

AB Mauri Italy S.p.A.

Sede di Casteggio
Via Milano, 42 - 27045 Casteggio

PROGETTO: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (EVENTUALMENTE) POSTUMA PER MODIFICA DI IMPIANTI DI COMBUSTIONE AL SERVIZIO DELLO STABILIMENTO AB MAURI ITALY S.P.A. DI CASTEGGIO

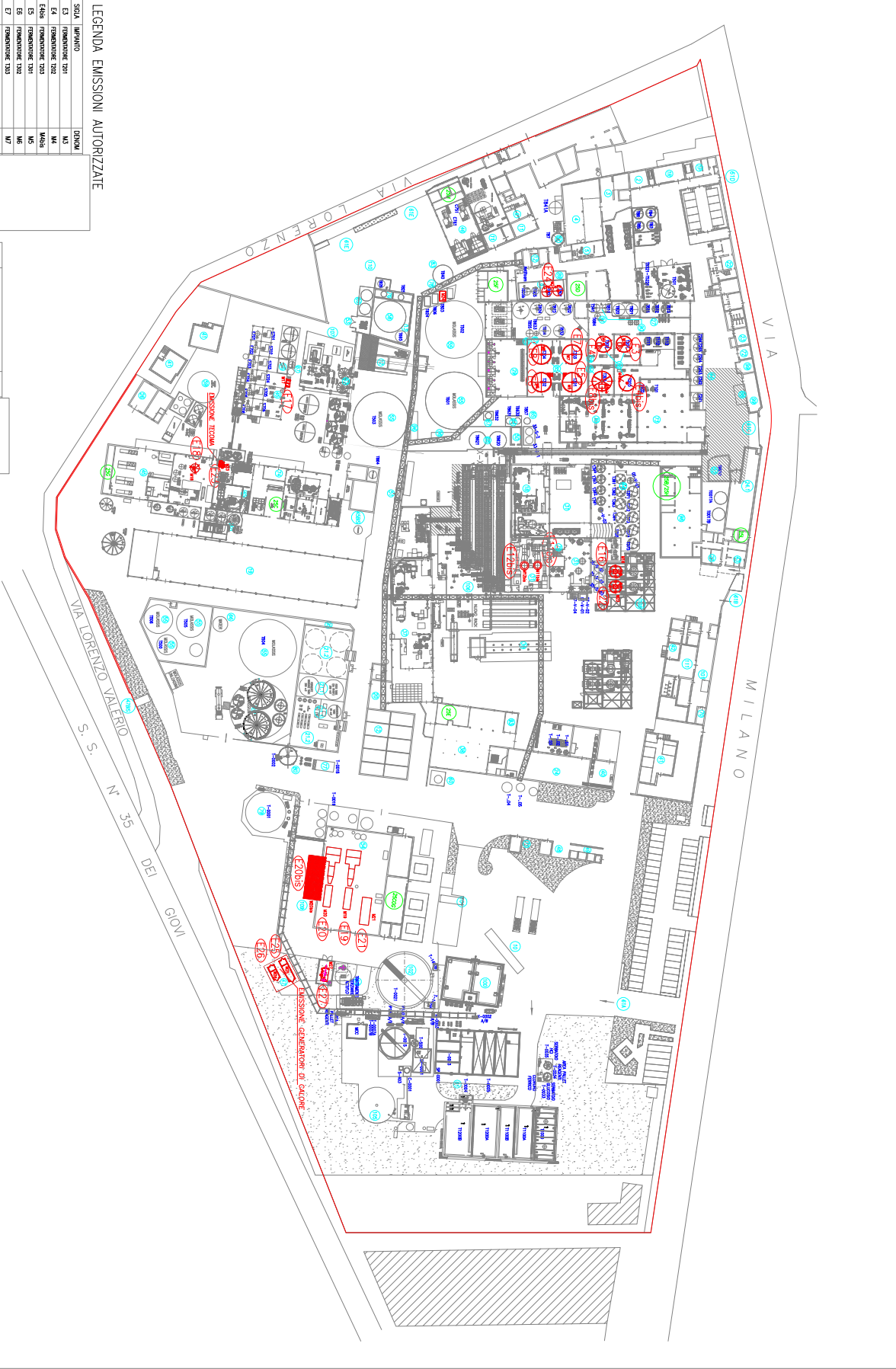
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
(predisposto conformemente all'Allegato IV-bis della Parte Seconda del D.Lgs.152/2006)

