## **Intestazione richiedente**

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 111,112,113 e 120 del T.U. n. 1775/33 sulle acque e sugli impianti elettrici, si rende noto che la Ditta/Società William West 3 s.r.l. con sede legale a Milano in Galleria San Babila n. 4/B P.I.V.A. 12042770961, in data 14/07/2023 ha fatto istanza all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica utilità, per il tramite dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento e dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta, per ottenere l'autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 1775/1933 per la costruzione e l'esercizio di linee elettriche in MT e in AT e delle relative opere necessarie per la connessione con la Rete Elettrica Nazionale di un impianto agrivoltaico da 9,4 MW con accumulo da 8,6 MW, denominato "Costa di Cavolo" e opere connesse, da realizzare in località C/da Costa di Cavolo nel Comune di Licata (AG).

L'area interessata dalla realizzazione dell'impianto di produzione e dal tracciato delle linee elettriche in MT e in AT ed opere connesse, ricade:

- l'impianto agrivoltaico si sviluppa in due tessere che ricadono nelle particelle 41, 74, 75, 76, 77 e 110 del foglio di mappa 36 e particelle 67, 126, 127 e 128 del foglio di mappa 64 del Comune di Licata (AG); le tessere sono collegate tra loro attraverso cavidotti in media tensione, di lunghezza pari a circa 600 metri, che attraversano le particelle 208, 83 e 4 del foglio di mappa 64 del Comune di Licata;
- il cavidotto interrato in MT 30 kV di connessione dell'impianto alla sottostazione di utenza MT/AT sarà posato prevalentemente lungo la viabilità locale esistente ed in particolare sulla S.P. 7 di Agrigento, sulle S.P. 47 e S.P. 48 di Caltanissetta ed all'interno di aree agricole ricadenti nelle particelle 31, 254, 255, 256 e 257 (ex 19 e 42) del foglio di mappa 127 del Comune di Butera (CL);
- la sottostazione di utenza MT/AT, condivisa con altri produttori, sarà ubicata nel Comune di Butera (CL), in C/da San Pietro, in prossimità alla nuova stazione elettrica AT "Butera 1" della RTN, all'interno delle particelle 254, 255, 256 e 257 (ex 19 e 42) del foglio di mappa 127 dello stesso Comune, a monte della S.P. 48 (Campobello di Licata Falconara), con accesso tramite strada bianca da realizzare che si dipartirà dalla viabilità esistente;
- il collegamento AT in antenna e lo stallo a 150 kV, condivisi con altri produttori, ricadono all'interno della nuova stazione elettrica "Butera 1" della RTN.

I lavori di cui sopra hanno carattere di urgenza, indifferibilità e pubblica utilità ai sensi dell'art.1 comma 4 della Legge 10/91, dell'art.69 della L.R. 23/12/2000 n.32, del D.P.R. 08/06/2001 n.327

come modificato dal D.L.vo 27/12/2002 n.302, dell'art.12 del D.L.vo 387/2003 e successive modifiche ed integrazioni.

L'originale della domanda ed i documenti allegati saranno depositati presso l'U.O. 3 dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento e presso l'U.O. 3 dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta per 30 giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse.

Ai sensi dell'art. 112 del Testo Unico su citato, le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno sottostare le costruzioni delle linee elettriche, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Agrigento U.O. 3 o all'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta U.O. 3, entro il termine perentorio di giorni 30 dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia, sul sito web dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento, sul sito web dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta, all'Albo Pretorio del Comune di Licata (AG) ed all'Albo Pretorio del Comune di Butera (CL).

Milano, 14/07/2023

La Richiedente

Arch. Paola Anna Maria BOGONI

Rose Ase Maio Bops.