

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

art. 56 del D.Lgs 1 agosto 2003 n° 259 (ex art. 95 del D.Lgs 1 agosto 2003 n° 259 sostituito dall'art. 1, comma 1 del D.Lgs. n° 207 dell'8 novembre 2021)

Il/La sottoscritto/a Gostner Ernst nato/a a Bolzano il 06.11.1962

residente a Bolzano Prov. BZ CAP 39100 Via/Piazza Eisenkeller n. 22/A

in qualità di Legale Rappresentante pro-tempore della Società Borgotaro Wind S.r.l.

con sede legale a Bolzano Prov. BZ CAP 39100 Piazza del Grano n. 3

tel. 0471324210 fax 0471973867 PEC borgotarowind@legalmail.it

relativamente alla ☒ costruzione **di una linea elettrica** ☒ interrata **a** ☐ bassa tensione (Classe 0 e 1)
☐ modifica o spostamento ☐ aerea ☒ media tensione (Classe 2)

per ☐ il trasporto o la distribuzione dell'energia elettrica : _____
☒ la connessione alla rete elettrica di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte EOLICA
☐ la pubblica illuminazione: _____
☐ _____ (impianto semaforico, impianti di segnalazione e comando, ecc.) _____

in comune di BORGO VAL DI TARO (PR) frazione o località Monte Croce di Ferro

via _____ Georeferenziazione a centro impianto

Nota descrittiva: _____

A T T E S T A

- a) che la linea elettrica è stata progettata interamente in cavo cordato ad elica/con trasposizione delle fasi;
- b) che la linea elettrica è stata progettata secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente attestazione e dai quali si evince
- ☐ che la linea risulta interferire linee di comunicazione elettronica preesistenti
- ☒ che la linea non risulta interferire linee di comunicazione elettronica preesistenti;
- c) che, nel caso di linee elettriche aeree, nei tratti di coesistenza per attraversamento o parallelismi con linee di comunicazione elettronica aeree, le strutture di sostegno e le sezioni costruttive sono state progettate in modo da rispettare, le distanze e le soluzioni d'installazione previste

BORGOTARO WIND S.r.l.

Sede Legale: Piazza del Grano 3 | I-39100 Bolzano (BZ) | T +39 0471 324 210 | F +39 0471 973 867 | www.fri-el.it | borgotarowind@legalmail.it
Cod. Fisc./Part. IVA 03127880213 | Iscritta nel Registro delle Imprese di Bolzano n. 03127880213 | Cap.Soc. € 10.000,00 int.vers.

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Fri-El Green Power S.p.A. iscritta nel registro delle imprese di Roma n. 01533770218

dalla normativa vigente: legge 28.06.1986, n. 339, D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 e s. m. i. con particolare riferimento ai commi 2.1.06 e 2.1.07 del regolamento approvato.

- d) che, nel caso di linee elettriche interrate, nei tratti in coesistenza per attraversamento o parallelismo con linee di comunicazione elettronica interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17 in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
- e) che, più in generale, la progettazione ha rispettato le seguenti norme tecniche:
- D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - “Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l’esecuzione e l’esercizio delle linee elettriche esterne”;
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell’esercizio delle linee elettriche esterne”;
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell’esercizio delle linee elettriche esterne”;
 - Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - “Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e i dispersori di terra degli impianti elettici con tensioni di esercizio minore di 100 kV ”;
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; “Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo”
 - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - “Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell’induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto”.

☐ altro: _____;

Bolzano (BZ) lì, 17 maggio 2023

_____ (Firma e timbro)_____