

Venezia, li 5 novembre 2024

Spett.le
Provincia di Brindisi
Area 3 – Servizi tecnici
Viabilità e regolazione
Circolazione stradale
Pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Prot. 1529-17.PAUR.A

OGGETTO: VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località “Contrada Valletta”, con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località “Le Arene”.

Soggetto proponente: **Repower Renewable S.p.A.**

Vs. nota prot. n. 9738 del 21 marzo 2024

Conferenza di Servizi del 5 luglio 2024

Spett.le Provincia di Brindisi – Area 3, servizi tecnici viabilità e regolazione circolazione stradale,

Con la presente nota, **Repower Renewable S.p.A.** (C.F. e P. IVA n. 03647930274) con sede in 30174 – Venezia (VE) alla Via Lavaredo n. 44/52, in persona del suo legale rappresentante pro tempore e amministratore delegato, Ing. Marco Ceroni (C.F. CRN MRC 72D16 E734 J) nato a Luino (VA) il 16 aprile 1972 (la “**Società**” o “**Repower**”), facendo seguito alla conferenza di servizi istruttoria del 05/07/2024 relativa al progetto indicato in oggetto, il cui verbale è stato trasmesso con la nota prot. n. 23370 del 16/07/2024 della Provincia di Brindisi (allegato n. 1) e alla Vs. nota prot. n. 9738 del 21 marzo 2024 (allegato n. 2), intende rappresentare quanto segue.

Rispetto alle **FASCE DI RISPETTO, ACCESSI, DISTANZE DELLE COSTRUZIONI DALLE STRADE** si evidenzia che:

- le opere rispettano le fasce di rispetto stradali indicate dalla normativa come rappresentato negli elaborati “11529-PD_A_1.5_TAV_r00_Inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti” e “1529-PD_A_SIA14.RD03_TAV_r00_Distanze degli aerogeneratori dai centri urbani e dalle strade nazionali, regionali e provinciali” che rappresentano il layout di impianto rispetto alle strade nazionali, regionali e provinciali presenti nell’area. In particolare, si evidenzia come la distanza minima degli aerogeneratori dalle strade provinciali sia superiore a 400 m e la cabina di raccolta è ubicata a più di 30 m dalla strada provinciale SP75.
- per quel che riguarda gli accessi da strada pubblica in fase di progettazione esecutiva si provvederà a richiedere regolare concessione all’ente gestore.
- per quanto riguarda la distanza degli aerogeneratori dalle strade ai sensi del D.M 10.09.2010 l’elaborato “1529-PD_A_SIA10.CG.02_TAV_r00_Planimetria con indicazione dei punti di caduta massima in caso di rottura” evidenzia che la distanza degli aerogeneratori dalle strade è superiore al valore della gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura, come stabilito dal D.M. 10.09.2010. Nel dettaglio la strada provinciale più vicina si trova a 420 m, distanza superiore al valore della gittata massima per distacco di un frammento di 5 m pari a 312,4 m.

Rispetto agli **ATTRAVERSAMENTI LONGITUDINALI E TRASVERSALI** si rappresenta che l’elaborato “1529-PD_A_1.5_TAV_r00_Inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti” da evidenza della posa del cavidotto lungo le strade esistenti.

Dall’elaborato si evincono le interferenze del cavidotto con le strade provinciali: il cavidotto è posato lungo la SP 75 per circa 2 km e lungo la SP365 per circa 370 m. Inoltre, attraversa in un punto la SP 79.

Gli elaborati 1529-PD_A_3.4.1_TAV_r00 e 1529-PD_A_3.4.2_TAV_r00 riportano l’inquadramento del layout di impianto su catastale con indicazione dei cambi di sezione del cavidotto, mentre l’elaborato 1529-PD_A_4.4_TAV_r00 evidenzia le terne di cavo per ogni tipo di sezione di scavo e la loro ubicazione. Dai suddetti elaborati si rileva che:

- lungo la SP75 la posa del cavidotto avverrà in banchina
- lungo la SP 365 la posa del cavidotto avverrà sotto strada
- l’attraversamento trasversale della strada provinciale SP79 avverrà con tecnologia TOC.

L’immagine a seguire mostra la sezione del cavidotto lungo la SP 365 a sinistra e la sezione del cavidotto lungo la SP 75 a destra.

