

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**Titolo:** SEZIONE III – Quadro di riferimento progettuale**Progetto n.** 19529I

SEZIONE III – Quadro di riferimento progettuale

Allegato III.3- Ubicazione nuovi punti di emissione

Progetto n. 19529I

COORDINATE UTM PUNTI EMISSIONE

N		E		N		E		N		E		N		E		N		E	
E1	4.609.112	355.568	E24	4.609.151	355.559	E54	4.609.232	355.599	E71a	4.609.190	355.542	E91	4.609.197	355.610	E110	4.609.108	355.691		
E2	4.609.116	355.581	E25	4.609.133	355.549	E55	4.609.229	355.585	E71b	4.609.186	355.547	E92a+b+c	4.609.098	355.690	E112	4.609.115	355.703		
E3	4.609.122	355.576	E26	4.609.080	355.709	E56	4.609.187	355.596	E71c	4.609.185	355.545	E93a	4.609.088	355.690	E114	4.609.063	355.717		
E4	4.609.180	355.650	E27	4.609.102	355.699	E57	4.609.232	355.584	E71d	4.609.182	355.551	E93b	4.609.095	355.694	E115	4.609.186	355.588		
E5	4.609.183	355.539	E28	4.609.079	355.706	E58	4.609.196	355.586	E71e	4.609.180	355.549	E93c	4.609.079	355.702	E116	4.609.157	355.682		
E6	4.609.187	355.544	E29	4.609.110	355.711	E59	4.609.223	355.578	E71f	4.609.183	355.552	E93d	4.609.072	355.707	E117	4.609.094	355.715		
E7	4.609.188	355.554	E30	4.609.102	355.692	E60	4.609.179	355.639	E71g	4.609.209	355.620	E94	4.609.063	355.717	E118	4.609.105	355.654		
E8	4.609.243	355.554	E31	4.609.110	355.701	E61	4.609.179	355.639	E71h	4.609.228	355.603	E95	4.609.097	355.674	E119	4.609.176	355.683		
E9	4.609.158	355.616	E32	4.609.094	355.726	E62	4.609.215	355.616	E71i	4.609.189	355.650	E95b	4.609.108	355.681	E120	4.609.103	355.693		
E10	4.609.188	355.656	E33	4.609.094	355.726	E63	4.609.212	355.583	E71j	4.609.189	355.650	E95c	4.609.097	355.673	E121	4.609.101	355.691		
E11	4.609.110	355.711	E34	4.609.094	355.726	E64	4.609.201	355.591	E71k	4.609.195	355.646	E95d	4.609.108	355.680	E122	4.609.101	355.710		
E12	4.609.188	355.656	E35	4.609.094	355.726	E64a	4.609.198	355.595	E71l	4.609.191	355.610	E95e	4.609.110	355.681	E123	4.609.084	355.696		
E13	4.609.110	355.711	E36	4.609.094	355.726	E64b	4.609.201	355.591	E71m	4.609.192	355.617	E95f	4.609.092	355.687	E124	4.609.094	355.708		
E14	4.609.138	355.657	E37	4.609.034	355.729	E64c	4.609.212	355.583	E71n	4.609.191	355.610	E95g	4.609.101	355.661	E125	4.609.068	355.723		
E15	4.609.232	355.599	E38	4.609.102	355.684	E64d	4.609.218	355.577	E71o	4.609.222	355.597	E95h	4.609.068	355.655	E126	4.609.031	355.776		
E16	4.609.176	355.633	E39	4.609.059	355.661	E65	4.609.186	355.597	E71p	4.609.211	355.603	E95i	4.609.062	355.660	E127	4.609.031	355.756		
E17	4.609.232	355.584	E40	4.609.107	355.685	E66	4.609.239	355.565	E71q	4.609.204	355.643	E95j	4.609.057	355.664	E128	4.609.095	355.691		
E18	4.609.204	355.595	E41	4.609.105	355.686	E66a	4.609.241	355.566	E71r	4.609.204	355.643	E95k	4.609.055	355.662	E129	4.609.166	355.471		
E19	4.609.197	355.610	E42	4.609.065	355.686	E66b	4.609.239	355.565	E71s	4.609.204	355.643	E95l	4.609.052	355.668	E130	4.609.176	355.508		
E20	4.609.197	355.610	E43	4.609.065	355.686	E66c	4.609.237	355.564	E71t	4.609.204	355.643	E95m	4.609.052	355.668	E131	4.609.152	355.563		
E21	4.609.168	355.552	E44	4.609.061	355.635	E66d	4.609.282	355.593	E71u	4.609.222	355.589	E95n	4.609.049	355.666					
E22	4.609.173	355.557	E45	4.609.039	355.678	E67	4.609.282	355.593	E71v	4.609.216	355.593	E95o	4.609.049	355.666					
E23	4.609.174	355.535	E46	4.609.102	355.684	E68	4.609.189	355.594	E71w	4.609.212	355.598	E95p	4.609.049	355.666					
			E47	4.609.102	355.684	E69	4.609.214	355.580	E71x	4.609.212	355.598	E95q	4.609.049	355.666					

