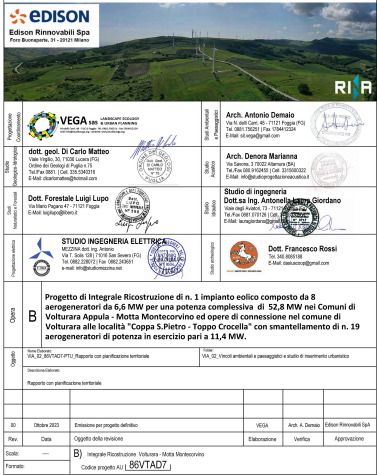
# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturara - Motta Montecorvino"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

 $Integrale\ Ricostruzione\ Parco\ Eolico\ "Volturara-Motta".$ 

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# <u>Indice</u>

	1. AREE IDONEE E NON IDONEE NAZIONALI E REGIONALI	6
	1.1 Verifica di non stonzialità della modifica proposta D.Lgs. 28/2011	6
	1.2 Verifica di area idonea ex lege D. Lgs. 199/2021 art. 8	
	1.3 Aree non idonee regionali DGR 3029 Puglia per le energie rinnovabili	
	2. RAPPORTO COMPATIBILITA' CON LA PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA	
	2.1 Decreto Legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004	
	2.1.1 Rapporto di coerenza Opera/dlgs 42/2004	
	2.2 Piano Territoriale Paesistico Regionale (PPTR) – Regione Puglia	
	2.2.1 Stato di attuazione del PPTR	
	2.2.2 Rapporti del progetto con gli elaborati del PTPR	
	2.2.3 Rapporto di coerenza dell'opera con le schede d'ambito dei Monti Dauni	
	2.2.4 Rapporto di conformità dell'opera con le regole di riproducibilità delle invarianti	
	2.2.5 Rapporto di compatibilità dell'opera con i Beni ed Ulteriori Contesti Paesaggistici	
	3. RAPPORTO COMPATIBILITA' CON IL PTCP DELLA PROVINCIA DI FOGGIA	
3	3.1 Compatibilità con gli obiettivi del PTCP	
	3.2 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela dell'integrità fisica	
	3.3 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela della vulnerabilità degli acquiferi	
	3.4 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela degli elementi di matrice naturale	
	3.5 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela degli elementi di matrice antropica	
	3.6 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela dei paesaggi rurali	
4	4. AREE PROTETTE	
	4.1 Aree istituite dalla Legge Quadro sulle Aree Protette (394/91) e leggi regionali	
	4.1.1 La Rete Natura 2000	
	4.1.2 Important Bird Areas (IBA)	
	4.1.3 Le Zone Umide Ramsar	
	4.1.4 Rapporto di coerenza Opera/Aree tutelate	
ī	5. VINCOLO IDROGEOLOGICO	
	5.1. Rapporto di coerenza delle opere con il Vincolo	52
(	6. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO APPENNINO MERIDIONALE	53
	6.1. Rapporto di coerenza Opera/pai	56
	7. PIANIFICAZIONE LOCALE	57
	7.1 Piano di fabbricazione del Comune di Motta Montecorvino (FG)	57
	7.2 Piano di fabbricazione del Comune di Volturara Appula (FG)	58
	delle Figure	
	1. Individuazione dell'area di impianto su Carta IGM 1:25.000	
	2. aerogeneratori esistenti e unica direttrice congiungente prima e ultima WTG 3. progetto di IR di Volturara -Motta	
	4. Individuazione delle aree non idonee, fonte www.sit.puglia.it	
_	5. Dettaglio interferenza cavidotto esterno con BP Boschi	
	6. Dettaglio interferenza VM03 con UCP Aree Rispetto dei Boschi	
_	7.: PTCP: Tutela dell'integrità fisica	
	8. PTCP: Vulnerabilità degli acquiferi	
	9. Straicio PTCP: Tav. B1- Elementi di matrice naturale (wtg: pallini rossi) 10. Straicio PTCP: Tav. B2- Elementi di matrice antropica (wtg: pallini rossi)	
_	11. PTCP: Paesaggi rurali	
_	12 stralcio planimetrico approvazione di varianti al Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI)	



