

I Esonero di Analisi I/1 per Ing. Edile ed Edile Arch.

n. immagine	n. compito	Cod. studente	Punteggio
2	82	AN0	16,8
3	26	AN1	13,2
10	56	AN3	13,2
17	31	AN4	7,3
18	54	AN5	10,4
19	48	AN6	20,9
22	52	AN7	9,1
28	16	AN9	13,7
33	42	A00	11,7
40	69	A01	5,5
58	27	A02	6,3
69	80	A03	-0,8
72	21	A04	20,1
77	59	A05	12,4
83	38	A06	10,4
88	3	A07	8,9
98	62	A08	21,9
102	78	A09	7,8
104	37	AP0	20,4
107	61	AP1	16,5
110	74	AP2	13,7
118	66	AP3	11,7
121	12	AP4	7,3
123	7	AP6	1,2
128	32	AP7	7,8
131	71	AP8	13,2
133	50	AP9	13,2
140	73	AQ0	-2,1
146	23	AQ1	5,5
153	60	AQ3	19,1
155	22	AQ4	4,8
164	72	AQ5	14,5
166	24	AQ6	11,7
172	76	AQ7	8,1
181	52	AQ8	8,6
184	87	AQ9	17,3
183	7	AR0	20,4
186	63	AR1	29,6
189	46	AR2	24,2
190	79	AR3	5,3
193	1	AR4	9,1
203	56	AR5	13,2
208	48	AR6	6,8
5	17	BN1	5,8
7	83	BN2	2,2
8	53	BN3	4
9	71	BN4	5,5
11	1	BN5	2,2
13	76	BN6	5
14	50	BN7	-0,9
20	24	BN8	9,4
21	33	BN9	4,5
23	65	BO0	14,2
24	5	BO1	10,4
25	14	BO2	7,8
26	38	BO3	5,8
27	70	BO4	14,7
30	85	BO5	15,5
31	2	BO6	20,9
32	25	BO7	10,7
34	44	BO8	9,6
36	67	BO9	13,2
37	91	BP0	6,5
38	22	BP1	9,6
39	7	BP2	20,9
41	23	BP3	22,9
42	36	BP4	13,7
44	57	BP5	26,5
45	43	BP6	3,2
47	51	BP7	2,9
52	59	BP8	21,1
53	4	BP9	12,9
55	72	BQ0	4,5
56	66	BQ1	7,8
57	68	BQ3	9,6
61	78	BQ4	13,7
63	15	BQ5	5,7
64	84	BQ6	10,4
66	79	BQ7	15
67	32	BQ8	12,2
68	35	BQ9	2,5
70	64	BR0	5,8
71	3	BR1	1,2
74	51	BR3	12,9
75	21	BR4	5,5
78	22	BR6	21,9
80	26	BR7	10,1
81	13	BR8	10,9
82	17	BR9	0,9
84	34	BS0	17
85	84	BS1	7,1
86	1	BS2	5,8
87	33	BS3	5,5
212	45	BS4	8,4
89	85	BS5	10,1
90	4	BS6	-2,9
91	69	BS7	5
93	64	BS8	19,3
94	40	BS9	13,2
95	76	BT0	4,2
96	67	BT1	8,6
99	53	BT2	6,3
100	14	BT3	15,5
101	18	BT5	15

105	77	BT6	7,8
109	8	BT7	5,3
111	5	BT8	6,8
112	24	BT9	17,5
114	23	BU0	13,7
116	11	BU1	6,1
115	31	BU2	8,3
117	42	BU3	4,5
122	25	BU4	7,3
124	68	BU5	16
125	46	BU6	-1,1
126	57	BU7	-0,6
127	15	BU8	9,6
129	58	BV0	3
130	65	BV1	27,8
132	60	BV2	-2,9
134	28	BV3	5,8
135	79	BV4	-1,6
136	44	BV5	8,9
138	41	BV6	7,3
141	47	BV8	7,3
144	72	BV9	23,7
145	11	BW1	13
147	38	BW3	6,8
149	61	BW4	8,6
150	53	BW5	6,6
154	58	BW7	11,4
156	47	BW8	4
158	6	BW9	3,8
159	69	BX0	10,9
160	17	BX1	-1,4
161	37	BX2	8,1
162	21	BX3	14,7
163	44	BX4	5,5
165	50	BX5	14,5
167	31	BX6	1,7
168	12	BX7	8,6
170	8	BY0	0,7
171	36	BY1	19,9
173	64	BY3	21,4
174	51	BY4	-1,6
175	41	BY5	11,7
176	67	BY6	6,6
177	59	BY7	1,4
179	27	BY8	16,3
180	62	BY9	18,3
191	66	BZ0	1,2
192	28	BZ1	6,8
194	74	BZ2	14,7
196	49	BZ3	11,1
197	18	BZ4	11,9
198	25	BZ5	3,5
199	15	BZ6	0,4
200	70	BZ7	11,9
201	42	BZ8	11,2
202	78	CN0	11,7
204	75	CN1	5,8
205	71	CN2	14,7
206	57	CN3	4,5
207	68	CN4	4,8
209	40	CN5	15,5
210	3	CN6	14
1	74	DN0	2,7
4	75	DN1	9,6
6	28	DN2	7,8
15	12	DN4	16
16	40	DN5	12,2
35	46	DN7	16
43	47	DN8	3,2
50	89	DN9	3,5
59	45	DO0	14,5
60	41	DO1	8,1
65	73	DO2	7,8
73	81	DO3	6,3
76	56	DO6	2,5
92	2	DO8	8,4
97	35	DP0	12,7
103	48	DP2	-3,1
106	36	DP3	11,1
108	49	DP4	1,5
113	63	DP5	2,7
119	55	DP6	1,4
120	43	DP7	9,4
137	52	DP9	0,9
139	45	DQ0	-1,9
142	75	DQ1	13,7
151	54	DQ3	3
152	34	DQ4	21,4
157	73	DQ5	12,7
178	16	DQ9	12,4
185	26	DR0	1,7
195	14	DR1	9,6
211	55	DR2	14
54	37	EN2	15
49	60	EN3	4,2
62	55	EN5	5,8
79	27	EN6	0,7
29	88	EN7	8,6
187	35	EN8	20,1
48	6	EO0	-1,6
169	2	EO1	-0,3
51	86	EO2	11,9
12	62	FN0	11,4
46	61	FN1	13,7
143	70	GN0	6,8
148	5	HN0	3,2
182	33	HN1	9,9
188	65	HN2	5,5