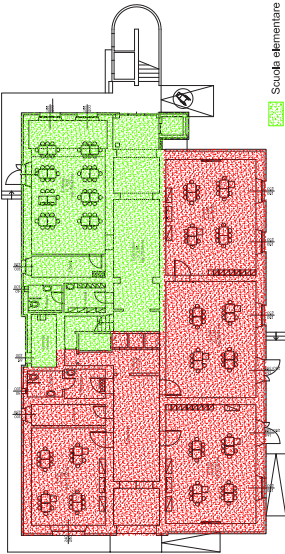


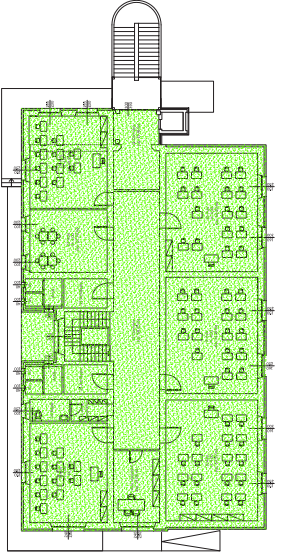
# INDIVIDUAZIONE SCUOLE



PLANIMETRIA PIANO TERRA

Scala 1:200

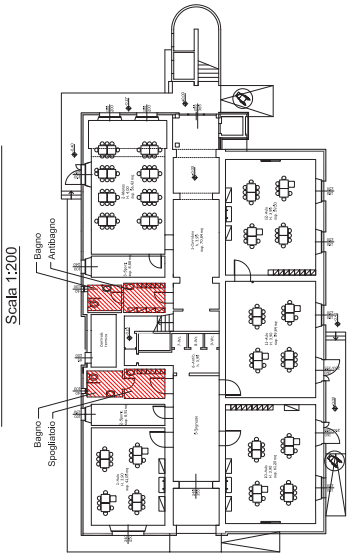
# INDIVIDUAZIONE SCUOLE



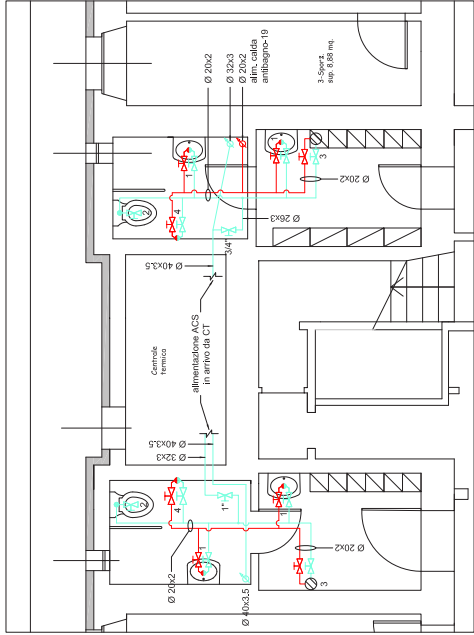
PLANIMETRIA PIANO PRIMO

Scala 1:200

# INDIVIDUAZIONE LOCALI PIANO TERRA

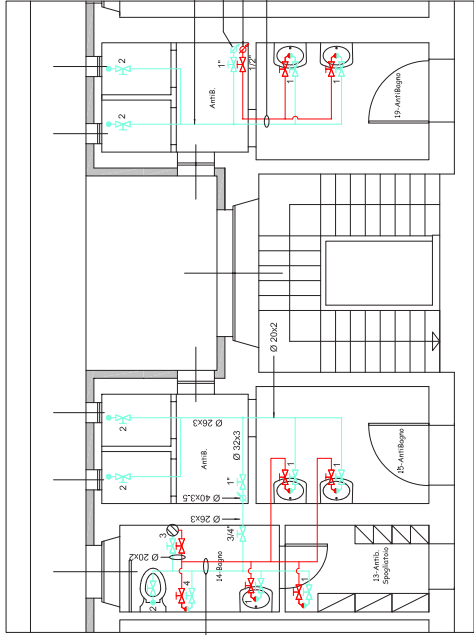


# INDIVIDUAZIONE LOCALI PIANO PRIMO



PLANIMETRIA PIANO TERRA

Scala 1:50



PLANIMETRIA PIANO PRIMO

Scala 1:50

SPESSORE DI ISOLANTE DA PORRE IN OPERA IN FUNZIONE DELLA SUA CONDUTTIVITA' E DEL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE	
Conduttività termica delle condutture (W/mK)	Diametro esterno della tubazione (mm)
<0,20	da 20 a 39
0,030	13
0,032	14
0,034	15
0,036	17
0,038	18
0,040	20
0,042	22
0,044	24
0,046	26
0,048	28
0,050	30
0,052	32
0,054	34
0,056	36
0,058	38
0,060	40
0,062	42
0,064	44
0,066	46
0,068	48
0,070	50
0,072	52
0,074	54
0,076	56
0,078	58
0,080	60
0,082	62
0,084	64
0,086	66
0,088	68
0,090	70
0,092	72
0,094	74
0,096	76
0,098	78
0,100	80
0,102	82
0,104	84
0,106	86
0,108	88
0,110	90
0,112	92
0,114	94
0,116	96
0,118	98
0,120	100
0,122	102
0,124	104
0,126	106
0,128	108
0,130	110
0,132	112
0,134	114
0,136	116
0,138	118
0,140	120
0,142	122
0,144	124
0,146	126
0,148	128
0,150	130
0,152	132
0,154	134
0,156	136
0,158	138
0,160	140
0,162	142
0,164	144
0,166	146
0,168	148
0,170	150
0,172	152
0,174	154
0,176	156
0,178	158
0,180	160
0,182	162
0,184	164
0,186	166
0,188	168
0,190	170
0,192	172
0,194	174
0,196	176
0,198	178
0,200	180
0,202	182
0,204	184
0,206	186
0,208	188
0,210	190
0,212	192
0,214	194
0,216	196
0,218	198
0,220	200
0,222	202
0,224	204
0,226	206
0,228	208
0,230	210
0,232	212
0,234	214
0,236	216
0,238	218
0,240	220
0,242	222
0,244	224
0,246	226
0,248	228
0,250	230
0,252	232
0,254	234
0,256	236
0,258	238
0,260	240
0,262	242
0,264	244
0,266	246
0,268	248
0,270	250
0,272	252
0,274	254
0,276	256
0,278	258
0,280	260
0,282	262
0,284	264
0,286	266
0,288	268
0,290	270
0,292	272
0,294	274
0,296	276
0,298	278
0,300	280
0,302	282
0,304	284
0,306	286
0,308	288
0,310	290
0,312	292
0,314	294
0,316	296
0,318	298
0,320	300
0,322	302
0,324	304
0,326	306
0,328	308
0,330	310
0,332	312
0,334	314
0,336	316
0,338	318
0,340	320
0,342	322
0,344	324
0,346	326
0,348	328
0,350	330
0,352	332
0,354	334
0,356	336
0,358	338
0,360	340
0,362	342
0,364	344
0,366	346
0,368	348
0,370	350
0,372	352
0,374	354
0,376	356
0,378	358
0,380	360
0,382	362
0,384	364
0,386	366
0,388	368
0,390	370
0,392	372
0,394	374
0,396	376
0,398	378
0,400	380
0,402	382
0,404	384
0,406	386
0,408	388
0,410	390
0,412	392
0,414	394
0,416	396
0,418	398
0,420	400
0,422	402
