

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
SIA					
1	EEK.SIA.CAP.1	0	Introduzione	-	A4
2	EEK.SIA.CAP.2	1	Inquadramento programmatico	-	A4
3	EEK.SIA.CAP.3	0	Quadro di riferimento progettuale	-	A4
Quadro di riferimento ambientale:					
4	EEK.SIA.CAP.4-1	0	Atmosfera e traffico	-	A4
5	EEK.SIA.CAP.4-2	0	Bilancio CO2	-	A4
6	EEK.SIA.CAP.4-3	0	Rumore	-	A4
7	EEK.SIA.CAP.4-4	0	Radiazioni non ionizzanti	-	A4
8	EEK.SIA.CAP.4-5	0	Rischio idraulico	-	A4
9	EEK.SIA.CAP.4-6	0	Risorse idriche, suolo e sottosuolo	-	A4
10	EEK.SIA.CAP.4-7	0	Vegetazione, flora, fauna, ecosistemi, aree protette	-	A4
11	EEK.SIA.CAP.4-8	0	Paesaggio	-	A4
12	EEK.SIA.CAP.4-9	0	Salute umana e benessere	-	A4
13	EEK.SIA.CAP.4-10	0	Sistema insediativo e condizioni socio-economiche	-	A4
14	EEK.SIA.CAP.5	0	Piano di monitoraggio ambientale	-	A4
15	EEK.SIA.CAP.6	0	Contenuto della richiesta di autorizzazione per gli impianti IPPC	-	A4

ALLEGATI

Allegato 01 - Mappe di dispersione dal camino - soluzione di progetto

16	EEK.SIA.ALL.1.A01	0	Tav.A.01-Cd+TI_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
17	EEK.SIA.ALL.1.A02	0	Tav.A.02-CO_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
18	EEK.SIA.ALL.1.A03	0	Tav.A.03-COT_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
19	EEK.SIA.ALL.1.A04	0	Tav.A.04-HCl_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
20	EEK.SIA.ALL.1.A05	0	Tav.A.05-HF_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
21	EEK.SIA.ALL.1.A06	0	Tav.A.06-Hg_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
22	EEK.SIA.ALL.1.A07	0	Tav.A.07-IPA_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
23	EEK.SIA.ALL.1.A08	0	Tav.A.08-MetPes_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
24	EEK.SIA.ALL.1.A09	0	Tav.A.09-NH3_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
25	EEK.SIA.ALL.1.A10	0	Tav.A.10-NO_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
26	EEK.SIA.ALL.1.A11	0	Tav.A.11-NO2_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
27	EEK.SIA.ALL.1.A12	0	Tav.A.12-NOx_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
28	EEK.SIA.ALL.1.A13	0	Tav.A.13-PCB_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
29	EEK.SIA.ALL.1.A14	0	Tav.A.14-PCDDF_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
30	EEK.SIA.ALL.1.A15	0	Tav.A.15-PM2.5_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
31	EEK.SIA.ALL.1.A15-2	0	Tav.A.15bis-PM2.5_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
32	EEK.SIA.ALL.1.A16	0	Tav.A.16-PM10_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
33	EEK.SIA.ALL.1.A16-2	0	Tav.A.16bis-PM10_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
34	EEK.SIA.ALL.1.A17	0	Tav.A.17-PTS_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
35	EEK.SIA.ALL.1.A17-2	0	Tav.A.17bis-PTS_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
36	EEK.SIA.ALL.1.A18	0	Tav.A.18-SO2_1y_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
37	EEK.SIA.ALL.1.A19	0	Tav.A.19-PM10_1d_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
38	EEK.SIA.ALL.1.A19-2	0	Tav.A.19bis-PM10_1d_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
39	EEK.SIA.ALL.1.A20	0	Tav.A.20-SO2_1d_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
40	EEK.SIA.ALL.1.A21	0	Tav.A.21-CO_8h_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
41	EEK.SIA.ALL.1.A22	0	Tav.A.22-NO2_1h_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
42	EEK.SIA.ALL.1.A23	0	Tav.A.23-SO2_1h_H45_T181_lim_legge	1:60.000	A3
43	EEK.SIA.ALL.1.E01	0	Tav.E.01-Cd+TI_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
44	EEK.SIA.ALL.1.E02	0	Tav.E.02-CO_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
45	EEK.SIA.ALL.1.E03	0	Tav.E.03-COT_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
46	EEK.SIA.ALL.1.E04	0	Tav.E.04-HCl_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
47	EEK.SIA.ALL.1.E05	0	Tav.E.05-HF_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
48	EEK.SIA.ALL.1.E06	0	Tav.E.06-Hg_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
49	EEK.SIA.ALL.1.E07	0	Tav.E.07-IPA_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
50	EEK.SIA.ALL.1.E08	0	Tav.E.08-MetPes_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
51	EEK.SIA.ALL.1.E09	0	Tav.E.09-NH3_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
52	EEK.SIA.ALL.1.E10	0	Tav.E.10-NO_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
53	EEK.SIA.ALL.1.E11	0	Tav.E.11-NO2_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
54	EEK.SIA.ALL.1.E12	0	Tav.E.12-NOx_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
55	EEK.SIA.ALL.1.E13	0	Tav.E.13-PCB_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
56	EEK.SIA.ALL.1.E14	0	Tav.E.14-PCDDF_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
57	EEK.SIA.ALL.1.E15	0	Tav.E.15-PM2.5_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
58	EEK.SIA.ALL.1.E15-2	0	Tav.E.15bis-PM2.5_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
59	EEK.SIA.ALL.1.E16	0	Tav.E.16-PM10_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
60	EEK.SIA.ALL.1.E16-2	0	Tav.E.16bis-PM10_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
61	EEK.SIA.ALL.1.E17	0	Tav.E.17-PTS_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
62	EEK.SIA.ALL.1.E17-2	0	Tav.E.17bis-PTS_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
63	EEK.SIA.ALL.1.E18	0	Tav.E.18-SO2_1y_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
64	EEK.SIA.ALL.1.E19	0	Tav.E.19-PM10_1d_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
65	EEK.SIA.ALL.1.E19-2	0	Tav.E.19bis-PM10_1d_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
66	EEK.SIA.ALL.1.E20	0	Tav.E.20-SO2_1d_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
67	EEK.SIA.ALL.1.E21	0	Tav.E.21-CO_8h_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
68	EEK.SIA.ALL.1.E22	0	Tav.E.22-NO2_1h_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3
69	EEK.SIA.ALL.1.E23	0	Tav.E.23-SO2_1h_H45_T181_lim_garantito	1:60.000	A3