ALLEGATO 6 - PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO DI CASTEGGIO - PUNTI DI EMISSIONE EX ANTE

Data Stesura: 08/08/2024

Responsabile dei contenuti: Ing. Stefano Mauriello

REDAZIONE	F	DATA	09/06/2022	PROGETTISTA	Studioemiss	COLLABORATORI	Costella, Bogazzi
PROGETTO	E	DATA	08/03/2022	ESECUTORE	ABJ MAURI	PRODOTTORE	U
REDAZIONE	D	DATA	22/02/2019	ESECUTORE	Hydro-Heidron/Mechanica Fluidodinamica	PRODOTTORE	U
FOGLIO DI REDAZIONE ABJ MAURI ITALY SpA 27045 Casteggio (PV)VA Via Milano 42				FOGLIO DI REDAZIONE PANINERIA GENERALE STABILIMENTO EMISSIONI IN AMBIENTE 21.03.2009 1.500			
SCALE	---	CONDIZIONE	---	REDAZIONE IN CARICATA	1/6	PRODOTTORE A CARICO DELLA	2/7
---	---	---	---	REDAZIONE IN AMBITO	3/8	PRODOTTORE A CARICO DELLA	4/9
---	---	---	---	REDAZIONE IN AMBITO	5/10	PRODOTTORE A CARICO DELLA	6/11



LEGENDA EMISSIONI AUTORIZZATE

SOGLIA	IMPIANTO	OSQ/M
E3	FRANCOBANCHE T01	M3
E4	FRANCOBANCHE T02	M4
E5a	FRANCOBANCHE T03	M5a
E5b	FRANCOBANCHE T03	M5b
E6	FRANCOBANCHE T01	M6
E7	FRANCOBANCHE T02	M7
E8	FRANCOBANCHE T03	M8
E9	FRANCOBANCHE T04	M9
E10	FRANCOBANCHE T05	M10
E11a	ESCAPORE K14	M11a
E11b	ESCAPORE K14	M11b
E12	GRUPPO ELETTRICO N° 14 DA S.M. IN EL.	M12
E13	GRUPPO ELETTRICO N° 12 DA S.M. IN EL.	M13
E14	ESCAPORE K5	M14
E15	ESCAPORE K5	M15
E16	IMPIANTO STRICHANOWICZ V400	M16
E17	IMPIANTO STRICHANOWICZ V400	M17
E18	ESCAPORE A SPINELLO M80	M18
E19	TIRIBORRE N°1	M19

SOGLIA	IMPIANTO	OSQ/M
E20	TIRIBORRE N°2	M20
E21a	INCENDIO TORREDA TIRIBORRE N°1/2	M21a
E21b	INCENDIO TORREDA TIRIBORRE N°1/2	M21b
E22	CAVANO P. RESINA	M22
E23	ESCAPORE K6	M23
E24	AUTOCENTRINI A SPINELLO TIRIAM	M24
E25	ESCAPORE K7	M25
E26	ESCAPORE K7	M26
E27	ESCAPORE K7	M27
E28	ESCAPORE K7	M28
E29	ESCAPORE K7	M29
E30	ESCAPORE K7	M30
E31	ESCAPORE K7	M31
E32	ESCAPORE K7	M32
E33	ESCAPORE K7	M33
E34	ESCAPORE K7	M34
E35	ESCAPORE K7	M35
E36	ESCAPORE K7	M36
E37	ESCAPORE K7	M37
E38	ESCAPORE K7	M38
E39	ESCAPORE K7	M39
E40	ESCAPORE K7	M40
E41	ESCAPORE K7	M41
E42	ESCAPORE K7	M42
E43	ESCAPORE K7	M43
E44	ESCAPORE K7	M44
E45	ESCAPORE K7	M45
E46	ESCAPORE K7	M46
E47	ESCAPORE K7	M47
E48	ESCAPORE K7	M48
E49	ESCAPORE K7	M49
E50	ESCAPORE K7	M50
E51	ESCAPORE K7	M51
E52	ESCAPORE K7	M52
E53	ESCAPORE K7	M53
E54	ESCAPORE K7	M54
E55	ESCAPORE K7	M55
E56	ESCAPORE K7	M56
E57	ESCAPORE K7	M57
E58	ESCAPORE K7	M58
E59	ESCAPORE K7	M59
E60	ESCAPORE K7	M60
E61	ESCAPORE K7	M61
E62	ESCAPORE K7	M62
E63	ESCAPORE K7	M63
E64	ESCAPORE K7	M64
E65	ESCAPORE K7	M65
E66	ESCAPORE K7	M66
E67	ESCAPORE K7	M67
E68	ESCAPORE K7	M68
E69	ESCAPORE K7	M69
E70	ESCAPORE K7	M70
E71	ESCAPORE K7	M71
E72	ESCAPORE K7	M72
E73	ESCAPORE K7	M73
E74	ESCAPORE K7	M74
E75	ESCAPORE K7	M75
E76	ESCAPORE K7	M76
E77	ESCAPORE K7	M77
E78	ESCAPORE K7	M78
E79	ESCAPORE K7	M79
E80	ESCAPORE K7	M80
E81	ESCAPORE K7	M81
E82	ESCAPORE K7	M82
E83	ESCAPORE K7	M83
E84	ESCAPORE K7	M84
E85	ESCAPORE K7	M85
E86	ESCAPORE K7	M86
E87	ESCAPORE K7	M87
E88	ESCAPORE K7	M88
E89	ESCAPORE K7	M89
E90	ESCAPORE K7	M90
E91	ESCAPORE K7	M91
E92	ESCAPORE K7	M92
E93	ESCAPORE K7	M93
E94	ESCAPORE K7	M94
E95	ESCAPORE K7	M95
E96	ESCAPORE K7	M96
E97	ESCAPORE K7	M97
E98	ESCAPORE K7	M98
E99	ESCAPORE K7	M99
E100	ESCAPORE K7	M100