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### Elenco delle Tabelle

Tabella 1. Rapporto delle opere di impianto con le aree non idonee FER Regionali	13
Tabella 2. Rapporto delle opere di impianto con le regole di riproducibilità delle invarianti	
Tabella 3 Rapporto delle opere di impianto con le regole i Beni e gli Ulteriori Contesti Paesaggistici	
Tabella 4 Rapporto delle opere di impianto con le Aree Protette	



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### i. Premessa

Il presente documento descrive la compatibilità delle opere con gli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica, intervento riguarda *l'integrale ricostruzione* Parco Eolico "Volturara-Motta" nei comuni di Volturara Appula e Motta Montecorvino in località "Coppa S. Pietro – Toppo Crocella" ditta Edison Rinnovabili Spa (nel seguito anche SOCIETA') e con le opere di connessioni ricadenti nei Comuni di Volturara Appula (FG).

## ii. La Proponente

La società Edison Rinnovabili S.P.A. con sede in Foro Buonaparte n.31 – Milano (MI) intende attuare un intervento di Repowering con riduzione numerica degli aerogeneratori (Wind Turbine Generator ovvero WTG, di seguito) relativamente agli impianti eolici al momento in esercizio, realizzati a partire dal 1999 nei comuni di Volturino, Volturara e Motta Montecorvino con specifiche e conseguenziali concessioni edilizie ante 387/2003. Seppur gli impianti in esercizio appartengano ad un unico ambito territoriale che si estende dal comune di Volturino fino al comune di Volturara con interessamento del comune di Motta ed Alberona per le sole opere di connessione, ai fini di una consolidata prassi e semplificata gestione dell'iter autorizzativo la società Edison rinnovabili S.P.A <u>ritiene di attivare per ogni progetto una procedura di Autorizzazione Unica (AU) presso la Regione Puglia ed una procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del Dlgs 152/2006, suddividendo l'ambito territoriale in due interventi di Integrale Ricostruzione denominati:</u>

- 1) IR A\_PNXF3G0-IR\_Edison\_VolturinoVolturara
- 2) IR B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta.

La presente relazione fa riferimento alla proposta di un Integrale Ricostruzione dell'intervento "IR B" denominato "Volturara-Motta".

## iii. Il progetto

Il progetto IR B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta è stato autorizzato sulla base della normativa vigente all'epoca, mediante le seguenti concessioni edilizie, Volturara Appula: C.E. nr. 8 del 28/05/1999, prima variante con C.E. nr. 24 del 02/10/1999 e seconda variante con C.E. nr. 12 del 09/11/2000. Concessione Motta Montecorvino: C.E. nr. 8 del 14/10/1999 della potenza complessiva di 11,4 MW.

L'Integrale Ricostruzione prevista nell'area sub-appeninica dei Comuni di Volturara Appula e Motta Montecorvino interviene sulla ricostruzione di 19 aerogeneratori dislocati per la maggior parte nel Comune di Volturara Appula (15 turbine) e solo in minima parte nel limitrofo Comune di Motta Montecorvino (4 turbine) tutte Enercon E40 (altezza mozzo 46 mt, diametro 44 mt, altezza complessiva 68 mt, potenza 0,6 MW). L'idea di rinnovamento, con l'obiettivo di ridurre l'impatto visuale e paesaggistico, reca gli stessi parametri del progetto di Integrale Ricostruzione di Volturino e Volturara Appula.



