.88x2.6	308	4 VA			
309	2.8	2.6	3.88	3.88x2.6	309	4 VA			
310	2.7	2.6	3.88	3.88x2.6	310	4 VA			
311	2.6	2.6	3.88	3.88x2.6	311	4 VA			
312	2.5	2.6	3.88	3.88x2.6	312	4 VA			
313	2.4	2.6	3.88	3.88x2.6	313	4 VA			
314	2.3	2.6	3.88	3.88x2.6	314	4 VA			
315	2.2	2.6	3.88	3.88x2.6	315	4 VA			
316	2.1	2.6	3.88	3.88x2.6	316	4 VA			
317	2.0	2.6	3.88	3.88x2.6	317	4 VA			
318	1.9	2.6	3.88	3.88x2.6	318	4 VA			
319	1.8	2.6	3.88	3.88x2.6	319	4 VA			
320	1.7	2.6	3.88	3.88x2.6	320	4 VA			
321	1.6	2.6	3.88	3.88x2.6	321	4 VA			
322	1.5	2.6	3.88	3.88x2.6	322	4 VA			
323	1.4	2.6	3.88	3.88x2.6	323	4 VA			
324	1.3	2.6	3.88	3.88x2.6	324	4 VA			
325	1.2	2.6	3.88	3.88x2.6	325	4 VA			
326	1.1	2.6	3.88	3.88x2.6	326	4 VA			
327	1.0	2.6	3.88	3.88x2.6	327	4 VA			
328	0.9	2.6	3.88	3.88x2.6	328	4 VA			
329	0.8	2.6	3.88	3.88x2.6	329	4 VA			
330	0.7	2.6	3.88	3.88x2.6	330	4 VA			
331	0.6	2.6	3.88	3.88x2.6	331	4 VA			
332	0.5	2.6	3.88	3.88x2.6	332	4 VA			
333	0.4	2.6	3.88	3.88x2.6	333	4 VA			
334	0.3	2.6	3.88	3.88x2.6	334	4 VA			
335	0.2	2.6	3.88	3.88x2.6	335	4 VA			
336	0.1	2.6	3.88	3.88x2.6	336	4 VA			
337	0.0	2.6	3.88	3.88x2.6	337	4 VA			
338	-0.1	2.6	3.88	3.88x2.6	338	4 VA			
339	-0.2	2.6	3.88	3.88x2.6	339	4 VA			
340	-0.3	2.6	3.88	3.88x2.6	340	4 VA			
341	-0.4	2.6	3.88	3.88x2.6	341	4 VA			
342	-0.5	2.6	3.88	3.88x2.6	342	4 VA			
343	-0.6	2.6	3.88	3.88x2.6	343	4 VA			
344	-0.7	2.6	3.88	3.88x2.6	344	4 VA			
345	-0.8	2.6	3.88	3.88x2.6	345	4 VA			
346	-0.9	2.6	3.88	3.88x2.6	346	4 VA			
347	-1.0	2.6	3.88	3.88x2.6	347	4 VA			
348	-1.1	2.6	3.88	3.88x2.6	348	4 VA			
349	-1.2	2.6	3.88	3.88x2.6	349	4 VA			
350	-1.3	2.6	3.88	3.88x2.6	350	4 VA			
351	-1.4	2.6	3.88	3.88x2.6	351	4 VA			
352	-1.5	2.6	3.88	3.88x2.6	352	4 VA			
353	-1.6	2.6	3.88	3.88x2.6	353	4 VA			
354	-1.7	2.6	3.88	3.88x2.6	354	4 VA			
355	-1.8	2.6	3.88	3.88x2.6	355	4 VA			
356	-1.9	2.6	3.8						



