


Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione di 39,6 MW integrato da un sistema di accumulo da 10 MW.

La potenza totale richiesta è di 49,6 MW in immissione e 10 MW in prelievo.

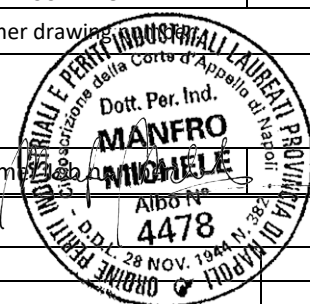
Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entrata sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiamonte Gulfi - Ciminna", previsto nel Piano di Sviluppo Terna, e da ricollegare alla linea 150 kV compresa tra le stazioni RTN di Ciminna e Cammarata.

Piano Tecnico delle Opere

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

REV.	DATE	CUSTOMER – REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
a	30/06/2023	First emission	C. Schiapparelli	G. Cipolletta
		Customer drawing	-	-
		Customer drawing	-	-
		Customer drawing	FSI_aa62_a2_a4	-

REV.	DATE	DESCRIPTION	COMPOSED	CHECKED	APPROVED	
a	30/06/2023	First emission	Biproject	R. Clonfero	E. Bassan	
		Project:	Raccordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA "Castronovo 380"		Format:	
		Job number	GS-16-2022A089			A4
		Drawing number:	67873a	Plant:	Piano Tecnico delle Opere	
Filename:		Title:		Page 1 / 4		
67873_Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie.docx		DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE				
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.						



Piano Tecnico delle Opere
DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON
ATTIVITÀ MINERARIE**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: VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA SE RTN CASTRONOVO 308

Varianti aeree:

Elettrodotto 380kV Raccordi DT

nel Comune di Castronovo di Sicilia (PA).

Elettrodotto 150kV Raccordi ST

nel Comune di Castronovo di Sicilia e Lercara Friddi (PA).

Titolare: Renantis Sicilia Srl (già Falck Renewables Sicilia)

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 Dott. per. ind. Manfro Michele, 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 16/05/2022.

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.

Intervento 2 Raccordi 380

<i>n. palo</i>	<i>Latitudine N</i>	<i>Longitudine Greenwich</i>	<i>E</i>
<i>p.E2/1</i>	<i>37.728194°</i>	<i>13.650695°</i>	
<i>p.E2/2</i>	<i>37.728469°</i>	<i>13.653079°</i>	
<i>p.E2/3</i>	<i>37.731800°</i>	<i>13.654818°</i>	
<i>p.356/1</i>	<i>37.724653°</i>	<i>13.655129°</i>	
<i>p.356/2</i>	<i>37.726668°</i>	<i>13.655387°</i>	
<i>p. 356/3</i>	<i>37.730880°</i>	<i>13.657592°</i>	

Piano Tecnico delle Opere
DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON
ATTIVITÀ MINERARIE

Intervento 3 Raccordi 150

<i>n. palo</i>	<i>Latitudine N</i>	<i>Longitudine Greenwich</i>	<i>E</i>
<i>p.166/A</i>	<i>37.728506°</i>	<i>13.579170°</i>	
<i>p.166/A1</i>	<i>37.726296°</i>	<i>13.582867°</i>	
<i>p.166/A2</i>	<i>37.725424°</i>	<i>13.588917°</i>	
<i>p.166/A3</i>	<i>37.725109°</i>	<i>13.594062°</i>	
<i>p.166/A4</i>	<i>37.724893°</i>	<i>13.597737°</i>	
<i>p.166/A5</i>	<i>37.725584°</i>	<i>13.600431°</i>	
<i>p.166/A6</i>	<i>37.727081°</i>	<i>13.602481°</i>	
<i>p.166/A7</i>	<i>37.730949°</i>	<i>13.607809°</i>	
<i>p.166/A8</i>	<i>37.732451°</i>	<i>13.609907°</i>	
<i>p.166/A9</i>	<i>37.732062°</i>	<i>13.612621°</i>	
<i>p.166/A10</i>	<i>37.731426°</i>	<i>13.617013°</i>	
<i>p.166/A11</i>	<i>37.730847°</i>	<i>13.621039°</i>	
<i>p.166/A12</i>	<i>37.729270°</i>	<i>13.627454°</i>	
<i>p.166/A13</i>	<i>37.728088°</i>	<i>13.632207°</i>	
<i>p.166/A14</i>	<i>37.726257°</i>	<i>13.639578°</i>	
<i>p.166/A15</i>	<i>37.727164°</i>	<i>13.643178°</i>	
<i>p.166/A16</i>	<i>37.728221°</i>	<i>13.647271°</i>	
<i>p.166/A17</i>	<i>37.729729°</i>	<i>13.648895°</i>	
<i>p.166/A18</i>	<i>37.731502°</i>	<i>13.650849°</i>	
<i>p.166/A19</i>	<i>37.734293°</i>	<i>13.653865°</i>	
<i>p.166/A20</i>	<i>37.735823°</i>	<i>13.655528°</i>	
<i>p.166/A21</i>	<i>37.734833°</i>	<i>13.658566°</i>	

<i>n. palo</i>	<i>Latitudine N</i>	<i>Longitudine Greenwich</i>	<i>E</i>
<i>p.169/A</i>	<i>37.723773°</i>	<i>13.579122°</i>	
<i>p.169/A1</i>	<i>37.725976°</i>	<i>13.582838°</i>	
<i>p.169/A2</i>	<i>37.725076°</i>	<i>13.588811°</i>	
<i>p.169/A3</i>	<i>37.724741°</i>	<i>13.594322°</i>	

Piano Tecnico delle Opere
DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON
ATTIVITÀ MINERARIE

<i>p.169/A4</i>	<i>37.724535°</i>	<i>13.597580°</i>
<i>p.169/A5</i>	<i>37.725235°</i>	<i>13.600598°</i>
<i>p.169/A6</i>	<i>37.727265°</i>	<i>13.603391°</i>
<i>p.169/A7</i>	<i>37.732113°</i>	<i>13.610048°</i>
<i>p.169/A8</i>	<i>37.731717°</i>	<i>13.612537°</i>
<i>p.169/A9</i>	<i>37.731078°</i>	<i>13.616933°</i>
<i>p.169/A10</i>	<i>37.730493°</i>	<i>13.620918°</i>
<i>p.169/A11</i>	<i>37.728922°</i>	<i>13.627329°</i>
<i>p.169/A12</i>	<i>37.727742°</i>	<i>13.632110°</i>
<i>p.169/A13</i>	<i>37.725886°</i>	<i>13.639592°</i>
<i>p.169/A14</i>	<i>37.726832°</i>	<i>13.643311°</i>
<i>p.169/A15</i>	<i>37.727846°</i>	<i>13.647344°</i>
<i>p.169/A16</i>	<i>37.729871°</i>	<i>13.649580°</i>
<i>p.169/A17</i>	<i>37.731290°</i>	<i>13.651146°</i>
<i>p.169/A18</i>	<i>37.735509°</i>	<i>13.655787°</i>
<i>p.169/A19</i>	<i>37.734701°</i>	<i>13.658240°</i>

Dalla verifica è risultato che le strutture del progetto non ricadono in aree con titoli minerari vigenti.

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.

Roma, 16/06/2023

IL PROGETTISTA

Dott. per.ind. Manfro Michele