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B File: Relazione Compatibilità



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

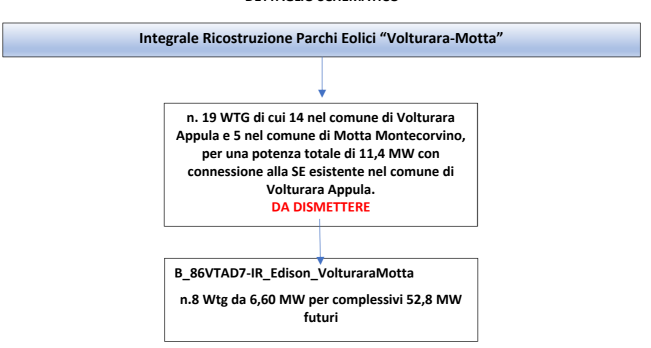
Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Il progetto prevede n. 8 nuove WTG della potenza fino a 6,6 MW/WTG per un totale di 52,8 MW in sostituzione alle n. 19 macchine esistenti in esercizio; il modello ipotizzato al momento a titolo esemplificativo è del tipo SG155 fino a 6,6 MW con altezza al mozzo di 102.5 mt e diametro da 155 mt con un tip pari a 180 e una velocità di rotazione del rotore pari a ca. 11.6 RPM

Il punto di consegna, posizionato a breve distanza, nel vicino comune di Volturara, rimane quello impegnato attualmente dall'impianto in esercizio, a meno di interventi di natura elettrica e civile che si rendono necessari per l'incremento della potenza elettrica nominale e che fossero richiesti dal gestore di rete (Terna SpA) per eventuale adeguamento al nuovo Codice di Rete. Questa scelta consente di reimpiegare, ove possibile, buona parte delle infrastrutture che già attualmente esistono e sono a servizio del parco eolico in esercizio. Per quanto riguarda le strade è possibile pensare ad un riutilizzo di gran parte della viabilità interna, salvo eventuali interventi di adeguamento delle medesime per le incrementate dimensione dei componenti delle macchine previste specialmente nei tratti di interconnessione tra WTG e viabilità principale. Per quanto concerne il cavidotto si ricorrerà all'eventuale posa di nuovi cavi nel caso in cui le portate nominali degli esistenti non dovessero essere sufficienti oppure eventuali prove di carico eseguite nell'ambito della progettazione esecutiva dovessero dare risultati negativi su cavi esistenti.

L'intervento di Integrale Ricostruzione di Parchi Eolici denominati "Volturara-Motta" prevede la sostituzione di 19 WTG da 0,6 MW con 8 WTG fino a 6,60 MW raggiungendo una potenza complessiva a 52,8 MW futuri a fronte di 11,4 MW attuali.