AEROLLUMINANTE [art. 36 C Regolamento Edilizio Città di Torino] PIANO QUARTO						
LOCALE	SUP. PAV.	Aerolluminante di norma (L8)	Aerolluminante di progetto	VERIFICA	BAGNO	VENT. MECC.
401	13,5	1,6	3,88	3.88x3,6	401	4 VA
402	13,5	1,7	3,88	3.88x3,7	402	4 VA
403	18,4	2,1	3,88	3.88x3,1	403	4 VA
404	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	404	4 VA
405	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	405	4 VA
406	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	406	4 VA
407	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	407	4 VA
408	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	408	4 VA
409	18,3	2,0	3,88	3.88x3,0	409	4 VA
410	18,4	2,1	3,88	3.88x3,1	410	4 VA
411	18,4	2,1	3,88	3.88x3,1	411	4 VA
412	18,4	2,1	3,88	3.88x3,1	412	4 VA
413	31,7	4,0	19	19x4	413	4 VA
414	14	1,8	1,96	1.96x1,8	414	4 VA
415	14	1,8	1,96	1.96x1,8	415	4 VA
416	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	416	4 VA
417	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	417	4 VA
418	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	418	4 VA
419	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	419	4 VA
420	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	420	4 VA
421	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	421	4 VA
422	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	422	4 VA
423	13,5	1,7	1,96	1.96x1,7	423	4 VA
424	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	424	4 VA
425	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	425	4 VA
426	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	426	4 VA
427	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	427	4 VA
428	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	428	4 VA
429	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	429	4 VA
430	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	430	4 VA
431	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	431	4 VA
432	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	432	4 VA
433	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	433	4 VA
434	14,4	1,8	4,32	4.32x1,8	434	4 VA
435	13,5	2,2	4,32	4.32x2,2	435	4 VA
436	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	436	4 VA
437	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	437	4 VA
438	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	438	4 VA
439	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	439	4 VA
440	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	440	4 VA
441	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	441	4 VA
442	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	442	4 VA
443	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	443	4 VA
444	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	444	4 VA
445	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	445	4 VA
446	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	446	4 VA
447	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	447	4 VA
448	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	448	4 VA
449	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	449	4 VA
450	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	450	4 VA
451	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	451	4 VA
452	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	452	4 VA
453	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	453	4 VA
454	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	454	4 VA
455	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	455	4 VA
456	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	456	4 VA
457	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	457	4 VA
458	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	458	4 VA
459	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	459	4 VA
460	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	460	4 VA
461	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	461	4 VA
462	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	462	4 VA
463	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	463	4 VA
464	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	464	4 VA
465	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	465	4 VA
466	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	466	4 VA
467	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	467	4 VA
468	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	468	4 VA
469	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	469	4 VA
470	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	470	4 VA
471	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	471	4 VA
472	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	472	4 VA
473	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	473	4 VA
474	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	474	4 VA
475	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	475	4 VA
476	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	476	4 VA
477	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	477	4 VA
478	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	478	4 VA
479	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	479	4 VA
480	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	480	4 VA
481	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	481	4 VA
482	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	482	4 VA
483	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	483	4 VA
484	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	484	4 VA
485	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	485	4 VA
486	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	486	4 VA
487	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	487	4 VA
488	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	488	4 VA
489	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	489	4 VA
490	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	490	4 VA
491	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	491	4 VA
492	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	492	4 VA
493	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	493	4 VA
494	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	494	4 VA
495	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	495	4 VA
496	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	496	4 VA
497	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	497	4 VA
498	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	498	4 VA
499	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	499	4 VA
500	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	500	4 VA
501	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	501	4 VA
502	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	502	4 VA
503	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	503	4 VA
504	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	504	4 VA
505	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	505	4 VA
506	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	506	4 VA
507	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	507	4 VA
508	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	508	4 VA
509	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	509	4 VA
510	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	510	4 VA
511	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	511	4 VA
512	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	512	4 VA
513	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	513	4 VA
514	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	514	4 VA
515	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	515	4 VA
516	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	516	4 VA
517	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	517	4 VA
518	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	518	4 VA
519	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	519	4 VA
520	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	520	4 VA
521	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	521	4 VA
522	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	522	4 VA
523	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	523	4 VA
524	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	524	4 VA
525	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	525	4 VA
526	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	526	4 VA
527	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	527	4 VA
528	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	528	4 VA
529	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	529	4 VA
530	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	530	4 VA
531	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	531	4 VA
532	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	532	4 VA
533	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	533	4 VA
534	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	534	4 VA
535	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	535	4 VA
536	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	536	4 VA
537	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	537	4 VA
538	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	538	4 VA
539	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	539	4 VA
540	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	540	4 VA
541	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	541	4 VA
542	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	542	4 VA
543	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	543	4 VA
544	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	544	4 VA
545	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	545	4 VA
546	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	546	4 VA
547	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	547	4 VA
548	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	548	4 VA
549	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	549	4 VA
550	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	550	4 VA
551	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	551	4 VA
552	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	552	4 VA
553	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	553	4 VA
554	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	554	4 VA
555	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	555	4 VA
556	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	556	4 VA
557	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	557	4 VA
558	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	558	4 VA
559	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	559	4 VA
560	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	560	4 VA
561	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	561	4 VA
562	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	562	4 VA
563	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	563	4 VA
564	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	564	4 VA
565	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	565	4 VA
566	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	566	4 VA
567	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	567	4 VA
568	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	568	4 VA
569	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	569	4 VA
570	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	570	4 VA
571	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	571	4 VA
572	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	572	4 VA
573	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	573	4 VA
574	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	574	4 VA
575	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	575	4 VA
576	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	576	4 VA
577	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	577	4 VA
578	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	578	4 VA
579	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	579	4 VA
580	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	580	4 VA
581	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	581	4 VA
582	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	582	4 VA
583	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	583	4 VA
584	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	584	4 VA
585	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	585	4 VA
586	13,5	1,3	2,16	2.16x1,3	586	4 VA



