



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotta Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Elettrodotta Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Opere esistenti**
- ST DT**
- Elettrodotta Aereo 380 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta in cavo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta in cavo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotta in cavo MT ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
- Altri progetti previsti nell'area in esame**
- Tracciato Progetto Idrovia "Venezia - Padova"

Intervento A1 - "S.E. Dolo - S.E. Camin"

Numero sequenziale	Tipo sottoprogetto	Intestato sottoprogetto	Verificata	Note
1	FA	Forata 14	SI	Per. 380V
2	AV	AV 29	SI	Tubolare L1.380 kV
3	AV	AV 30	SI	Tubolare L1.380 kV
4	AV	AV 31	SI	Tubolare L1.380 kV
5	AV	AV 32	SI	Tubolare L1.380 kV
6	AV	AV 33	SI	Tubolare L1.380 kV
7	AV	AV 34	SI	Tubolare L1.380 kV
8	AV	AV 35	SI	Tubolare L1.380 kV
9	AV	AV 36	SI	Tubolare L1.380 kV
10	AV	AV 37	SI	Tubolare L1.380 kV
11	AV	AV 38	SI	Tubolare L1.380 kV
12	AV	AV 39	SI	Tubolare L1.380 kV
13	AV	AV 40	SI	Tubolare L1.380 kV
14	AV	AV 41	SI	Tubolare L1.380 kV
15	AV	AV 42	SI	Tubolare L1.380 kV
16	AV	AV 43	SI	Tubolare L1.380 kV
17	AV	AV 44	SI	Tubolare L1.380 kV
18	AV	AV 45	SI	Tubolare L1.380 kV
19	AV	AV 46	SI	Tubolare L1.380 kV
20	AV	AV 47	SI	Tubolare L1.380 kV
21	AV	AV 48	SI	Tubolare L1.380 kV
22	AV	AV 49	SI	Tubolare L1.380 kV
23	AV	AV 50	SI	Tubolare L1.380 kV
24	AV	AV 51	SI	Tubolare L1.380 kV
25	AV	AV 52	SI	Tubolare L1.380 kV
26	AV	AV 53	SI	Tubolare L1.380 kV
27	AV	AV 54	SI	Tubolare L1.380 kV
28	AV	AV 55	SI	Tubolare L1.380 kV
29	AV	AV 56	SI	Tubolare L1.380 kV
30	AV	AV 57	SI	Tubolare L1.380 kV
31	AV	AV 58	SI	Tubolare L1.380 kV
32	AV	AV 59	SI	Tubolare L1.380 kV
33	AV	AV 60	SI	Tubolare L1.380 kV
34	AV	AV 61	SI	Tubolare L1.380 kV
35	AV	AV 62	SI	Tubolare L1.380 kV
36	AV	AV 63	SI	Tubolare L1.380 kV
37	AV	AV 64	SI	Tubolare L1.380 kV
38	AV	AV 65	SI	Tubolare L1.380 kV
39	AV	AV 66	SI	Tubolare L1.380 kV
40	AV	AV 67	SI	Tubolare L1.380 kV
41	AV	AV 68	SI	Tubolare L1.380 kV
42	AV	AV 69	SI	Tubolare L1.380 kV
43	AV	AV 70	SI	Tubolare L1.380 kV
44	AV	AV 71	SI	Tubolare L1.380 kV
45	AV	AV 72	SI	Tubolare L1.380 kV
46	AV	AV 73	SI	Tubolare L1.380 kV