Allegato 01 - Mappe di dispersione dal camino - alternative progettuali

H55-T181

70	EEK.SIA.ALL.1.B01	0	Tav.B.01-Cd+Tl_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
71	EEK.SIA.ALL.1.B02	0	Tav.B.02-CO_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
72	EEK.SIA.ALL.1.B03	0	Tav.B.03-COT_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
73	EEK.SIA.ALL.1.B04	0	Tav.B.04-HCl_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
74	EEK.SIA.ALL.1.B05	0	Tav.B.05-HF_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
75	EEK.SIA.ALL.1.B06	0	Tav.B.06-Hg_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
76	EEK.SIA.ALL.1.B07	0	Tav.B.07-IPA_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
77	EEK.SIA.ALL.1.B08	0	Tav.B.08-MetPes_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
78	EEK.SIA.ALL.1.B09	0	Tav.B.09-NH3_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
79	EEK.SIA.ALL.1.B10	0	Tav.B.10-NO_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
80	EEK.SIA.ALL.1.B11	0	Tav.B.11-NO2_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
81	EEK.SIA.ALL.1.B12	0	Tav.B.12-NOx_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
82	EEK.SIA.ALL.1.B13	0	Tav.B.13-PCB_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
83	EEK.SIA.ALL.1.B14	0	Tav.B.14-PCDDF_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
84	EEK.SIA.ALL.1.B15	0	Tav.B.15-PM2.5_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
85	EEK.SIA.ALL.1.B15-2	0	Tav.B.15bis-PM2.5_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
86	EEK.SIA.ALL.1.B16	0	Tav.B.16-PM10_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
87	EEK.SIA.ALL.1.B16-2	0	Tav.B.16bis-PM10_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
88	EEK.SIA.ALL.1.B17	0	Tav.B.17-PTS_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
89	EEK.SIA.ALL.1.B17-2	0	Tav.B.17bis-PTS_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
90	EEK.SIA.ALL.1.B18	0	Tav.B.18-SO2_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
91	EEK.SIA.ALL.1.B19	0	Tav.B.19-PM10_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
92	EEK.SIA.ALL.1.B19-2	0	Tav.B.19bis-PM10_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
93	EEK.SIA.ALL.1.B20	0	Tav.B.20-SO2_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
94	EEK.SIA.ALL.1.B21	0	Tav.B.21-CO_8h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
95	EEK.SIA.ALL.1.B22	0	Tav.B.22-NO2_1h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
96	EEK.SIA.ALL.1.B23	0	Tav.B.23-SO2_1h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3

