



Spett.le  
**Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma

PEC [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Spett.le  
**Ministero della cultura**  
**Soprintendenza Speciale per il PNRR**  
Via di San Michele, 22  
00153 Roma

PEC [ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
**Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**  
**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

PEC [compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

e p.c. Spett.le  
**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio**  
**per le province di Brindisi e Lecce**

PEC [sabap-br-le@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-br-le@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
**Soprintendenza nazionale per il patrimonio culturale**  
**subacqueo di Taranto**

PEC [sn-sub@pec.cultura.gov.it](mailto:sn-sub@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
**Regione Puglia**  
**Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale**  
**Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse**  
**forestali e naturali**

PEC [protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
**Regione Puglia**  
**Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche,**  
**ecologia e paesaggio**

PEC [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
**Regione Puglia**  
**Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana**  
**Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio**

PEC [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
**Regione Puglia**  
**Area Politiche per lo Sviluppo Rurale Servizio Foreste**

PEC [servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Provincia Di Taranto  
Settore Pianificazione ed Ambiente Autorità di Gestione  
provvisoria Parco Naturale Regionale “Terra delle  
Gravine”

PEC [protocollo@pec.provincia.ta.it](mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it)

Spett.le  
Provincia di Brindisi

PEC [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

Spett.le  
Provincia di Taranto

PEC [protocollo@pec.provincia.ta.it](mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it)

Spett.le  
Comune di Francavilla Fontana (BR)

PEC [comune.francavillafontana@pec.it](mailto:comune.francavillafontana@pec.it)

Spett.le  
Comune di Villa Castelli (BR)

PEC [comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.it](mailto:comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Comune di Taranto

PEC [protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Comune di Grottaglie (TA)

PEC [comunegrottaglie@pec.rupar.puglia.it](mailto:comunegrottaglie@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Responsabile del procedimento  
Dott. Yuri Bonansea

E-MAIL [va-5@mite.gov.it](mailto:va-5@mite.gov.it)

Potenza, 18 aprile 2023

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell’ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell’art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto per l’installazione di n.10 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW per una potenza complessiva pari a circa 56 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicare nei Comuni di Francavilla Fontana (BR), in località “Masseria Vizzo” e, per le sole opere di connessione, nei comuni di Taranto (TA), Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR). - Proponente: ITW Francavilla Srl

- **INTEGRAZIONE VOLONTARIA DI CONTRODEDUZIONI** al PARERE NEGATIVO alla pronuncia di compatibilità ambientale espresso in data 14 novembre 2022 con Prot. n. 0005615-P dalla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura.

Il sottoscritto Emmanuel Macqueron,

in qualità di Amministratore Unico della società ITW FRANCAVILLA Srl, con sede in Potenza (PZ), in Via Vincenzo Verrastro 15/A, P.IVA e C.F. 02082790763, dichiara quanto segue:

#### PREMESSO CHE

- In data 04 gennaio 2022 con istanza prot. n. FVF\_001, acquisita al protocollo del Ministero della Transizione Ecologica - Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS in data 10 gennaio 2022 con nota prot. n. 1762/MITE, la scrivente ha presentato Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto in oggetto;
- In data 10 maggio 2022, con nota prot. n. 0058056/MITE, il Ministero della Transizione Ecologica - Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS dava comunicazione alle Amministrazioni e agli Enti competenti al rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale sopra richiamati, dell'avvenuta pubblicazione della documentazione presentata dalla scrivente, sul proprio portale istituzionale delle Valutazioni Ambientali ai fini della verifica della adeguatezza e completezza della documentazione stessa ai sensi dell'art. 27, c. 5 del D.Lgs. n. 152/2006;
- In data 08 luglio 2022 con nota prot. n. 85454/MiTE, il Ministero della Transizione Ecologica - Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS, avendo verificato la conformità alle previsioni degli artt. 22 e 23, comma 1, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. della documentazione trasmessa a corredo dell'istanza per il rilascio del provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale, e, avendo verificato l'assolvimento dell'onere contributivo previsto dall'art. 2, comma 1, lett. a), del regolamento adottato con decreto interministeriale n. 1 del 04 gennaio 2018, comunicava alla scrivente società ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza e il responsabile del procedimento, nonché la pubblicazione, ai sensi dell'art. 24, c.1 del D. Lgs. n. 152/2006 della documentazione di progetto, dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica, del Valutazione di incidenza ambientale e dell'Avviso al Pubblico, sul portale delle Valutazioni Ambientali;
- In data 28 settembre 2022 con nota prot. 0007145, il Ministero della Transizione Ecologica - Commissione Tecnica PNRR-PNIEC trasmetteva richiesta di integrazione documentale per il progetto in oggetto;
- In data 18 ottobre 2022 con nota prot. n. FVF\_002, acquisita al protocollo del Ministero della Transizione Ecologica in pari data con prot. n. 109017/MITE, la Scrivente trasmetteva riscontro alla richiesta di integrazioni formulata dalla Commissione Tecnica PNRR\_PNIEC;
- In data 14 novembre 2022 con nota prot. n. 0005615-P il Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale per il PNRR trasmetteva il proprio parere tecnico istruttorio negativo alla pronuncia di compatibilità ambientale relativamente al progetto in oggetto;
- In data 06 febbraio 2023 con nota prot. n. 0017141, il Ministero della Transizione Ecologica ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS indiceva Conferenza dei Servizi di cui all'art. 27, c.8 del D.Lgs. n. 152/2006 per il rilascio del provvedimento unico in materia ambientale relativamente al progetto in oggetto. La riunione della Conferenza dei Servizi veniva convocata per il giorno 21 febbraio 2023, alle ore 11:30 in modalità telematica.  
In tale seduta di Conferenza di Servizi, l'Ing. Speranza (in qualità di rappresentante della società), in riferimento al parere negativo del Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale per il PNRR (nota prot. n. 0005615-P del 14 novembre 2022), precisava che la Proponente stava predisponendo opportune controdeduzione al succitato parere negativo.

### **TUTTO QUANTO PREMESSO E CONSIDERATO**

La Proponente nello spirito della più ampia e piena collaborazione, con l'intento di illustrare e motivare i criteri progettuali adottati per la scelta della soluzione finale di collocazione dell'impianto di cui trattasi e in risposta

al PARERE NEGATIVO alla pronuncia di compatibilità ambientale espresso in data 14 novembre 2022 con Prot. n. 0005615-P dalla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura

**TRASMETTE**

INTEGRAZIONE VOLONTARIA contenente le CONTRODEDUZIONI al parere di cui sopra con relativo modulo di trasmissione, la cui denominazione e titolo per la pubblicazione sul “Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica” sono riassunti nella seguente tabella.

Codice elaborato	Titolo documento	Nome file
00_INT_Cont	<i>Controdeduzioni parere negativo Soprintendenze</i>	<i>00_Int_Cont_ITW_FVF_Controd parere negativo Sopr_signed</i>

La Scrivente resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento o informazione ritenuto utile o necessario.

Distinti saluti,

ITW FRANCAVILLA S.R.L.

**ITW FRANCAVILLA S.r.l.**  
Via Vincenzo Verrastro, 15A  
85100 POTENZA (PZ)  
P.IVA 02082790763

---

**Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Art.27 D.Lgs.152/2006**  
**Modulo per la presentazione delle integrazioni**

Prot. N. FVF001\_Cont del 18/04/2023

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
PEC [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Spett.le  
Ministero della cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
Via di San Michele, 22  
00153 Roma  
PEC [ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
PEC [compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

e p.c. Spett.le  
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio  
per le province di Brindisi e Lecce  
PEC [sabap-br-le@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-br-le@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
Soprintendenza nazionale per il patrimonio culturale  
subacqueo di Taranto  
PEC [sn-sub@pec.cultura.gov.it](mailto:sn-sub@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale  
Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali  
e naturali  
PEC [protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Dipartimento mobilita', qualita' urbana, opere pubbliche, ecologia e  
paesaggio  
PEC [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana  
Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio  
PEC [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Area Politiche per lo Sviluppo Rurale  
Servizio Foreste  
PEC [servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Provincia Di Taranto  
Settore Pianificazione ed Ambiente  
Autorità di Gestione provvisoria  
Parco Naturale Regionale "Terra delle Gravine"  
PEC [protocollo@pec.provincia.ta.it](mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it)

Spett.le  
Provincia di Brindisi  
PEC [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

Spett.le  
Provincia di Taranto  
PEC [protocollo@pec.provincia.ta.it](mailto:protocollo@pec.provincia.ta.it)

Spett.le  
Comune di Francavilla Fontana (BR)  
PEC [comune.francavillafontana@pec.it](mailto:comune.francavillafontana@pec.it)

Spett.le  
Comune di Villa Castelli (BR)  
PEC [comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.it](mailto:comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Comune di Taranto  
PEC [protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Comune di Grottaglie (TA)  
PEC [comunegrottaglie@pec.rupar.puglia.it](mailto:comunegrottaglie@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
Responsabile del procedimento:  
Dott. Yuri Bonansea  
E-MAIL [va-5@mite.gov.it](mailto:va-5@mite.gov.it)

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto per l'installazione di n.10 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW per una potenza complessiva pari a circa 56 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicare nei Comuni di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo" e, per le sole opere di connessione, nei comuni di Taranto (TA), Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR). - Proponente: ITW Francavilla Srl

-INTEGRAZIONE VOLONTARIA DI CONTRODEDUZIONI al PARERE NEGATIVO alla pronuncia di compatibilità ambientale espresso in data 14 novembre 2022 con Prot. n. 0005615-P dalla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura -

Il sottoscritto

*Emmanuel Macqueron*

in qualità di legale rappresentante della Società

*ITW FRANCAVILLA S.r.l. – P.IVA 02082790763*

con sede legale in:

*Potenza, (PZ), 85100, Via Vincenzo Verrastro, n°15/A, 0971283416, itwfrancavilla@pec.it*

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto, essendo emersa la necessità di fornire volontariamente approfondimenti relativi alla documentazione già prodotta unitamente all'istanza prot. FVF001 (Codice procedura ID\_VIP:7923), del 04/01/2022, trasmette l'elaborato integrativo di CONTRODEDUZIONI allegato alla presente.

La documentazione trasmessa predisposta conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006" del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: il cui

invio è effettuato tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) in quanto la dimensione totale della documentazione da presentare non supera i 50 MB, nel testo della PEC sono contenute altresì le informazioni del Progetto, della Proponente e la descrizione del contenuto.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicherà tempestivamente sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it>) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante

Emmanuel Macqueron

**ITW FRANCAVILLA S.r.l.**  
Via Vincenzo Verrastro, 15A  
85100 POTENZA (PZ)  
P.IVA 02082790763  
*Emmanuel Macqueron*  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome **Ing. Carmine Antonio Speranza**  
Telefono 3408080840 - E-mail: [a.speranza@qair.energy](mailto:a.speranza@qair.energy)

Nome e Cognome **Ing. Quirino Vassalli**  
Telefono 3482668098 - E-mail: [q.vassalli@qair.energy](mailto:q.vassalli@qair.energy)

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.



# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

## POTENZA NOMINALE 56 MW

Comune di FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Località "Masseria Vizzo"

### A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

#### OGGETTO

Codice: ITW_FVF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: 00_Int_Cont	Controdeduzioni parere negativo Soprintendenze

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Febbraio 2023

Progettazione

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Proponente

**ITW Francavilla Srl**  
Via Vincenzo Verrastro, 15/A  
85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02082790763  
pec: [itwfrancavilla@pec.it](mailto:itwfrancavilla@pec.it)

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

#### REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	Controdeduzioni	RP/AS	QV/AS/DR	QI

00_Int_Cont_ITW_FVF_Controdeduzioni parere negativo Soprintendenze.doc	00_Int_Cont_ITW_FVF_Controdeduzioni parere negativo Soprintendenze.pdf
--	--



[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

## SOMMARIO

1) INTRODUZIONE.....	2
2) CONSIDERAZIONE GENERALI.....	2
3) CONTRODEDUZIONI SPECIFICHE.....	4
Controdeduzioni parere Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura (Parere rubricato al prot. n. 0005615-P del 14/11/2022).....	4
4) CONCLUSIONI.....	32

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

## 1) INTRODUZIONE

La presente relazione è stata elaborata nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2016 e ss.mm.ii., di competenza del Ministero della Transizione Ecologica (Ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) e relativa al *progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).*

Nello specifico la presente relazione ha come obiettivo e finalità quello di fornire riscontro con delle controdeduzioni al PARERE NEGATIVO alla pronuncia di compatibilità ambientale espresso in data 14/11/2022 con Prot. n. 0005615-P dalla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura.

## 2) CONSIDERAZIONE GENERALI

Nello spirito della più ampia e piena collaborazione, si vogliono illustrare e motivare i criteri progettuali adottati per la scelta della soluzione finale di collocazione dell'impianto di cui trattasi.