SIMBOLOGIA

- ◆ EMISSIONE DI PROCESSO
 - ◆ SFIATO A IMPATTO SIGNIFICATIVO
 - ◆ SFIATO SOTTO SOGLIA DI RILEVANZA
 - ◆ SFIATO A IMPATTO POCO SIGNIFICATIVO
 - ◆ PUNTI DI EMISSIONE UNITI
 - ◆ PUNTI DI EMISSIONE FERMATI
-
- SISTEMI DI ABBATTIMENTO
- AU** AD UMIDO
 - CA** CARBONI ATTIVI
 - PC** POST COMBUSTIONE
 - FT** FILTRO TESSUTO
 - CL** CICLONE
 - GI** GUARDIA IDRAULICA

LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE

- ◆ E1 Sfiato serbatoio Glicole T-4002
- ◆ E2 Sfiato serbatoio Glicole T-6001
- ◆ E3 Sfiato serbatoio Glicole T-6003
- ◆ E4 Scario colonna di abbattimento vapori sfiato serbatoio HCL (ex sfiato serb. HCL)
- ◆ E5 Sfiato sito poliestere
- ◆ E6 Sfiato sito poliestere
- ◆ E7 Sfiato sito poliestere
- ◆ E8 Sfiato sito poliestere
- ◆ E9 Sfiato sito poliestere
- ◆ E10 Sfiato sito poliestere
- ◆ E11 Sfiato sito poliestere
- ◆ E12 Sfiato sito poliestere
- ◆ E13 Sfiato sito poliestere
- ◆ E14 Sfiato sito poliestere
- ◆ E15 Sfiato sito poliestere
- ◆ E16 Sfiato sito poliestere
- ◆ E17 Sfiato sito poliestere
- ◆ E18 Sfiato sito poliestere
- ◆ E19 Sfiato sito poliestere
- ◆ E20 Sfiato sito poliestere
- ◆ E21 Sfiato sito poliestere
- ◆ E22 Sfiato sito poliestere
- ◆ E23 Sfiato sito poliestere
- ◆ E24 Sfiato sito carica poliestere impianto pilota V-3901
- ◆ E25 Sfiato sito carica poliestere V-3101
- ◆ E26 Sfiato sito carica poliestere V-3901
- ◆ E27 Sfiato sito carica poliestere BG2
- ◆ E28 Sfiato sito carica poliestere V-3901
- ◆ E29 Sfiato sito off-spec. poliestere (E40)
- ◆ E30 Sfiato serbatoio di stoccaggio olio diatermico V-3601 (BG2)
- ◆ E31 Sfiato sito poliestere
- ◆ E32 Sfiato sito poliestere
- ◆ E33 Sfiato sito poliestere
- ◆ E34 Sfiato sito poliestere
- ◆ E35 Sfiato sito poliestere
- ◆ E36 Sfiato sito poliestere
- ◆ E37 Sfiato sito poliestere
- ◆ E38 Sfiato sito poliestere
- ◆ E39 Sfiato sito poliestere
- ◆ E40 Sfiato sito poliestere
- ◆ E41 Sfiato sito poliestere
- ◆ E42 Sfiato sito poliestere
- ◆ E43 Sfiato sito poliestere
- ◆ E44 Sfiato sito poliestere
- ◆ E45 Sfiato sito poliestere
- ◆ E46 Sfiato sito poliestere
- ◆ E47 Sfiato sito poliestere
- ◆ E48 Sfiato sito poliestere
- ◆ E49 Sfiato sito poliestere
- ◆ E50 Sfiato sito poliestere
- ◆ E51 Sfiato sito poliestere
- ◆ E52 Sfiato sito poliestere
- ◆ E53 Sfiato sito poliestere
- ◆ E54 Sfiato sito poliestere
- ◆ E55 Sfiato sito poliestere
- ◆ E56 Sfiato sito poliestere
- ◆ E57 Sfiato sito poliestere
- ◆ E58 Sfiato sito poliestere
- ◆ E59 Sfiato sito poliestere
- ◆ E60 Sfiato sito poliestere
- ◆ E61 Sfiato sito poliestere
- ◆ E62 Sfiato sito poliestere
- ◆ E63 Sfiato sito poliestere
- ◆ E64 Sfiato sito poliestere
- ◆ E65 Sfiato sito poliestere
- ◆ E66 Sfiato sito poliestere
- ◆ E67 Sfiato sito poliestere
- ◆ E68 Sfiato sito poliestere
- ◆ E69 Sfiato sito poliestere
- ◆ E70 Sfiato sito poliestere