H45-T130

97	EEK.SIA.ALL.1.C01	0	Tav.C.01-Cd+Tl_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
98	EEK.SIA.ALL.1.C02	0	Tav.C.02-CO_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
99	EEK.SIA.ALL.1.C03	0	Tav.C.03-COT_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
100	EEK.SIA.ALL.1.C04	0	Tav.C.04-HCl_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
101	EEK.SIA.ALL.1.C05	0	Tav.C.05-HF_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
102	EEK.SIA.ALL.1.C06	0	Tav.C.06-Hg_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
103	EEK.SIA.ALL.1.C07	0	Tav.C.07-IPA_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
104	EEK.SIA.ALL.1.C08	0	Tav.C.08-MetPes_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
105	EEK.SIA.ALL.1.C09	0	Tav.C.09-NH3_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
106	EEK.SIA.ALL.1.C10	0	Tav.C.10-NO_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
107	EEK.SIA.ALL.1.C11	0	Tav.C.11-NO2_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
108	EEK.SIA.ALL.1.C12	0	Tav.C.12-NOx_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
109	EEK.SIA.ALL.1.C13	0	Tav.C.13-PCB_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
110	EEK.SIA.ALL.1.C14	0	Tav.C.14-PCDDF_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
111	EEK.SIA.ALL.1.C15	0	Tav.C.15-PM2.5_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
112	EEK.SIA.ALL.1.C15-2	0	Tav.C.15bis-PM2.5_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
113	EEK.SIA.ALL.1.C16	0	Tav.C.16-PM10_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
114	EEK.SIA.ALL.1.C16-2	0	Tav.C.16bis-PM10_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
115	EEK.SIA.ALL.1.C17	0	Tav.C.17-PTS_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
116	EEK.SIA.ALL.1.C17-2	0	Tav.C.17bis-PTS_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
117	EEK.SIA.ALL.1.C18	0	Tav.C.18-SO2_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
118	EEK.SIA.ALL.1.C19	0	Tav.C.19-PM10_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
119	EEK.SIA.ALL.1.C19-2	0	Tav.C.19bis-PM10_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
120	EEK.SIA.ALL.1.C20	0	Tav.C.20-SO2_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
121	EEK.SIA.ALL.1.C21	0	Tav.C.21-CO_8h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
122	EEK.SIA.ALL.1.C22	0	Tav.C.22-NO2_1h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
123	EEK.SIA.ALL.1.C23	0	Tav.C.23-SO2_1h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3

H55-T130

124	EEK.SIA.ALL.1.D01	0	Tav.D.01-Cd+Tl_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
125	EEK.SIA.ALL.1.D02	0	Tav.D.02-CO_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
126	EEK.SIA.ALL.1.D03	0	Tav.D.03-COT_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
127	EEK.SIA.ALL.1.D04	0	Tav.D.04-HCl_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
128	EEK.SIA.ALL.1.D05	0	Tav.D.05-HF_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
129	EEK.SIA.ALL.1.D06	0	Tav.D.06-Hg_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
130	EEK.SIA.ALL.1.D07	0	Tav.D.07-IPA_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
131	EEK.SIA.ALL.1.D08	0	Tav.D.08-MetPes_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
132	EEK.SIA.ALL.1.D09	0	Tav.D.09-NH3_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
133	EEK.SIA.ALL.1.D10	0	Tav.D.10-NO_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
134	EEK.SIA.ALL.1.D11	0	Tav.D.11-NO2_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
135	EEK.SIA.ALL.1.D12	0	Tav.D.12-NOx_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
136	EEK.SIA.ALL.1.D13	0	Tav.D.13-PCB_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
137	EEK.SIA.ALL.1.D14	0	Tav.D.14-PCDDF_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
138	EEK.SIA.ALL.1.D15	0	Tav.D.15-PM2.5_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
139	EEK.SIA.ALL.1.D15-2	0	Tav.D.15bis-PM2.5_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
140	EEK.SIA.ALL.1.D16	0	Tav.D.16-PM10_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
141	EEK.SIA.ALL.1.D16-2	0	Tav.D.16bis-PM10_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
142	EEK.SIA.ALL.1.D17	0	Tav.D.17-PTS_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
143	EEK.SIA.ALL.1.D17-2	0	Tav.D.17bis-PTS_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
144	EEK.SIA.ALL.1.D18	0	Tav.D.18-SO2_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
145	EEK.SIA.ALL.1.D19	0	Tav.D.19-PM10_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
146	EEK.SIA.ALL.1.D19-2	0	Tav.D.19bis-PM10_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
147	EEK.SIA.ALL.1.D20	0	Tav.D.20-SO2_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
148	EEK.SIA.ALL.1.D21	0	Tav.D.21-CO_8h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
149	EEK.SIA.ALL.1.D22	0	Tav.D.22-NO2_1h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
150	EEK.SIA.ALL.1.D23	0	Tav.D.23-SO2_1h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3