#### **DETTAGLIO SCHEMATICO**





Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

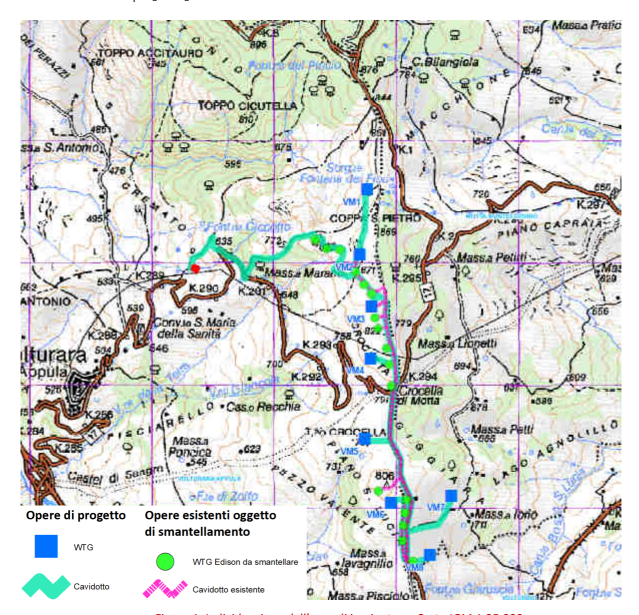


Figura 1. Individuazione dell'area di impianto su Carta IGM 1:25.000

# 1. AREE IDONEE E NON IDONEE NAZIONALI E REGIONALI

#### 1.1 Verifica di non stonzialità della modifica proposta D.Lgs. 28/2011

La proposta di Integrale Ricostruzione si configura come variante non sostanziale del D.Lgs. 28/2011 nonché dell'art. 32 del Decreto Legge 31 maggio 2021, n.77, così come convertito con modifiche dalla Legge del 29 Luglio 2021, n. 108 e legge di conversione 27 aprile 2022, n. 34, in quanto ricadente tra gli interventi che, a prescindere dalla potenza nominale risultante, vengono realizzati nello stesso sito dell'impianto eolico esistente (A) e che comportano una riduzione minima del numero degli aerogeneratori (B) rispetto a quelli già esistenti o autorizzati. Fermi restando il rispetto della normativa vigente in materia di distanze minime di



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, e dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti, nonché il rispetto della normativa in materia di smaltimento e recupero degli aerogeneratori, i nuovi aerogeneratori, a fronte di un incremento del loro diametro, dovranno avere **un'altezza massima (C),** intesa come altezza dal suolo raggiungibile dalla estremità delle pale, non superiore all'altezza massima dal suolo raggiungibile dalla estremità delle pale dell'aerogeneratore già esistente moltiplicata per il rapporto fra il diametro del rotore del nuovo aerogeneratore e il diametro dell'aerogeneratore già esistente.

#### **VERIFICA DEI REQUISITI**

(A) Per 'sito dell'impianto eolico' si intende, ai sensi dell'articolo 5, comma 3-bis del D.Lgs. n. 28/2011:

• nel caso di impianti su un'unica direttrice, il nuovo impianto è realizzato sulla stessa direttrice con una deviazione massima di un angolo di 20°, utilizzando la stessa lunghezza più una tolleranza pari al 20 per cento della lunghezza dell'impianto autorizzato, calcolata tra gli assi dei due aerogeneratori estremi, arrotondato per eccesso;

• nel caso di impianti dislocati su più direttrici, la superficie planimetrica complessiva del nuovo impianto è al massimo pari alla superficie autorizzata più una tolleranza complessiva del 20 per cento; la superficie autorizzata è definita dal perimetro individuato, planimetricamente, dalla linea che unisce, formando sempre angoli convessi, i punti corrispondenti agli assi degli aerogeneratori autorizzati più esterni.

# **IMPIANTI ATTUALI**

L'intervento di integrale ricostruzione *B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta* (n.8 WTG da 6,60 MW per complessivi 52,8 MW futuri) sarà realizzato nello stesso sito dell'impianto esistente (n. 19 WTG di cui 14 nel comune di Volturara Appula e 5 nel comune di Motta Montecorvino, per una potenza totale di 11,4 MW) per la seguente considerazione: *essendo gli aerogeneratori esistenti sull'evoluzione di un unico crinale, l'impianto esistente è configurabile come impianto su di una unica direttrice con scostamento inferiore ai 20° (ca. 9°-10°) degli aerogeneratori esistenti rispetto alla unica direttrice;* 



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

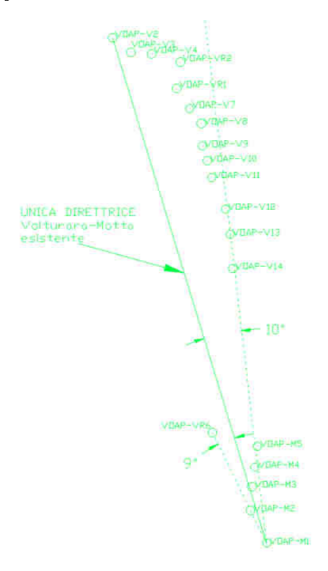


Figura 2. aerogeneratori esistenti e unica direttrice congiungente prima e ultima WTG

# **IMPIANTO IN PROGETTO**

Le nuove n. 8 WTG, tenuto conto della unica direttrice di riferimento dell'intervento di integrale ricostruzione  $B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta$ , si trovano all'interno della direttrice esistente senza necessità dell'estensione del +20% della medesima all'interno di un angolo di circa 20° di rotazione della stessa direttrice.