SOGLIA	IMPIANTO	OSQ/M
E101	ESCAPORE K7	M101
E102	ESCAPORE K7	M102
E103	ESCAPORE K7	M103
E104	ESCAPORE K7	M104
E105	ESCAPORE K7	M105
E106	ESCAPORE K7	M106
E107	ESCAPORE K7	M107
E108	ESCAPORE K7	M108
E109	ESCAPORE K7	M109
E110	ESCAPORE K7	M110
E111	ESCAPORE K7	M111
E112	ESCAPORE K7	M112
E113	ESCAPORE K7	M113
E114	ESCAPORE K7	M114
E115	ESCAPORE K7	M115
E116	ESCAPORE K7	M116
E117	ESCAPORE K7	M117
E118	ESCAPORE K7	M118
E119	ESCAPORE K7	M119
E120	ESCAPORE K7	M120
E121	ESCAPORE K7	M121
E122	ESCAPORE K7	M122
E123	ESCAPORE K7	M123
E124	ESCAPORE K7	M124
E125	ESCAPORE K7	M125
E126	ESCAPORE K7	M126
E127	ESCAPORE K7	M127
E128	ESCAPORE K7	M128
E129	ESCAPORE K7	M129
E130	ESCAPORE K7	M130
E131	ESCAPORE K7	M131
E132	ESCAPORE K7	M132
E133	ESCAPORE K7	M133
E134	ESCAPORE K7	M134
E135	ESCAPORE K7	M135
E136	ESCAPORE K7	M136
E137	ESCAPORE K7	M137
E138	ESCAPORE K7	M138
E139	ESCAPORE K7	M139
E140	ESCAPORE K7	M140
E141	ESCAPORE K7	M141
E142	ESCAPORE K7	M142
E143	ESCAPORE K7	M143
E144	ESCAPORE K7	M144
E145	ESCAPORE K7	M145
E146	ESCAPORE K7	M146
E147	ESCAPORE K7	M147
E148	ESCAPORE K7	M148
E149	ESCAPORE K7	M149
E150	ESCAPORE K7	M150

SOGLIA	IMPIANTO	OSQ/M
E151	ESCAPORE K7	M151
E152	ESCAPORE K7	M152
E153	ESCAPORE K7	M153
E154	ESCAPORE K7	M154
E155	ESCAPORE K7	M155
E156	ESCAPORE K7	M156
E157	ESCAPORE K7	M157
E158	ESCAPORE K7	M158
E159	ESCAPORE K7	M159
E160	ESCAPORE K7	M160
E161	ESCAPORE K7	M161
E162	ESCAPORE K7	M162
E163	ESCAPORE K7	M163
E164	ESCAPORE K7	M164
E165	ESCAPORE K7	M165
E166	ESCAPORE K7	M166
E167	ESCAPORE K7	M167
E168	ESCAPORE K7	M168
E169	ESCAPORE K7	M169
E170	ESCAPORE K7	M170
E171	ESCAPORE K7	M171
E172	ESCAPORE K7	M172
E173	ESCAPORE K7	M173
E174	ESCAPORE K7	M174
E175	ESCAPORE K7	M175
E176	ESCAPORE K7	M176
E177	ESCAPORE K7	M177
E178	ESCAPORE K7	M178
E179	ESCAPORE K7	M179
E180	ESCAPORE K7	M180
E181	ESCAPORE K7	M181
E182	ESCAPORE K7	M182
E183	ESCAPORE K7	M183
E184	ESCAPORE K7	M184
E185	ESCAPORE K7	M185
E186	ESCAPORE K7	M186
E187	ESCAPORE K7	M187
E188	ESCAPORE K7	M188
E189	ESCAPORE K7	M189
E190	ESCAPORE K7	M190
E191	ESCAPORE K7	M191
E192	ESCAPORE K7	M192
E193	ESCAPORE K7	M193
E194	ESCAPORE K7	M194
E195	ESCAPORE K7	M195
E196	ESCAPORE K7	M196
E197	ESCAPORE K7	M197
E198	ESCAPORE K7	M198
E199	ESCAPORE K7	M199
E200	ESCAPORE K7	M200