Nell'identificazione dell'ambito di intervento è stata posta ampia attenzione nell'individuare le zone che fossero più idonee sia sotto il profilo della ventosità (e dunque della possibilità di produrre in maniera efficiente energia rinnovabile) sia sotto il profilo vincolistico. Si è dunque proceduto ad una mappatura degli elementi di interesse che caratterizzano il territorio e per ciascuno di essi sono state individuate fasce di rispetto o distanze minime prescritte per legge, all'interno delle quali non è possibile o non si è ritenuto idoneo installare le turbine eoliche.

I tracciati dei cavidotti dell'area parco fino alla stazione di consegna sono stati progettati con il fine di minimizzare l'impatto sull'esistente, con percorsi su aree antropizzate e ove possibile su sede stradale, in ogni caso attraverso soluzioni interrato.

Per ciò che riguarda la posizione della stazione elettrica di trasformazione è stata subordinata alla localizzazione della nuova stazione elettrica (SE) di Trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entrata alla linea 380 kV "Erchie 380 - Taranto N2".

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

Dall'analisi e dalle verifiche eseguite nonché dal lavoro di mappatura eseguito sul progetto in parola è stato possibile riscontrare come le turbine eoliche per la realizzazione dell'impianto non rientrano in Aree protette nazionali e regionali, in Oasi di protezione, in aree rientranti nella rete ecologica europea "Natura 2000", in Zone Umide e in nessuna altra area vincolata. Seppur nell'intorno, all'interno dell'area vasta si connota l'inevitabile presenza di aree soggette a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004, la Proponente ha provveduto ad analizzare le criticità derivanti dalla realizzazione del parco eolico attraverso un'analisi puntuale e approfondita.

Dal punto di vista dell'impatto visivo e di inserimento nel paesaggio si è avvalsa di studi specifici ampiamente discussi nell'elaborato "ITW\_FVF\_AM02\_SIA\_3\_Q\_AMBIENTALE", tra i diversi metodi di rappresentazione del progetto eolico all'interno del contesto paesaggistico si è avvalsa dell'utilizzo di fotoinserti con software professionali da punti di vista di valenza culturale (VEDASI ELABORATO: "ITW\_FVF\_AM03\_SIA13\_SCHEDE FOTOINSERTI", inoltre si sono descritti gli aspetti di intervisibilità e di cumulabilità, e tutti gli aspetti di primaria importanza in progetti con tale connotazione.

Dal punto di vista paesaggistico, le interferenze fra l'opera e l'ambiente, individuate confrontando gli elaborati progettuali e la situazione ambientale del sito, sono sicuramente riconducibili all'impatto visivo delle strutture d'impianto; ma la limitata lunghezza delle strade di nuova costruzione e l'interro dei cavidotti per tutto il loro tracciato, contribuisce a limitare l'impatto generale, inoltre data la conformazione dell'area si sono adottate soluzioni che rispondono alle Linee Guida per la progettazioni degli impianti eolici, le quali riportano delle raccomandazioni nella scelta della localizzazione delle turbine eoliche affinché si uniformino al paesaggio esistente e non diventino predominanti.

Un esempio riportato nelle Linee Guida della Regione Puglia di suggerimento di collocazione dell'impianto eolico rispetto al paesaggio è il seguente: *"Se posizionato su un crinale posto a ridosso di un centro abitato l'impianto appare incumbente. È preferibile in questo caso disporre gli aerogeneratori a valle del nucleo abitato."*

Inoltre, trattandosi di un'area piuttosto pianeggiante, gli ostacoli naturali quali siepi, alberature o altri elementi antropici limitando l'impatto visivo fungono da schermi naturali.

Dal punto di vista ambientale, la costruzione dell'impianto non modificherà in modo radicale lo stato ambientale preesistente poiché fisicamente l'opera insisterà su terreni che già da tempo sono stati sottratti alla naturalità attraverso la riconversione in terreni produttivi. Lo stesso spazio sottratto all'agricoltura risulterà minimo e le pratiche agricole tradizionali potranno essere ancora svolte senza sostanziali modificazioni.

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

L'impatto dell'opera sulla componente animale e vegetale, soprattutto in relazione alla antropizzazione dell'ambiente circostante, si presume poco significativo.

Infine, si evidenzia il fatto che gli aerogeneratori sono strutture che permettono una facile rimozione. Per questo, alla fine del ciclo di produzione, sarà possibile prevedere un loro completo smontaggio e, di conseguenza, il ripristino dell'area senza particolari impedimenti.

### 3) CONTRODEDUZIONI SPECIFICHE

Controdeduzioni parere Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del Ministero della Cultura (Parere rubricato al prot. n. 0005615-P del 14/11/2022)

Pag.	Parere/osservazioni Soprintendenze	Controdeduzioni ITW FRANCAVILLA SRL
6-7	<p><b>1.1 Beni paesaggistici</b></p> <p><b>1.1.a. INDICAZIONE DEGLI ESTREMI DEI DECRETI DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO</b></p> <p>Gli aerogeneratori e i cavidotti non ricadono nella perimetrazione di alcun decreto di dichiarazione di notevole interesse pubblico. Nelle aree contermini, all'interno della porzione di buffer, sono presenti tuttavia le seguenti aree tutelate ai sensi dell'art. 136 del Codice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zona di Colle di Ceglie sita nel comune di Ceglie Messapico (DM 01/08/1985, comune di Ceglie Messapica).</li> </ul> <p><b>1.1.b. INDICAZIONE DELL'ESISTENZA DI AREE VINCOLATE OPE LEGIS AI SENSI DELL'ARTICOLO 142 DEL CODICE</b></p> <p>Nelle aree contermini, all'interno del buffer dei 9 km, sono presenti le seguenti categorie di beni paesaggistici vincolate ai sensi dell'art. 142 del Codice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici,</li> </ul>	<p>Il posizionamento degli aerogeneratori è stato progettato al di fuori delle vigenti aree di vincolo e, seppur prossimali a beni paesaggistici, sono stati ideati con lo scopo di minimizzare gli impatti. I cavidotti interni ed esterni all'area impianto sono <u>di tipo interrato e perciò irrilevanti dal punto di vista paesaggistico ai sensi di quanto disposto dal DPR 31/2017</u>. Essi, peraltro, seguono ove possibile i tracciati stradali e hanno una geometria regolare che segue la lottizzazione dei terreni, minimizzando l'impatto con le colture agricole esistenti. Il tratto di cavidotto di collegamento dall'aerogeneratore più esterno (WTG10) alla stazione di consegna è di tipo interrato e lungo circa 8 km, minimizzato ed ottimizzato seguendo i percorsi stradali. La sottostazione elettrica è posta in prossimità della futura Stazione elettrica la cui posizione proposta è vincolata inevitabilmente alla Soluzione Tecnica Minima Generale fornita da Terna S.p.A. La collocazione dell'impianto ottimizza diverse</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;</p> <p>- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;</p> <p>- g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018);</p> <p>h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;</p> <p>m) le zone di interesse archeologico.</p> <p>I beni paesaggistici specifici e le relative interferenze sono specificati nel paragrafo successivo, essendo tali beni perimetrati nel vigente Piano Paesaggistico Territoriale Regionale.</p> <p><b>1.1.c. INDICAZIONE DEGLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA VIGENTI: IL PPTR</b></p> <p>In Puglia vige il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 39 del 23.03.2015, uno strumento che prevede diversi livelli di tutela, nel quale sono separati gli aspetti di carattere conformativo (quali le Prescrizioni e le Misure di salvaguardia o le Discipline d'uso), da quelle di più ampio respiro volte ad indirizzare le trasformazioni territoriali in coerenza con gli obiettivi del piano stesso (quali in particolare gli Indirizzi e le Direttive e le Normative d'uso, nonché l'insieme delle Linee Guida regionali). Il PPTR, pertanto, cogente nell'insieme di tutte le parti che lo compongono, costituisce lo strumento mediante il quale si dà</p>	<p>variabili, oltre a consentire il rispetto dei vincoli. Si è adottata la soluzione che <u>rispetta i criteri di distanziamento, i criteri di ventosità minima e il distanziamento minimo possibile rispetto alla stazione elettrica.</u></p> <p>Risulta inevitabile la presenza all'interno del buffer dei 9 km di aree vincolate, ma si sottolinea che gli aerogeneratori risultano esterni e i cavidotti non arrecano alcun danneggiamento allo status quo, se non nella sola fase temporanea di posa del cavidotto di collegamento e per la realizzazione dell'impianto.</p> <p>Inoltre, nel raggio dei 20 km di buffer dall'impianto, la pendenza prevalente è inferiore al 9%, ovvero i pendii e i versanti sono inclinati, rispetto all'orizzontale, di un angolo pari a circa 5,14°. Stessa informazione è recepitibile dall'altimetria, la cui quota prevalente si aggira attorno ai 100 m s.l.m.m., con la minima pari a 0 e la massima 478 circa. Tali aspetti tecnici sottolineano <u>l'evidente assenza di necessità di notevoli movimentazioni terra</u>, la presenza infine di strade che semplificano l'accessibilità, porta ad un intervento che si potrebbe considerare pressoché puntuale e con scarse interazioni con l'area vasta.</p> <p>Nello spirito della più ampia collaborazione, la Proponente è disponibile, ove richiesto, nell'approfondire ulteriori studi specialistici. Allo stato attuale, i contributi tecnici e rappresentativi delle <u>interferenze dirette degli aerogeneratori e delle opere di connessione con i "beni Paesaggistici ed Ulteriori Contesti Paesaggistici"</u> sono principalmente ed <u>ampiamente descritti nei seguenti elaborati:</u></p>
---	---