AEROLLUMINANTE (art. 36 C Regolamento Edilizio Città di Torino) PIANO QUINTO							
LOCALITÀ	SUF. PAV.	Aerolluminante di		VERIFICA	BAGNO	VENT. MECC.	
		Area (m²)	Capacità (W)				
001	12,5	1,4	3,88	3,88x2,6	001	4 VA	
002	13,5	1,7	3,88	3,88x2,7	002	4 VA	
003	16,4	2,1	3,88	3,88x3,1	003	4 VA	
004	16,5	2,0	3,88	3,88x3,0	004	4 VA	
005	16,3	2,0	3,88	3,88x3,0	005	4 VA	
006	16,2	2,0	3,88	3,88x3,0	006	4 VA	
007	16,3	2,0	3,88	3,88x3,0	007	4 VA	
008	16,3	2,0	3,88	3,88x3,0	008	4 VA	
009	16,3	2,0	3,88	3,88x3,0	009	4 VA	
010	16,3	2,0	3,88	3,88x3,0	010	4 VA	
011	16,4	2,1	3,88	3,88x3,1	011	4 VA	
012	16,4	2,1	3,88	3,88x3,1	012	4 VA	
013	18,7	4,0	19	1,94x4	013	4 VA	
014	14	1,4	3,95	1,95x3,8	014	4 VA	
015	13,0	1,7	3,95	1,95x3,7	015	4 VA	
017	11,5	1,4	3,95	1,95x3,4	017	4 VA	
018	11,5	1,4	3,95	1,95x3,4	018	4 VA	
019	11,5	1,4	3,95	1,95x3,4	019	4 VA	
020	11,5	1,4	3,95	1,95x3,4	020	4 VA	
021	11,5	1,4	3,95	1,95x3,4	021	4 VA	
022	12	1,5	3,95	1,95x3,5	022	4 VA	
023	10,1	1,3	3,95	1,95x3,3	023	4 VA	
024	15,7	2,0	3,88	3,88x2,0	024	4 VA	

SUDDIVISIONE CAMERE STUDENTATO ca.					
	STUDIO	SINGOLE	DOPPIE	TOT PL	TOT camere
PT	10	8	13	44	31
P1	19	19	11	60	49
P2	19	19	11	60	49
P3	3	14	9	35	26
P4	19	19	11	60	49
P5	18	3	1	23	22
TOT	88	82	56	282	226
Superfici X posto letto (STANDARD STUDENTATO)					1692
% Singole posti letto					60,28%
% Singole camere					75,22%

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

CITTA' DI TORINO

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE "EX SEDE LAVAZZA"

PERMESSO DI COSTRUIRE

(in variante alla SCIA presentata prot.n. 2021-8-1016)

art. 4.1.6/2015

PROPRIETA' IMMOBILE

CORSO NOVARA 59 SRL

VIA XX settembre 22, 10121 Torino

Amministratore unico: MADAR FABRICE ELIE

PROGETTO ARCHITETTONICO

ALTANA

Altana Consulting Srl, Avenue Eugène, anno 38bis

1210 Grand-Lancy, Ginevra (Svizzera)

D: +41 22 884 42 41 M: +41 79 551 60 55

d.grasso@altana-consulting.ch

altana-consulting.ch

PROGETTAZIONE INFORMATICA

Andrea Ing. NICOLA

Laura Ing. MORGHI

Via Milano 1, 20121 Milano, Torino (TO)

