

COORDINATE PUNTI DI EMISSIONE

Numerazione Progressiva	Punto di Emissione	Gauss-Boaga EST (X)	Gauss-Boaga NORD (Y)	Quota (m.s.l.m.)
1	E10	1644778	5000803	23.1
2	E1000	1644766	5000500	23.4
3	E1003	1644837	5000366	27.1
4	E1004	1644819	5000379	25.8
5	E1005	1644822	5000373	25.8
6	E1006	1644834	5000364	27.0
7	E102	1644911	5000867	26.3
8	E1020	1644750	5000389	24.8
9	E1029	1644014	5000933	22.3
10	E1061-E2021	1644863	5000375	28.3
11	E1062	1644862	5000378	28.3
12	E1063	1644828	5000367	25.8
13	E1064	1644827	5000372	25.8
14	E109	1644778	5000745	23.3
15	E1101	1644521	5000753	24.0
16	E1102	1644584	5000613	22.5
17	E1103	1644532	5000731	24.1
18	E146	1644972	5000804	24.8
19	E165	1644612	5000712	25.4
20	E1696	1644289	5000983	21.3
21	E1705	1644302	5000918	22.1
22	E1806	1644315	5000679	22.7
23	E193	1644290	5000617	25.0
24	E194	1644297	5000620	25.0
25	E196	1644292	5000614	25.0
26	E198	1644289	5000611	25.5
27	E199	1644291	5000609	25.0
28	E200	1644288	5000621	25.5
29	E2000	1644918	5000405	29.0
30	E2001	1644860	5000826	27.4
31	E2002	1644339	5000520	23.4
32	E2003	1644852	5000828	27.4
33	E2004	1644628	5000691	25.6

Numerazione Progressiva	Punto di Emissione	Gauss-Boaga EST (X)	Gauss-Boaga NORD (Y)	Quota (m.s.l.m.)
34	E2005	1644889	5000296	28.1
35	E2006	1644830	5000364	25.8
36	E2007	1644704	5000316	24.7
37	E2008	1644877	5000176	23.5
38	E2009	1644503	5000722	22.9
39	E2011	1644487	5000814	25.0
40	E2013	1644329	5000558	24.9
41	E2014	1644704	5000839	23.6
42	E2015	1644829	4999277	12.2
43	E2016	1644886	5000175	23.5
44	E2017	1644968	5000802	24.8
45	E2020	1644889	5000289	28.1
46	E204	1644285	5000623	25.5
47	E205	1644284	5000626	24.6
48	E207	1644285	5000632	24.6
49	E208	1644284	5000634	24.6
50	E210	1644277	5000632	24.6
51	E214	1644266	5000639	24.9
52	E215	1644268	5000644	24.9
53	E217	1644280	5000641	24.6
54	E218	1644279	5000644	24.6
55	E219	1644278	5000647	23.7
56	E220	1644276	5000635	24.6
57	E221	1644237	5000614	25.9
58	E275	1644252	5000590	26.6
59	E283	1644351	5000537	23.3
60	E364	1644317	5000251	18.9
61	E367	1644311	5000282	18.4
62	E382	1644991	4999763	15.1
63	E4	1644802	5000814	24.3
64	E409	1644420	5001123	21.5
65	E441	1644035	5000947	22.7
66	E442	1644039	5000941	22.3
67	E443	1644034	5000938	22.3
68	E444	1644030	5000943	22.3
69	E447	1644106	5001028	24.1

Numerazione Progressiva	Punto di Emissione	Gauss-Boaga EST (X)	Gauss-Boaga NORD (Y)	Quota (m.s.l.m.)
70	E448	1644110	5001030	24.1
71	E449	1644113	5001033	23.0
72	E450	1644117	5001035	23.0
73	E451	1644020	5000937	22.3
74	E454	1644121	5001038	23.0
75	E456	1644114	5001041	23.0
76	E492	1644772	5000489	24.1
77	E493	1644768	5000486	23.4
78	E494	1644776	5000492	24.1
79	E495	1644780	5000495	24.1
80	E5	1644796	5000810	24.3
81	E50	1644744	5000793	23.3
82	E563	1644898	5000407	29.5
83	E564	1644843	5000398	27.2
84	E566	1644836	5000361	27.0
85	E569	1644838	5000395	27.2
86	E571	1644739	5000415	24.3
87	E572	1644738	5000410	24.3
88	E573	1644735	5000415	24.3
89	E574	1644722	5000393	25.4
90	E575	1644718	5000398	25.4
91	E578	1644682	5000431	24.7
92	E579	1644673	5000424	25.2
93	E586	1644664	5000405	25.3
94	E588	1644678	5000416	25.2
95	E6	1644799	5000806	24.3
96	E601	1644899	5000351	29.7
97	E602	1644944	5000350	28.4
98	E609	1644840	5000356	27.0
99	E610	1644840	5000363	27.0
100	E611	1644844	5000358	27.0
101	E612	1644912	5000296	28.4
102	E619	1644901	5000287	28.5
103	E620	1644899	5000290	28.5
104	E621	1644897	5000294	28.5
105	E622	1644893	5000298	28.5

Numerazione Progressiva	Punto di Emissione	Gauss-Boaga EST (X)	Gauss-Boaga NORD (Y)	Quota (m.s.l.m.)
106	E623	1644891	5000303	28.5
107	E624	1644887	5000308	28.6
108	E625	1644886	5000300	28.1
109	E626	1644883	5000305	28.1
110	E628	1644936	5000296	27.8
111	E661	1644391	5000898	22.7
112	E663	1644454	5000951	22.6
113	E666	1644283	5000979	21.3
114	E675	1644313	5000901	22.0
115	E695	1644406	5000909	22.7
116	E717	1645142	5000140	27.0
117	E85	1644829	5000896	26.7
118	E89	1644863	5000799	25.9
119	E90	1644853	5000874	27.8
120	E929	1644598	5000480	23.3
121	E930	1644597	5000475	23.3
122	E940	1644577	5000511	22.7
123	E941	1644574	5000509	22.7
124	E942	1644579	5000508	22.7
125	E943	1644576	5000506	22.7
126	E947	1644593	5000481	23.3
127	E948	1644596	5000483	23.3
128	E949	1644595	5000478	23.3
129	E950	1644603	5000472	23.3
130	E998	1644600	5000470	23.3

