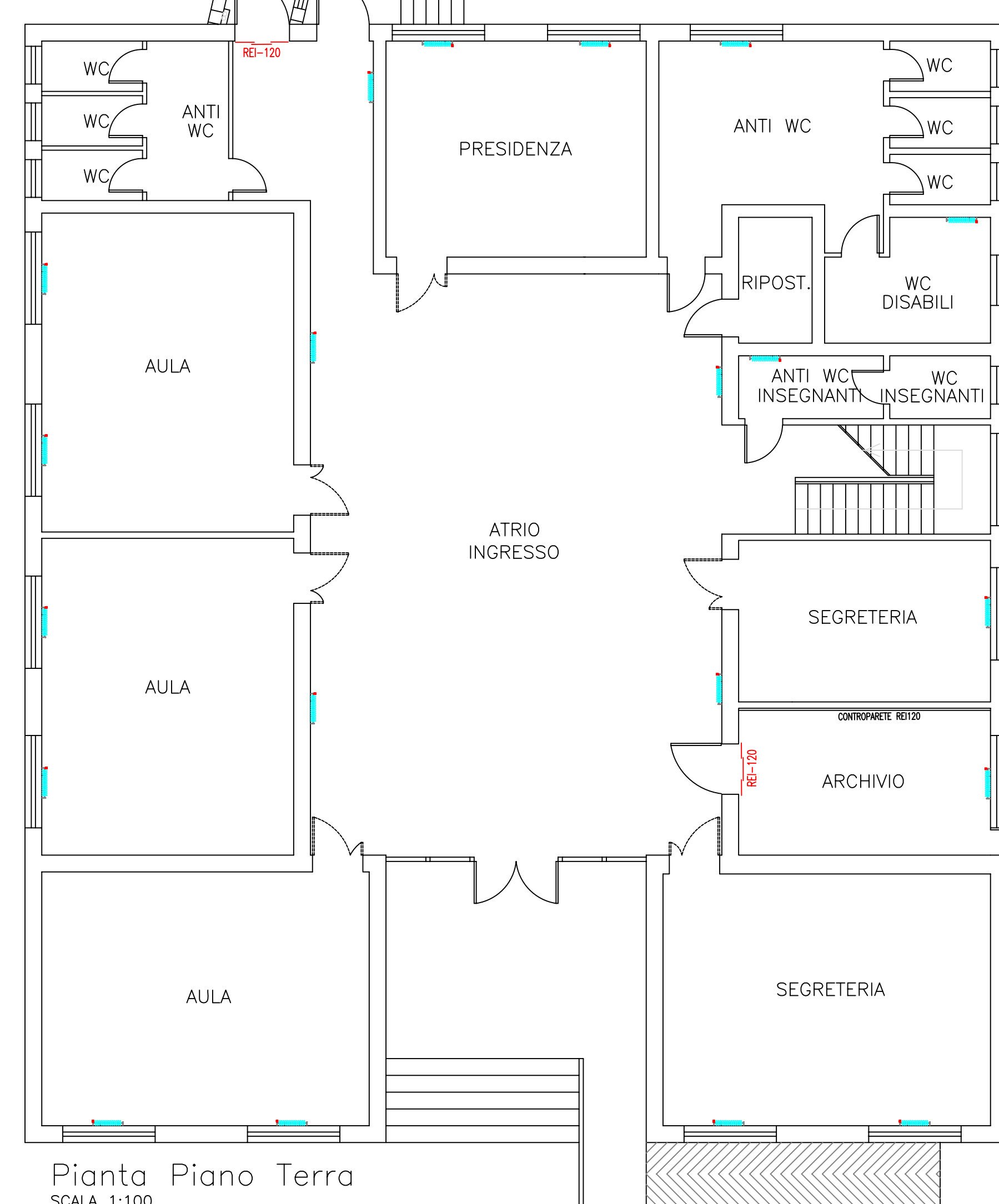
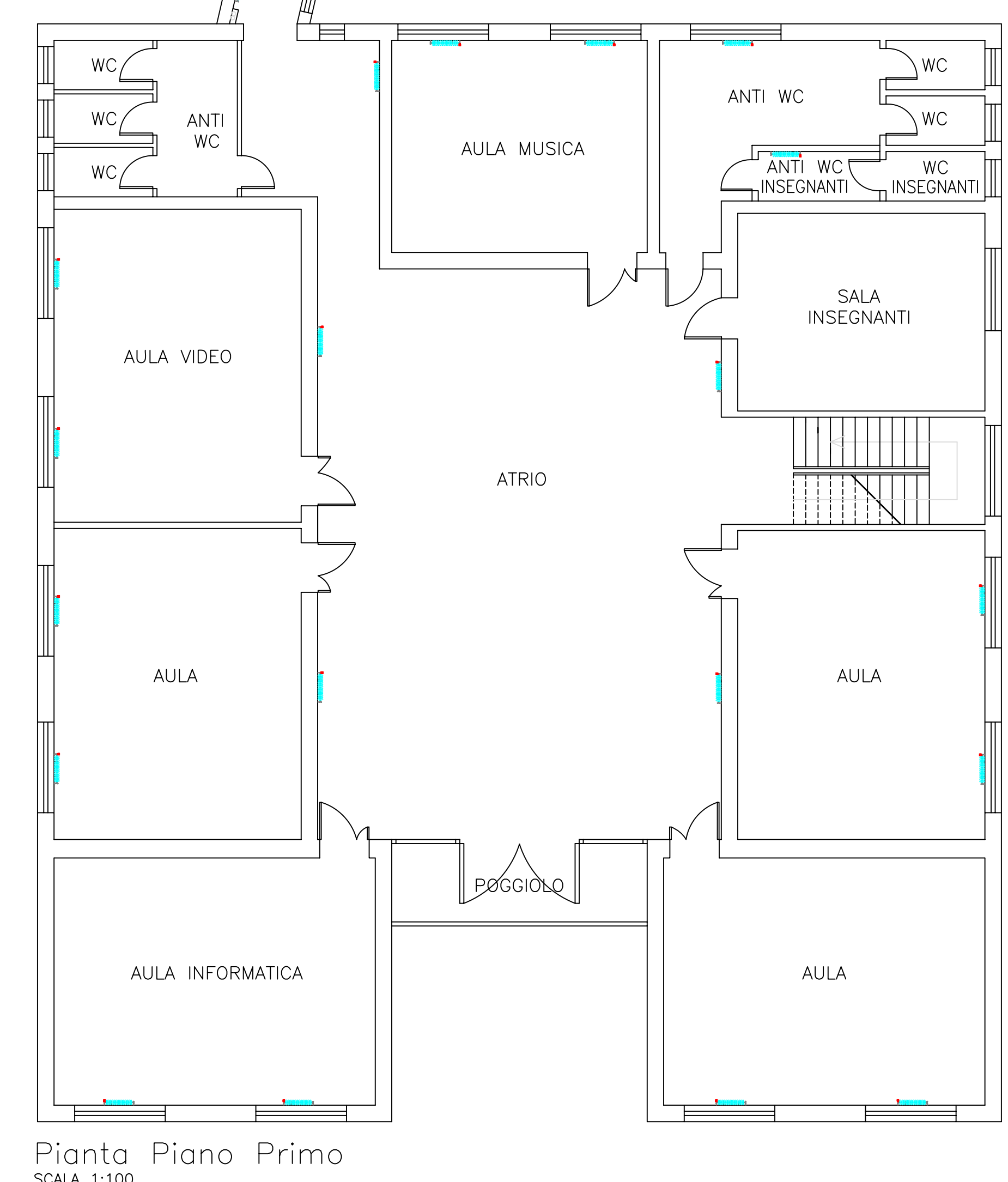
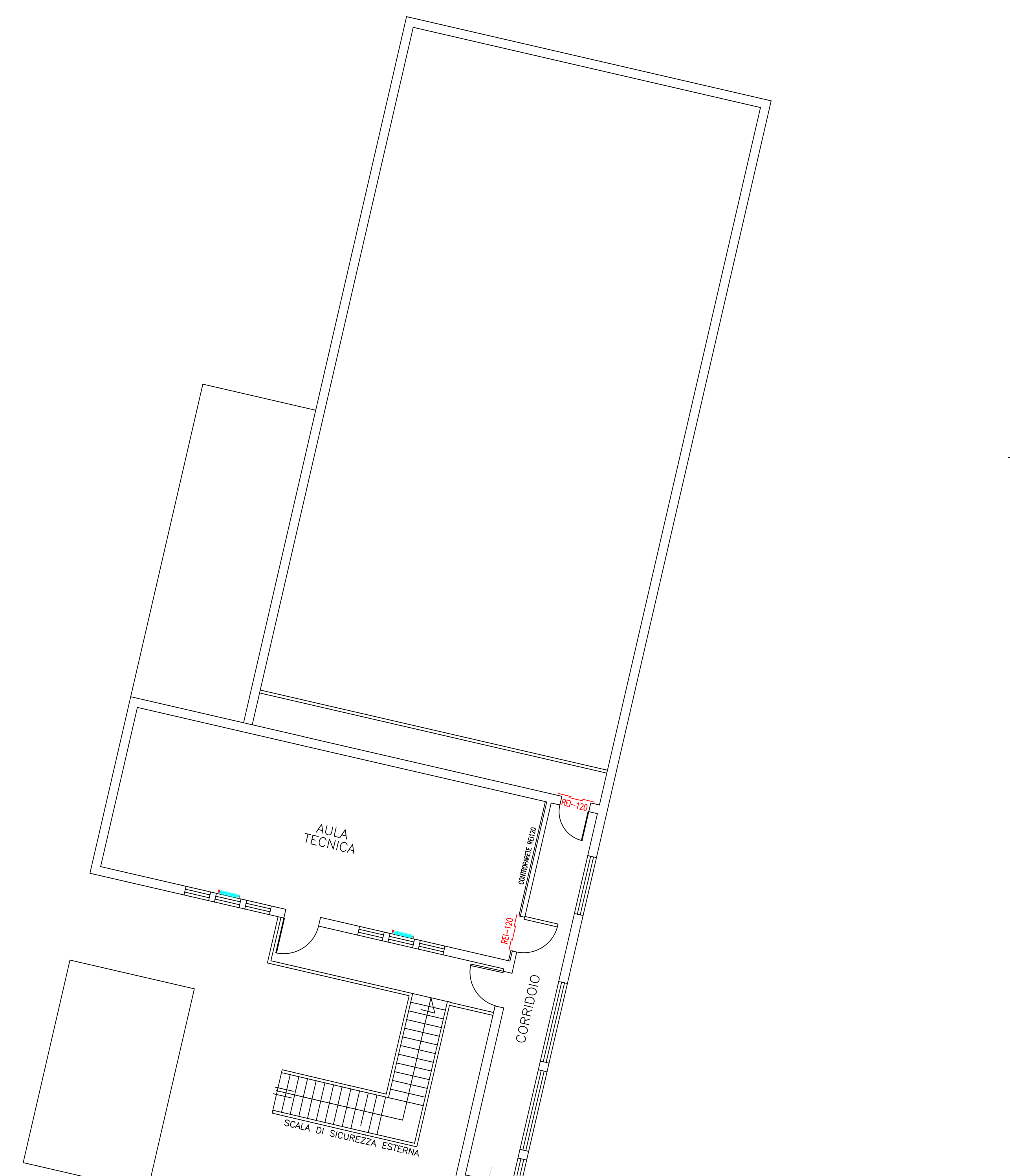


LEGENDA	
	caldaia a condensazione pot 250 KW
	riscaldatori esistenti con installata nuova valvola termostatica a bassa inerzia termica
	boilatore accumulatore esistente
	collettori

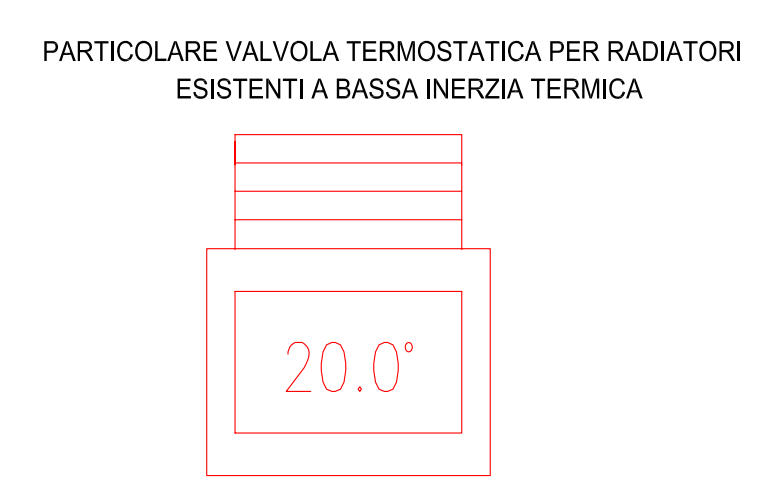
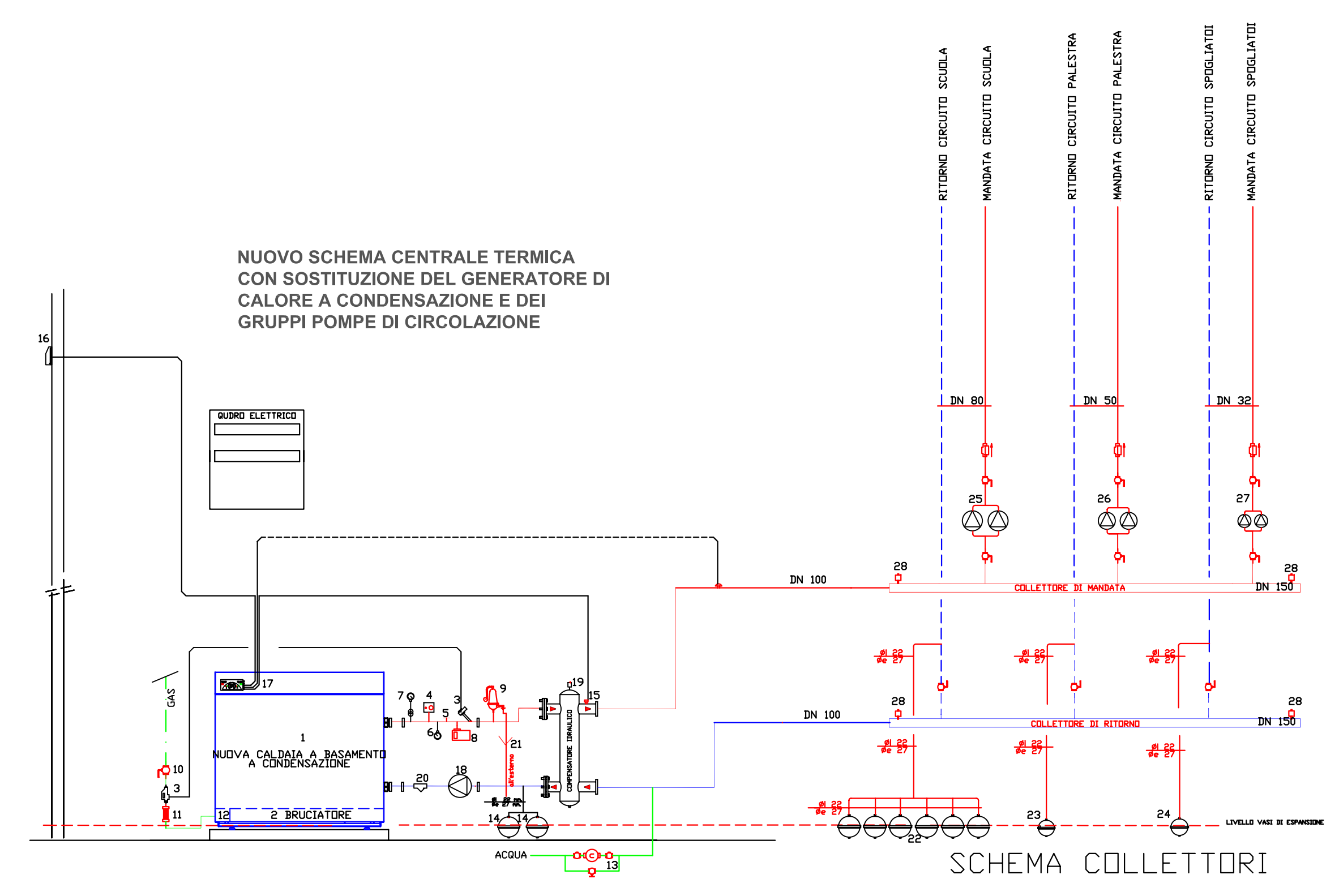


Pianta Piano Terra
SCALA 1:100



Pianta Piano Primo
SCALA 1:100

LEGENDA	
1	CALDAIA BRONZINA A CONDENSAZIONE POT 250 KW
2	RISCALDATORI ESISTENTI
3	PALESTRA RISCALDAMENTO COMPLESSIVO CON RISCALDAMENTO A BASSA INERZIA TERMICA
4	RISCALDAMENTO A BASSA INERZIA TERMICA
5	PROTEZIONE ANTINCENDIO
6	STRUTTURA
7	ALUMINATI
8	PIRENE