47	AV	AV 74	SI	Tubolare L1.380 kV
48	AV	AV 75	SI	Tubolare L1.380 kV
49	AV	AV 76	SI	Tubolare L1.380 kV
50	AV	AV 77	SI	Tubolare L1.380 kV
51	AV	AV 78	SI	Tubolare L1.380 kV
52	AV	AV 79	SI	Tubolare L1.380 kV
53	AV	AV 80	SI	Tubolare L1.380 kV
54	AV	AV 81	SI	Tubolare L1.380 kV
55	AV	AV 82	SI	Tubolare L1.380 kV
56	AV	AV 83	SI	Tubolare L1.380 kV
57	AV	AV 84	SI	Tubolare L1.380 kV
58	AV	AV 85	SI	Tubolare L1.380 kV
59	AV	AV 86	SI	Tubolare L1.380 kV
60	AV	AV 87	SI	Tubolare L1.380 kV
61	AV	AV 88	SI	Tubolare L1.380 kV
62	AV	AV 89	SI	Tubolare L1.380 kV
63	AV	AV 90	SI	Tubolare L1.380 kV
64	AV	AV 91	SI	Tubolare L1.380 kV
65	AV	AV 92	SI	Tubolare L1.380 kV
66	AV	AV 93	SI	Tubolare L1.380 kV
67	AV	AV 94	SI	Tubolare L1.380 kV
68	AV	AV 95	SI	Tubolare L1.380 kV
69	AV	AV 96	SI	Tubolare L1.380 kV
70	AV	AV 97	SI	Tubolare L1.380 kV
71	AV	AV 98	SI	Tubolare L1.380 kV
72	AV	AV 99	SI	Tubolare L1.380 kV
73	AV	AV 100	SI	Tubolare L1.380 kV
74	AV	AV 101	SI	Tubolare L1.380 kV
75	AV	AV 102	SI	Tubolare L1.380 kV
76	AV	AV 103	SI	Tubolare L1.380 kV
77	AV	AV 104	SI	Tubolare L1.380 kV
78	AV	AV 105	SI	Tubolare L1.380 kV
79	AV	AV 106	SI	Tubolare L1.380 kV
80	AV	AV 107	SI	Tubolare L1.380 kV
81	AV	AV 108	SI	Tubolare L1.380 kV
82	AV	AV 109	SI	Tubolare L1.380 kV
83	AV	AV 110	SI	Tubolare L1.380 kV
84	AV	AV 111	SI	Tubolare L1.380 kV
85	AV	AV 112	SI	Tubolare L1.380 kV
86	AV	AV 113	SI	Tubolare L1.380 kV
87	AV	AV 114	SI	Tubolare L1.380 kV
88	AV	AV 115	SI	Tubolare L1.380 kV
89	AV	AV 116	SI	Tubolare L1.380 kV
90	AV	AV 117	SI	Tubolare L1.380 kV
91	AV	AV 118	SI	Tubolare L1.380 kV
92	AV	AV 119	SI	Tubolare L1.380 kV
93	AV	AV 120	SI	Tubolare L1.380 kV
94	AV	AV 121	SI	Tubolare L1.380 kV
95	AV	AV 122	SI	Tubolare L1.380 kV
96	AV	AV 123	SI	Tubolare L1.380 kV
97	AV	AV 124	SI	Tubolare L1.380 kV
98	AV	AV 125	SI	Tubolare L1.380 kV
99	AV	AV 126	SI	Tubolare L1.380 kV
100	AV	AV 127	SI	Tubolare L1.380 kV
101	AV	AV 128	SI	Tubolare L1.380 kV
102	AV	AV 129	SI	Tubolare L1.380 kV
103	AV	AV 130	SI	Tubolare L1.380 kV
104	AV	AV 131	SI	Tubolare L1.380 kV
105	AV	AV 132	SI	Tubolare L1.380 kV
106	AV	AV 133	SI	Tubolare L1.380 kV
107	AV	AV 134	SI	Tubolare L1.380 kV
108	AV	AV 135	SI	Tubolare L1.380 kV
109	AV	AV 136	SI	Tubolare L1.380 kV
110	AV	AV 137	SI	Tubolare L1.380 kV
111	AV	AV 138	SI	Tubolare L1.380 kV
