

A chi di competenza

Reggio Emilia 29 Settembre 2021

Oggetto 02407A_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: Potenziamento linea AT Fabriano - Sassoferrato

Titolare: Terna SpA

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 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 Settembre 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
P1	43.353832°	12.918888°
P2	43.355185°	12.914860°
P3	43.355409°	12.911203°
P4	43.356471°	12.908891°
P5	43.359619°	12.908728°
P6	43.361885°	12.907026°
P7	43.363731°	12.905638°
P8	43.364395°	12.903598°
P9	43.366381°	12.902300°
P10	43.370371°	12.899694°
P11	43.372396°	12.896007°
P12	43.373641°	12.893740°
P13	43.374045°	12.890349°



P14	43.377593°	12.883420°
P15	43.380746°	12.877258°
P16	43.383659°	12.872984°
P17	43.386802°	12.868371°
P18	43.388885°	12.865313°
P19	43.391707°	12.862935°
P20	43.395295°	12.859910°
P21	43.397696°	12.857887°
P22	43.398935°	12.852715°
P23	43.400132°	12.847719°
P24	43.403562°	12.845553°
P25	43.405281°	12.843119°
P26	43.407955°	12.842380°
P27	43.410889°	12.841569°
P28	43.413421°	12.840869°
P29	43.416118°	12.839553°
P30	43.417898°	12.838684°
P31	43.422410°	12.837025°
P32	43.423847°	12.836887°
P33	43.426236°	12.836659°
P34	43.430497°	12.838701°
P35	43.432841°	12.840386°
P36	43.436133°	12.843495°
P37	43.437402°	12.843990°
P38	43.439485°	12.846248°
СР	43.439549°	12.848389°
C1	43.346988°	12.927386°
C2	43.346556°	12.927590°
C3	43.346511°	12.926165°
C4	43.345914°	12.926437°
C5	43.345634°	12.925705°
C6	43.344558°	12.924142°
C7	43.344592°	12.923375°
C8	43.345436°	12.922764°
C9	43.346034°	12.921998°
C10	43.346757°	12.921337°
C11	43.348452°	12.919283°
	<u> </u>	



C12	43.349915°	12.920856°
C13	43.350934°	12.922635°
C14	43.352003°	12.921542°
C15	43.352832°	12.920124°
C16	43.353864°	12.919237°

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.

Il Progettista Ing. Gianluca Brugnoni