- ◆ E71 Sfiato sito poliestere
- ◆ E72 Sfiato sito poliestere
- ◆ E73 Sfiato sito poliestere
- ◆ E74 Sfiato sito poliestere
- ◆ E75 Sfiato sito poliestere
- ◆ E76 Sfiato sito poliestere
- ◆ E77 Sfiato sito poliestere
- ◆ E78 Sfiato sito poliestere
- ◆ E79 Sfiato sito poliestere
- ◆ E80 Sfiato sito poliestere
- ◆ E81 Sfiato sito poliestere
- ◆ E82 Sfiato sito poliestere
- ◆ E83 Sfiato sito poliestere
- ◆ E84 Sfiato sito poliestere
- ◆ E85 Sfiato sito poliestere
- ◆ E86 Sfiato sito poliestere
- ◆ E87 Sfiato sito poliestere
- ◆ E88 Sfiato sito poliestere
- ◆ E89 Sfiato sito poliestere
- ◆ E90 Sfiato sito poliestere
- ◆ E91 Sfiato sito poliestere
- ◆ E92 Sfiato sito poliestere
- ◆ E93 Sfiato sito poliestere
- ◆ E94 Sfiato sito poliestere
- ◆ E95 Sfiato sito poliestere
- ◆ E96 Sfiato sito poliestere
- ◆ E97 Sfiato sito poliestere
- ◆ E98 Sfiato sito poliestere
- ◆ E99 Sfiato sito poliestere
- ◆ E100 Sfiato sito poliestere
- ◆ E101 Sfiato sito poliestere
- ◆ E102 Sfiato sito poliestere
- ◆ E103 Sfiato sito poliestere
- ◆ E104 Sfiato sito poliestere
- ◆ E105 Sfiato sito poliestere
- ◆ E106 Sfiato sito poliestere
- ◆ E107 Sfiato sito poliestere
- ◆ E108 Sfiato sito poliestere
- ◆ E109 Sfiato sito poliestere
- ◆ E110 Sfiato sito poliestere
- ◆ E111 Sfiato sito poliestere
- ◆ E112 Sfiato sito poliestere
- ◆ E113 Sfiato sito poliestere
- ◆ E114 Sfiato sito poliestere
- ◆ E115 Sfiato sito poliestere
- ◆ E116 Sfiato sito poliestere
- ◆ E117 Sfiato sito poliestere
- ◆ E118 Sfiato sito poliestere
- ◆ E119 Sfiato sito poliestere
- ◆ E120 Sfiato sito poliestere
- ◆ E121 Sfiato sito poliestere
- ◆ E122 Sfiato sito poliestere
- ◆ E123 Sfiato sito poliestere
- ◆ E124 Sfiato sito poliestere
- ◆ E125 Sfiato sito poliestere
- ◆ E126 Sfiato sito poliestere
- ◆ E127 Sfiato sito poliestere
- ◆ E128 Sfiato sito poliestere
- ◆ E129 Sfiato sito poliestere
- ◆ E130 Sfiato sito poliestere
- ◆ E131 Sfiato sito poliestere
- ◆ E132 Sfiato sito poliestere
- ◆ E133 Sfiato sito poliestere
- ◆ E134 Sfiato sito poliestere
- ◆ E135 Sfiato sito poliestere
- ◆ E136 Sfiato sito poliestere
- ◆ E137 Sfiato sito poliestere
- ◆ E138 Sfiato sito poliestere
- ◆ E139 Sfiato sito poliestere
- ◆ E140 Sfiato sito poliestere
- ◆ E141 Sfiato sito poliestere
- ◆ E142 Sfiato sito poliestere
- ◆ E143 Sfiato sito poliestere
- ◆ E144 Sfiato sito poliestere
- ◆ E145 Sfiato sito poliestere
- ◆ E146 Sfiato sito poliestere
- ◆ E147 Sfiato sito poliestere
- ◆ E148 Sfiato sito poliestere
- ◆ E149 Sfiato sito poliestere
- ◆ E150 Sfiato sito poliestere
- ◆ E151 Sfiato sito poliestere
- ◆ E152 Sfiato sito poliestere
- ◆ E153 Sfiato sito poliestere
- ◆ E154 Sfiato sito poliestere
- ◆ E155 Sfiato sito poliestere
- ◆ E156 Sfiato sito poliestere
- ◆ E157 Sfiato sito poliestere
- ◆ E158 Sfiato sito poliestere