112	AV	AV 139	SI	Tubolare L1.380 kV
113	AV	AV 140	SI	Tubolare L1.380 kV
114	AV	AV 141	SI	Tubolare L1.380 kV
115	AV	AV 142	SI	Tubolare L1.380 kV
116	AV	AV 143	SI	Tubolare L1.380 kV
117	AV	AV 144	SI	Tubolare L1.380 kV
118	AV	AV 145	SI	Tubolare L1.380 kV
119	AV	AV 146	SI	Tubolare L1.380 kV
120	AV	AV 147	SI	Tubolare L1.380 kV
121	AV	AV 148	SI	Tubolare L1.380 kV
122	AV	AV 149	SI	Tubolare L1.380 kV
123	AV	AV 150	SI	Tubolare L1.380 kV
124	AV	AV 151	SI	Tubolare L1.380 kV
125	AV	AV 152	SI	Tubolare L1.380 kV
126	AV	AV 153	SI	Tubolare L1.380 kV
127	AV	AV 154	SI	Tubolare L1.380 kV
128	AV	AV 155	SI	Tubolare L1.380 kV
129	AV	AV 156	SI	Tubolare L1.380 kV
130	AV	AV 157	SI	Tubolare L1.380 kV
131	AV	AV 158	SI	Tubolare L1.380 kV
132	AV	AV 159	SI	Tubolare L1.380 kV
133	AV	AV 160	SI	Tubolare L1.380 kV
134	AV	AV 161	SI	Tubolare L1.380 kV
135	AV	AV 162	SI	Tubolare L1.380 kV
136	AV	AV 163	SI	Tubolare L1.380 kV
137	AV	AV 164	SI	Tubolare L1.380 kV
138	AV	AV 165	SI	Tubolare L1.380 kV
139	AV	AV 166	SI	Tubolare L1.380 kV
140	AV	AV 167	SI	Tubolare L1.380 kV
141	AV	AV 168	SI	Tubolare L1.380 kV
142	AV	AV 169	SI	Tubolare L1.380 kV
143	AV	AV 170	SI	Tubolare L1.380 kV
144	AV	AV 171	SI	Tubolare L1.380 kV
145	AV	AV 172	SI	Tubolare L1.380 kV
146	AV	AV 173	SI	Tubolare L1.380 kV
147	AV	AV 174	SI	Tubolare L1.380 kV
148	AV	AV 175	SI	Tubolare L1.380 kV
149	AV	AV 176	SI	Tubolare L1.380 kV
150	AV	AV 177	SI	Tubolare L1.380 kV
151	AV	AV 178	SI	Tubolare L1.380 kV
152	AV	AV 179	SI	Tubolare L1.380 kV
153	AV	AV 180	SI	Tubolare L1.380 kV
154	AV	AV 181	SI	Tubolare L1.380 kV
155	AV	AV 182	SI	Tubolare L1.380 kV
156	AV	AV 183	SI	Tubolare L1.380 kV
157	AV	AV 184	SI	Tubolare L1.380 kV
158	AV	AV 185	SI	Tubolare L1.380 kV
159	AV	AV 186	SI	Tubolare L1.380 kV
160	AV	AV 187	SI	Tubolare L1.380 kV
161	AV	AV 188	SI	Tubolare L1.380 kV
162	AV	AV 189	SI	Tubolare L1.380 kV
163	AV	AV 190	SI	Tubolare L1.380 kV
164	AV	AV 191	SI	Tubolare L1.380 kV
165	AV	AV 192	SI	Tubolare L1.380 kV
166	AV	AV 193	SI	Tubolare L1.380 kV
167	AV	AV 194	SI	Tubolare L1.380 kV
168	AV	AV 195	SI	Tubolare L1.380 kV
169	AV	AV 196	SI	Tubolare L1.380 kV
170	AV	AV 197	SI	Tubolare L1.380 kV
171	AV	AV 198	SI	Tubolare L1.380 kV
172	AV	AV 199	SI	Tubolare L1.380 kV
173	AV	AV 200	SI	Tubolare L1.380 kV