H55-T181

151	EEK.SIA.ALL.1.F01	0	Tav.F.01-Cd+Tl_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
152	EEK.SIA.ALL.1.F02	0	Tav.F.02-CO_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
153	EEK.SIA.ALL.1.F03	0	Tav.F.03-COT_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
154	EEK.SIA.ALL.1.F04	0	Tav.F.04-HCl_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
155	EEK.SIA.ALL.1.F05	0	Tav.F.05-HF_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
156	EEK.SIA.ALL.1.F06	0	Tav.F.06-Hg_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
157	EEK.SIA.ALL.1.F07	0	Tav.F.07-IPA_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
158	EEK.SIA.ALL.1.F08	0	Tav.F.08-MetPes_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
159	EEK.SIA.ALL.1.F09	0	Tav.F.09-NH3_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
160	EEK.SIA.ALL.1.F10	0	Tav.F.10-NO_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
161	EEK.SIA.ALL.1.F11	0	Tav.F.11-NO2_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
162	EEK.SIA.ALL.1.F12	0	Tav.F.12-NOx_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
163	EEK.SIA.ALL.1.F13	0	Tav.F.13-PCB_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
164	EEK.SIA.ALL.1.F14	0	Tav.F.14-PCDDF_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
165	EEK.SIA.ALL.1.F15	0	Tav.F.15-PM2.5_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
166	EEK.SIA.ALL.1.F15-2	0	Tav.F.15bis-PM2.5_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
167	EEK.SIA.ALL.1.F16	0	Tav.F.16-PM10_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
168	EEK.SIA.ALL.1.F16-2	0	Tav.F.16bis-PM10_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
169	EEK.SIA.ALL.1.F17	0	Tav.F.17-PTS_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
170	EEK.SIA.ALL.1.F17-2	0	Tav.F.17bis-PTS_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
171	EEK.SIA.ALL.1.F18	0	Tav.F.18-SO2_1y_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
172	EEK.SIA.ALL.1.F19	0	Tav.F.19-PM10_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
173	EEK.SIA.ALL.1.F19-2	0	Tav.F.19bis-PM10_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
174	EEK.SIA.ALL.1.F20	0	Tav.F.20-SO2_1d_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
175	EEK.SIA.ALL.1.F21	0	Tav.F.21-CO_8h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
176	EEK.SIA.ALL.1.F22	0	Tav.F.22-NO2_1h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3
177	EEK.SIA.ALL.1.F23	0	Tav.F.23-SO2_1h_H55_T181_lim_legge	1:60.000	A3

H45-T130

178	EEK.SIA.ALL.1.G01	0	Tav.G.01-Cd+Tl_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
179	EEK.SIA.ALL.1.G02	0	Tav.G.02-CO_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
180	EEK.SIA.ALL.1.G03	0	Tav.G.03-COT_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
181	EEK.SIA.ALL.1.G04	0	Tav.G.04-HCl_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
182	EEK.SIA.ALL.1.G05	0	Tav.G.05-HF_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
183	EEK.SIA.ALL.1.G06	0	Tav.G.06-Hg_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
184	EEK.SIA.ALL.1.G07	0	Tav.G.07-IPA_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
185	EEK.SIA.ALL.1.G08	0	Tav.G.08-MetPes_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
186	EEK.SIA.ALL.1.G09	0	Tav.G.09-NH3_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
187	EEK.SIA.ALL.1.G10	0	Tav.G.10-NO_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
188	EEK.SIA.ALL.1.G11	0	Tav.G.11-NO2_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
189	EEK.SIA.ALL.1.G12	0	Tav.G.12-NOx_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
190	EEK.SIA.ALL.1.G13	0	Tav.G.13-PCB_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
191	EEK.SIA.ALL.1.G14	0	Tav.G.14-PCDDF_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
192	EEK.SIA.ALL.1.G15	0	Tav.G.15-PM2.5_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
193	EEK.SIA.ALL.1.G15-2	0	Tav.G.15bis-PM2.5_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
194	EEK.SIA.ALL.1.G16	0	Tav.G.16-PM10_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
195	EEK.SIA.ALL.1.G16-2	0	Tav.G.16bis-PM10_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
196	EEK.SIA.ALL.1.G17	0	Tav.G.17-PTS_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
197	EEK.SIA.ALL.1.G17-2	0	Tav.G.17bis-PTS_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
198	EEK.SIA.ALL.1.G18	0	Tav.G.18-SO2_1y_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
199	EEK.SIA.ALL.1.G19	0	Tav.G.19-PM10_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
200	EEK.SIA.ALL.1.G19-2	0	Tav.G.19bis-PM10_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
201	EEK.SIA.ALL.1.G20	0	Tav.G.20-SO2_1d_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
202	EEK.SIA.ALL.1.G21	0	Tav.G.21-CO_8h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
203	EEK.SIA.ALL.1.G22	0	Tav.G.22-NO2_1h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3
204	EEK.SIA.ALL.1.G23	0	Tav.G.23-SO2_1h_H45_T130_lim_legge	1:60.000	A3