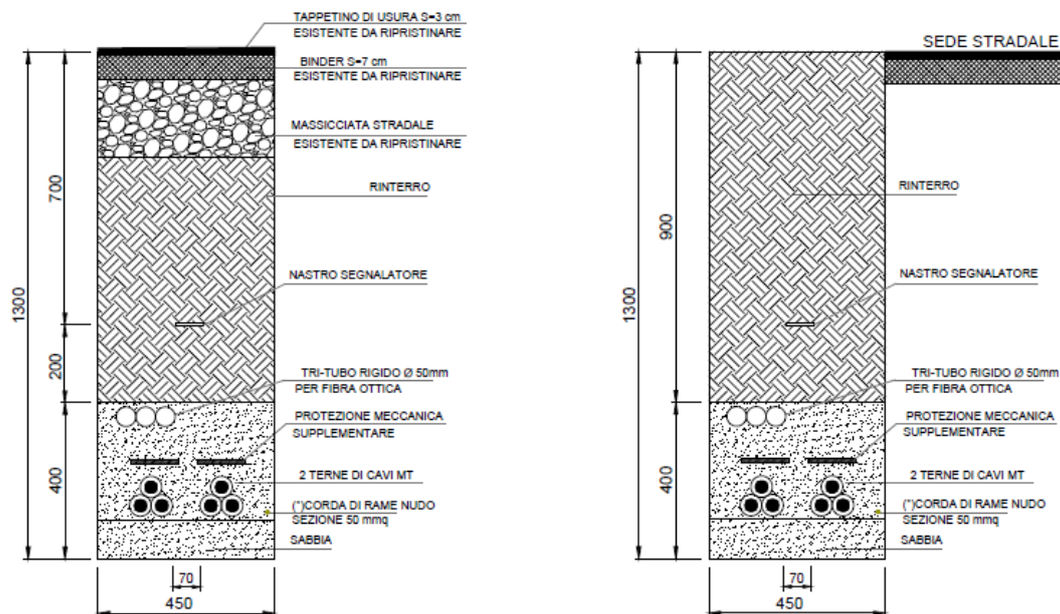


Figura 1: stralcio dell'elaborato 1529-PD_A_4.4_TAV_r00 che evidenzia le sezioni tipo di scavo del cavidotto lungo le strade provinciali e la modalità di riempimento delle trincee di scavo.

Per quanto riguarda i **RIPRISTINI**, l'elaborato 1529-PD_A_4.4_TAV_r00 dà evidenza anche delle modalità di ripristino degli scavi relativi alla posa del cavidotto nei diversi tratti (stralcio di cui alla figura 1).

Rispetto alla **SICUREZZA DEL CANTIERE STRADALE**

- è stato elaborato il Piano di Sicurezza e coordinamento (rif. elaborato 1529-PD_A_11.1_REL_r00) che descrive le fasi di realizzazione delle opere, le fasi critiche del processo di costruzione e tutte le misure da adottare per ridurre e prevenire i rischi di lavoro.
- prima dell'inizio dei lavori si verificherà la presenza di sottoservizi nei tratti interessati dagli scavi e le eventuali interferenze verranno superate in accordo con gli enti gestori degli stessi.
- per quel che riguarda la sicurezza da ordigni inesplosi sempre nel Piano di Sicurezza e coordinamento rif. ela. 1529-PD_A_11.1_REL_r00 si legge quanto segue:

La legge 1 ottobre n 177/2012 interviene in merito al D.lgs. 81/08, introducendo delle sostanziali novità nell'ambito della valutazione dei rischi relativa ai cantieri temporanei o mobili interessati da attività di scavo. Con l'art. 1 c/b, riportante modifiche all'art. 91 del D.lgs 81/08; il Coordinatore per la sicurezza nel caso di cantiere temporaneo o mobile interessato da lavori di scavo, nella fase di redazione del PSC, provvede alla valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi. La valutazione del rischio di esplosione di ordigni bellici inesplosi è stata effettuata secondo un'analisi del rischio specifica condotta

sulle singole attività di scavo necessarie per la realizzazione dell'impianto e delle opere accessorie, con lo scopo di individuare le aree di lavoro a maggior rischio esplosione, in modo da fornire indicazioni utili alla scelta delle eventuali operazioni di bonifica da realizzare. Tale documento è da considerarsi parte integrante del presente PSC.

L'ESECUZIONE E CONDOTTA DEI LAVORI avverrà secondo quanto indicato dall'ente.