M: 011 539046, fax: 011 511715

www.ing-nicola.it

Profilo: ingegnere iscritto al Tribunale di Torino

in C.C.I.A.A. n. 658/R

PROGETTAZIONE ACUSTICA

Papa DTP srl

Ing. Gianni PAPA

Corte Carlo dal 10121 Torino

M: 011 539046-7, fax: 011 539046

www.papadtp.it

Profilo: ingegnere iscritto al Tribunale di Torino

in C.C.I.A.A. n. 658/R

PROGETTAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI

Gianni Ing. VERCELLI

Via Cavour 10121 Torino

M: 011 539046

www.gianni-vercelli.it

Profilo: ingegnere iscritto al Tribunale di Torino

in C.C.I.A.A. n. 658/R

PROGETTAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI

Federico Ing. TORINI

Via Cavour 10121 Torino

M: 011 539046

www.federico-torini.it

Profilo: ingegnere iscritto al Tribunale di Torino

in C.C.I.A.A. n. 658/R

REVISIONI

17

DESCRIZIONE

DATA

18

DESCRIZIONE

DATA

19

DESCRIZIONE

DATA

20

DESCRIZIONE

DATA

21

DESCRIZIONE

DATA

22

DESCRIZIONE

DATA

23

DESCRIZIONE

DATA

24

DESCRIZIONE

DATA

25

DESCRIZIONE

DATA

26

DESCRIZIONE

DATA

27

DESCRIZIONE

DATA

28

DESCRIZIONE

DATA

29

DESCRIZIONE

DATA

30

DESCRIZIONE

DATA

31

DESCRIZIONE

DATA

32

DESCRIZIONE

DATA

33

DESCRIZIONE

DATA

34

DESCRIZIONE

DATA

35

DESCRIZIONE

DATA

36

DESCRIZIONE

DATA

37

DESCRIZIONE

DATA

38

DESCRIZIONE

DATA

39

DESCRIZIONE

DATA

40

DESCRIZIONE

DATA

41

DESCRIZIONE

DATA

42

DESCRIZIONE

DATA

43

DESCRIZIONE

DATA

44

DESCRIZIONE

DATA

45

DESCRIZIONE

DATA

46

DESCRIZIONE

DATA

47

DESCRIZIONE

DATA

48

DESCRIZIONE

DATA

49

DESCRIZIONE

DATA

50

DESCRIZIONE

DATA

51

DESCRIZIONE

DATA

52

DESCRIZIONE

DATA

53

DESCRIZIONE

DATA

54

DESCRIZIONE

DATA

55

DESCRIZIONE

DATA

56

DESCRIZIONE

DATA

57

DESCRIZIONE

DATA

58

DESCRIZIONE

DATA

59

DESCRIZIONE

DATA

60

DESCRIZIONE

DATA

61

DESCRIZIONE

DATA

62

DESCRIZIONE

DATA

63

DESCRIZIONE

DATA

64

DESCRIZIONE

DATA

65

DESCRIZIONE

DATA

66

DESCRIZIONE

DATA

67

DESCRIZIONE

DATA

68

DESCRIZIONE

DATA

69

DESCRIZIONE

DATA

70

DESCRIZIONE

DATA

71

DESCRIZIONE

DATA

72

DESCRIZIONE

DATA

73

DESCRIZIONE

DATA

74

DESCRIZIONE

DATA

75

DESCRIZIONE

DATA

76

DESCRIZIONE

DATA

77

DESCRIZIONE

DATA

78

DESCRIZIONE

DATA

79

DESCRIZIONE

DATA

80

DESCRIZIONE

DATA

81

DESCRIZIONE

DATA

82

DESCRIZIONE

DATA

83

DESCRIZIONE

DATA

84

DESCRIZIONE

DATA

85

DESCRIZIONE

DATA

86

DESCRIZIONE

DATA

87

DESCRIZIONE

DATA

88

DESCRIZIONE

DATA

89

DESCRIZIONE

DATA

90

DESCRIZIONE

DATA

91

DESCRIZIONE

DATA

92

DESCRIZIONE

DATA

93

DESCRIZIONE

DATA

94

DESCRIZIONE