0,424	404
0,426	406
0,428	408
0,430	410
0,432	412
0,434	414
0,436	416
0,438	418
0,440	420
0,442	422
0,444	424
0,446	426
0,448	428
0,450	430
0,452	432
0,454	434
0,456	436
0,458	438
0,460	440
0,462	442
0,464	444
0,466	446
0,468	448
0,470	450
0,472	452
0,474	454
0,476	456
0,478	458
0,480	460
0,482	462
0,484	464
0,486	466
0,488	468
0,490	470
0,492	472
0,494	474
0,496	476
0,498	478
0,500	480
0,502	482
0,504	484
0,506	486
0,508	488
0,510	490
0,512	492
0,514	494
0,516	496
0,518	498
0,520	500
0,522	502
0,524	504
0,526	506
0,528	508
0,530	510
0,532	512
0,534	514
0,536	516
0,538	518
0,540	520
0,542	522
0,544	524
0,546	526
0,548	528
0,550	530
0,552	532
0,554	534
0,556	536
0,558	538
0,560	540
0,562	542
0,564	544
0,566	546
0,568	548
0,570	550
0,572	552
0,574	554
0,576	556
0,578	558
0,580	560
0,582	562
0,584	564
0,586	566
0,588	568
0,590	570
0,592	572
0,594	574
0,596	576
0,598	578
0,600	580
0,602	582
0,604	584
0,606	586
0,608	588
0,610	590
0,612	592
0,614	594
0,616	596
0,618	598
0,620	600
0,622	602
0,624	604
0,626	606
0,628	608
0,630	610
0,632	612
0,634	614
0,636	616
0,638	618
0,640	620
0,642	622
0,644	624
0,646	626
0,648	628
0,650	630
0,652	632
0,654	634
0,656	636
0,658	638
0,660	640
0,662	642
0,664	644
0,666	646
0,668	648
0,670	650
0,672	652
0,674	654
0,676	656
0,678	658
0,680	660
0,682	662
0,684	664
0,686	666
0,688	668
0,690	670
0,692	672
0,694	674
0,696	676
0,698	678
0,700	680
0,702	682
0,704	684
0,706	686
0,708	688
0,710	690
0,712	692
0,714	694
0,716	696
0,718	698
0,720	700
0,722	702
0,724	704
0,726	706
0,728	708
0,730	710
0,732	712
0,734	714
0,736	716
0,738	718
0,740	720
0,742	722
0,744	724
0,746	726
0,748	728
0,750	730
0,752	732
0,754	734
0,756	736
0,758	738
0,760	740
0,762	742
0,764	744
0,766	746
0,768	748
0,770	750
0,772	752
0,774	754
0,776	756
0,778	758
0,780	760
0,782	762
0,784	764
0,786	766
0,788	768
0,790	770
0,792	772
0,794	774
0,796	776
0,798	778
0,800	780
0,802	782
0,804	784
0,806	786
0,808	788
0,810	790
0,812	792
0,814	794
0,816	796
0,818	798
0,820	800
0,822	802
0,824	804
0,826	806
0,828	808
0,830	810
0,832	812
0,834	814
0,836	816
0,838	818
0,840	820
0,842	822
0,844	824
0,846	826
0,848	828
0,850	830
0,852	832
0,854	834
0,856	836
0,858	838
0,860	840
0,862	842
0,864	844
0,866	846
0,868	848
0,870	850
0,872	852
0,874	854
0,876	856
0,878	858
0,880	860
0,882	862
0,884	864
0,886	866
0,888	868
0,890	870
0,892	872
0,894	874
0,896	876
0,898	878
0,900	880
0,902	882
0,904	884
0,906	886
0,908	888
0,910	890
0,912	892
0,914	894
0,916	896
0,918	898
0,920	900
0,922	902
0,924	904
0,926	906
0,928	908
0,930	910
0,932	912
0,934	914
0,936	916
0,938	918
0,940	920
0,942	922
0,944	924
0,946	926
0,948	928
0,950	930
0,952	93