Pertanto, per le sopra esposte ragioni si chiede a codesto settore di rendere il nulla osta/parere di competenza, precisando, sin d'ora che, la scrivente società si rende disponibile a recepire tutte le eventuali prescrizioni che il Servizio Viabilità della Provincia di Brindisi vorrà indicare con il proprio parere e che saranno riflesse nella progettazione esecutiva propedeutica al provvedimento concessorio.

Di seguito, si riportano gli elaborati citati e presenti in atti del procedimento:

1. 11529-PD_A_1.5_TAV_r00_Inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti
2. 1529-PD_A_SIA14.RD03_TAV_r00_Distanze degli aerogeneratori dai centri urbani e dalle strade nazionali, regionali e provinciali
3. 1529-PD_A_SIA10.CG.02_TAV_r00_inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti
4. 1529-PD_A_3.4.1_TAV_r00
5. 1529-PD_A_3.4.2_TAV_r00
6. 1529-PD_A_4.4_TAV_r00
7. 1529-PD_A_11.1_REL_r00

Per ogni, ulteriore, necessità e/o chiarimento, indichiamo di seguito i riferimenti del project manager:

Ing. Davide Serani – davide.serani@con.repower.com – 347 838 22 98

Avv. Raffaele Pio Zuffrano – rpzuffrano@nexuus.it – 366 476 42 64

In attesa del prescritto parere, si porgono cordiali saluti

Repower Renewable S.p.A.
L'amministratore delegato
Ing. Marco Ceroni

Data: 05 novembre 2024, 09:40:02
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località "Contrada Valletta", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località "Le Arene". Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024
Allegati: daticert.xml (1.5 KB)
smime.p7s (9.1 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 05/11/2024 alle ore 09:40:02 (+0100) il messaggio "VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località "Contrada Valletta", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località "Le Arene". Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024" proveniente da "elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it" ed indirizzato a:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 267C6111.03ACB13C.FB7B1D58.85452C26.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 05/11/2024 at 09:40:02 (+0100) the message, "VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località "Contrada Valletta", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località "Le Arene". Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024", sent by "elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it" and addressed to:

provincia@pec.provincia.brindisi.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 267C6111.03ACB13C.FB7B1D58.85452C26.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 05 novembre 2024, 09:40:06
Da: posta-certificata@telecompost.it
A: elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località ?Contrada Valletta?, con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località ?Le Arene?. Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024

Allegati: postacert.eml (1.8 MB) **Messaggio di posta elettronica**
dati-cert.xml (2.0 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 05/11/2024 alle ore 09:40:06 (+0100) il messaggio

"VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località ?Contrada Valletta?, con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località ?Le Arene?. Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024" proveniente da "elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it" ed indirizzato a: "provincia@pec.provincia.brindisi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 267C6111.03ACB13C.FB7B1D58.85452C26.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato : postacert.eml

Data: 05 novembre 2024, 09:39:59
Da: ELETSTUDIO ENERGIA SPA <elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it>
A: provincia@pec.provincia.brindisi.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località "Contrada Valletta", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località "Le Arene". Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05/07/2024

Allegati: 1529-17.PAUR.A_signed.pdf (628.8 KB)
Repower Rewable Verbale SECONDA SEDUTA_Marcato.pdf (446.3 KB)
3 Viabilita.pdf (739.8 KB)

1529-17.PAUR.A

Buongiorno,

trasmettiamo in allegato ns. nota a riscontro di quanto in oggetto.

Distinti saluti.

Repower Renewable Spa

Data: 05 novembre 2024, 09:39:59
Da: ELETTRSTUDIO ENERGIA SPA <elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it>
A: provincia@pec.provincia.brindisi.it
Oggetto: VIA/PAUR impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località “Contrada Valletta”, con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località “Le Arene”. Soggetto proponente: Repower Renewable Spa -Vs. nota prot. 9738 del 21.03.2024 - Conferenza di servizi del 05 /07/2024
Allegati: 1529-17.PAUR.A_signed.pdf (628.8 KB)
Repower Rewable Verbale SECONDA SEDUTA_Marcato.pdf (446.3 KB)
3 Viabilita.pdf (739.8 KB)

1529-17.PAUR.A

Buongiorno,

trasmettiamo in allegato ns. nota a riscontro di quanto in oggetto.

Distinti saluti.

Repower Renewable Spa