Dalla figura successiva si evidenzia che l'impianto proposto ha:

- Unica direttrice sulla base delle WTG esistenti;
- Un cono di +/- 20° rispetto alla unica direttrice entro il quale dovranno essere comprese le nuove WTG;
- Un'estensione del 20% della lunghezza dell'unica direttrice



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

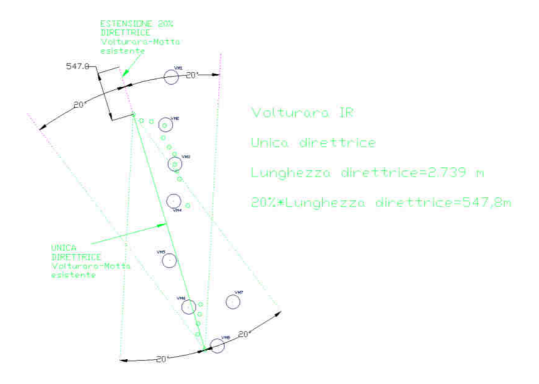


Figura 3. progetto di IR di Volturara -Motta

Dall'immagine precedente si può evincere che le n. 8 WTG dell'intervento di IR rispettino i requisiti sopra indicati.

(B) Per "riduzione minima del numero di aerogeneratori quale condizione di intervento non sostanziale" si intende, ai sensi dell'articolo 5, comma 3-ter e 3-quater del D.Lgs. n. 28/2011:

3-ter.

"Per "riduzione minima del numero di aerogeneratori" si intende:

- a) nel caso in cui gli aerogeneratori esistenti o autorizzati abbiano un diametro d1 inferiore o uguale a 70 metri, il numero dei nuovi aerogeneratori non deve superare il minore fra n1\*2/3 e n1\*d1/(d2-d1);
- b) nel caso in cui gli aerogeneratori esistenti o autorizzati abbiano un diametro d1 superiore a 70 metri, il numero dei nuovi aerogeneratori non deve superare n1\*d1/d2 arrotondato per eccesso dove:
- 1) d1: diametro rotori già esistenti o autorizzati;
- 2) n1: numero aerogeneratori già esistenti o autorizzati;
- 3) d2: diametro nuovi rotori;



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

4) h1: altezza raggiungibile dalla estremità delle pale rispetto al suolo (TIP) dell'aerogeneratore già esistente o autorizzato.

3-quater.

Per "altezza massima dei nuovi aerogeneratori" (h2) raggiungibile dall'estremità delle pale si intende il prodotto tra l'altezza massima dal suolo (h1) raggiungibile dall'estremità delle pale dell'aerogeneratore già esistente e il rapporto tra i diametri del rotore del nuovo aerogeneratore (d2) e dell'aerogeneratore esistente (d1): h2=h1\*(d2/d1).

(comma così sostituito dall'art. 9, comma 01, lettera c), legge n. 34 del 2022)"

Per l'intervento *B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta* si è proceduto alla verifica dei due articoli 3-ter e 3-quater analogamente a quanto fatto nel caso precedente.

Anche in questo caso, il diametro delle turbine esistenti è minore di 70 m, quindi si applica il primo dei criteri dell'art. 3-ter, cioè la formula n2(max)=min[n1\*2/3; n1\*d1/(d2-d1)].

In questo caso, però, le turbine esistenti fanno riferimento a due modelli diversi di aerogeneratore:

√ n. 19 WTG con aerogeneratori modello Enercon E40, diametro 44 m, altezza mozzo 46 e quindi altezza massima punta-pala pari a 73 m.

Gli art. 3-ter e 3-quater non forniscono indicazioni specifiche su come trattare i casi di impianti esistenti con modelli misti di aerogeneratori.

