

**Piano Tecnico delle Opere
Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e
Raccordi alla RTN
in entra esce sulla linea a 150kV
"GONI - ULASSAI"
Nuovi elettrodotti a 150kV alla
SE RTN 380/150 kV di Furtei**

Opera 3

**Dichiarazione di non interferenza con attività
minerarie Nuovi Elettrodotti a 150 kV**

Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG

040.21.02.R08

0	Marzo 2023	Emissione	Tauw	3E	Sartec
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Red.</i>	<i>Contr.</i>	<i>Appr.</i>



DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: **Piano Tecnico delle Opere Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e Raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "GONI - ULASSAI" Nuovi elettrodotti a 150kV alla SE RTN 380/150 kV di Furtei**

Titolare: **Sardaeolica Renewable Energy S.r.l.**

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto **ing. Giovanni Antonio Saraceno**, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del **29/03/2023** e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

ELETTRODOTTO 150 kV NORD - ESCALAPLANO (SU)

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39.6930	9.3746
2	39.6914	9.3754
3	39.6888	9.3766
4	39.6861	9.3780
5	39.6830	9.3779
6	39.6811	9.3762
7	39.6787	9.3741
8	39.6760	9.3715
9	39.6743	9.3699
10	39.6711	9.3668
11	39.6685	9.3642
12	39.6650	9.3616
13	39.6626	9.3598
14	39.6605	9.3596
15	39.6579	9.3572
16	39.6567	9.3537



17	39.6556	9.3498
18	39.6546	9.3461
19	39.6523	9.3437
20	39.6500	9.3413
21	39.6476	9.3379
22	39.6461	9.3357
23	39.6437	9.3322
24	39.6418	9.3297
25	39.6396	9.3270
26	39.6358	9.3223
27	39.6333	9.3196
28	39.6277	9.3139
29	39.6249	9.3144
30	39.6178	9.3156
31	39.6142	9.3161
32	39.6091	9.3126
33	39.6061	9.3103
34	39.6025	9.3074
35	39.6023	9.2995
36	39.6023	9.2949
37	39.6020	9.2907
38	39.6014	9.2887
39	39.6012	9.2851
40	39.6011	9.2840
41	39.5989	9.2789
42	39.5981	9.2761
43	39.5973	9.2734
44	39.5961	9.2692
45	39.5952	9.2658
46	39.5904	9.2615
47	39.5879	9.2586
48	39.5850	9.2563
49	39.5811	9.2551



50	39.5744	9.2530
51	39.5719	9.2485
52	39.5702	9.2454
53	39.5688	9.2429
54	39.5701	9.2376
55	39.5713	9.2328
56	39.5722	9.2292
57	39.5732	9.2253
58	39.5748	9.2169
59	39.5756	9.2123
60	39.5754	9.2087
61	39.5753	9.2070
62	39.5752	9.2039
63	39.5752	9.2006
64	39.5753	9.1958
65	39.5753	9.1920
66	39.5754	9.1884
67	39.5754	9.1844
68	39.5755	9.1816
69	39.5772	9.1770
70	39.5768	9.1719
71	39.5776	9.1648
72	39.5776	9.1606
73	39.5776	9.1556
74	39.5773	9.1455
75	39.5772	9.1428
76	39.5770	9.1363
77	39.5767	9.1287
78	39.5781	9.1264
79	39.5780	9.1223
80	39.5779	9.1198
81	39.5778	9.1150
82	39.5784	9.1090



83	39.5813	9.1062
84	39.5838	9.1036
85	39.5856	9.0994
86	39.5858	9.0952
86	39.5688	9.2429
87	39.5858	9.0916
88	39.5857	9.0880
89	39.5846	9.0817
90	39.5855	9.0764
91	39.5846	9.0736
92	39.5845	9.0690
93	39.5844	9.0625
94	39.5838	9.0592
95	39.5834	9.0561
96	39.5831	9.0524
97	39.5826	9.0471
98	39.5822	9.0424
99	39.5817	9.0373
100	39.5813	9.0330
101	39.5808	9.0272
102	39.5804	9.0228
103	39.5792	9.0175
104	39.5782	9.0132
105	39.5770	9.0079
106	39.5765	9.0056
107	39.5753	9.0004
108	39.5747	8.9975
109	39.5757	8.9943
110	39.5780	8.9907
111	39.5786	8.9866
112	39.5793	8.9825
113	39.5798	8.9788
114	39.5804	8.9749