9	PALCO DI SOSTEGNO
10	SCALE VERTICALI E FUNICOLARI
11	QUADRO ELETTRICO
12	MECCANICA ELETTRICA
13	MECCANICA ELETTRICA
14	MECCANICA ELETTRICA
15	MECCANICA ELETTRICA
16	MECCANICA ELETTRICA
17	MECCANICA ELETTRICA
18	MECCANICA ELETTRICA
19	MECCANICA ELETTRICA
20	MECCANICA ELETTRICA
21	MECCANICA ELETTRICA
22	MECCANICA ELETTRICA
23	MECCANICA ELETTRICA
24	MECCANICA ELETTRICA
25	MECCANICA ELETTRICA
26	MECCANICA ELETTRICA
27	MECCANICA ELETTRICA
28	MECCANICA ELETTRICA
29	MECCANICA ELETTRICA
30	MECCANICA ELETTRICA
31	MECCANICA ELETTRICA
32	MECCANICA ELETTRICA
33	MECCANICA ELETTRICA
34	MECCANICA ELETTRICA
35	MECCANICA ELETTRICA
36	MECCANICA ELETTRICA
37	MECCANICA ELETTRICA
38	MECCANICA ELETTRICA
39	MECCANICA ELETTRICA
40	MECCANICA ELETTRICA
41	MECCANICA ELETTRICA
42	MECCANICA ELETTRICA
43	MECCANICA ELETTRICA
44	MECCANICA ELETTRICA
45	MECCANICA ELETTRICA
46	MECCANICA ELETTRICA
47	MECCANICA ELETTRICA
48	MECCANICA ELETTRICA
49	MECCANICA ELETTRICA
50	MECCANICA ELETTRICA
51	MECCANICA ELETTRICA
52	MECCANICA ELETTRICA
53	MECCANICA ELETTRICA
54	MECCANICA ELETTRICA
55	MECCANICA ELETTRICA
56	MECCANICA ELETTRICA
57	MECCANICA ELETTRICA
58	MECCANICA ELETTRICA
59	MECCANICA ELETTRICA
60	MECCANICA ELETTRICA
61	MECCANICA ELETTRICA
62	MECCANICA ELETTRICA
63	MECCANICA ELETTRICA
64	MECCANICA ELETTRICA
65	MECCANICA ELETTRICA
66	MECCANICA ELETTRICA
67	MECCANICA ELETTRICA
68	MECCANICA ELETTRICA
69	MECCANICA ELETTRICA
70	MECCANICA ELETTRICA