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>attuazione alle misure di tutela previste dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio. Nelle aree contermini, all'interno del buffer, sono presenti le principali componenti tutelate, perimetrare nella cartografia del PPTR (Beni Paesaggistici ed Ulteriori Contesti Paesaggistici) di seguito elencate, per le quali, in alcuni casi, sono state valutate in maniera sintetica le interazioni con gli aerogeneratori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "ITW_FVF_AM02_SIA_3_Q_AMBIENTALE";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_2_CARTA DELLE COMPONENTI IDROLOGICHE_PPTR"</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_3_COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE_PPTR";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_4_COMPONENTI BOTANICO_VEGETAZIONALE_PPTR";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_5_COMPONENTI AREE PROTETTE_SITI NATURALISTICI_PPTR";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_6_CARTA DELLE COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE_PPTR";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA2_7_CARTA DELLE COMPONENTI VALORI PERCETTIVI_PPTR"</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA3_PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO_PAI_PUGLIA";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA4_2_PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE_PTA_TAV 2";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA4_2_PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE_PTA_TAV 2"</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA8_QUADRO DI ASSETTO DEI TRATTURI";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA12_2_AMBITI TERRITORIALI DISTINTI_STORICO CULTURALI";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA12_5_AMBITI TERRITORIALI DISTINTI_BOTANICO VEGETAZIONALE"</li> </ul>
7	<p><b>COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE</b>  <b>ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI</b> Parchi e riserve          Lame e Gravine: presente in un'area a sud dell'abitato di Villa Castelli;</p>	<p>Dall'analisi effettuata prendendo in considerazione la c.d. "area vasta" è inevitabile la presenza di componenti geomorfologiche. Nonostante ciò, non vi sono interferenze dirette con alcun aerogeneratore.</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>Dolina: il territorio comunale di Francavilla Fontana è disseminato di doline, alcune molto prossime alla posizione individuata per gli aerogeneratori (a titolo di esempio si cita la dolina situata, nel quadrante nord, a distanza minore di 100 metri dall'aerogeneratore WGT04); tali conformazioni si estendono anche nei comuni contermini, più precisamente in gran parte del territorio di Ceglie Messapica e San Michele Salentino. Negli altri comuni dell'area buffer sono comunque presenti doline, ma in numero minore.</p> <p>Inghiottitoi: sporadicamente presenti nei comuni di Francavilla Fontana e Ceglie Messapica;</p> <p>Grotte: nella porzione a nord del territorio comunale di Francavilla Fontana, sono presenti la grotta "Grave Bonari" ubicata tra gli aerogeneratori WTG03, WTG04, WTG05 e WTG02 (a distanza che varia dai 600 m circa a 1 km), la grotta "Giovannella" posta a circa 800 m dagli aerogeneratori WTG07 e WTG06 e circa 1,5 km dall'aerogeneratore WTG08, la grotta "Palmarino" posta a circa 1,5 km dall'aerogeneratori WTG06, e le grotte "Bax 1", "Bax 2", "Bax 3" e "Bax 4" poste a distanza di circa 1,5-2 km dagli aerogeneratori WTG01, WTG02 e WTG05. Ulteriori grotte censite dal PPTR sono presenti nello stesso comune di Francavilla Fontana e nei comuni di Villa Castelli, Ceglie Messapica, San Michele Salentino e Oria.</p> <p>Versanti: tratti di Versanti sono presenti nei comuni di Villa Castelli, Ceglie Messapica e Oria.</p>	<p>Molte delle doline vicinali all'impianto sono caratterizzate dalle piantumazioni di uliveti e le grotte di cui trattasi con buffer di 100 m risultano interferenti con la viabilità locale già esistente.</p> <p>Come specificato nel "Regolamento Regionale n. 24 del 30-12-2010, - Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili": a titolo di esempio, per quanto riguarda le grotte, le uniche problematiche riguardano la non idoneità dell'installazione di impianti eolici sulla proiezione in superficie delle stesse <u>rispettando un buffer di 100 m.</u></p> <p>Infine, si può affermare che gli impianti eolici rispetto ad altre soluzioni FER sono di carattere prettamente puntuale, tali da permettere la salvaguardia degli ecosistemi. Si ricorda, peraltro, che tali interventi sono rimovibili alla fine del loro ciclo di produzione.</p>
7-10	<p><b>COMPONENTI IDROLOGICHE</b></p> <p><b>BENI PAESAGGISTICI</b></p> <p><b>Fiumi, torrenti e acque pubbliche</b></p> <p>Canale Reale R.D. 07.04.1904 che attraversa i comuni di Villa Castelli, Francavilla Fontana e Oria. ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI</p>	<p>Tutte le componenti risultano nel buffer dei 9 km/20 km, ma si sottolinea che non sono interferenti con gli aereogeneratori.</p> <p>La rete idrologica interferisce solamente in corrispondenza delle aree di cavidotto interrato, dunque <u>irrilevanti ai sensi del DPR 31/2017.</u></p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)</p> <p>Vallone Bax, Vallone Bottari, Lama loc. Facciasquata, Lama della Gatta (nel territorio comunale di Francavilla Fontana); Lama loc. Facciasquata, Lama loc. Casale (nel territorio comunale di Ceglie Messapica);</p> <p>Lama loc. Facciasquata, Vallone Bottari (nel territorio comunale di Villa Castelli).</p> <p><b>COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI</b></p> <p><b>BENI PAESAGGISTICI</b></p> <p>Boschi (tutelati per legge ai sensi dell'art. 142, c. 1, lett. g del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.)</p> <p>In particolare, si evidenzia la presenza di una diffusa concentrazione di aree boscate intorno all'area di intervento (aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05) e a nord-ovest della stessa; la presenza di sporadiche macchie arboree situate a nord, a sud e a sud-ovest dell'area di intervento (ricadenti nei territori comunali di Francavilla Fontana, Ceglie Messapica, Villa Castelli e Oria).</p> <p><b>ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI</b></p> <p>Aree di rispetto dei boschi individuati al punto precedente;</p> <p>Formazioni arbustive in evoluzione naturale</p> <p>Sporadiche aree di formazioni arbustive sono ubicate in prossimità dell'area d'intervento, concentrate in particolar modo nel quadrante nord; altre aree di formazioni arbustive ricadono nei territori comunali di Francavilla Fontana, Ceglie Messapica, Villa Castelli e Oria.</p> <p><b>COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE</b></p> <p><b>BENI PAESAGGISTICI</b></p> <p>Parchi (tutelati per legge ai sensi dell'art. 142, c. 1, lett. f del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.)</p>	<p>Le aree boscate di cui trattasi sono <u>esterne all'area di intervento</u> e non interferiscono in maniera diretta con gli aerogeneratori, allo stato di fatto le aree menzionate si presentano come aree antropizzate.</p> <p>La Proponente si è avvalsa della consulenza di specialisti per la redazione degli studi archeologici, ad uno stadio preliminare, ma che con l'avanzamento della procedura possono essere approfonditi ove e se risultasse necessario. Dagli studi archeologici prodotti emerge la quasi totale assenza di interferenze dirette, se non in aree ampiamente antropizzate e nei punti di passaggio del cavidotto interrato. L'analisi di fotointerpretazione archeologica dell'area interessata dalle opere ha consentito di individuare perlopiù tracce superficiali, relative a fenomeni naturali, solo in parte riconducibili ad attività di tipo antropico, non attribuibili ad emergenze d'interesse archeologico. Gli studi archeologici prodotti sono i seguenti:</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A0_CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO”;</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A1_CARTA SITI NOTI E VIABILITA STORICA”;</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A2a_CARTA DEL SURVEY E DELLA VISIBILITA_Tav A”;</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A2b_CARTA DEL SURVEY E DELLA VISIBILITA_Tav B”;</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A3a_CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO_Tav A”;</p> <p>-“ITW_FVF_PR04_A3b_CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO_Tav B”.</p> <p>In merito alla testimonianza della stratificazione insediativa, la Proponente ha provveduto a degli studi integrativi redatti nei seguenti elaborati,</p>
---	---