Il nuovo progetto prevede n. 8 nuove WTG con altezza mozzo fino a 105 m e altezza massima punta-pala che non può superare mai i 180 m, i due criteri risultano verificati.

L'intervento *B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta* risulta, quindi, variante non sostanziale ai fini del D. Lgs. 28/2011, visto che rispetta il +20% sull'estensione dell'unica direttrice (ed entro i 20° massimo di rotazione della stessa unica direttrice).

1.2 Verifica di area idonea ex lege D. Lgs. 199/2021 art. 8

Si precisa inoltre che gli aerogeneratori oggetto del Progetto IR si localizzano in area definita idonea ex lege ai sensi del D. Lgs. 199/2021 art. 8 in quanto:

- a) insistono nello stesso sito di quello esistente, così come definito all'art. 5 comma 3-bis del D. Lgs. 28/2011, qualificandosi come non sostanziale;
- b) si tratta di un impianto della stessa fonte di quello esistente;
- c) si tratta di un progetto di integrale ricostruzione di uno esistente;
- d) non comportano una variazione dell'area occupata superiore al 20%, intesa come lunghezza della direttrice unica su cui si sviluppa l'impianto esistente secondo la definizione riportata all'art. 5 comma 3-bis del D. Lgs. 28/2011.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# 1.3 Aree non idonee regionali DGR 3029 Puglia per le energie rinnovabili

Il Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24 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", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".

Premesso che il Regolamento ha la finalità di accelerare e semplificare i procedimenti di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio degli impianti alimentati da fonti rinnovabili e delle ,opere connesse lo stesso non cita il caso di interventi di Integrale Ricostruzione di impianti eolici esistenti e realizzati prima del dlgs 387/2003.

L'individuazione della non idoneità dell'area è il risultato della ricognizione delle disposizioni volte alla tutela dell'ambiente, del paesaggio, del patrimonio storico e artistico, delle tradizioni agroalimentari locali, della biodiversita' e del paesaggio rurale che identificano obiettivi di protezione non compatibili con l'insediamento, in determinate aree, di specifiche tipologie e/o dimensioni di impianti, i quali determinerebbero, pertanto, una elevata probabilità di esito negativo delle valutazioni, in sede di autorizzazione, ovvero non vi è una prescrittiva esclusione nella realizzazione dell'impianto nel caso di non ammissibilità alle linee guida del Regolamento 24.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

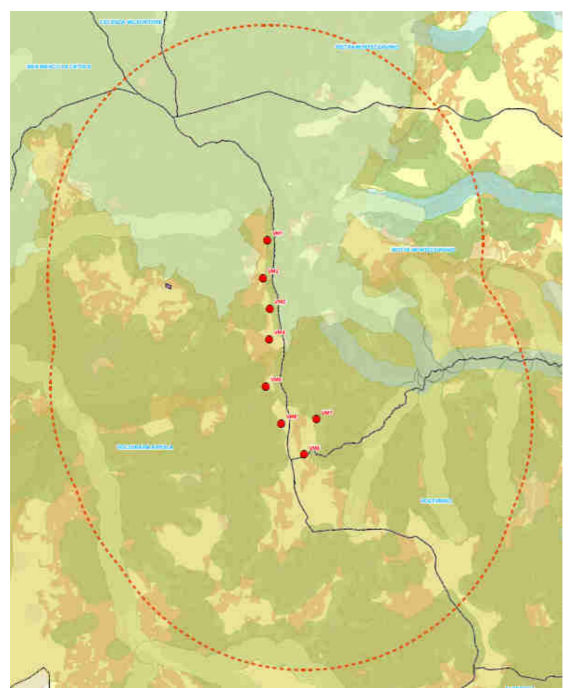


Figura 4. Individuazione delle aree non idonee, fonte www.sit.puglia.it

L'individuazione della maggior parte delle aree non idonee del RR n. 24 è stata effettuata attraverso il l'adozione di alcune componenti paesaggistiche, naturali ed antropiche più sensibili incluse negli strumenti di pianificazione e programmazione (PPTR, PAI, ecc), componenti geograficamente individuati. Per alcuni invece sono stati applicati dei criteri massimali di protezione senza spingersi in analisi più dettagliate per la loro perimetrazione. E il caso specifico dei coni visuali con cui si sono applicati dai punti panoramici di luoghi



