

Piano Secondo

scala 1:100

Codice	Livello	Etichetta	Modello	Località di riferimento	Num. elementi
275	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		9
276	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		14
281	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
304	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
280	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
281	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
284	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
283	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
286	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
305	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
301	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
295	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
297	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
302	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
290	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		9
298	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		9
300	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
292	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		7
294	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		7
293	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		7
299	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		7
297	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
299	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
291	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		9
296	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
288	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
286	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
274	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
277	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
276	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		10
273	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
405	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		8
278	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		14
312	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		11
307	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER5/2000		11
306	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10
308	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10
311	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10
309	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10
313	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10
310	Piano Secondo	---	BIASI S.P.A. RADIATORE - BIASI ETHASER6/2000		10


Montante	Quota
335	6.00
345	6.00
506	6.00
521	6.00

Codice	Livello	Etichetta	Modello	Diametro attacco collettore	Diametro attacchi derivazioni	Num. uscite per lato
340	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	14	9
403	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	17	7
438	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	14	8
477	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	14	7
494	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	14	6
363	Piano Secondo	---	CALEFFI COLLETTORE - CALEFFI (CS3515)	25	17	8

Codice	Livello	Etichetta	Lunghezza (m)	Dislivello (m)	Materiale tubo	Diametro nominale
369	Piano Secondo	---	16.37	2.70	PT3	25
352	Piano Secondo	---	7.42	2.50	PT3	14
397	Piano Secondo	---	10.74	2.50	PT3	25
264	Piano Secondo	---	5.71	0.00	PT3	25
348	Piano Secondo	---	11.46	2.50	PT3	17
346	Piano Secondo	---	4.92	2.50	PT3	17
347	Piano Secondo	---	13.65	2.50	PT3	17
349	Piano Secondo	---	14.86	2.50	PT3	17
344	Piano Secondo	---	19.03	2.50	PT3	17
350	Piano Secondo	---	10.75	2.50	PT3	17
281	Piano Secondo	---	11.96	0.00	PT3	25
351	Piano Secondo	---	12.83	2.50	PT3	25
343	Piano Secondo	---	4.39	2.50	PT3	14
339	Piano Secondo	---	11.76	2.50	PT3	17
340	Piano Secondo	---	9.15	2.50	PT3	14