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>"Terra delle Gravine" -Villa Castelli L.R. n. 19 del 24.07.1997.</p> <p><b>ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI</b></p> <p>Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali individuati al punto precedente; una porzione dell'area di rispetto del Parco Naturale Regionale "Terra delle Gravine", ubicato nel territorio di Grottaglie (T A), intercetta una fascia ubicata a sud-ovest nel territorio comunale di Francavilla Fontana (loc. Vigna Perito), in prossimità del confine con il comune di Grottaglie.</p> <p><b>COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE</b></p> <p>Nell'area buffer si segnala la fitta presenza di Componenti culturali e insediative perimetrate dal PPTR vigente e rientranti nelle diverse categorie. A seguire un elenco dei più significativi siti in questione gravitanti nell'area di intervento e nelle sue pertinenze.</p> <p><b>BENI PAESAGGISTICI</b></p> <p>Immobili ed aree di notevole interesse pubblico</p> <p>D.M. 01/08/1985: Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona di Colle di Ceglie sita nel comune di Ceglie Messapico, istituito ai sensi della L. 1497 G. U. n. 30 del 06/02/1986, la cui normativa d'uso è stabilita nella Scheda PAE0127 del PPTR.</p> <p>Si segnala inoltre appena fuori dall'area buffer dei 9 km, ma comunque all'interno dell'Area vasta compresa nel buffer dei 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014) l'area D.M 01.08.1985 Oria PAE0132.</p> <p><b>Zone gravate da usi civici validate</b></p> <p>Alcune particelle in agro di Francavilla Fontana e Ceglie Messapica.</p> <p><b>Zone di interesse archeologico</b></p> <p>Specchia Giovannella (Francavi Ila Fontana): vincolo archeologico diretto (ARC0222) e vincolo</p>	<p>in cui si è svolta l'analisi dei possibili recettori prossimi all'impianto:</p> <p>"ITW_FVF_INT_MITE_0007145_11c_V_REPORT RECETTORI";</p> <p>"ITW_FVF_INT_MITE_0007145_11c_I_INDIVIDUAZIONE RECETTORI";</p> <p>"ITW_FVF_INT_MITE_0007145_11c_II_INDIVIDUAZIONE RECETTORI";</p> <p>"ITW_FVF_INT_MITE_0007145_11c_III_INDIVIDUAZIONE RECETTORI"</p> <p>"ITW_FVF_INT_MITE_0007145_11c_IV_INDIVIDUAZIONE RECETTORI";</p> <p>Le tavole mostrano i recettori con relativa numerazione sia su ortofoto sovrapposta alla CTR, sia su cartografia catastale. Sono, inoltre, individuate due fasce, ritenute significative, nell'intorno delle turbine di raggio pari a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 300 m</li> <li>- 500 m.</li> </ul> <p>Si è inoltre <u>indicata e rispettata la minima distanza di 200 m tra ciascun aerogeneratore e le unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, così come previsto nelle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili - D.M. 10/09/2010.</u></p> <p>La Proponente ha redatto degli studi di intervisibilità e fotoinserimenti da punti di vista con pregio culturale e, ove e se fosse necessario, potrebbe provvedere all'integrazione con ulteriori studi che mostrino l'inserimento del progetto nel contesto paesaggistico esistente. A tal proposito, nonostante l'inevitabile impatto visivo da alcuni punti, si è operato con criteri di minimizzazione ed armonizzazione con il paesaggio esistente. Si evidenzia che dalle analisi effettuate l'impatto risulta naturalmente minimizzato dagli ostacoli naturali. Gli studi di</p>
---	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>indiretto o area di rispetto (ARC0223) istituiti con D.M. 09/12/1992 ai sensi della L. del 1089/1939, ubicata a circa 400 m dall'aerogeneratore WTG07 e circa 900 m dagli aerogeneratori WTG06 e WTG08;</p> <p>Strada S. Vito dei Normanni (Francavilla Fontana): vincolo archeologico diretto (J\RC022-l) e vincolo indiretto o area di rispetto (ARC0225) istituiti con D.M. 30/07/1990 ai sensi della L. del 1089/1939;</p> <p>Pezza Petrosa (Villa Castelli): vincolo archeologico diretto (ARC0257) e vincolo indiretto o area di rispetto (ARC0258) istituiti con D.M. 06/08/1991 ai sensi della L. del 1089/1939;</p> <p>Paretone (Ceglie Messapica): vincolo archeologico diretto (ARC0212 e ARC0214) e vincolo indiretto o area di rispetto (ARC02 l 3 e ARC02 l 5) istituiti con D.M. 02/02/1990 e D.M. 22/06/1992.</p> <p>Tra le numerose zone di interesse archeologico al di fuori dall'area buffer dei 9 km, ma comunque all'interno dell'Area vasta compresa nel buffer dei 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014, si segnalano i rilevanti siti di Castello (S. Vito dei Normanni - ARC0252 e ARC0253, vincolo diretto e indiretto con D.M. 26/08/1996 - L. 1089/1939), Monte Papalucio (Oria - ARC0234 e ARC0235, vincolo diretto e indiretto con D.M. 15/10/1985 - L. 1089/1939) e Muro Tenente (Mesagne - ARC0232, vincolo diretto con D.M. 06/08/1971), interessati da azioni volte al recupero e alla valorizzazione del patrimonio culturale e paesaggistico.</p> <p><b>ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI</b></p> <p>UCP - Città consolidata: Francavilla Fontana, Villa Castelli, Ceglie Messapica, San Michele Salentino.</p> <p>In particolare, il nucleo urbano di Francavilla Fontana dista circa 4 km dagli aerogeneratori</p>	<p>impatto visivo sono stati affrontati in funzione dell'orografia dei luoghi con relativi studi di intervisibilità su mappa e con visualizzazioni tridimensionali inserite in fotografie di contesto reale (REGOLAMENTO REGIONALE 4 ottobre 2006, n. 16 "Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia"). Tali studi sono stati affrontati negli elaborati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA13_SCHEDE FOTOINSERIMENTI";</li> <li>- "ITW_FVF_AM03_SIA11_MAPPA INTERVISIBILITA".</li> </ul> <p>I centri abitati sono al di fuori del buffer di 1 km. Pertanto, si rispetta il range necessario alle espansioni dei centri urbani e per la minimizzazione della percezione degli impianti (Linee Guida Regionali).</p> <p>L'intersezione tra cavidotto interrato e "Regio Tratturo Martinese" può essere facilmente risolvibile mediante l'adozione della metodologia di posa in opera del cavo interrato con Tecnica di Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) al di fuori delle fasce di rispetto.</p>
---	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>WTG06, WTG07 e WTG08; il nucleo urbano di Villa Castelli dista circa 3 km dall'aerogeneratore WTG03 e circa 3,5 km dall'aerogeneratore WTG04; il nucleo urbano di Ceglie Messapica sorge a circa 5,5 km dall'aerogeneratore WTG01.</p> <p>Inoltre, sono censibili alcuni nuclei urbani posti a distanze di poco superiori ai 10-15 km individuati dal buffer e comunque all'interno dell'Area vasta compresa nel buffer dei 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014. In particolare, si segnala il nucleo urbano di Oria che sorge a circa 10 km dall'aerogeneratore WTG06 e il nucleo urbano di Latiano che sorge a circa 15 km dagli aerogeneratori WTG06, WTG07 e WTG08.</p> <p>UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa</p> <p>Tra le numerose testimonianze nelle immediate vicinanze degli aerogeneratori si segnalano:</p> <p>nel comune di Francavilla Fontana: Masseria Monacelle Vecchia o Superiore (distanza minima: 250 metri circa dall'aerogeneratore WTG02, 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG01); Masseria Monacelle (distanza minima: 700 metri circa dall'aerogeneratore WTG02, 700 m circa dall'aerogeneratore WTG05); Masseria Casalicchio (distanza minima: 300 metri circa dall'aerogeneratore WTG03, 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG04); Masseria Sciaiani (distanza minima: 950 metri circa dall'aerogeneratore WTG04); Masseria Vizzo (distanza minima: 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG04); Masseria Giovannella (distanza minima: 400 metri circa dall'aerogeneratore WTG08, 700 metri circa dall'aerogeneratore WTG07, 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG06); Jazzo Spaccone (distanza minima: 600 metri circa dall'aerogeneratore WTG09); Cappella della Madonna dei Grani (vincolo indiretto DM 20/03/1990, distanza minima: 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG09); Masseria</p>	
---	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>Capitanessa (distanza minima: 400 m circa dall'aerogeneratore WTG 10); Masseria Fortuna o Pappafai ( distanza minima: 550 m circa dall'aerogeneratore WTG 10); Masseria Nanni o Poggio Fasana e Masseria Lai o ( distanza minima: 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG10). nel comune di Villa Castelli: Masseria Sant'Eramo (distanza minima: 1,3 Km circa dall'aerogeneratore WTG10 e 1,3 Km circa dall'aerogeneratore WTG09); Masseria Renna (distanza minima: 1,4 Km circa dall'aerogeneratore WTG03); - nel comune di Ceglie: Messapica Masseria Castelluzzo (distanza minima: 750 m circa dall'aerogeneratore WTG01) e Specchia Monte Focarò (distanza minima: 1 Km circa dall'aerogeneratore WTG01).</p> <p>Di seguito si riportano alcune ulteriori Testimonianze della stratificazione insediative interferite dall'area buffer, con le relative Aree di rispetto.</p> <p>Nel territorio di Francavilla Fontana: Masseria Capitolo Inferiore; Masseria Carlo Di Noi; Masseria Tredicina;</p> <p>Masseria Paolo Dell'Aglio; Masseria Bax; Jazzo la Rosea; Masseria Pane e Passale; Masseria Difesa; Santuario di S. Maria della Croce con conn:nto annesso (vincolo diretto D.M. 29/05/1979); Masseria Forko Superiore; Masseria Pallone; Iazzi Poggio Caroti; Masseria Carlo Di Noi Inferiore; Masseria Donna Laura; Masseria Don Luca Grande; Masseria Capitanessa; Masseria Tiberio; Masseria Monacelle II; Masseria Cadetto Inferiore o Villa Maggi; Masseria Palmo; Masseria Spadone; Masseria Cavalli; Masseria Capitolo Superiore; Masseria Palmarino; Chiesa del Crocifisso detta dello Spirito Santo (vincolo _diretto D.M. 04/09/1985); Masseria Caniglia; Villa Resta e parco annesso (vincolo diretto D.M. 30/10/1992); Chiesa S. Maria delle Grazie (vincolo diretto D.M. 08/08/1981); Masseria Feudo inferiore; Masseria Feudo superiore; Masseria Guardiola; Masseria Clemente; Masseria Cal Nuova; Masseria Panemolle; Masseria Cal Vecchia; Masseria Ciminiello;</p>	
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>Masseria Perito: Masseria Cantagallo Piccolo; lazzo Cistonaro; lazzo Caselle; Masseria Cistonaro; Masseria Lamalupa; Masseria Torricella; Masseria Visciglie;...</p> <p>[...]          Nel territorio di San Michele Salentino: Masseria Archinuovi; Masseria Sardella; Masseria Cotugni.          Nel territorio di Oria: Masseria S. Anna; Masseria Laurito Nuova; Masseria Laurito Vecchia; Masseria Frascata; Masseria Montespilato; Masseria Lo Barco; Masseria S. Biasi.</p> <p>L'area buffer è inoltre attraversata da una parte del tracciato del Regio Tratturo Martinese, posto ad una distanza di circa 1,2 km dall'aerogeneratore WTG 10 nel tratto più prossimo all'impianto; l'elettrodotto interrato per la connessione alla stazione di trasformazione interferisce direttamente con il tracciato del Regio Tratturo Martinese.</p>	
<p>11-13</p>	<p>UCP - Paesaggi rurali</p> <p>Nel territorio comunale cli Ceglie Messapica è presente il Parco Agricolo Multifunzionale di Valorizzazione della Valle dei Trulli.</p> <p><b>COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI</b></p> <p>UCP -Strade a valenza paesaggistica: SP 50 BR; SP 26 BR; SP 56 BR; SP 53 BR; SP 52 BR; SS 603 BR;</p> <p>UCP -Strade panoramiche: SP 26 BR; SP 25 BR; SS 581 BR; SP 24 BR; SP 23 BR; SP 22 BR;</p> <p>UCP-Cono visuale di Oria -Castello.</p> <p>L'area interessata dall'ipotesi di installazione del parco eolico è situata in prossimità di assi viari considerati di particolare valenza paesaggistica dal punto di vista percettivo, dai quali l'installazione degli aerogeneratori risulta facilmente percepibile. In particolare, gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05, WTG06, WTG07 e WTG08 sono situati all'interno della porzione di area</p>	<p>Considerando un'area di buffer tra i 9 e i 20 km (<u>superiore a quella oggi posta a parametro</u>) risulta inevitabile la presenza di diverse componenti, ma, si sottolinea, <u>non interferenti direttamente con gli aerogeneratori</u>.</p> <p>Gli studi di intervisibilità e i fotoinserimenti sono stati effettuati secondo quanto già illustrato in precedenza.</p> <p>I risultati e le considerazioni finali degli studi archeologici nell'elaborato:</p> <p>"ITW_FVF_PR04_A0_CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO", riportano quanto segue:</p> <p><i>"L'analisi dei fotogrammi IGMI selezionati non ha consentito, l'individuazione di potenziali tracce d'interesse archeologico riconducibili a resti strutturali, emergenze interrate, potenziali tracciati viari o antiche divisioni agrarie. Il processamento dei fotogrammi satellitari ha consentito di riconoscere alcune aree interessate da anomalie cromatiche della</i></p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>compresa tra la SP26-BR a est e la SP50-BR a sud, ad una distanza minima di circa 300 m tra WTG08 e la SP50-BR e di circa 850 m tra WTG01 e la SP26-BR, mentre gli aerogeneratori WTG09 e WTG10 sono situati all'interno della porzione di area compresa tra la SP50-BR a nord e la SS603-BR a sud, ad una distanza minima di circa 1,5 Km tra WTG09 e la SP50-BR. Pertanto, l'intero impianto sarebbe facilmente percepibile da questi assi viari individuati dal PPTR come Strade a valenza paesaggistica. La vicinanza delle suddette strade all'area di progetto, la conformazione pianeggiante del terreno e la distanza ravvicinata tra le stesse pale consentono, percorrendo gli assi viai, di percepire facilmente l'impianto nella sua totalità, interrompendo quindi la continuità fisica e percettiva del paesaggio agrario. L'area buffer è inoltre attraversata da ulteriori assi viari a valenza paesaggistica segnalati dal PPTR, ubicati in aree più distanti dagli aerogeneratori, indicati in capo al presente paragrafo.</p> <p>L'area buffer individuata, inoltre, interferisce per una estesa porzione territoriale (più di 1000 ettari) con il Cono visuale -Castello di Oria. A tal riguardo si evidenzia che la restante parte del cono visuale di Oria, pur non direttamente ricadente nell'area buffer, rientra comunque nel raggio di 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014, ed è pertanto punto di vista privilegiato per la fruizione del paesaggio in esame.</p> <p><b>1.2 Beni architettonici (D.Lgs 42/2004 e s.m.i. - Parte Seconda)</b></p> <p>Ai fini di una sintetica ricognizione dei beni architettonici presenti in ogni Comune, rientranti nell'area buffer di 9,00 km, si riporta di seguito il numero dei beni culturali (beni architettonici e dei beni archeologici) tutelati con vincolo diretto e/o indiretto, di proprietà pubblica o privata. A tali beni si aggiunge la ricognizione (non esaustiva) di ulteriori beni</p>	<p><i>superficie causate con molta probabilità da lavori agricoli e/o accumulo di umidità. La maggior parte delle tracce individuate nel corso delle analisi, sarebbero da ricondurre alla presenza di canali di raccolta delle acque superficiali, oblitterati dagli strati di terreno a seguito di lavori agricoli (arature e spietramenti). La ricognizione effettuata sul campo ha confermato tale analisi e non ha rivelato ulteriori indizi utili alla definizione di eventuali anomalie interraste. Ai fini dell'analisi archeologica dell'area, compresa all'interno del buffer di riferimento, tale dato risulta significativo ma non assoluto, in quanto se da un lato consente di escludere a livello superficiale la presenza di resti archeologici, dall'altro non costituisce un indicatore assoluto circa la presenza/assenza di emergenze d'interesse archeologico a maggiore profondità e/o nelle aree limitrofe. In definitiva, l'analisi di fotointerpretazione archeologica dell'area interessata dalle opere ha consentito di individuare perlopiù <u>tracce superficiali relative a fenomeni naturali, solo in parte riconducibili ad attività di tipo antropico, non attribuibili ad emergenze d'interesse archeologico.</u>"</i></p>
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>tutelati ope legis ai sensi degli artt. 10 e 12 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i o, comunque, di testimonianze di valore storico culturale o archeologico individuati sulla base di conoscenze dirette e/o indirette, indagini bibliografiche, le cui tipologie architettoniche e archeologiche sono alquanto diversificate.</p> <p><b>FRANCA VILLA FONTANA</b></p> <p>Santuario di S. Maria della Croce con convento annesso (D.M. 29/05/1979); Chiesa del Crocifisso detta dello Spirito Santo (D.M. 04/09/1985);</p> <p>[...]</p> <p><b>CEGLIE MESSAPICA</b></p> <p>Chiesa di S. Anna (D.M. 27/04/1987);</p> <p>Grotta di San Michele Arcangelo (D.M. 19/11/1996);</p> <p>[...]</p> <p>Fuori dall'area buffer dei 9 km e comunque all'interno dell'Area vasta compresa nel buffer dei 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014:</p> <p><b>ORIA</b></p> <p><b>Beni architettonici</b></p> <p>Castello Svevo -Edificio (02.03.1952);</p> <p>[...]</p> <p><b>VILLA CASTELLI</b></p> <p>Chiesa matrice;</p> <p>[...]</p> <p><b>SAN MICHELE SALENTINO</b></p> <p>La ricognizione dei beni secondo il buffer delle aree contermini riporta un censimento estremamente denso di beni paesaggistici e culturali che contribuiscono a definire un paesaggio "espressivo di identità, il citi</p>	
---	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>carattere deriva dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni" (cfr. art. 1 31 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.).</p> <p><b>1.3 Beni archeologici</b></p> <p>Per quanto attiene gli aspetti archeologici, nell'area direttamente interessata dall'impianto degli aerogeneratori, dalla viabilità di accesso e dalle opere di connessione non insistono vincoli inerenti beni archeologici ai sensi degli art. 10, 12, 13 e 45 del D.Lgs. 42/2004 o procedimenti di vincolo in itinere, né Beni Paesaggistici o Ulteriori Contesti Paesaggistici di interesse archeologico censiti dal PPTR vigente, sebbene il comprensorio territoriale di riferimento sia caratterizzato da un significativo potenziale archeologico. Si riporta di seguito, per ogni Comune rientrante nell'area buffer di 9 km o intersecato dalla stessa, la lista dei beni archeologici tutelati con vincolo diretto e/o indiretto, di proprietà pubblica o privata.</p> <p>[...]</p> <p>Sono inoltre presenti nell'area buffer numerosi siti noti da bibliografia, caratterizzati soprattutto da rinvenimenti casuali da aree di frammenti fittili che, pur in assenza di indagini di scavo sistematiche, restituiscono il quadro della potenzialità archeologica del territorio (per una sintesi cfr. elaborati di progetto PR.04 AOCARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO e PR.04 AL CARTA DEI SITI NOTI E DELLA VIABILITÀ STORICA)».</p>	
<p>14-21</p>	<p>CONSIDERATA la seguente situazione vincolistica dell'area di interesse relativamente al territorio della Provincia di Taranto così come ricostruita dalla Soprintendenza nazionale per il patrimonio culturale subacqueo di Taranto nel proprio parere di competenza sopra citato.</p> <p>All'interno dell'area buffer individuata, relativamente al territorio di competenza della Soprintendenza nazionale del patrimonio</p>	<p><a href="#">L'elencazione e la ripetizione delle aree vincolate nelle aree di buffer di 9 km riportate nell'espressione del parere negativo, sottolinea una situazione inevitabile, ma <u>la soluzione progettuale definita dal Proponente non genera interferenze dirette tra aerogeneratori e tali componenti.</u></a></p> <p><a href="#">L'interferenza di cui al punto 1.1.c. con il Bene Paesaggistico Parchi e Riserve, Parco Naturale</a></p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>subacqueo è stata analizzata la situazione vincolistica sia con riferimento a provvedimenti di tutela diretta/indiretta ai sensi delle Parti Seconda e Terza del D.Lgs. 42/2004 - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (di seguito Codice) sia alla luce degli strumenti di pianificazione paesaggistica vigenti. L'analisi ha evidenziato in particolare eventuali interferenze delle opere di connessione costituite dall'elettrodotto interrato (da 30 kV e da 150 kV e le cabine...      [...]  <b>Beni Paesaggistici</b>      1.1.a. INDICAZIONE DEGLI ESTREMI DEI DECRETI DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO AI SENSI DELL'ART. 136 DEL D.LGS 42/2004      Le opere di connessione che interessano il territorio della provincia di Taranto non ricadono nella perimetrazione di alcun decreto di dichiarazione di notevole interesse pubblico. Nelle aree contermini, all'interno del buffer dei 9 km, è presente tuttavia la seguente area tutelata ai sensi dell'art. 136 del Codice:      [...]  <b>1.1.b. INDICAZIONE DELL'ESITENZA DI AREE VINCOLATE OPE LEGIS AI SENSI DELL'ARTICOLO 142 DEL CODICE</b>      Nelle aree contermini, all'interno del buffer dei 9 km, sono presenti le seguenti categorie di beni paesaggistici vincolate ai sensi dell'art. 142 del Codice:      [...]  <b>1.1.c. INDICAZIONE DEGLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA VIGENTI: IL PPTR</b>      In Puglia vige il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 39 del 23.03.2015.</p>	<p><u>Regionale "Terre delle Gravine" avviene in corrispondenza di un tratto di cavidotto interrato su sede stradale già esistente per un tratto inferiore ad 1 km e la cui scelta è collocazione è motivata dalla vicinanza della Nuova Stazione Elettrica.</u>      Come riportato al punto 2.1.1. <u>L'area vasta è connotata da una forte antropizzazione da agricoltura intensiva il cui intervento puntuale degli aerogeneratori non comporterebbe la deturpazione di un paesaggio intatto e allo stesso tempo sarebbe di tipo puntuale.</u>      Per le analisi di visibilità e dei recettori si faccia riferimento a quanto riportato in precedenza.      L'edificato esistente è analizzato negli elaborati dell'analisi dei recettori secondo quanto riportato in precedenza.      Come riportato nel paragrafo relativo alla "Murgia dei Trulli": &lt;&lt;la Valle d'Itria, sebbene conservi ancora discrete superfici naturali a bosco, queste si presentano fortemente ridotte e frammentate e spesso sottoposte ad una forte pressione dovuta al pascolo. Particolarmente evidente appare la forte diffusione delle "case di campagna", che attualmente ha modificato tutti gli assetti ambientali dell'area&gt;&gt;. Da ciò si deduce la forte antropizzazione dell'area.      In merito alla presenza degli ulivi e della vegetazione arborea intercettati dal layout di impianto e dalle opere connesse, la Scrivente ha incaricato un consulente esterno per quantificare il tipo di intervento con un censimento preliminare. La stessa è in attesa di un riscontro da parte della Commissione CTV circa la tipologia e le modalità di rilevamento degli stessi.</p>
--	---