115	39.5803	8.9707
116	39.5802	8.9669
117	39.5801	8.9624
118	39.5800	8.9574
119	39.5798	8.9518
120	39.5803	8.9452
121	39.5802	8.9420
122	39.5800	8.9376
123	39.5785	8.9342
124	39.5804	8.9304
125	39.5812	8.9285

ELETTRODOTTO 150 kV SUD - ESCALAPLANO (SU)

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39.6930	9.3747
2	39.6915	9.3756
3	39.6889	9.3771
4	39.6862	9.3786
5	39.6829	9.3783
6	39.6809	9.3765
7	39.6785	9.3744
8	39.6758	9.3719
9	39.6741	9.3702
10	39.6708	9.3670
11	39.6684	9.3645
12	39.6644	9.3616
13	39.6622	9.3602
14	39.6607	9.3604
15	39.6584	9.3583
16	39.6572	9.3573
17	39.6567	9.3549
18	39.6564	9.3538
19	39.6554	9.3500



20	39.6543	9.3463
21	39.6521	9.3440
22	39.6498	9.3416
23	39.6474	9.3382
24	39.6459	9.3360
25	39.6434	9.3324
26	39.6416	9.3300
27	39.6394	9.3272
28	39.6356	9.3226
29	39.6331	9.3200
30	39.6308	9.3176
31	39.6277	9.3143
32	39.6248	9.3148
33	39.6230	9.3151
34	39.6174	9.3160
35	39.6141	9.3165
36	39.6088	9.3129
37	39.6061	9.3109
38	39.6021	9.3077
39	39.6020	9.3035
40	39.6019	9.2996
41	39.6015	9.2905
42	39.6012	9.2890
43	39.6010	9.2864
44	39.6009	9.2852
45	39.6006	9.2841
46	39.5983	9.2783
47	39.5970	9.2737
48	39.5958	9.2694
49	39.5952	9.2670
50	39.5903	9.2618
51	39.5877	9.2589
52	39.5849	9.2567



53	39.5809	9.2555
54	39.5771	9.2542
55	39.5742	9.2533
56	39.5716	9.2487
57	39.5699	9.2456
58	39.5685	9.2430
59	39.5698	9.2375
60	39.5710	9.2326
61	39.5719	9.2290
62	39.5729	9.2252
63	39.5745	9.2168
64	39.5753	9.2123
65	39.5750	9.2070
66	39.5749	9.2039
67	39.5749	9.2006
68	39.5750	9.1958
69	39.5750	9.1920
70	39.5751	9.1884
71	39.5751	9.1844
72	39.5752	9.1815
73	39.5768	9.1763
74	39.5765	9.1719
75	39.5773	9.1648
76	39.5773	9.1608
77	39.5773	9.1556
78	39.5770	9.1456
79	39.5769	9.1428
80	39.5767	9.1363
81	39.5765	9.1315
82	39.5764	9.1286
83	39.5778	9.1263
84	39.5777	9.1223
85	39.5776	9.1199



86	39.5775	9.1150
86	39.5781	9.1088
87	39.5811	9.1058
88	39.5836	9.1034
89	39.5853	9.0993
90	39.5855	9.0950
91	39.5854	9.0914
92	39.5854	9.0879
93	39.5842	9.0815
94	39.5852	9.0764
95	39.5843	9.0737
96	39.5842	9.0692
97	39.5753	9.2123
98	39.5841	9.0626
99	39.5836	9.0595
100	39.5830	9.0562
101	39.5828	9.0525
102	39.5823	9.0471
103	39.5819	9.0425
104	39.5814	9.0373
105	39.5810	9.0330
106	39.5805	9.0273
107	39.5801	9.0228
108	39.5789	9.0176
109	39.5779	9.0133
110	39.5767	9.0080
111	39.5762	9.0057
112	39.5750	9.0005
113	39.5743	8.9975
114	39.5753	8.9942
115	39.5777	8.9906
116	39.5783	8.9865
117	39.5790	8.9825



E N E R G Y
E N V I R O N M E N T
E N G I N E E R I N G



118	39.5795	8.9787
119	39.5801	8.9748
120	39.5800	8.9708
121	39.5799	8.9671
122	39.5798	8.9624
123	39.5797	8.9574
124	39.5795	8.9517
125	39.5800	8.9452
126	39.5799	8.9423
127	39.5797	8.9377
128	39.5781	8.9342
129	39.5802	8.9302
130	39.5811	8.9284

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Pisa, 29/03/2023

IL PROGETTISTA
Giovanni Antonio Saraceno