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

significativi dei coni di rispetto visivo a 360 gradi senza un rapporto ricognitivo della conformazione geomorfologia di contorno da questi punti, dando così come risultato tre cerchi concentrici a 4, 6 e 10 km. Nel caso specifico del progetto "IR B\_86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta" la perimetrazione delle aree non idonee nel buffer di 3 km di analisi, è stata effettuate attraverso la somma delle aree del RR 24 così come rappresentate dal sito istituzionale.

In relazione alle aree non idonee del regolamento R.R. 24/2010 è stata effettuata un'analisi puntuale di interferenza tra gli aerogeneratori e le opere definitive per l'esercizio dell'impianto (strade, piazzole e cavidotti) desumibili dalla successiva tabella.

						Rap	por	to de	elle d	per		n Ide	onee	FER	DGI	R 30	29											
	Aı	ree F	Prote	ette		Alt	re A	ree		_	BC			А	ree	Tute	elate	per	legg	e ar	t, 14	2			PAI		PL	ЛΤ
OPERE	Aree Protette Nazionali-Regionali	Zone Ramsar	Zone S.I.C. e Zone Z.P.S	Zone I.B.A.	Sistema di naturalità	Connessioni	Aree tampone	Nuclei naturali isolati	Ulteriori siti	Immobili e aree art. 136	Beni Culturali con 100 m	Segnalazionic acrta dei beni + b 100	Territori Costieri	Territori contermini ai laghi	Fiumi Torrenti Acque Pubbliche	Boschi + buffer 100 mt	Zone archeologiche + buffer 100 mt	Tratturi + buffer 100 mt	Versanti	Lame e gravine	Grotte + buffer 100 mt	Coni visuali	Interazuioni P/P - I paduli	Puglia	Fortore	Bradano	Ambito A	Ambito B
WTG E PIAZZOLE																												
WTG VM01 e piazzola	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM02 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM03 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM04 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM05 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM06 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM07 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM08 e piazzola	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG A VIABILITA'																												
WTG VM01 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM02 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM03 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM04 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
WTG VM05 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM06 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WTG VM07 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WTG VM08 viabilità	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AREE DI CANTIERE																												_
Area cantiere N. 1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STAZIONI ELETTRICHE																												
Stazione utente	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAVIDOTTO MT	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
Cavidotto interno	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Cavidotto esterno	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Tabella 1. Rapporto delle opere di impianto con le aree non idonee FER Regionali



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

I risultati delle interferenze delle opere indispensabili all'esercizio dell'impianto presentano le seguenti interferenze:

Aerogeneratori e relative piazzole

Zone I.B.A.: per tali aree trattandosi di Integrali ricostruzioni secondo il Regolamento Regionale n. 28 del 22 settembre 2008 art. 5 lettera n) "Sono fatti salvi, previa positivo parere di Valutazione di Incidenza ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409, gli interventi di sostituzione e ammodernamento tipo il progetto di integrale ricostruzione, anche tecnologico di impianti già esistenti"

Aree Tampone: Si tratta di aree naturali e/o seminaturali poste a protezione di alcuni degli elementi della REB. Si tratta di aree di minore estensione territoriali per le quali è necessario prevedere delle aree tampone esterne con funzione di maggiore protezione dai fattori di pressione esterna. La possibile trasformazione della naturalità, la sottrazione di suolo dovuta al fotovoltaico al suolo, il rischio di mortalità per impatto per avifauna e chirotteri sconsiglia la realizzazione di grossi impianti. Per tali aree è stato previsto il monitoraggio dell'avifauna disponibile nella sezione dedicata alla Valutazione di Incidenza del procedimento di VIA del presente progetto.