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>Si evidenzia l'interferenza diretta delle opere di connessione con il Bene Paesaggistico Parchi e Riserve, Parco Naturale Regionale - "Terra delle Gravine" (cod. EUAP0894), esteso nel comune di Grottaglie, istituito ai sensi della L.R. n. 18 del 20.12.2005 e n. 6 del 21.04.2011, che comprende la zona a nord e a sud della SS 603, su cui si sviluppa il cavidotto interrato, distante 3,3 km dal più vicino aerogeneratore WTG 1 O. Nelle aree contermini ricadenti nel territorio di competenza di questo Ufficio, all'interno del buffer dei 9 km, sono inoltre presenti le principali componenti tutelate (Beni Paesaggistici ed Ulteriori Contesti Paesaggistici) di seguito elencate, per le quali sono state indicate in maniera sintetica le distanze dagli aerogeneratori nei casi in cui risultano prossime agli stessi o coinvolgono direttamente l'area interessata dall'estensione delle opere di connessione.</p> <p><b>COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI</b></p> <p>[...]</p> <p><b>COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE</b></p> <p>[...]</p> <p>CONSIDERATE le seguenti considerazioni e valutazioni in merito agli impatti dell'intervento sulle relative componenti ambientali così come riportate dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Brindisi e Lecce nel proprio parere di competenza sopra citato:</p> <p><b>ESPLICITAZIONE DEGLI IMPATTI VERIFICATI o POTENZIALI CIRCA LA QUALITÀ DELL'INTERVENTO</b></p> <p><b>2.1 Beni paesaggistici</b></p> <p><b>2.1.1 Descrizione del contesto paesaggistico</b></p> <p>Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio</p>	
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR (elaborati serie 3.3), l'area di interesse, compresa nel buffer individuato, ricade nell'Ambito Territoriale de "La campagna brindisina" (allegato 5.9 del PPTR) e in particolare nella Figura territoriale unica della "Campagna brindisina", e in quello dell'Ambito Territoriale denominato "Murgia dei Trulli" (allegato 5.7 del PPTR), in particolare nella Figura territoriale "Valle d'Itria".</p> <p>Vi fanno parte, parzialmente, i territori comunali dei seguenti comuni ricadenti nel territorio di competenza di questa Soprintendenza: per la "Campagna brindisina" - comuni di Francavilla Fontana, Villa Castelli, San Michele Salentino, Oria (nella provincia di Brindisi); per la "Valle d'Itria" il comune di Ceglie Messapica (nella provincia di Brindisi). Particolare rilievo assume nell'analisi le strade SP26-BR, la SP50-BR e la SS603-BR, perimetrata dal vigente PPTR come strade a valenza paesaggistica, che congiungono rispettivamente il comune di Francavilla Fontana con il comune di Ceglie Messapica verso nord, il comune di Villa Castelli verso ovest e il comune di Grottaglie (nella provincia di Taranto) verso sud-ovest, attraversando quindi entrambi gli ambiti paesaggistici dell'area vasta. Il parco eolico di progetto ricadente nel territorio di competenza si pone all'interno del settore individuato dalle suddette Strade, con prevalenza di pale nella porzione a nord.</p> <p>La campagna brindisina</p> <p>L'ambito de "La campagna brindisina" è costituito da territorio fondamentalmente pianeggiante, un uniforme bassopiano irriguo caratterizzato da un mosaico di seminativi di natura differente che contribuiscono a dare variabilità paesaggistica alla zona ricadente nell'area buffer considerata. Si tratta di un paesaggio agrario in cui si ravvisano tratti tipici dell'agricoltura tradizionale, con ampie superfici a seminativo, vigneto, oliveti secolari, vecchi mandorleti, in un contesto di forte</p>	
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>antropizzazione da agricoltura intensiva per lo più adibito alla coltivazione di ortaggi e intervallato da un ramificato reticolo idrografico. In particolare, attorno ai centri di Francavilla Fontana e di Oria è presente un sistema di piccoli/medi appezzamenti a prevalenza di seminativi.</p> <p>Il reticolo idrografico, anch'esso interessato da numerosi interventi di regimazione a seguito di ricorrenti interventi di bonifica o sistemazione idraulica, affiancati a zone di bonifica ed aree umide, si giustifica per via del substrato poco permeabile, di natura sabbio-argillosa, e dell'andamento morfologico fortemente pianeggiante che necessita, dunque, di sistemi diffusi per il deflusso delle acque. Dal punto di vista idrografico, i corsi d'acqua della piana sono caratterizzati dalla regimentazione a seguito di ricorrenti interventi di bonifica o sistemazione idraulica. Tra tutti si segnala la presenza del Canale Reale (R. D. 07.04.1904) che rappresenta il maggiore corso d'acqua della Terra d'Otranto e che attraversa l'area di intervento.</p> <p>Il ruolo dei corsi d'acqua presenti nell'area, dunque, si ritiene di fondamentale importanza per il controllo delle acque superficiali e per l'integrità del territorio e del paesaggio circostante, seppur rientrano, tra i detrattori del paesaggio, in questo ambito, le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, nonché delle aree ad essi contermini, compresa l'agricoltura di tipo intensivo.</p> <p>[...]</p> <p>...Nel paragrafo 1.1.c sono riportate diverse segnalazioni architettoniche, per la gran parte rientranti nella categoria delle Masserie, Jazzi, Specchie e Cappelle con cui l'impianto interferisce direttamente o site nelle immediate vicinanze...</p> <p>[...]</p> <p>Murgia dei Trulli</p>	
--	---	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>L'area di buffer di 9 km ricade in parte, nella zona nord, nell'Ambito territoriale del Murgia dei Trulli. In generale, l'ambito è caratterizzato principalmente dalla presenza di un paesaggio rurale fortemente connotato dalla diffusa presenza di edilizia rurale in pietra della Valle d'Itria, dagli ulivi secolari nella piana olivetata, dai boschi di fragno nella murgia bassa. Il limite meridionale dell'ambito è definito dalla presenza del gradino dell'arco ionico, che rappresenta un elemento morfologico fortemente caratterizzante dal punto di vista paesaggistico e che si impone come limite prioritario anche rispetto alle divisioni amministrative. Il fronte sud-orientale è costituito dalle ultime propaggini dell'altopiano murgiano che degradano dolcemente nella piana brindisina. La Valle d'Itria, sebbene conservi ancora discrete superfici naturali a bosco, questi si presentano fortemente ridotte e frammentate e spesso sottoposte ad una forte pressione dovuta al pascolo. Particolarmente evidente appare la forte diffusione delle "case di campagna", che attualmente ha modificato tutti gli assetti ambientali dell'area.</p> <p>[...]</p>	
	<p>In tutte le osservazioni nei paragrafi a seguire, si è sempre operato, come descritto nei punti precedenti, coniugando aspetti di massima efficienza energetica e minore impatto ambientale.</p>	
25	<p>A valle di questi riferimenti normativi, si è proceduto ad analizzare le Visuali panoramiche fornite dal proponente (vedi elaborati AM02_SIA_3 Studio di impatto ambientale. Quadro di riferimento ambientale e AM03_SIA13 Schede fotoinserimenti, limitatamente a quelle riferite al territorio di competenza di questa Soprintendenza) ed è emerso che l'impianto di progetto è visibile dalla SP26-BR e dalla SP50-BR, perimetrata dal PPTR come UCP Strade a valenza paesaggistica, e costituisce di fatto un elemento di notevole impatto che altera le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale della campagna brindisina; inoltre risulta</p>	<p>In merito ai fotoinserimenti in discussione, è inevitabile l'impatto visivo rispetto alla Soluzione Zero rappresentativa dell'ipotesi in cui l'impianto di produzione di energia verde non fosse costruito.</p> <p>Si evidenzia che <u>utilizzando i criteri di minimizzazione di impatto visivo suggeriti dalle Linee Guida Regionali</u>, gli effetti sono notevolmente ridotti.</p> <p>Si noti che dalla strada provinciale SP26-BR ("Strada Panoramica"), nella ricostruzione del FOTOINSERIMENTO, rispetto allo STATO DI FATTO è visibile solamente l'aerogeneratore</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
**Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.**

	<p>parzialmente visibile dal Tratturo n. 73 ( ubicato nel comune di Francavilla Fontana) e dal Castello di Oria.</p> <p>[...]</p>	<p>WTG02, il quale emerge con una visione prospettica che non lo evidenzia, ma si fonde col paesaggio circostante, mentre le restanti turbine sono coperte dagli ostacoli naturali (piantumazioni, muretti, recinzioni) grazie all'orografia pianeggiante che va a minimizzarne così l'impatto visivo.</p> <p>Per quanto riguarda la strada provinciale SP50-BR ("Strada a Valenza Paesaggistica") nella ricostruzione del FOTOINSERIMENTO rispetto allo STATO DI FATTO è visibile solamente l'aerogeneratore WTG08, il quale emerge solo nella parte sommitale, ma si rende indistinguibile rispetto al paesaggio circostante, mentre le restanti turbine sono coperte dagli ostacoli naturali (piantumazioni, muretti, recinzioni) grazie all'orografia pianeggiante che ne minimizza l'impatto visivo.</p> <p>Per quanto riguarda il "Tratturo n.73 Martinese", nella ricostruzione del FOTOINSERIMENTO, rispetto allo STATO DI FATTO è visibile solamente l'aerogeneratore WTG10, il quale emerge solo per metà, ma si rende poco riconoscibile rispetto al paesaggio circostante per l'adozione di una colorazione dell'aerogeneratore che ne mitiga la visibilità, mentre le restanti turbine sono coperte dagli ostacoli naturali (piantumazioni, muretti, recinzioni) grazie all'orografia pianeggiante che va a minimizzarne così l'impatto visivo.</p> <p>Il foto inserimento effettuato dal punto di vista del Castello di Oria evidenzia la scarsissima visibilità, se non addirittura nulla, delle 10 turbine di progetto. Il tutto è fortemente condizionato, oltre che dalla presenza di vegetazione ed elementi antropici, anche dalle condizioni atmosferiche, dalla lontananza e dall'orografia del terreno.</p> <p>Maggiori approfondimenti su tali studi sono dettagliati all'interno dell'elaborato:  "ITW_FVF_AM02_SIA_3_Q_AMBIENTALE".</p>
--	---	---

