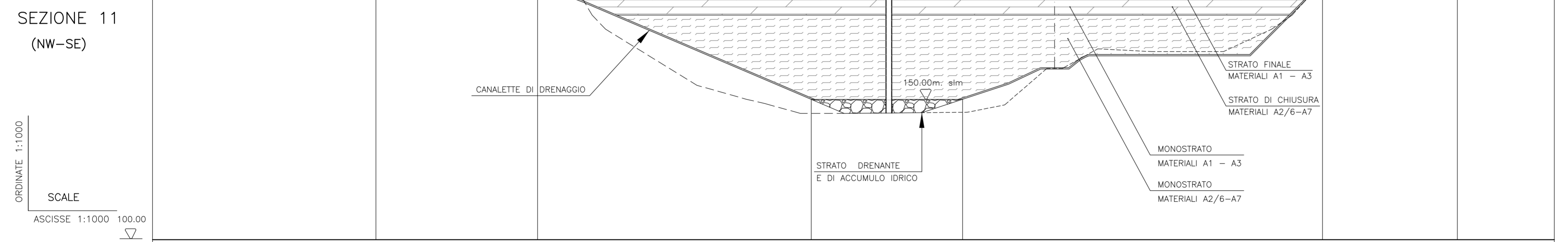


PROFILO	QUOTA TERRENO	DIST. PARZ. TERRENO	PROGETTO	QUOTA DI SISTEMAZIONE INIZIALE	QUOTA DI SISTEMAZIONE FINALE
1	201.90	9.67	ABBANCAMENTO LOTTO 9 3° FASE	-204.25	201.90
2	201.90	7.16			204.25
3	205.00	7.07			204.25
4	204.00	12.93			204.25
5	210.00	14.87			204.25
6	212.30	20.90			204.25
7	212.80	11.65			204.49
8	214.20	22.93			205.17
9	215.00	8.75			205.82
10	204.25	5.64			207.32
11	200.00	23.59			207.82
12	199.30	5.71			212.97
13	186.00	9.13			220.82
14	186.00	11.58			221.82
15	186.00	12.08	222.23		
16	175.00	22.16	222.56		
17	170.00	22.43	223.82		
18	165.00	31.39	224.28		
19	155.00	20.86	224.62		
20	148.00	35.23	223.82		
21	147.00	31.85	223.63		
22	145.00	39.35	222.82		
23	144.50	17.70	221.97		
24	144.50	5.56	220.82		
25	144.30	12.38	207.67		
26	144.50	8.11	200.00		
27	146.24	14.4	200.00		
28	146.50	8.83	200.00		
29	146.00		200.00		
30	148.00		200.00		
31	179.00		200.00		
32	185.00		200.00		
33	193.50		200.00		
34	197.30		200.00		
35	197.10		200.00		
36	197.00		200.00		
37	197.00		200.00		
38	201.40		200.00		
39	201.40		200.00		
40	201.40		200.00		
41	199.90		200.00		

ALTEZZA MEDIA STRATO DRENANTE=3,50m | ABBANCAMENTO MISTO COESIVO/GRANULARE=0,25m | STESURA GEOTESSILE | FORMAZIONE STRATO IMPERMEABILIZZANTE CON CALCE=1,25m
ABBANCAMENTO MATERIALI FINO A QUOTA 192,00m | VOLUMI CONFERITI=Mc.1.997.695