Intervento A24 - "S.E. Camin - C.P. Canalva"

Numero sequenziale	Tipo sottoprogetto	Intestato sottoprogetto	Verificata	Note
1	AV	AV 201	SI	Tubolare L1.380 kV
2	AV	AV 202	SI	Tubolare L1.380 kV
3	AV	AV 203	SI	Tubolare L1.380 kV
4	AV	AV 204	SI	Tubolare L1.380 kV
5	AV	AV 205	SI	Tubolare L1.380 kV
6	AV	AV 206	SI	Tubolare L1.380 kV
7	AV	AV 207	SI	Tubolare L1.380 kV
8	AV	AV 208	SI	Tubolare L1.380 kV
9	AV	AV 209	SI	Tubolare L1.380 kV
10	AV	AV 210	SI	Tubolare L1.380 kV
11	AV	AV 211	SI	Tubolare L1.380 kV
12	AV	AV 212	SI	Tubolare L1.380 kV
13	AV	AV 213	SI	Tubolare L1.380 kV
14	AV	AV 214	SI	Tubolare L1.380 kV
15	AV	AV 215	SI	Tubolare L1.380 kV
16	AV	AV 216	SI	Tubolare L1.380 kV
17	AV	AV 217	SI	Tubolare L1.380 kV
18	AV	AV 218	SI	Tubolare L1.380 kV
19	AV	AV 219	SI	Tubolare L1.380 kV
20	AV	AV 220	SI	Tubolare L1.380 kV
21	AV	AV 221	SI	Tubolare L1.380 kV
22	AV	AV 222	SI	Tubolare L1.380 kV
23	AV	AV 223	SI	Tubolare L1.380 kV
24	AV	AV 224	SI	Tubolare L1.380 kV
25	AV	AV 225	SI	Tubolare L1.380 kV
26	AV	AV 226	SI	Tubolare L1.380 kV
27	AV	AV 227	SI	Tubolare L1.380 kV
28	AV	AV 228	SI	Tubolare L1.380 kV
29	AV	AV 229	SI	Tubolare L1.380 kV
30	AV	AV 230	SI	Tubolare L1.380 kV
31	AV	AV 231	SI	Tubolare L1.380 kV
32	AV	AV 232	SI	Tubolare L1.380 kV
33	AV	AV 233	SI	Tubolare L1.380 kV
34	AV	AV 234	SI	Tubolare L1.380 kV
35	AV	AV 235	SI	Tubolare L1.380 kV
36	AV	AV 236	SI	Tubolare L1.380 kV
37	AV	AV 237	SI	Tubolare L1.380 kV
38	AV	AV 238	SI	Tubolare L1.380 kV
39	AV	AV 239	SI	Tubolare L1.380 kV
40	AV	AV 240	SI	Tubolare L1.380 kV
41	AV	AV 241	SI	Tubolare L1.380 kV
42	AV	AV 242	SI	Tubolare L1.380 kV
43	AV	AV 243	SI	Tubolare L1.380 kV
44	AV	AV 244	SI	Tubolare L1.380 kV
45	AV	AV 245	SI	Tubolare L1.380 kV
46	AV	AV 246	SI	Tubolare L1.380 kV
47	AV	AV 247	SI	Tubolare L1.380 kV
48	AV	AV 248	SI	Tubolare L1.380 kV
49	AV	AV 249	SI	Tubolare L1.380 kV
50	AV	AV 250	SI	Tubolare L1.380 kV
51	AV	AV 251	SI	Tubolare L1.380 kV
52	AV	AV 252	SI	Tubolare L1.380 kV
53	AV	AV 253	SI	Tubolare L1.380 kV
54	AV	AV 254	SI	Tubolare L1.380 kV
55	AV	AV 255	SI	Tubolare L1.380 kV
56	AV	AV 256	SI	Tubolare L1.380 kV
57	AV	AV 257	SI	Tubolare L1.380 kV
58	AV	AV 258	SI	Tubolare L1.380 kV
59	AV	AV 259	SI	Tubolare L1.380 kV
60	AV	AV 260	SI	Tubolare L1.380 kV
61	AV	AV 261	SI	Tubolare L1.380 kV