H55-T130

205	EEK.SIA.ALL.1.H01	0	Tav.H.01-Cd+Tl_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
206	EEK.SIA.ALL.1.H02	0	Tav.H.02-CO_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
207	EEK.SIA.ALL.1.H03	0	Tav.H.03-COT_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
208	EEK.SIA.ALL.1.H04	0	Tav.H.04-HCl_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
209	EEK.SIA.ALL.1.H05	0	Tav.H.05-HF_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
210	EEK.SIA.ALL.1.H06	0	Tav.H.06-Hg_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
211	EEK.SIA.ALL.1.H07	0	Tav.H.07-IPA_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
212	EEK.SIA.ALL.1.H08	0	Tav.H.08-MetPes_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
213	EEK.SIA.ALL.1.H09	0	Tav.H.09-NH3_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
214	EEK.SIA.ALL.1.H10	0	Tav.H.10-NO_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
215	EEK.SIA.ALL.1.H11	0	Tav.H.11-NO2_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
216	EEK.SIA.ALL.1.H12	0	Tav.H.12-NOx_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
217	EEK.SIA.ALL.1.H13	0	Tav.H.13-PCB_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
218	EEK.SIA.ALL.1.H14	0	Tav.H.14-PCDDF_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
219	EEK.SIA.ALL.1.H15	0	Tav.H.15-PM2.5_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
220	EEK.SIA.ALL.1.H15-2	0	Tav.H.15bis-PM2.5_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
221	EEK.SIA.ALL.1.H16	0	Tav.H.16-PM10_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
222	EEK.SIA.ALL.1.H16-2	0	Tav.H.16bis-PM10_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
223	EEK.SIA.ALL.1.H17	0	Tav.H.17-PTS_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
224	EEK.SIA.ALL.1.H17-2	0	Tav.H.17bis-PTS_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
225	EEK.SIA.ALL.1.H18	0	Tav.H.18-SO2_1y_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
226	EEK.SIA.ALL.1.H19	0	Tav.H.19-PM10_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
227	EEK.SIA.ALL.1.H19-2	0	Tav.H.19bis-PM10_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
228	EEK.SIA.ALL.1.H20	0	Tav.H.20-SO2_1d_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
229	EEK.SIA.ALL.1.H21	0	Tav.H.21-CO_8h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
230	EEK.SIA.ALL.1.H22	0	Tav.H.22-NO2_1h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3
231	EEK.SIA.ALL.1.H23	0	Tav.H.23-SO2_1h_H55_T130_lim_legge	1:60.000	A3

Allegato 02 - campagna di monitoraggio fonometrico e mappature acustiche

232	EEK.SIA.ALL.2.CMF.MAA	0	campagna di monitoraggio fonometrico e mappature acustiche	-	A4/A3
-----	-----------------------	---	--	---	-------

Allegato 03 - VINCA Sito Natura 2000 Monte Corno

Rif.	Codice doc	Rev.	Titolo	Scala	Formato
233	EEK.SIA.ALL.3.MOC	0	VINCA Sito Natura 2000 Monte Corno	-	A4
234	EEK.SIA.ALL.3.MOC.DS	0	VINCA Sito Natura 2000 Monte Corno - Descrizione sintetica	-	A4

Allegato 04 - Ipotesi compensative

235	EEK.SIA.ALL.4.IPC	1	Ipotesi compensative	-	A4
-----	-------------------	---	----------------------	---	----

Allegato 05 - Gestione Cantiere

236	EEK.SIA.ALL.5.GEC	0	Gestione cantiere	-	A4
-----	-------------------	---	-------------------	---	----

Allegato 06 - Allegato G

237	EEK.SIA.ALL.6.ALG	0	Allegato G	-	A4
-----	-------------------	---	------------	---	----

SINTESI NON TECNICA

238	EEK.SIA.SNT	0	Sintesi non tecnica	-	A4
239	EEK.SIA.SNT	0	Nichttechnische zusammenfassung	-	A4