PROFILO	QUOTA TERRENO	DIST. PARZ. TERRENO	PROGETTO	QUOTA DI SISTEMAZIONE INIZIALE	QUOTA DI SISTEMAZIONE FINALE
1	206.10	19.99	ABBANCAMENTO LOTTO 9 3° FASE	222.80	206.10
2	206.00	43.43			223.05
3	215.30	13.80			223.05
4	216.00	7.47			220.00
5	222.80	26.60			224.20
6	224.00	6.19			225.00
7	197.50	14.55			226.00
8	197.00	11.17			226.00
9	187.00	11.17			227.00
10	186.00	32.63			227.25
11	187.00	17.70			227.20
12	187.00	6.50			227.00
13	187.00	12.65			227.00
14	180.00	18.95			228.00
15	180.00	40.66			228.00
16	175.00	13.26			225.00
17	170.00	15.08			225.00
18	161.00	9.54			224.00
19	161.00	12.61			224.00
20	166.00	19.41			220.00
21	167.00	17.53			216.00
22	167.00	7.91			211.00
23	167.00	17.20			210.00
24	175.00	7.28			209.00
25	180.00	8.49	208.00		
26	180.00	31.42	206.80		
27	200.00	9.65	205.00		
28	200.00	30.57	205.30		
29	204.00		204.00		
30	205.30		204.00		
31	205.00		204.00		
32	204.00		204.00		
33	204.00		204.00		
34	204.00		204.00		
35	204.00		204.00		
36	204.00		204.00		
37	204.00		204.00		
38	204.00		204.00		
39	204.00		204.00		
40	204.00		204.00		
41	204.00		204.00		
42	204.00		204.00		
43	204.00		204.00		
44	204.00		204.00		
45	204.00		204.00		
46	204.00		204.00		
47	204.00		204.00		
48	204.00		204.00		
49	204.00		204.00		
50	204.00		204.00		
51	204.00		204.00		
52	204.00		204.00		
53	204.00		204.00		
54	204.00		204.00		
55	204.00		204.00		
56	204.00		204.00		
57	204.00		204.00		
58	204.00		204.00		
59	204.00		204.00		
60	204.00		204.00		
61	204.00		204.00		
62	204.00		204.00		
63	204.00		204.00		
64	204.00		204.00		
65	204.00		204.00		
66	204.00		204.00		
67	204.00		204.00		
68	204.00		204.00		
69	204.00		204.00		
70	204.00		204.00		
71	204.00		204.00		
72	204.00		204.00		
73	204.00		204.00		
74	204.00		204.00		
75	204.00		204.00		
76	204.00		204.00		
77	204.00		204.00		
78	204.00		204.00		
79	204.00		204.00		
80	204.00		204.00		
81	204.00		204.00		
82	204.00		204.00		
83	204.00		204.00		
84	204.00		204.00		
85	204.00		204.00		
86	204.00		204.00		
87	204.00		204.00		
88	204.00		204.00		
89	204.00		204.00		
90	204.00		204.00		
91	204.00		204.00		
92	204.00		204.00		
93	204.00		204.00		
94	204.00		204.00		
95	204.00		204.00		
96	204.00		204.00		
97	204.00		204.00		
98	204.00		204.00		
99	204.00		204.00		
100	204.00		204.00		
101	204.00		204.00		
102	204.00		204.00		
103	204.00		204.00		
104	204.00		204.00		
105	204.00		204.00		
106	204.00		204.00		
107	204.00		204.00		
108	204.00		204.00		
109	204.00		204.00		
110	204.00		204.00		
111	204.00		204.00		
112	204.00		204.00		
113	204.00		204.00		
114	204.00		204.00		
115	204.00		204.00		
116	204.00		204.00		
117	204.00		204.00		
118	204.00		204.00		
119	204.00		204.00		
120	204.00		204.00		
121	204.00		204.00		
122	204.00		204.00		
123	204.00		204.00		
124	204.00		204.00		
125	204.00		204.00		
126	204.00		204.00		
127	204.00		204.00		
128	204.00		204.00		
129	204.00		204.00		
130	204.00		204.00		
131	204.00		204.00		
132	204.00		204.00		
133	204.00		204.00		
134	204.00		204.00		
135	204.00		204.00		
136	204.00		204.00		
137	204.00		204.00		
138	204.00		204.00		
139	204.00		204.00		
140	204.00		204.00		
141	204.00		204.00		
142	204.00		204.00		
143	204.00		204.00		
144	204.00		204.00		
145	204.00		204.00		
146	204.00		204.00		
147	204.00		204.00		
148	204.00		204.00		
149	204.00		204.00		
150	204.00		204.00		
151	204.00		204.00		
152	204.00		204.00		
153	204.00		204.00		
154	204.00		204.00		
155	204.00		204.00		
156	204.00		204.00		
157	204.00		204.00		
158	204.00		204.00		
159	204.00		204.00		
160	204.00		204.00		
161	204.00		204.00		
162	204.00		204.00		
163	204.00		204.00		
164	204.00		204.00		
165	204.00		204.00		
166	204.00		204.00		
167	204.00		204.00		
168	204.00		204.00		
169	204.00		204.00		
170	204.00		204.00		
171	204.00		204.00		
172	204.00		204.00		
173	204.00		204.00		
174	204.00		204.00		
175	204.00		204.00		
176	204.00		204.00		
177	204.00		204.00		
178	204.00		204.00		
179	204.00		204.00		
180	204.00		204.00		
181	204.00		204.00		
182	204.00		204.00		
183	204.00		204.00		
184	204.00		204.00		
185	204.00		204.00		
186	204.00		204.00		
187	204.00		204.00		
188	204.00		204.00		
189	204.00		204.00		
190	204.00		204.00		
191	204.00		204.00		
192	204.00		204.00		
193	204.00		204.00		
194	204.00		204.00		
195	204.00		204.00		
196	204.00		204.00		
197	204.00		204.00		
198	204.00		204.00		
199	204.00		204.00		
200	204.00		204.00		
201	204.00		204.00		
202	204.00		204.00		
203	204.00		204.00		
204	204.00		204.00		
205	204.00		204.00		
206	204.00		204.00		
207	204.00		204.00		
208	204.00		204.00		
209	204.00		204.00		
210	204.00		204.00		
211	204.00				