337	Piano Secondo	---	20.13	2.50	PT3	17
338	Piano Secondo	---	12.09	2.50	PT3	17
289	Piano Secondo	---	15.00	0.00	PT3	25
333	Piano Secondo	---	10.54	2.50	PT3	14
296	Piano Secondo	---	9.49	0.00	PT3	25
330	Piano Secondo	---	7.46	2.50	PT3	17
325	Piano Secondo	---	8.98	2.50	PT3	17
329	Piano Secondo	---	11.12	2.50	PT3	14
327	Piano Secondo	---	12.33	2.50	PT3	14
328	Piano Secondo	---	12.12	2.50	PT3	14
326	Piano Secondo	---	5.49	2.50	PT3	14
331	Piano Secondo	---	7.80	2.50	PT3	14
334	Piano Secondo	---	10.63	2.50	PT3	14
332	Piano Secondo	---	11.63	2.50	PT3	14
335	Piano Secondo	---	5.01	2.50	PT3	14
336	Piano Secondo	---	12.02	2.50	PT3	14
342	Piano Secondo	---	11.96	2.50	PT3	17
295	Piano Secondo	---	12.07	2.50	PT3	17
356	Piano Secondo	---	4.39	2.50	PT3	17
353	Piano Secondo	---	7.20	2.50	PT3	14
354	Piano Secondo	---	13.31	2.50	PT3	17
351	Piano Secondo	---	6.90	2.50	PT3	14
358	Piano Secondo	---	13.05	2.50	PT3	17
367	Piano Secondo	---	17.85	2.70	PT3	25
363	Piano Secondo	---	9.82	2.50	PT3	17
365	Piano Secondo	---	12.25	2.50	PT3	17
366	Piano Secondo	---	11.19	2.50	PT3	17
359	Piano Secondo	---	14.14	2.50	PT3	17
362	Piano Secondo	---	9.14	2.50	PT3	17
360	Piano Secondo	---	13.61	2.50	PT3	17
364	Piano Secondo	---	12.82	2.50	PT3	17
361	Piano Secondo	---	11.59	2.50	PT3	17
1136	Piano Secondo	---	16.35	2.45	PT3	25
735	Piano Secondo	---	7.51	2.45	PT3	14
719	Piano Secondo	---	13.47	2.45	PT3	17
726	Piano Secondo	---	7.43	2.45	PT3	14
730	Piano Secondo	---	4.37	2.45	PT3	17
468	Piano Secondo	---	5.71	0.00	PT3	25
734	Piano Secondo	---	5.03	2.45	PT3	17
720	Piano Secondo	---	10.74	2.45	PT3	17
728	Piano Secondo	---	18.94	2.45	PT3	17
473	Piano Secondo	---	11.96	0.00	PT3	25
723	Piano Secondo	---	13.33	2.45	PT3	17
732	Piano Secondo	---	12.01	2.45	PT3	17
1134	Piano Secondo	---	11.64	2.45	PT3	17
478	Piano Secondo	---	15.00	0.00	PT3	25
717	Piano Secondo	---	10.68	2.45	PT3	14
718	Piano Secondo	---	5.01	2.45	PT3	14
716	Piano Secondo	---	10.62	2.45	PT3	14
714	Piano Secondo	---	11.59	2.45	PT3	17
736	Piano Secondo	---	12.06	2.45	PT3	14
482	Piano Secondo	---	9.49	0.00	PT3	25
711	Piano Secondo	---	7.41	2.45	PT3	17
1133	Piano Secondo	---	12.11	2.45	PT3	14
713	Piano Secondo	---	11.10	2.45	PT3	14
709	Piano Secondo	---	12.22	2.45	PT3	14
708	Piano Secondo	---	5.36	2.45	PT3	17
710	Piano Secondo	---	8.98	2.45	PT3	17
715	Piano Secondo	---	7.70	2.45	PT3	14
1028	Piano Secondo	---	12.00	2.45	PT3	17
812	Piano Secondo	---	4.76	2.45	PT3	17
705	Piano Secondo	---	12.89	2.45	PT3	17
727	Piano Secondo	---	9.22	2.45	PT3	14
495	Piano Secondo	---	10.86	2.45	PT3	17
721	Piano Secondo	---	13.53	2.45	PT3	17
741	Piano Secondo	---	14.84	2.45	PT3	17
722	Piano Secondo	---	10.73	2.45	PT3	17
733	Piano Secondo	---	6.97	2.45	PT3	17
729	Piano Secondo	---	13.09	2.45	PT3	17
740	Piano Secondo	---	12.04	2.45	PT3	17
1135	Piano Secondo	---	17.75	2.65	PT3	25
701	Piano Secondo	---	9.72	2.45	PT3	17
702	Piano Secondo	---	11.61	2.45	PT3	17
700	Piano Secondo	---	9.95	2.45	PT3	17
707	Piano Secondo	---	12.20	2.45	PT3	17
1108	Piano Secondo	---	12.93	2.45	PT3	17
1110	Piano Secondo	---	11.14	2.45	PT3	17
705	Piano Secondo	---	14.14	2.45	PT3	17
703	Piano Secondo	---	13.71	2.45	PT3	17

LEGENDA

Entità	Descrizione
—	Tubo mandata (PT3) - Tubi in PEX polietilene reticolato
—	Tubo ritorno (PT3) - Tubi in PEX polietilene reticolato
→	Collettori
⊕	Radiatori
⊖	Tubo ascendente/discendente



PROVINCIA DI COSENZA
Settore Edilizia Scolastica ed Impiantistica Sportiva
Servizio Progettazione Interventi

**PROGETTO DI COMPLETAMENTO
CORPI A1 - A2 - B
LICEO " L. SATRIANI" CASSANO JONIO**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA - D.L.
Funzionario Ufficio Tecnico Provincia di Cosenza
Ing. Gianluca Straface

PROGETTISTA IMPIANTI
Energy Manager Provincia di Cosenza
Ing. Eugenio Aiello

Tavola N. T.03
IMPIANTO TERMICO SECONDO PIANO