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>25-27</p>	<p>...In quest'ottica rilevante attenzione va data anche all'antico tracciato della Via Appia, che rappresenta un percorso strutturante del paesaggio antico e ricade nel buffer dei 9,00 km. Analogamente va riservata particolare attenzione al cono visuale individuato in Oria dal PPTR che, pur ricadendo solo in parte nel buffer dei 10 km, ma complessivamente entro il buffer dei 20 km come stabilito dalla D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012 e dalla successiva D.D. n. 162 del 06.06.2014, rappresenta un punto di vista privilegiato per la fruizione del paesaggio in esame. Il potenziale intrinseco di Oria, quale punto privilegiato di osservazione, è un fattore non secondario che non deve essere trascurato nella presente istruttoria.</p> <p>[...]</p> <p>Nella documentazione prodotta (cfr. elaborato AM03_SIA13 Schede fotoinserimenti) molte delle riprese riportate sono state effettuate in condizioni di visibilità notevolmente alterate (cielo coperto, forti contrasti di luce), non garantendo pertanto una ottimale resa e non consentendo di conseguenza di cogliere la completa fisionomia dell'impianto e il suo reale impatto sul territorio.</p> <p>In generale, si evidenzia che l'impianto di progetto, sommandosi al già evidente impatto antropico degli impianti eolici già insediati nel territorio, anche nelle immediate vicinanze del sito di progetto (impianto nel territorio di Villa Castelli ubicato a circa 700 m dall'aerogeneratore WTG03), amplificherebbe il disordine paesaggistico e la pressione antropica dal punto di vista percettivo-paesaggistico, da differenti punti di vista così come di seguito enunciato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dal centro storico di Francavilla Fontana (142 s.l.m.) l'impianto sarebbe visibile, in tutta la sua estensione, sia dal Castello Imperiali che dagli altri punti di osservazione del centro storico considerati, quali ad esempio dai campanili e dalla Torre dell'orologio,</li> </ul>	<p>Analogamente a quanto sopra indicato, la Proponente ha dettagliato in maniera approfondita la visibilità dell'impianto.</p> <p>La rappresentazione della viabilità antica è stata discussa è riportata negli studi archeologici.</p> <p>Gli scatti per i fotoinserimenti sono stati eseguiti in condizioni meteo ordinarie del periodo per cui sono stati effettuati i rilievi in sito selezionando le giornate con condizioni meteorologiche che fossero il più possibile adeguate alla contestualizzazione dell'impianto.</p> <p>La Proponente ha redatto studi di intervisibilità e scatti dai punti che riteneva più sensibili in base alle condizioni orografiche e di collocazione degli aerogeneratori. Nello spirito della più ampia collaborazione è aperta alla redazione di ulteriori approfondimenti ove richiesti.</p> <p>La Proponente ha rappresentato gli impatti derivanti dal progetto congiuntamente all'eventuale presenza di impianti, mediante degli studi di intervisibilità teorica totale che hanno mostrato come la superficie delle aree da cui risulta visibile prima il solo impianto in progetto e poi il cumulo di questo con tutti gli altri eolici in un raggio di 20 km non porta ad un incremento quantitativo delle aree impattate visivamente.</p> <p><u>L'area oggetto dell'intervento, nonostante la notevole valenza culturale, risulta antropizzata e presenta colture di tipo intensivo.</u></p> <p>La percezione di una persona o di un gruppo di persone riguardo all'impatto degli aerogeneratori sul paesaggio e sulle masserie vicine possono essere soggettive. La valutazione della percezione e dei valori culturali legati al paesaggio è un'interpretazione che può variare in base alla posizione, all'esperienza e alle preferenze personali. Mentre alcuni possono valutare gli aerogeneratori come un elemento che altera negativamente l'aspetto del paesaggio, altri potrebbero considerarli come un simbolo di progresso e di sviluppo sostenibile. In</p>
--------------	--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>contribuendo così a sminuire i rilevanti valori culturali e paesaggistici riconosciuti;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dal centro storico di Villa Castelli (251 s.l.m.) l'impianto sarebbe visibile, in tutta la sua estensione, sia dal Castello ducale che dagli altri punti di osservazione del centro storico considerati, quali ad esempio dai campanili e dalla Torre Antoglia, contribuendo così a sminuire i rilevanti valori culturali e paesaggistici riconosciuti;</li> <li>- dal centro storico e dal Castello Svevo di Oria, in particolare dalla torre dello Sperone l'impianto sarebbe visibile, in tutta la sua estensione, sia dal Castello Svevo che dagli altri punti di osservazione del centro storico considerati, contribuendo così a sminuire i rilevanti valori culturali e paesaggistici riconosciuti;</li> <li>- dal centro storico di Ceglie Messapica (298 s.l.m.) l'impianto sarebbe visibile, in tutta la sua estensione, sia dal Castello ducale che dagli altri punti di osservazione del centro storico considerati, quali ad esempio dai campanili e dalla Torre dell'orologio, contribuendo così a sminuire i rilevanti valori culturali e paesaggistici riconosciuti;</li> </ul> <p>[...]</p> <p>Si ritiene inoltre che i valori culturali e le relazioni paesaggistico-percettive con l'intorno delle masserie ubicate nelle immediate vicinanze degli aerogeneratori di progetto siano notevolmente sminuite dagli stessi, che si sovrapporrebbero percettivamente alterando gli equilibri proporzionali tra gli elementi paesaggistici consolidati censiti nelle schede d'ambito, che di contro andrebbero tutelati e valorizzati.</p> <p>[...]</p> <p>Si ritiene pertanto che le opere sopra descritte e definite in progettazione "misure di mitigazione" o "opere di compensazione" non siano né sufficienti né proporzionate al grande</p>	<p>generale, quando si tratta di questioni di valore culturale e di percezione paesaggistica, le opinioni possono essere influenzate dalle prospettive individuali</p> <p><u>L'area è caratterizzata da una forte antropizzazione. Pertanto, la costruzione dell'impianto eolico in oggetto si inserirebbe in un contesto già perturbato, ma porterebbe con sé gli indiscutibili vantaggi connessi alla produzione di energia verde.</u></p>
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	sacrificio imposto al territorio, già gravato da forti fenomeni di antropizzazione e tuttavia ancora riconoscibile ed identitario.	
29	<p>[...]</p> <p>Le "Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile -Parte 1" sottolineano come "oltre alle criticità di natura percettiva la costruzione di un impianto comporta delle trasformazioni che possono modificare in modo irreversibile il paesaggio.</p> <p>[...]</p> <p>il progetto in esame produce impatti cumulativi negativi e significativi sull'ambiente e sul patrimonio culturale, e qualora realizzato contribuirebbe ad alterare permanentemente la struttura del paesaggio agrario, la qualità dell'ambiente, le relazioni visuali-percettive tra le parti e l'identità storico-culturale. Di contro risulta necessario tutelare i valori paesaggistici rappresentati dai contesti rurali locali, che comprendono aspetti peculiari e rappresentativi delle comunità e qualificano il territorio interessato, e che restano ad oggi riconoscibili nonostante la presenza di detrattori</p>	<p>Le installazioni di aerogeneratori sono tutt'altro che irreversibili e prevedono un piano di dismissione a fine ciclo vita.</p> <p>La trasformazione dei territori, con l'evoluzione delle tecnologie, risulta inevitabile. Allo stesso tempo, tuttavia, l'installazione di parchi eolici è fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi di produzione di energia <i>carbon free</i> nazionali e comunitari. Fermo restando il carattere reversibile di tali installazioni su citati.</p>
30-32	<p>[...]</p> <p>Pag.30</p> <p>Per ciò che attiene agli ambiti territoriali di competenza di questa Soprintendenza, la CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO individua un grado di rischio ALTO in tre distinti punti dell'elettrodotto (cfr. elaborati PR.04 A3 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO Tavv. A e B):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in corrispondenza di Mass. Giovannella, dove accanto all'edificio a corte il survey archeologico ha permesso di individuare un tratto di strada lastricata con pietre calcaree appena sbazzate, la cui funzione è da connettere alla suddetta masseria: la realizzazione dell'elettrodotto interferisce</li> </ul>	<p>L'intersezione tra cavidotto interrato e "Regio Tratturo Martinese" può essere facilmente risolvibile mediante la metodologia di posa in opera del cavo interrato con Tecnica di Trivellazione Orizzontale Controllata al di fuori delle fasce di rispetto.</p> <p>In merito al rischio archeologico alto riscontrato nei punti descritti, si evidenzia che <u>tali aree nonostante tale rischio, abbiano già subito una forte opera di antropizzazione, fermo restando che tali interferenze riguardano principalmente il cavidotto interrato.</u></p> <p>La Proponente rimane a disposizione nell'approfondire tali tematiche e a</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>direttamente con la strada in questione per circa 800 m; in questo tratto peraltro le opere previste (aerogeneratore VVTG07 ed elettrodotto) ricadono a breve distanza dalla struttura difensiva ellenistica di Specchia Giovannella, bene culturale sottoposto a vincolo archeologico diretto e indiretto, nonché bene archeologico di interesse paesaggistico individuato ai sensi della dell'art. 142, comma I, lettera m del D.lgs. n. 42/2004;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in corrispondenza di Mass. Fortuna (o Pappafai), dove per un breve tratto l'elettrodotto esterno ricade nell'area di rispetto della predetta masseria;</li> <li>• in corrispondenza del Regio Tratturo Martinese, dove il tracciato dell'elettrodotto interferisce direttamente per circa 130 m con il percorso del tratturo.</li> </ul> <p>[...]          Pag.32</p> <p>[...] In considerazione di quanto esposto, ferme restando le interferenze dirette sopra evidenziate (asse stradale presso masseria Giovannella. Regio Tratturo Martinese, direttrici stradali con orientamento est-ovest, tra cui l'ipotetico percorso della via Appia), considerata la notevole quantità di siti archeologici noti nel compatto territoriale di riferimento e prossimi all'area interessata dal layout dell'impianto e delle opere di connessione e tenuto conto, inoltre, delle condizioni di visibilità in cui è stata condotta la ricognizione, si ritiene che non possano essere esclusi potenziali impatti archeologici negativi dell'impianto di progetto e del relativo cavidotto su stratigrafie e/o depositi archeologici conservati nel sottosuolo, soprattutto in riferimento ai movimenti di terreno e agli scavi previsti per la realizzazione degli aerogeneratori e del cavidotto.</p>	<p><a href="#">predisporre, ove necessario, eventuali ulteriori opere mitigatrici.</a></p> <p><a href="#">Nell'ambito della redazione della relazione archeologica (V.I.ARCH.) non si è ritenuto utile attribuire un rischio archeologico alto nel punto in cui l'ipotetico tracciato della Via Appia interferisce con un tratto del cavidotto esterno in quanto lo stesso corrisponde al tracciato della SS 603, bitumata e fortemente compromessa da attività antropica moderna.</a></p> <p><a href="#">Inoltre, nel tratto di elettrodotto compreso tra la WTG 10 e la SS603 sono stati già segnalati alcuni tratti a rischio archeologico alto, nello specifico: nel punto in cui lo stesso interseca l'areale relativo in corrispondenza di Masseria Fortuna (Sito n°37) e nel punto in cui interseca in parte il tracciato del regio tratturo martinese n°73 (Sito n°144 Carta del Rischio Archeologico Tav. 3b).</a></p>
33-34	[...]	<p><a href="#">Il cavidotto interrato comporterà un impatto che può essere considerato nullo, se non nelle fasi di posa in opera che comunque saranno eseguite in</a></p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>Pag. 33</p> <p>la Strada Statale 603, perimetrata dal vigente PPTR come strada a valenza paesaggistica, che collega i comuni di Francavilla Fontana e Carosino, attraversando quindi entrambi gli ambiti paesaggistici interessati dall'intervento. Le opere di connessione (cavidotto interrato di progetto e cabine elettriche di consegna e connessione) sono previste lungo la suddetta Strada.</p> <p>Un elemento distintivo del paesaggio nello specifico contesto di analisi è dato dal</p> <p>- Parco naturale regionale "Terra delle Gravine", è una riserva naturale di biodiversità che copre 14 Comuni della Provincia di Taranto e ospita gravine e lame, specie di uccelli rari e rettili unici nel Mediterraneo, foreste di fragni, querce e pinete secolari sul litorale jonico. L'elettrodotta interrato di progetto attraversa il suddetto parco, nel segmento compreso tra il confine con il comune di Francavilla Fontana e le cabine elettriche di consegna (cabina utente, Ipotesi 1 e Ipotesi 2 di connessione alla RTN).</p> <p>[...]</p> <p>Pag. 34</p> <p>Le valutazioni in merito agli aspetti paesaggistici sono rese per quanto di competenza relativamente agli aspetti legati alla tutela del paesaggio, come definito dall'art. 131 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio e dalla Convenzione Europea del Paesaggio, ed alla luce dei seguenti disposti normativi: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; Parte III del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.; norme regionali vigenti in materia di Valutazione di Impatto Ambientale.</p> <p>Alla luce di quanto sopra riportato, si ritiene che la realizzazione dell'impianto eolico di progetto comporterebbe un consistente consumo di suolo e una importante modificazione del contesto paesaggistico di riferimento caratterizzato dalla presenza di un sistema agricolo consolidato,</p>	<p><u>un arco temporale breve e con scarsa movimentazione di terre e rocce da scavo. Inoltre, avendo previsto gran parte di tale tracciato su strada esistente, tale impatto è trascurabile.</u></p> <p>Il tratto di cavidotto interrato che attraversa il Parco naturale regionale "Terra delle Gravine" interessa interamente la sede stradale già esistente per un tratto inferiore ad 1 km e la cui scelta e collocazione è motivata dalla vicinanza della Nuova Stazione Elettrica.</p> <p>Le aree rurali potranno beneficiare delle opportunità di lavoro aggiuntivo e dell'ausilio economico fornito ai proprietari terrieri derivante dai pagamenti per l'occupazione del suolo nei punti in cui si erge la turbina eolica. Inoltre, ogni turbina eolica occupa una superficie minima di circa 2000 mq; pertanto, gli agricoltori potranno continuare l'attività di produzione delle colture in prossimità del basamento senza alcun ostacolo e senza inficiare sulla produzione agricola <i>ante operam</i>. La superficie effettiva di occupazione dell'impianto da considerare è di tipo puntuale. Considerando 10 turbine rispetto ai 101 Kmq citati, si occuperebbe una superficie millesimale, e di questa percentuale irrisoria, una porzione potrà essere inerbita. Inoltre si evidenzia che da studi scientifici effettuati presso la "IOWA STATE UNIVERSITY" i cui esiti sono stati pubblicati anche dal National Geographic (link: <a href="https://www.nationalgeographic.com/science/article/111219-wind-turbines-help-crops-on-farms">https://www.nationalgeographic.com/science/article/111219-wind-turbines-help-crops-on-farms</a>) il 21 dicembre 2011, si dimostra che la presenza di turbine eoliche generalmente hanno effetti positivi sulla crescita delle colture, grazie alle turbolenze che si generano dalla rotazione delle pale. In particolare, è emerso il benefico effetto di asciugatura della superficie</p>
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>costituito da un reticolo variegato ed armonico di lotti agricoli inquadrati da tracciati viari di larghezza ridotta, del tipo vicinale o interpodereale in terra battuta, con un uso di suolo caratterizzato da estese superfici destinate a seminativo, da presenza di uliveti specializzati soprattutto nell'area sud dell'impianto e da vigneti che godono di un potenziale agroalimentare elevato "per la produzione di vini di pregio con riconoscimento di qualità certificata", che costituiscono elementi che qualificano il territorio, rendendolo riconoscibile e identitario. L'uso del suolo descritto contribuisce a connotare i luoghi non solo dal punto di vista colturale, ma anche delle ampie visuali libere che si aprono sullo stesso. Nello stesso contesto, si rileva la presenza diffusa di elementi tipici del paesaggio rurale, di manufatti edili di modeste dimensioni a servizio dell'agricoltura e di consistenti complessi masserizi intorno ai quali sono si sono sviluppati i mosaici colturali che hanno fortemente connotato il territorio nel corso dei secoli, contribuendo a delineare i caratteri costitutivi degli appezzamenti terrieri che orbitavano intorno agli stessi e che testimoniano un uso agricolo storicamente consolidato nel tempo.</p> <p>La realizzazione dell'impianto eolico in esame, installato nel cuore di questo territorio, caratterizzato da un vasto bassopiano, lievemente digradante verso il mare Ionio, comporterebbe un significativo consumo di suolo a discapito delle aree agricole, in quanto la progettazione implica la trasformazione, mediante un intervento di lunga durata temporale (stimata intorno ai 25/30 anni), di una superficie seminativa di dimensioni importanti anche rispetto agli impianti già presenti nello stesso comparto, mediante l'inserimento di elementi di considerevole altezza.</p> <p>La lettura su ortofoto testimonia in maniera inequivocabile che le dimensioni dell'impianto</p>	<p>fogliare delle colture, diminuendo i rischi connessi alla formazione di funghi e muffe.</p> <p>Un articolo pubblicato il 26 aprile 2019 su "Scientific Reports" <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-019-42569-0">https://doi.org/10.1038/s41598-019-42569-0</a> basato su una campagna di indagine in sito, svolta nel deserto del Gobi in Cina, ante e post l'opera di installazione di un parco eolico, dimostra che il movimento delle pale induce benefici sul microclima e sulla vegetazione circostante la turbina eolica.</p> <p>Un ulteriore studio, pubblicato sul "Journal of Environmental Economics and Management" il 3 giugno 2019 ("Microclimate effects of wind farms on local crop yields", <a href="https://doi.org/10.1016/j.jeem.2019.06.001">https://doi.org/10.1016/j.jeem.2019.06.001</a>) dimostra, mediante delle campagne di indagini su coltivazioni quali soia, mais, grano e fieno, gli effetti delle vicinanze delle turbine eoliche e del microclima che si genera in prossimità. Emerge che oltre agli innumerevoli benefici dovuti alle minori emissioni inquinanti, non si verifica alcun effetto negativo. Anzi, in alcuni casi si è misurato un incremento della produttività. La movimentazione dell'aria mediante ventole, tra l'altro, è una tecnica utilizzata nei vigneti, per evitare danni dovuti al gelo.</p> <p>Da ciò si può affermare che <u>non esistono effetti di danneggiamento delle colture</u> che siano di pregio o meno e che <u>l'occupazione del suolo è irrilevante e non limiterebbe la presenza di eventuali coltivazioni.</u></p>
--	--