DATA

95

DESCRIZIONE

DATA

96

DESCRIZIONE

DATA

97

DESCRIZIONE

DATA

98

DESCRIZIONE

DATA

99

DESCRIZIONE

DATA

100

DESCRIZIONE

DATA

101

DESCRIZIONE

DATA

102

DESCRIZIONE

DATA

103

DESCRIZIONE

DATA

104

DESCRIZIONE

DATA

105

DESCRIZIONE

DATA

106

DESCRIZIONE

DATA

107

DESCRIZIONE

DATA

108

DESCRIZIONE

DATA

109

DESCRIZIONE

DATA

110

DESCRIZIONE

DATA

111

DESCRIZIONE

DATA

112

DESCRIZIONE

DATA

113

DESCRIZIONE

DATA

114

DESCRIZIONE

DATA

115

DESCRIZIONE

DATA

116

DESCRIZIONE

DATA

117

DESCRIZIONE

DATA

118

DESCRIZIONE

DATA

119

DESCRIZIONE

DATA

120

DESCRIZIONE

DATA

121

DESCRIZIONE

DATA

122

DESCRIZIONE

DATA

123

DESCRIZIONE

DATA

124

DESCRIZIONE

DATA

125

DESCRIZIONE

DATA

126

DESCRIZIONE

DATA

127

DESCRIZIONE

DATA

128

DESCRIZIONE

DATA

129

DESCRIZIONE

DATA

130

DESCRIZIONE

DATA

131

DESCRIZIONE

DATA

132

DESCRIZIONE

DATA

133

DESCRIZIONE

DATA

134

DESCRIZIONE

DATA

135

DESCRIZIONE

DATA

136

DESCRIZIONE

DATA

137

DESCRIZIONE

DATA

138

DESCRIZIONE

DATA

139

DESCRIZIONE

DATA

140

DESCRIZIONE

DATA

141

DESCRIZIONE

DATA

142

DESCRIZIONE

DATA

143

DESCRIZIONE

DATA

144

DESCRIZIONE

DATA

145

DESCRIZIONE

DATA

146

DESCRIZIONE

DATA

147

DESCRIZIONE

DATA

148

DESCRIZIONE

DATA

149

DESCRIZIONE

DATA

150

DESCRIZIONE

DATA

151

DESCRIZIONE

DATA

152

DESCRIZIONE

DATA

153

DESCRIZIONE

DATA

154

DESCRIZIONE

DATA

155

DESCRIZIONE

DATA

156

DESCRIZIONE

DATA

157

DESCRIZIONE

DATA

158

DESCRIZIONE

DATA

159

DESCRIZIONE

DATA

160

DESCRIZIONE

DATA

161

DESCRIZIONE

DATA

162

DESCRIZIONE

DATA

163

DESCRIZIONE

DATA

164

DESCRIZIONE

DATA

165

DESCRIZIONE

DATA

166

DESCRIZIONE

DATA

167

DESCRIZIONE

DATA

168

DESCRIZIONE

DATA

169

DESCRIZIONE

DATA

170

DESCRIZIONE

DATA

171

DESCRIZIONE

DATA

172

DESCRIZIONE

DATA

173

DESCRIZIONE

DATA

174

DESCRIZIONE

DATA

175

DESCRIZIONE

DATA

176

DESCRIZIONE

DATA

177

DESCRIZIONE

DATA

178

DESCRIZIONE

DATA

179

DESCRIZIONE

DATA

180

DESCRIZIONE

DATA

181

DESCRIZIONE

DATA

182

DESCRIZIONE

DATA

183

DESCRIZIONE

DATA

184

DESCRIZIONE

DATA

185

DESCRIZIONE

DATA

186

DESCRIZIONE

DATA

187

DESCRIZIONE

DATA

188

DESCRIZIONE

DATA

189

DESCRIZIONE

DATA

190

DESCRIZIONE

DATA

191

DESCRIZIONE

DATA

192

DESCRIZIONE

DATA

193

DESCRIZIONE

DATA

194

DESCRIZIONE

DATA

195

DESCRIZIONE

DATA

196

DESCRIZIONE

DATA

197

DESCRIZIONE

DATA

198

DESCRIZIONE

DATA

199

DESCRIZIONE

DATA

200

DESCRIZIONE

DATA

201

DESCRIZIONE

DATA

202

DESCRIZIONE

