

/	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).

COMMITTENTE:

BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

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
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



NOME FILE
 RelazioneCorrezioniCoordinate

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A4

SCALA:
 /

ELAB.
 /

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)."

1

Trasmissione Documentazione Progettuale – Integrazione di tipo volontaria.

La sottoscritta Brown Energy Srl con Sede Legale in Z.I. 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 n° 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

2

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 cantiere
- 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

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

3

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