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>proposto in rapporto con le dimensioni planimetriche del prossimo centro urbano di Grottaglie, stimate in circa 101 Km<sup>2</sup> ( 10100 ettari) (a fronte dei circa 100 ettari di superficie complessiva prevista per l'allocazione dell'impianto di progetto nei soli territori di Francavilla Fontana, Villa Castelli, Grottaglie, Taranto), determinerebbe una trasformazione fuori misura del contesto territoriale, che stravolgerebbe ogni possibile lettura delle stratificazioni e degli equilibri consolidati nel territorio nel corso dei secoli.</p>	
36	<p>[...]</p> <p>Si evidenzia, inoltre, che la valutazione del rischio archeologico non ha tenuto conto delle due diverse ipotesi di connessione alla RTN, che risultano localizzate l'una (ipotesi 1) a meno di un km da masseria Misicuro, l'altra (ipotesi 2), a meno di un km a sud di Monte Scianna, in un comprensorio particolarmente ricco di evidenze archeologiche.»</p> <p>[...]</p>	<p>La Proponente si riserva di approfondire gli studi archeologici nell'area della Stazione elettrica dal momento che è stata individuata con Terna S.p.A. la localizzazione e quindi la soluzione di connessione definitiva. È, pertanto, disponibile ove richiesto, ad anticipare tali approfondimenti.</p>
41-43	<p>[...]</p> <p>VALUTATO che il progetto in esame si inserisce all'interno dell'insieme del patrimonio rurale storico che possiede i caratteri tipologici edilizi tradizionali compromettendone e pregiudicandone di fatto la loro valorizzazione per la ricezione turistica e la produzione di qualità (agriturismi) in quanto la presenza incombente degli aerogeneratori rappresentano un deterrente per l'utilizzo dell'area e il suo contesto agricolo adiacente a tali scopi, innescando e favorendo un processo disincentivante alla valorizzazione.</p> <p>[...]</p> <p>CONSIDERATO che, con riferimento al PPTR, alla parte C delle Schede d'Ambito relative all'ambito nel quale prevalentemente ricade l'area di</p>	<p>In risposta agli aspetti del paesaggio e del turismo, l'installazione di parchi eolici si può porre come la base di una nuova frontiera turistica, tanto che Legambiente in un comunicato stampa del 20 settembre 2021 su <a href="http://legambiente.it">legambiente.it</a> annunciava la realizzazione di una prima guida turistica dedicata ai parchi eolici italiani, di seguito uno stralcio:      "...L'idea di una guida turistica online - <a href="http://parchidelvento.it">parchidelvento.it</a> - nasce dall'obiettivo di permettere a tutti di andare a vedere da vicino queste moderne macchine che producono energia dal vento e di approfittarne per conoscere dei paesaggi bellissimi, fuori dai circuiti turistici più frequentati... descrive undici parchi eolici scelti da Legambiente in sei regioni italiane, ognuno accompagnato da mappe</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

<p>impianto ("Campagna brindisina" tra gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale figurano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valorizzare il patrimonio identitaria e insediativo</li> <li>- Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati</li> <li>- Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco;</li> <li>- Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica;</li> <li>- Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco;</li> <li>- Progettare la fruizione lenta dei paesaggi.</li> <li>- Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;</li> </ul> <p>[...]</p> <p>VALUTATO che il progetto in esame si pone in contrasto al raggiungimento dell'obiettivo di valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica, né di valorizzare il patrimonio identitaria culturale insediativo, né sembra coerente con la promozione del recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco della progettazione della fruizione lenta dei paesaggi bensì introduce all'interno di una trama integra dei mosaici culturali del territorio rurale che circondano le masserie degli elementi imponenti che di fatto inibiscono la valorizzazione e la promozione dell'area in chiave di ospitalità diffusa.</p> <p>[...]</p> <p>VALUTATO che la presenza di beni di interesse archeologico all'interno del paesaggio rurale del mosaico agrario, l'insieme di masserie storiche e strade a valenza paesaggistica e stradine di campagna (adatte per la mobilità lenta),</p>	<p><a href="#">interattive con info sulle caratteristiche degli impianti, sulle bellezze dei territori e sui percorsi che li attraversano, e poi consigli utili su dove dormire, mangiare e su quali borghi e luoghi storici e artistici insieme a storie e aneddoti nel racconto dei territori...".</a></p> <p>Pertanto, si può considerare un esempio, un'idea e obiettivo per un turismo moderno, integrato e sostenibile che crea itinerari tra parchi eolici, paesaggi e specialità locali, andando a incentivare l'economia delle zone rurali e delle aree con scarsa presenza turistica. Senza contare inoltre, l'aspetto di sviluppo tecnologico e la possibilità di visite organizzate e l'afflusso di lavoratori e specialisti sia in fase di cantiere che operativa, i quali andranno a ripopolare le aree rurali usufruendo delle strutture ricettive locali e limitando l'inesorabile tendenza di spopolamento che sta colpendo il meridione.</p> <p>Inoltre, gli aspetti elencati relativi alle Schede d'Ambito della Campagna Brindisina, di tutte le opere di valorizzazione edilizia e del turismo non sono precludibili dall'installazione del Progetto Eolico in essere.</p>
---	---

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
 Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

	<p>rappresenterebbero di fatto quell'insieme di elementi che ben si presterebbero ad un recupero e valorizzazione che messe in rete con l'insieme di beni diffusi presenti nelle aree limitrofe in grande quantità, potrebbero portare allo sviluppo del territorio in chiave sostenibile per un turismo d'eccellenza.</p>	
44	<p>[...]</p> <p>In Puglia permane un volume notevole di richieste da parte di soggetti privati per la realizzazione di impianti eolici e fotovoltaici e il fenomeno insediativo ha raggiunto dimensioni considerevoli. Infatti "la Puglia ha il primato nazionale di potenza installata sia per il fotovoltaico sia per l'eolico e, sommando le due fonti energetiche, la potenza installata in Puglia ammonta a più di 1, 5 volte quella della seconda Regione, vale a dire la Sicilia, che ha recentemente disposto una moratoria dei procedimenti autorizzativi [ . .] a causa degli impatti paesaggistici degli impianti eolici. E' significativo osservare, in merito all'Allegato 3, che solo la Puglia presenta una potenza fotovoltaica installata superiore a quella delle 4 maggiori regioni settentrionali (Lombardia, Piemonte, Veneto, Emilia Romagna); la Puglia è l'unica Regione ad avere addirittura l'84/% della potenza fotovoltaica installata dovuta ad impianti grandi (superiori a 1MW) e medio grandi (tra 200 KW e 1 MW)". Inoltre, nella medesima D.G.R. n. 581 si sottolinea che nell'allegato 7 "Bilancio energetico regionale 2012", che "la Puglia esporta oltre il 45% dell'energia elettrica che produce ed ancora che la quota di energia prodotta da fonte eolica e fotovoltaica corrisponde al 40% circa dei consumi elettrici complessivi. Nel settore elettrico, pertanto, l'obiettivo medio europeo di coprire il 20% dei consumi con energia da fonti rinnovabili entro il 2020, è stato raggiunto e doppiato in Puglia con 8 anni di anticipo".</p>	<p>La concentrazione di impianti solari ed eolici è maggiore in tali Regioni per il grande potenziale caratterizzante tali luoghi. Per far fronte all'aumento alla crisi energetica impellente dal febbraio 2022, risulta fondamentale ricercare le fonti di approvvigionamento ove le risorse rinnovabili possono garantire una prestazione e una producibilità minima ottimale.</p>