DATA

203

DESCRIZIONE

DATA

204

DESCRIZIONE

DATA

205

DESCRIZIONE

DATA

206

DESCRIZIONE

DATA

207

DESCRIZIONE

DATA

208

DESCRIZIONE

DATA

209

DESCRIZIONE

DATA

210

DESCRIZIONE

DATA

211

DESCRIZIONE

DATA

212

DESCRIZIONE

DATA

213

DESCRIZIONE

DATA

214

DESCRIZIONE

DATA

215

DESCRIZIONE

DATA

216

DESCRIZIONE

DATA

217

DESCRIZIONE

DATA

218

DESCRIZIONE

DATA

219

DESCRIZIONE

DATA

220

DESCRIZIONE

DATA

221

DESCRIZIONE

DATA

222

DESCRIZIONE

DATA

223

DESCRIZIONE

DATA

224

DESCRIZIONE

DATA

225

DESCRIZIONE

DATA

226

DESCRIZIONE

DATA

227

DESCRIZIONE

DATA

228

DESCRIZIONE

DATA

229

DESCRIZIONE

DATA

230

DESCRIZIONE

DATA

231

DESCRIZIONE

DATA

232

DESCRIZIONE

DATA

233

DESCRIZIONE

DATA

234

DESCRIZIONE

DATA

235

DESCRIZIONE

DATA

236

DESCRIZIONE

DATA

237

DESCRIZIONE

DATA

238

DESCRIZIONE

DATA

239

DESCRIZIONE

DATA

240

DESCRIZIONE

DATA

241

DESCRIZIONE

DATA

242

DESCRIZIONE

DATA

243

DESCRIZIONE

DATA

244

DESCRIZIONE

DATA

245

DESCRIZIONE

DATA

246

DESCRIZIONE

DATA

247

DESCRIZIONE

DATA

248

DESCRIZIONE

DATA

249

DESCRIZIONE

DATA

250

DESCRIZIONE

DATA

251

DESCRIZIONE

DATA

252

DESCRIZIONE

DATA

253

DESCRIZIONE

DATA

254

DESCRIZIONE

DATA

255

DESCRIZIONE

DATA

256

DESCRIZIONE

DATA

257

DESCRIZIONE

DATA

258

DESCRIZIONE

DATA

259

DESCRIZIONE

DATA

260

DESCRIZIONE

DATA

261

DESCRIZIONE

DATA

262

DESCRIZIONE

DATA

263

DESCRIZIONE

DATA

264

DESCRIZIONE

DATA

265

DESCRIZIONE

DATA

266

DESCRIZIONE

DATA

267

DESCRIZIONE

DATA

268

DESCRIZIONE

DATA

269

DESCRIZIONE

DATA

270

DESCRIZIONE

DATA

271

DESCRIZIONE

DATA

272

DESCRIZIONE

DATA

273

DESCRIZIONE

DATA

274

DESCRIZIONE

DATA

275

DESCRIZIONE

DATA

276

DESCRIZIONE

DATA

277

DESCRIZIONE

DATA

278

DESCRIZIONE

DATA

279

DESCRIZIONE

DATA

280

DESCRIZIONE

DATA

281

DESCRIZIONE

DATA

282

DESCRIZIONE

DATA

283

DESCRIZIONE

DATA

284

DESCRIZIONE

DATA

285

DESCRIZIONE

DATA

286

DESCRIZIONE

DATA

287

DESCRIZIONE

DATA

288

DESCRIZIONE

DATA

289

DESCRIZIONE

DATA

290

DESCRIZIONE

DATA

291

DESCRIZIONE

DATA

292

DESCRIZIONE

DATA

293

DESCRIZIONE

DATA

294

DESCRIZIONE

DATA

295

DESCRIZIONE

DATA

296

DESCRIZIONE

DATA

297

DESCRIZIONE

DATA

298

DESCRIZIONE

DATA

299

DESCRIZIONE

DATA

300

DESCRIZIONE

DATA

301

DESCRIZIONE

DATA

302

DESCRIZIONE

DATA

303

DESCRIZIONE

DATA

304

DESCRIZIONE

DATA

305

DESCRIZIONE

DATA

306

DESCRIZIONE

DATA

307

DESCRIZIONE

DATA

308

DESCRIZIONE

DATA

309

DESCRIZIONE

DATA

310

