

S.E. 380-150-36kV CASTRONOVO

Piano Tecnico delle Opere

Verifica UNMIG

C	10/11/2023	Update	M. La Rovere	G. Cipolletta
B	03/07/2023	Update	M. La Rovere	G. Cipolletta
A	08/03/2023	First emission	C. Schiapparelli	G. Cipolletta
REV.	DATE	CUSTOMER – REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED

	Customer drawing number:
	Customer job number:

c	10/11/2023	Update	NEW DEV	NEW DEV	NEW DEV
b	03/07/2023	Update	NEW DEV	NEW DEV	NEW DEV
a	08/03/2023	First emission	NEW DEV	NEW DEV	NEW DEV
REV.	DATE	DESCRIPTION	COMPOSED	CHECKED	APPROVED

	Project:	Format:
Job number: RDO 22.024	SE 380-150-36kV CASTRONOVO	A4
Drawing number: 65826c	Plant: Piano Tecnico delle Opere	Scale: -
Filename: 65826c_Verifica UNMIG	Title: Verifica UNMIG	Page 1 / 3

This document contains information proprietary to SAET S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SAET S.p.A. is prohibit.

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: **Realizzazione ed esercizio di una stazione elettrica denominata "Castronovo di Sicilia"**

Titolare: **Renantis Sicilia s.r.l. (Già Falck Renewables Sicilia s.r.l.) c.f. 10531600962**

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.

I sottoscritti, dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro, dott. ing. Amedeo Costabile e dott. ing. Francesco Meringolo, progettisti dell'impianto indicato in oggetto, dichiarano 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 [13.03.2023] e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione della Stazione Elettrica riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Longitudine E	Latitudine N
1	13,65500462	37,73307506
2	13,65576904	37,73454717
3	13,65772441	37,73390675
4	13,65793909	37,73432016
5	13,65958812	37,73378002
6	13,65772441	37,73390675



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.

Cosenza, 26.01.2024

I progettisti

Dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro



Dott. ing. Amedeo Costabile



Dott. ing. Francesco Meringolo

