

## A chi di competenza

Reggio Emilia 12 Luglio 2021

Oggetto 03207A\_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: Innanzi - Punto di raccolta Masseria Petrullo, cavidotti AT di

connessione alla RTN ed all'utente Development

Titolare: Voltalia Italia Srl

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. Gianluca Brugnoni, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <a href="https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti">https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti</a> alla data del 12 Luglio 2021 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.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	41.574516°	15.686810°
2	41.574696°	15.686917°
3	41.574028°	15.688819°
4	41.574092°	15.689237°
5	41.574129°	15.690527°
6	41.573703°	15.690821°
7	41.574018°	15.691781°
8	41.574215°	15.691659°

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.



II Progettista

Ing. Gianluca Brugnoni

