

ALLEGATO A

Calcolo del corrispettivo per la connessione dell'impianto fotovoltaico dell'Azienda agricola Veneziani

Formula prevista dall'articolo 12, comma 3, del TICA, nei casi di nuova connessione, qualora la linea sia in parte in cavo interrato e in parte in linea aerea:

$$\min \left\{ \begin{array}{l} A = CP_A \cdot P + CM_A \cdot P \cdot D_A \cdot \frac{D_{aereo}}{D_{totale}} + 2 \cdot CM_A \cdot P \cdot D_A \cdot \frac{D_{cavo}}{D_{totale}} + 100 \\ B = CP_B \cdot P + CM_B \cdot P \cdot D_B \cdot \frac{D_{aereo}}{D_{totale}} + 2 \cdot CM_B \cdot P \cdot D_B \cdot \frac{D_{cavo}}{D_{totale}} + 6000 \end{array} \right.$$

dove:

$CP_A = Omissis$

$CM_A = Omissis$

$CP_B = Omissis$

$CM_B = Omissis$

$P =$ potenza ai fini della connessione, pari a 39 kW;

$D_A =$ distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione media/bassa tensione del gestore di rete in servizio da almeno 5 (cinque) anni, pari a 0,41 km;

$D_B =$ distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina stazione di trasformazione alta/media tensione del gestore di rete in servizio da almeno 5 (cinque) anni, pari a 9,3 km;

$D_{cavo} =$ lunghezza reale della linea di connessione realizzata in cavo interrato, pari a 0,01 km;

$D_{aereo} =$ lunghezza reale della linea aerea di connessione, pari a 0,136 km;

$D_{totale} =$ lunghezza reale della linea di connessione (somma di D_{cavo} e di D_{aereo}), pari a 0,146 km.

Immettendo i dati sopra riportati nella formula di cui all'articolo 12, comma 3, del TICA si ottiene un corrispettivo di connessione (al netto di IVA) pari a **Omissis**.

Il corrispettivo per la connessione, comprensivo di IVA al 21%, è pertanto pari a Omissis.