DESCRIZIONE

DATA

311

DESCRIZIONE

DATA

312

DESCRIZIONE

DATA

313

DESCRIZIONE

DATA

314

DESCRIZIONE

DATA

315

DESCRIZIONE

DATA

316

DESCRIZIONE

DATA

317

DESCRIZIONE

DATA

318

DESCRIZIONE

DATA

319

DESCRIZIONE

DATA

320

DESCRIZIONE

DATA

321

DESCRIZIONE

DATA

322

DESCRIZIONE

DATA

323

DESCRIZIONE

DATA

324

DESCRIZIONE

DATA

325

DESCRIZIONE

DATA

326

DESCRIZIONE

DATA

327

DESCRIZIONE

DATA

328

DESCRIZIONE

DATA

329

DESCRIZIONE

DATA

330

DESCRIZIONE

DATA

331

DESCRIZIONE

DATA

332

DESCRIZIONE

DATA

333

DESCRIZIONE

DATA

334

DESCRIZIONE

DATA

335

DESCRIZIONE

DATA

336

DESCRIZIONE

DATA

337

DESCRIZIONE

DATA

338

DESCRIZIONE

DATA

339

DESCRIZIONE

DATA

340

DESCRIZIONE

DATA

341

DESCRIZIONE

DATA

342

DESCRIZIONE

DATA

343

DESCRIZIONE

DATA

344

DESCRIZIONE

DATA

345

DESCRIZIONE

DATA

346

DESCRIZIONE

DATA

347

DESCRIZIONE

DATA

348

DESCRIZIONE

DATA

349

DESCRIZIONE

DATA

350

DESCRIZIONE

DATA

351

DESCRIZIONE

DATA

352

DESCRIZIONE

DATA

353

DESCRIZIONE

DATA

354

DESCRIZIONE

DATA

355

DESCRIZIONE

DATA

356

DESCRIZIONE

DATA

357

DESCRIZIONE

DATA

358

DESCRIZIONE

DATA

359

DESCRIZIONE

DATA

360

DESCRIZIONE

DATA

361

DESCRIZIONE

DATA

362

DESCRIZIONE

DATA

363

DESCRIZIONE

DATA

364

DESCRIZIONE

DATA

365

DESCRIZIONE

DATA

366

DESCRIZIONE

DATA

367

DESCRIZIONE

DATA

368

DESCRIZIONE

DATA

369

DESCRIZIONE

DATA

370

DESCRIZIONE

DATA

371

DESCRIZIONE

DATA

372

DESCRIZIONE

DATA

373

DESCRIZIONE

DATA

374

DESCRIZIONE

DATA

375

DESCRIZIONE

DATA

376

DESCRIZIONE

DATA

377

DESCRIZIONE

DATA

378

DESCRIZIONE

DATA

379

DESCRIZIONE

DATA

380

DESCRIZIONE

DATA

381

DESCRIZIONE

DATA

382

DESCRIZIONE

DATA

383

DESCRIZIONE

DATA

384

DESCRIZIONE

DATA

385

DESCRIZIONE

DATA

386

DESCRIZIONE

DATA

387

DESCRIZIONE

DATA

388

DESCRIZIONE

DATA

389

DESCRIZIONE

DATA

390

DESCRIZIONE

DATA

391

DESCRIZIONE

DATA

392

DESCRIZIONE

DATA

393

DESCRIZIONE

DATA

394

DESCRIZIONE

DATA

395

DESCRIZIONE

DATA

396

DESCRIZIONE

DATA

397

DESCRIZIONE

DATA

398

DESCRIZIONE

DATA

399

DESCRIZIONE

DATA

400

DESCRIZIONE

DATA

401

DESCRIZIONE

DATA

402

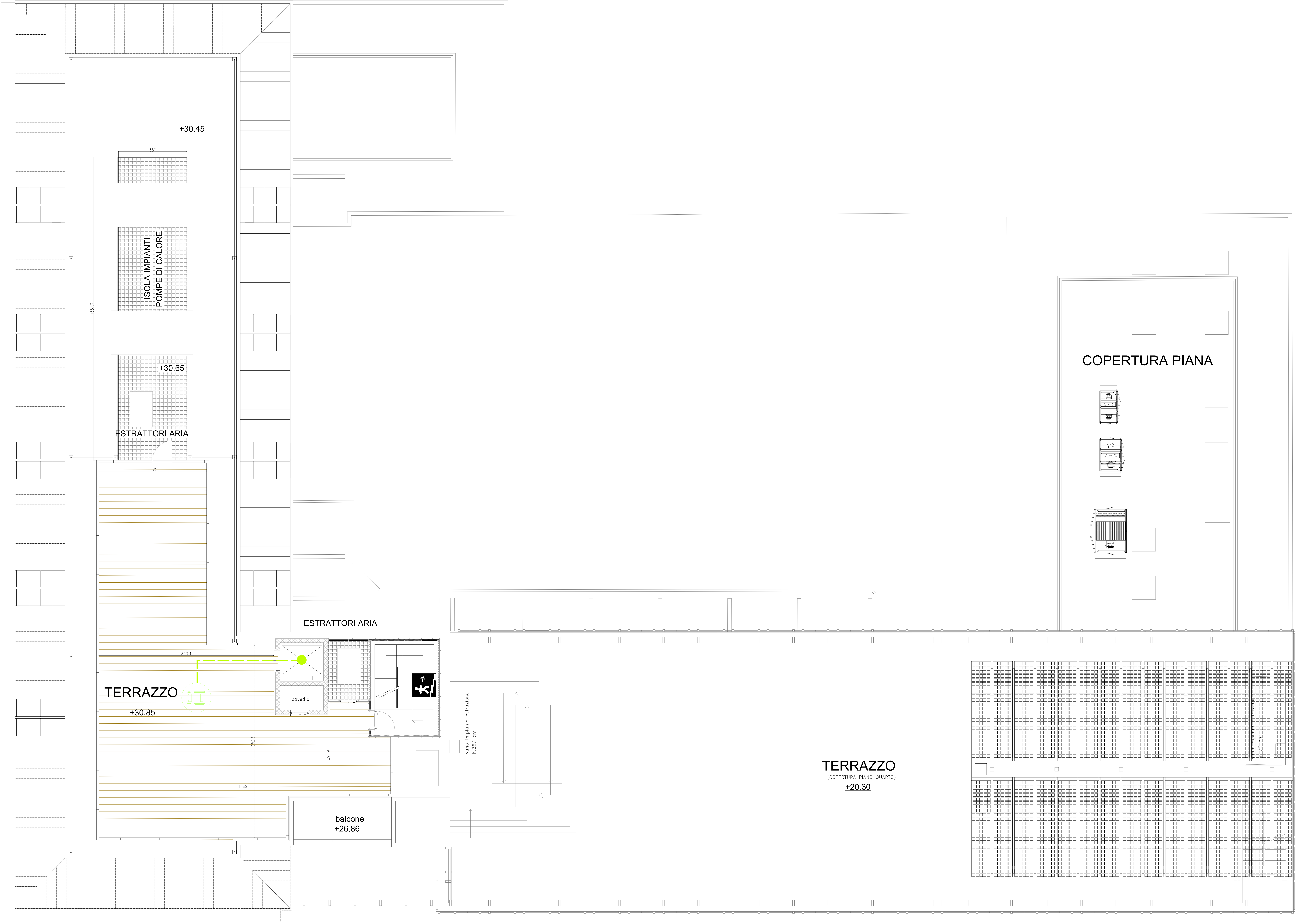
DESCRIZIONE

DATA



SUDDIVISIONE CAMERE STUDENTATO ca.					
	STUDIO	SINGOLE	DOPPIE	TOT PL	TOT camere
PT	10	8	13	44	31
P1	19	19	11	60	49
P2	19	19	11	60	49
P3	3	14	9	35	26
P4	19	19	11	60	49
P5	18	3	1	23	22
TOT	88	82	56	282	226
Superfici X posto letto(STANDARD STUDENTATO)					1692
% Singole posti letto					60,28%
% Singole camere					75,22%