71	MECCANICA ELETTRICA
72	MECCANICA ELETTRICA
73	MECCANICA ELETTRICA
74	MECCANICA ELETTRICA
75	MECCANICA ELETTRICA
76	MECCANICA ELETTRICA
77	MECCANICA ELETTRICA
78	MECCANICA ELETTRICA
79	MECCANICA ELETTRICA
80	MECCANICA ELETTRICA
81	MECCANICA ELETTRICA
82	MECCANICA ELETTRICA
83	MECCANICA ELETTRICA
84	MECCANICA ELETTRICA
85	MECCANICA ELETTRICA
86	MECCANICA ELETTRICA
87	MECCANICA ELETTRICA
88	MECCANICA ELETTRICA
89	MECCANICA ELETTRICA
90	MECCANICA ELETTRICA
91	MECCANICA ELETTRICA
92	MECCANICA ELETTRICA
93	MECCANICA ELETTRICA
94	MECCANICA ELETTRICA
95	MECCANICA ELETTRICA
96	MECCANICA ELETTRICA
97	MECCANICA ELETTRICA
98	MECCANICA ELETTRICA
99	MECCANICA ELETTRICA
100	MECCANICA ELETTRICA



PROVINCIA DI ROVIGO REGIONE VENETO
 COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE
 Ubicazione: Via Mantovani 23
 LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 OPERE EDILI ACCESSORIE ED ADEGUAMENTO
 PREVENZIONE INCENDI EDIFICIO SCUOLA MEDIA
 CON ANNESSA PALESTRA E SPOGLIATOIO
 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
 TAV.17 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
 PIANTE, SCHEMI E PARTICOLARI
 Novembre 2018 SCALA 1:100
 COMMITTENTE: COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE
 con sede P.ZZA G. GARIBOLDI N.1
 PROGETTISTA:
 Per. Ind. Gino Berganton
 via Mons. F. Pozzato, 20/E, 45011 Adria (RD) tel. e Fax: 0426 991390
 PEC: gino.berganton@pec.gp.it e-mail: ginoberganton@gmail.com