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

#### 4) CONCLUSIONI

Il presente elaborato ha raccolto le risposte e le osservazioni della Proponente alle valutazioni della Soprintendenza ABAP competente, al contributo istruttorio del Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico della Direzione generale ABAP e al parere negativo della Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Sintetizzando i punti di vista della Proponente rispetto alle valutazioni e alle considerazioni delle Soprintendenze:

- Trattandosi di nuova opera, il progetto del Parco Eolico e delle relative opere di connessione avrà inevitabilmente un impatto rispetto allo stato attuale, circostanza ordinaria per questo genere di infrastruttura. Nel corso del tempo, il territorio è stato costantemente contraddistinto da variazioni territoriali dettate dalle esigenze evolutive e dallo sviluppo tecnologico. Si pensi, per esempio, allo sviluppo delle reti infrastrutturali che si sono ramificate fino a integrarsi completamente nel paesaggio modificandone i connotati e divenendo parte integrante di esso.
- La costruzione di turbine eoliche, per via della loro dimensione e del conseguente impatto visivo può certamente destare alcune perplessità, soprattutto nella comunità del territorio in cui è prevista la realizzazione. Allo stesso tempo, però, questa tipologia di impianti incontra un favore diffuso rispetto ai vantaggi offerti alla collettività complessivamente considerata, visti gli indiscutibili benefici derivanti dalla produzione di energia senza emissioni di CO<sub>2</sub>. Tale contrapposizione è nota con l'acronimo "NIMBY" (Not In My Back Yard, "Non nel mio cortile") ed è sintomatica delle contraddizioni che possono emergere allorquando si devono implementare progetti di sviluppo come quello in questione.
- Ciononostante, l'energia eolica ha acquisito un'importanza sempre maggiore anche nell'ambito delle stesse rinnovabili, in virtù degli innegabili vantaggi ambientali ed economici connessi alla tecnologia su cui si basa la sua produzione. Infatti, l'utilizzo di impianti per la produzione di energia eolica permette di consumare una quantità di suolo notevolmente inferiore rispetto ad altri sistemi, quali gli impianti fotovoltaici o le centrali idroelettriche. Si tengano in considerazione, inoltre gli ulteriori benefici di questa tecnologia: un livello dell'indicatore dell'impronta ecologica sensibilmente più basso rispetto a quello delle altre fonti di energia rinnovabile, l'utilizzo di terreni agricoli o comunque non altrimenti destinati nella maggior parte dei casi, nonché i più evidenti benefici connessi alla non emissione di gas inquinanti atmosferici, alla durata di vita relativamente lunga degli impianti e al carattere reversibile alla fine del loro ciclo vita.

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

- Meritano considerazione, inoltre, gli studi scientifici che analizzano i benefici degli impianti eolici nel settore dell'agricoltura. In particolare, uno studio condotto nel 2019 e pubblicato su "Scientific Reports", basato su una campagna di indagini in sito svolta nel deserto del Gobi in Cina, prima e dopo l'installazione di un parco eolico, dimostra che il movimento delle pale apporta vantaggi sul microclima e sulla vegetazione circostante la turbina eolica. In altri studi pubblicati su riviste scientifiche, attraverso l'analisi degli impatti degli impianti eolici sulle colture, si è rilevato che la loro presenza non ha avuto effetti negativi sulla produzione delle colture e che, in alcuni casi, ha addirittura contribuito ad aumentare la produzione. Inoltre, gli agricoltori che ospitavano le turbine eoliche hanno ricevuto un reddito supplementare dall'affitto del terreno. In sintesi, queste ricerche evidenziano l'esistenza di benefici degli impianti eolici anche sull'attività agricola, tra i quali un aumento del reddito per i proprietari terrieri, una maggiore efficienza nell'utilizzo del suolo, una riduzione dei costi energetici e un miglioramento dell'accessibilità e dell'irrigazione dei campi.
- Un altro aspetto da non sottovalutare è quello riguardante i potenziali benefici che possono essere apportati al settore turistico. In primo luogo, gli impianti eolici possono essere in sé dei beni di rilevante interesse turistico. La loro presenza, infatti, offre ai visitatori l'opportunità di apprezzare e conoscere una tecnologia sempre più all'avanguardia per la produzione di energia rinnovabile. La crescente curiosità verso le innovazioni nel settore energetico e, in particolare, verso le fonti di energia pulita, può costituire, attraverso la leva del turismo, un'ulteriore modalità di valorizzazione del territorio e della comunità locale. A tal fine si possono creare percorsi che mettano in sinergia i valori culturali espressi dalla storia locale con quelli rappresentati dall'utilizzo di tecnologie di produzione di energia verde che si integrano nel contesto territoriale, espressivi delle esigenze e dei migliori valori emergenti nella contemporaneità. In questo modo, oltre a creare un valore aggiunto in termini economici, si potrebbe accrescere ed estendere l'offerta culturale del territorio. In sintesi, gli impianti eolici possono essere un'opportunità anche nel settore del turismo, per la capacità di attrarre un più ampio bacino di visitatori, lasciando impregiudicata l'opportunità di valorizzare le radici storico-culturali dell'area, promuovendo al tempo stesso la sostenibilità ambientale e creando, di conseguenza, nuove opportunità economiche per la comunità del territorio.
- La produzione di energie rinnovabili, anche per mezzo di impianti di produzione di energia eolica, ha assunto negli ultimi anni un rilievo centrale anche nell'ordinamento italiano ed europeo. A tal proposito meritano di esser segnalati, tra gli interventi più recenti, quelli previsti dal decreto-legge

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

24 febbraio 2023 n.13. Esso, allo scopo di semplificare ulteriormente l'*iter* autorizzativo per lo sviluppo di impianti alimentati da fonti rinnovabili, ha previsto, *inter alia*, l'abrogazione, operata dall'art. 47, della disciplina delle aree contermini contenuta nell'articolo 30, comma 2 del decreto-legge 31 maggio 2021 n.77. Pertanto, non è più richiesto il parere, ancorché non vincolante, del Ministero della Cultura nei casi di impianti localizzati in aree contermini a quelle sottoposte a tutela paesaggistica. Inoltre, lo stesso decreto, all'art. 47 comma 1, modificando il comma 8 dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199, ha ridotto, ai fini della determinazione delle aree idonee *ex lege*, l'estensione della fascia di rispetto dai beni sottoposti a tutela. Questa, pertanto, si estende ora per 3 chilometri, e non più 7 chilometri, per gli impianti eolici, e per cinquecento metri, non più un chilometro, per gli impianti fotovoltaici. Tali interventi legislativi forniscono un ulteriore testimonianza del *favor* del legislatore nei confronti della produzione e dello sviluppo di impianti di produzione di energia rinnovabile al fine dichiarato di fronte alle sfide epocali poste dalla necessità di diminuire la produzione di gas inquinanti e acuite, a partire da febbraio 2022, dal bisogno di garantire un soddisfacente approvvigionamento energetico.

Con riferimento al quadro normativo euro unitario in materia di promozione dello sviluppo delle energie rinnovabili, rileva quanto previsto dal recente **Regolamento (UE) n.2022/2577**, pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'UE il 29 dicembre 2022, che all'articolo 3 **qualifica gli impianti alimentati da fonti rinnovabili come opere di interesse pubblico prevalente rispetto agli altri interessi presi in considerazione dalla legislazione ambientale**. Di tal modo, viene imposto non solo al legislatore di adeguare la propria normativa in materia, ma anche alle amministrazioni coinvolte nei processi di valutazione ambientale, un onere motivazionale rafforzato. Quest'ultimo non può essere considerato adempiuto attraverso l'utilizzo di affermazioni generiche o apodittiche, come quelle utilizzate nel parere in oggetto allo scopo di giustificare un asserito contrasto con previsioni aventi mera funzione di indirizzo quali sono quelle del P.P.T.R.

Il Regolamento conferma e rafforza un orientamento, già emerso nella giurisprudenza amministrativa italiana (V., *ex multis*, TAR Brescia 29 marzo 2021 n.296), per il quale **la visibilità di un impianto di energia rinnovabile non può essere considerata, ex se, un'ipotesi di incompatibilità paesaggistica**. Infatti, afferma il giudice amministrativo, può anche essere qualificata alla stregua di un'evoluzione dello stile costruttivo accettata dall'ordinamento e dalla sensibilità collettiva. Pertanto, la **tutela paesaggistica non può esprimersi solo e soltanto attraverso una tutela dello status quo dei luoghi**, giacché **il mutare del quadro normativo e della**

[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.

---

sensibilità collettiva rispetto alla installazione di impianti di tal specie, impedisce di considerare queste installazioni alla stregua di mere intrusioni e, anzi, impone di valutare diversamente le modifiche allo stato tradizionale dei luoghi. Il Regolamento (UE) 2022/2577, sancendo una presunzione di prevalenza dell'interesse allo sviluppo delle energie rinnovabili, si spinge anche più in là di quanto faccia il menzionato filone giurisprudenziale, statuendo una vera e propria presunzione di preminenza dell'interesse pubblico rappresentato dalla produzione di energia, in particolare di quella rinnovabile.

Il Regolamento ha trovato applicazione anche nella più recente giurisprudenza amministrativa (Tar Bari 23 marzo 2023 n.529), la quale ha proprio ribadito che la qualifica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili come opere di interesse pubblico prevalente attribuita dal sopra citato Regolamento comporti necessariamente un onere istruttorio e motivazionale rafforzato in capo all'amministrazione che ritenga sussistenti profili di incompatibilità ambientale.

- Si consideri, inoltre, quanto disposto in via generale dall'art. 14 bis comma della Legge 7 agosto 1990 n.241, che pone in capo all'Amministrazione il dovere di indicare le modifiche progettuali necessarie ai fini del rilascio dell'assenso al progetto e, comunque, di apporre, in sede di rilascio del titolo abilitativo, tutte le condizioni e prescrizioni necessarie ai fini del superamento del dissenso. Il principio del "dissenso costruttivo" desumibile dalle norme citate prevede, quindi, un obbligo delle amministrazioni coinvolte di collaborare lealmente con la parte privata per consentirle di apportare al progetto le modifiche necessarie a renderlo compatibile con i valori paesistici tutelati dal vincolo. Detto obbligo, ricavabile dalle norme in materia di procedimento amministrativo, è corollario dei più generali principi di imparzialità e buon andamento dell'azione amministrativa ed è stato posto a fondamento di numerose pronunce giurisprudenziali (*ex multis*, TAR Firenze 12 dicembre 2020 n.1657 e, di recente, Tar Firenze 13 marzo 2023 n.264). Si ritiene, pertanto, che Codesta Spettabile Soprintendenza Speciale per il PNRR, avrebbe dovuto, piuttosto che esprimere un parere negativo, adempiere ai suoi doveri di leale collaborazione indicando le modifiche progettuali ritenute necessarie ai fini dell'atto di assenso.

Tutto ciò premesso e considerato, anche in virtù dei pareri espressi dalle altre Amministrazioni coinvolte nella conferenza di servizi, che, allo stato e salvo richieste di integrazioni, non hanno manifestato un orientamento contrario, si invita Codesta Spett.le Soprintendenza Speciale a riconsiderare, sulla scorta delle

**[ID\_VIP:7923] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,6 MW, per un totale di 56 MW da ubicare nel Comune di Francavilla Fontana (BR), in località "Masseria Vizzo", e per le opere di connessione alla RTN saranno interessati anche i Comuni di Taranto, Grottaglie (TA) e Villa Castelli (BR).  
Proponente: ITW FRANCAVILLA S.R.L.**

---

sopra esposte controdeduzioni, il parere negativo espresso, sostituendolo, in autotutela, con un parere positivo.

La Società resta disponibile a ogni richiesta di chiarimenti ritenuta opportuna, anche nell'ambito della conferenza di servizi ancora in corso, utile ad accogliere l'invito della Scrivente, nonché a ogni interlocuzione utile a definire, per le medesime finalità, prescrizioni e misure di mitigazione da adottare ai sensi dell'articolo 44 del decreto-legge 31 maggio 2021 n.77, come modificato dall'articolo 1, lettera a) del decreto-legge 24 febbraio 2023 n.13.