| | 1 | DICEMBRE 2023 | RELAZIONE CORREZIONI COORDINATE | Ing. Pietro Rodia | Ing. Pietro Rodia | Ing. Leonardo Filotico | |
|--|--------------|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--|
| | N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO | |

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

TITOLO:

Relazione correzioni coordinate

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO









Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu

P.IVA: 02658050733 web site: www.projetto.eu

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABANTO Dott. Ing.

FILOTICO Leonardo N. 1812

NOME FILE RelazioneCorrezioniCoordinate SOSTITUISCE:

74020 San Marzano di S.G. (TA)

COMMITTENTE:

Z.I. Lotto n.31

BROWN ENERGY S.r.I.

SOSTITUITO DA:

CARTA: Α4

SCALA:

ELAB.

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

Oggetto: [ID_10071] Procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 relativa al "Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)."

Trasmissione Documentazione Progettuale – Integrazione di tipo volontaria.

La sottoscritta Brown Energy Srl con Sede Legale in Z.l. Lotto n.31, snc - 74020 - San Marzano di San Giuseppe (TA), Codice Fiscale e Partita IVA 03350050732 e iscrizione nel R.E.A. di Taranto nº 210230 in persona del rappresentante legale Vanni Marchitelli, in riferimento all'oggetto

PREMESSO CHE

- Con nota del 24.07.2023, acquisita al prot. n. MATTM/59462 del 29.07.2020, la scrivente ha presentato, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., istanza di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale relativa al progetto indicato in oggetto;
- Con nota del 04/09/2023, acquisita in data 05/09/2023 con prot. n. 139878/MASE, la scrivente ha perfezionato l'istanza di cui al punto precedente;
- Con nota del 31/10/2023 con prot. MSE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0175623.31-10-2023 il Ministero dell'Ambiente e delle Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazione Ambientali – Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS ha inviato alla scrivente la Comunicazione di cui all'art. 27, comma 4 e 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- All'interno delle relazioni di progetto sono riportate le tabelle di sintesi in riferimento alle coordinate WGS84 UTM 33N degli aerogeneratori oggetto di valutazione;

COMUNICA CHE

- Per mero errore materiale le tabelle di sintesi su menzionate riportano in alcuni casi coordinate sfalsate rispetto alla effettiva ubicazione degli aerogeneratori di progetto;
- All'interno degli elaborati di progetto, compresi gli strati informativi, è riportata correttamente l'ubicazione di tutte le componenti di impianto quali opere di fondazione, piazzole temporanee, piazzole permanenti, area spazzata, viabilità, stazione di utenza, sistema di storage elettrochimico, cavidotti e opere connesse;

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

RELAZIONE CORREZIONI COORDINATE

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

Le corrette coordinate WGS84 UTM 33N degli aerogeneratori di progetto sono riportate di seguito:

| WTG | Coordinate X (m) | Coordinate Y (m) |
|-----|------------------|------------------|
| 01 | 715281 | 4493828 |
| 02 | 717220 | 4494793 |
| 03 | 717884 | 4495861 |
| 04 | 718879 | 4495420 |
| 05 | 718482 | 4497070 |
| 06 | 719092 | 4497086 |
| 07 | 727620 | 4499136 |
| 08 | 727490 | 4500006 |
| 09 | 727932 | 4501026 |
| 10 | 731980 | 4498723 |

E che, pertanto,

TRASMETTE

La revisione dei seguenti elaborati di progetto nei quali è stata inserita la tabella delle coordinate corrette degli aerogeneratori oggetto di valutazione:

- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_20_01 Valutazione previsionale di impatto acustico
- R3UEQM4 DocumentazioneSpecialistica 20 02 Valutazione di impatto acustico previsionale di
- R3UEQM4 Disciplinare DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI **TECNICI**
- R3UEQM4 DocumentazioneSpecialistica 12 01 RELAZIONE CRITERI DI INSERIMENTO
- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_13 PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA **SCAVO**
- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_16 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_18 RELAZIONE CALCOLO GITTATA IN CASO DI ROTTURA ORGANI ROTANTI AEROGENERATORE
- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_19_01 REPORT PRODUCIBILITA'
- R3UEQM4 DocumentazioneSpecialistica 33 01 RELAZIONE SUGLI IMPATTI CUMULATIVI

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

RELAZIONE CORREZIONI COORDINATE

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733 Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_34_01 RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO **ARCHEOLOGICO**
- R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_36 ANALISI FATTORI AMBIENTALI BENEFICI E COSTI
- R3UEQM4_Relazione Tecnica RELAZIONE TECNICA
- R3UEQM4_RelazioneCompatibilitaPTA RELAZIONE PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE
- R3UEQM4_RelazioneDescrittiva RELAZIONE DESCRITTIVA
- R3UEQM4_RelazionePaesaggistica RELAZIONE PAESAGGISTICA
- R3UEQM4 StudioFattibilitaAmbientale STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE
- R3UEQM4_StudioFattibilitaAmbientale_01 SINTESI NON TECNICA

Tali elaborati sono presenti all'interno del file denominato "Elenco Elaborati".

Distinti Saluti

San Marzano di San Giuseppe (TA), 04/12/23

Brown Energy Srl

Vanni Marchitelli

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



RELAZIONE CORREZIONI COORDINATE