

# Dichiarazione asseverata per condutture di energia elettrica <sup>(1)</sup>

ex Art. 56, comma 1, D.Lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto DANIELE CAVALLO C. [REDACTED]  
in qualità di <sup>(2)</sup> INGEGNERE PROGETTISTA DELL'IMPIANTO  
Iscrizione n. 1220 Albo ORDINE DEGLI INGEGNERI Prov. BRINDISI  
con sede o residenza nel Comune di [REDACTED]

tel. 0831 728955, cell. 347 9174636

PEC scmingegneria@pec.scmingegneria.com, / e-mail info@scmingegneria.com / dcavallo@scmingegneria.com

in relazione alla ☒ **costruzione** ☐ spostamento ☐ modifica di una o più condutture elettriche di seguito descritte <sup>(3)</sup>

*impianto di produzione di energia elettrica da fonte SOLARE (AGRIVOLTAICO AVANZATO denominato "BANDISSOLO", di potenza nominale pari a 24.979,5 kWp, abbinato ad un sistema di accumulo elettrochimico della potenza di 12.000 kW, in località Bandissolo*

*nel Comune di ARGENTA (FE),*

*comprensivo di opere connesse costituite da una cabina utente a 36 kV, la linea a 36 kV interrata (impianto di utenza), lo stallo arrivo produttore a 36 kV (impianto di rete) nell'edificio quadri a 36 kV all'interno della SE RTN 380/150/36 kV "Portomaggiore" (già autorizzata), ed infrastrutture indispensabili ,*

*nei Comuni di ARGENTA (FE) e PORTOMAGGIORE (FE),*

*soggetto a Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell' art. 27bis del D.Lgs n. 152/2006, come recepito dalla L.R. 04/2018, inclusivo della Valutazione di Impatto Ambientale e della Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs n. 387/2003, presso la Regione Emilia Romagna, con istruttoria ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara,*

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e dall'art. 481 e 489 C.P.,

## DICHIARA

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1, D.Lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii., che le condutture elettriche descritte sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che, da quanto è stato possibile rilevare dall'analisi dei luoghi e sulla base delle informazioni disponibili, riservandosi di comunicare eventuali interferenze che dovessero eventualmente evidenziarsi successivamente, le stesse risultano  
☐ interferire ☒ non interferire geometricamente reti di comunicazione elettronica esistenti;
- che negli attraversamenti, parallelismi o avvicinamenti con linee di telecomunicazione, la sezione costruttiva è stata progettata o sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme vigenti in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di conduttura, le seguenti norme tecniche:
  - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
  - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
  - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed 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 elettrici 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".

## ALLEGA

- la relazione tecnica dettagliata in formato elettronico e firmata digitalmente: <sup>(4)</sup>
  - o Rif.02\_PROGETTO- A.01\_Relazione\_descrittiva\_rev0
- le tavole seguenti in formato elettronico e firmate digitalmente: <sup>(5)</sup>
  - o Rif. 02\_PROGETTO – TAV\_PROG:
    - TAV02\_01\_INQ\_CTR\_rev0,
    - TAV02\_02\_INQ\_IGM\_rev0,
    - TAV02\_03\_INQ\_ORT\_rev0,
    - TAV02\_04\_INQ\_CAT\_rev0,

- TAV02\_17\_LAY\_IMPIANTO\_rev0,
- TAV02\_22a\_TRACCIATOETIPICO\_DORSALI36KV\_rev0,
- TAV02\_22b\_TRACCIATOETIPICO\_LINEA36KV\_rev0

- la segnalazione della presenza di eventuali cavi di telecomunicazioni nella zona di intervento sarà tempestivamente comunicata al ricevimento della documentazione da parte degli operatori di gestione dei servizi presente/i sul territorio <sup>(6)</sup>.
- la copia del proprio documento di identità in corso di validità;

☒ originale o copia conforme all'originale dell'atto di sottomissione previsto ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933:

o Rif 04\_AU\_7b\_Atto di sottomissione;

☐ \_\_\_\_\_

Il sottoscritto inoltre è consapevole che:

- il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti, tale attività è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 7 del D.Lgs. 259/2003 e del DM 15 febbraio 2006;
- dovrà comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento, ovvero comunica che i lavori inizieranno il \_\_\_\_\_ ed indica quale referente \_\_\_\_\_ disponibile ai recapiti \_\_\_\_\_;
- dovrà comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle condutture elettriche in parola.

Latiano (BR), 16/01/2025

( Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.  
o con firma autografa con allegato il documento d'identità in corso di validità )

#### **Sottoscrizione dei soggetti di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 259/2003 ss.mm. e ii.**

Il sottoscritto ANDREA BELLOLI, nato \_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante munito di appositi poteri della Società proponente ALFI GREEN S.r.l. con P.IVA e C.F. 13839370965, cell. 342 619 9335, email agb@exusrenewables.com, PEC alfigreen@legalmail.it, sottoscrive la DICHIARAZIONE ASSEVERATA di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 259/2003 ss.mm. e ii.

**Sottoscrizione firmata digitalmente  
dal legale rappresentante**

**Tutta la documentazione digitale deve essere inviata nel formato "PDF/A".**

1. Le imprese, i professionisti e la P.A. producono il documento in formato digitale PDF/A e lo trasmettono alla casella di posta certificata dell'Ispettorato.
2. La dichiarazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.
3. Inserire una nota descrittiva dell'oggetto dei lavori. Nel caso di condutture elettriche di diversa destinazione definire quelle di riferimento. Qualora parte di un'opera più complessa indicare l'ambito dei lavori. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi complessi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ....), i riferimenti di legge, l'amministrazione procedente e l'oggetto del procedimento.
4. Nella relazione tecnica si evidenzieranno le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell'impianto, quali: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio. Nel caso di cavi interrati si indicheranno le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento, quote, distanze, sezione di scavo quotata. Qualora la linea interrata sia in media tensione, in base alla norma CEI 103-6 3.2.0, si indicherà di aver verificato l'esclusione dal calcolo oppure si verificherà che la tensione indotta verso terra rispetti i valori ammissibili. Nel caso di linee aeree si indicheranno le dimensioni e la tipologia dei sostegni, il tipo di isolatori, il tipo di messa a terra, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli accessori, il tipo degli eventuali giunti, le lunghezze delle campate, il profilo altimetrico, il valore del tiro. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui al punto 6, si evidenzieranno gli interventi previsti e le distanze di rispetto sia per cavi interrati che per cavi aerei per mezzo di profili, sezioni e piante. Nel caso di incroci tra linee elettriche aeree e linee di comunicazione elettronica aeree, si riporteranno i valori della freccia e del franco sui punti di attraversamento, della freccia massima della campata di attraversamento, la quota della linea di telecomunicazione e la sua distanza dai sostegni della campata di attraversamento.
5. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica.
6. La documentazione grafica planimetrica relativa al tracciato e all'ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse fornita dagli operatori di rete pubblica di comunicazione.