[illegible]



SUDDIVISIONE CAMERE STUDENTATO ca.					
	STUDIO	SINGOLE	DOPPIE	TOT PL	TOT camere
PT	10	8	13	44	31
P1	19	19	11	60	49
P2	19	19	11	60	49
P3	3	14	9	35	26
P4	19	19	11	60	49
P5	18	3	1	23	22
TOT	88	82	56	282	226
Superfici X posto letto(STANDARD STUDENTATO)					1692
% Singole posti letto					60,28%
% Singole camere					75,22%

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

CITTA' DI TORINO

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE "EX SEDE LAVAZZA"

PERMESSO DI COSTRUIRE

(in variante alla SCIA presentata prot.n. 2021-8-1016)

art. 4.1.6/2015

PROPRIETA' IMMOBILE

CORSO NOVARA 59 SRL

VIA PIA SOSTERZIO 22, 10121 TORINO

CAP 10126 TORINO

Amministratore unico: MADAR FABRICE ELIE

Torino (Italia)

nei limiti delle rispettive competenze professionali

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA ED URBANISTICA

ALTANA

Altana Consulting Srl, Avenue Eugène, anno 38bis

12124 Grand-Lancy, Genova (I) - Italia

D. 441 22.09.02 (G) 18/145 79.001 60 00

di gress@altana-consulting.ch

Altana Consulting Srl

Stefano Arch. BEITA

Corso Duomo 101, 10121 Torino

Via 011 1380444-7 mobile 345 7722888

e-mail stefano.beita@stefano.beita.it

torino: corso novara e permessi della Provincia

di Torino - n. 3588

PROGETTAZIONE INFORMATICA

Andrea Ing. NICOLA

Lazio Ing. MOGLI

Via Roma 1, 10121 Torino

Via 011 1380444-7 mobile 345 7722888

e-mail andrea.nicola@andrea.nicola.it

torino: corso novara e permessi della Provincia

di Torino - n. 3588

PROGETTAZIONE ACUSTICA

Piero D.P. PAPA

Via Roma 1, 10121 Torino

Via 011 1380444-7 mobile 345 7722888

e-mail piero.papa@piero.papa.it

torino: corso novara e permessi della Provincia

di Torino - n. 3588

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Gianni Ing. VERCELLI

Via Roma 1, 10121 Torino

Via 011 1380444-7 mobile 345 7722888

e-mail gianni.vercelli@gianni.vercelli.it

torino: corso novara e permessi della Provincia

di Torino - n. 3588

PROGETTAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI

Federico Ing. TOSINI

Via Roma 1, 10121 Torino

Via 011 1380444-7 mobile 345 7722888

e-mail federico.tosini@federico.tosini.it

torino: corso novara e permessi della Provincia

di Torino - n. 3588

REVISIONI	DATA	REVISIONI	DATA
01		04	
02		05	
03		06	
04		07	
05		08	
06		09	
07		10	

Rev. 01	24/05/2022	Descr. progetto	SHB	E	EG	AR	20	00	1:50
Rev. 02	24/05/2022	Verifica							
Rev. 03									
Rev. 04									
Rev. 05									
Rev. 06									
Rev. 07									
Rev. 08									
Rev. 09									
Rev. 10									

PIANO COPERTURA_PRODOTTO

20



PROSPETTO SUD_interno cortile_LICENZIATO



PROSPETTO SUD C.so Novara LICENZIATO



PROSPETTO EST_ Via Tollegno_LICENZIATO



PROSPETTO NORD_Via Tarnengo_LICENZIATO



SEZIONE OVEST_ Via Ruggero Leocavallo_LICENZIATO



PROSPETTO SUD_interno cortile_PROGETTO



PROSPETTO SUD C.so Novara PROGETTO



PROSPETTO EST Via Tollegno PROGETTO



PROSPETTO NORD_Via Tarnengo_PROGETTO



PROSPETTO OVEST_ Via Ruggero Leocavallo_PROGETTO



SPETTO SUD_interno cortile_SOVRAPPOSIZIONI



SPETTO SUD_ C.so Novara_SOVRAPPOSIZIONI



PROSPETTO EST_Via Tollegno_SOVRAPPOSIZIONI



OSPETTO NORD_Via Tarnengo_SOVRAPPOSIZIONE



PROSPETTO OVEST_ Via Ruggero Leocavallo_SOVRAPPOS

[illegible]