

**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 2

**Dichiarazione di non interferenza con attività
minerarie Stazione Elettrica e Raccordi a 150 kV**

Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG

040.21.02.R07

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.

STAZIONE ELETTRICA ESCALAPLANO (SU)

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39.6942	9.3760
2	39.6936	9.3740
3	39.6928	9.3744
4	39.6934	9.3764
5	39.6942	9.3760

RACCORDO OVEST ESCALAPLANO (SU)

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39.6933	9.3757
2	39.6925	9.3763
3	39.6898	9.3790
4	39.6878	9.3809
5	39.6852	9.3812
6	39.6839	9.3800



RACCORDO EST ESCALAPLANO (SU)

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	39.6934	9.3759
2	39.6926	9.3766
3	39.6900	9.3794
4	39.6881	9.3813
5	39.6879	9.3837
6	39.6906	9.3884

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

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'PROVINCIALE INGEGNERI', 'DOTT. ING.', 'GIOVANNI A. SARACENO', 'N° 1629', and 'CATH-REGGIO CALABRIA'.