- ◆ E159 Sfiato sito poliestere
- ◆ E160 Sfiato sito poliestere
- ◆ E161 Sfiato sito poliestere
- ◆ E162 Sfiato sito poliestere
- ◆ E163 Sfiato sito poliestere
- ◆ E164 Sfiato sito poliestere
- ◆ E165 Sfiato sito poliestere
- ◆ E166 Sfiato sito poliestere
- ◆ E167 Sfiato sito poliestere
- ◆ E168 Sfiato sito poliestere
- ◆ E169 Sfiato sito poliestere
- ◆ E170 Sfiato sito poliestere
- ◆ E171 Sfiato sito poliestere
- ◆ E172 Sfiato sito poliestere
- ◆ E173 Sfiato sito poliestere
- ◆ E174 Sfiato sito poliestere
- ◆ E175 Sfiato sito poliestere
- ◆ E176 Sfiato sito poliestere
- ◆ E177 Sfiato sito poliestere
- ◆ E178 Sfiato sito poliestere
- ◆ E179 Sfiato sito poliestere
- ◆ E180 Sfiato sito poliestere
- ◆ E181 Sfiato sito poliestere
- ◆ E182 Sfiato sito poliestere
- ◆ E183 Sfiato sito poliestere
- ◆ E184 Sfiato sito poliestere
- ◆ E185 Sfiato sito poliestere
- ◆ E186 Sfiato sito poliestere
- ◆ E187 Sfiato sito poliestere
- ◆ E188 Sfiato sito poliestere
- ◆ E189 Sfiato sito poliestere
- ◆ E190 Sfiato sito poliestere
- ◆ E191 Sfiato sito poliestere
- ◆ E192 Sfiato sito poliestere
- ◆ E193 Sfiato sito poliestere
- ◆ E194 Sfiato sito poliestere
- ◆ E195 Sfiato sito poliestere
- ◆ E196 Sfiato sito poliestere
- ◆ E197 Sfiato sito poliestere
- ◆ E198 Sfiato sito poliestere
- ◆ E199 Sfiato sito poliestere
- ◆ E200 Sfiato sito poliestere
- ◆ E201 Sfiato sito poliestere
- ◆ E202 Sfiato sito poliestere
- ◆ E203 Sfiato sito poliestere
- ◆ E204 Sfiato sito poliestere
- ◆ E205 Sfiato sito poliestere
- ◆ E206 Sfiato sito poliestere
- ◆ E207 Sfiato sito poliestere
- ◆ E208 Sfiato sito poliestere
- ◆ E209 Sfiato sito poliestere
- ◆ E210 Sfiato sito poliestere
- ◆ E211 Sfiato sito poliestere
- ◆ E212 Sfiato sito poliestere
- ◆ E213 Sfiato sito poliestere
- ◆ E214 Sfiato sito poliestere
- ◆ E215 Sfiato sito poliestere
- ◆ E216 Sfiato sito poliestere
- ◆ E217 Sfiato sito poliestere
- ◆ E218 Sfiato sito poliestere
- ◆ E219 Sfiato sito poliestere
- ◆ E220 Sfiato sito poliestere
- ◆ E221 Sfiato sito poliestere
- ◆ E222 Sfiato sito poliestere
- ◆ E223 Sfiato sito poliestere
- ◆ E224 Sfiato sito poliestere
- ◆ E225 Sfiato sito poliestere
- ◆ E226 Sfiato sito poliestere
- ◆ E227 Sfiato sito poliestere
- ◆ E228 Sfiato sito poliestere
- ◆ E229 Sfiato sito poliestere
- ◆ E230 Sfiato sito poliestere
- ◆ E231 Sfiato sito poliestere
- ◆ E232 Sfiato sito poliestere
- ◆ E233 Sfiato sito poliestere
- ◆ E234 Sfiato sito poliestere
- ◆ E235 Sfiato sito poliestere
- ◆ E236 Sfiato sito poliestere
- ◆ E237 Sfiato sito poliestere
- ◆ E238 Sfiato sito poliestere
- ◆ E239 Sfiato sito poliestere
- ◆ E240 Sfiato sito poliestere
- ◆ E241 Sfiato sito poliestere
- ◆ E242 Sfiato sito poliestere
- ◆ E243 Sfiato sito poliestere
- ◆ E244 Sfiato sito poliestere
- ◆ E245 Sfiato sito poliestere
- ◆ E246 Sfiato sito poliestere