Aree rispetto dai Boschi: in dettaglio le sole piazzole che ricadono all'interno dell'area di rispetto non sono precluse dal RR24 in quanto esamina l'ammissibilità a o meno delle sole torri;

**Versanti:** in dettaglio le sole piazzole che ricadono all'interno dell'area di rispetto non sono precluse dal RR24 in quanto esamina l'ammissibilità a o meno delle sole torri;

Viabilità stazione di utenza e cavidotti

La viabilità di esercizio dell'impianto\_che ricade all'interno dell'area di rispetto è sono precluse dal RR24 in quanto esamina l'ammissibilità a o meno delle sole torri;

In definitiva le aree e le opere destinate all'impianto eolico interferenti con le aree non idonee FER ai sensi della DGR 3029, NON precludono in maniera prescrittiva la realizzazione dell'Integrale Ricostruzione ma occorre sottoporre a valutazione della proposta in relazione alle effettive interferenze analizzate.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### 2. RAPPORTO COMPATIBILITA' CON LA PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

# 2.1 Decreto Legislativo n. 42 del 22 gennaio 2004

Secondo la strumentazione legislativa vigente sono beni paesaggistici gli immobili e le aree indicati dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (articolo 134) costituenti espressione dei valori storici, culturali, naturali, morfologici ed estetici del territorio, e ogni altro bene individuato dalla legge, vale a dire:

- 1) gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico (articolo 136):
- a) le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale o di singolarità geologica;
- b) le ville, i giardini e i parchi, non tutelati dalle disposizioni della Parte seconda del presente codice, che si distinguono per la loro non comune bellezza;
- c) i complessi di cose immobili che compongono un caratteristico aspetto avente valore estetico e tradizionale, ivi comprese le zone di interesse archeologico;
- d) le bellezze panoramiche considerate come quadri e così pure quei punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di quelle bellezze.
- 2) le aree tutelate per legge (articolo 142) che alla data del 6 settembre 1985 non erano delimitate negli strumenti urbanistici come zone A e B, e non erano delimitate negli strumenti urbanistici ai sensi del decreto ministeriale 2 aprile 1968, n. 1444, come zone diverse dalle zone A e B, ma ricomprese in piani pluriennali di attuazione, a condizione che le relative previsioni siano state concretamente realizzate:
- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- 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, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna; (La disposizione non si applica in tutto o in parte, nel caso in cui la Regione abbia ritenuto irrilevanti ai fini paesaggistici includendoli in apposito elenco reso pubblico e comunicato al Ministero.);
- d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- e) i ghiacciai e i circhi glaciali;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

ilo: Rolazio

Relazione Compatibilità



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- 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;
- h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
- i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448;
- l) i vulcani;
- m) le zone di interesse archeologico individuate alla data di entrata in vigore del presente codice.
- 3) gli immobili e le aree tipizzati, individuati e sottoposti a tutela dai piani paesaggistici.

Le aree e gli immobili sono stati individuati con Decreti Ministeriali mediante (articolo 157):

- notifiche di importante interesse pubblico delle bellezze naturali o panoramiche, eseguite in base alla legge 11 giugno 1922, n. 776;
- inclusione negli elenchi compilati ai sensi della legge 29 giugno 1939, n. 1497;
- provvedimenti di dichiarazione di notevole interesse pubblico emessi ai sensi della legge 29 giugno 1939, n. 1497;
- provvedimenti di riconoscimento delle zone di interesse archeologico emessi ai sensi dell'articolo 82, quinto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616, aggiunto dall'articolo 1 del decreto legge 27 giugno 1985, n. 312, convertito con modificazioni nella legge 8 agosto 1985, n. 431 e ai sensi del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490.
- provvedimenti di dichiarazione di notevole interesse pubblico emessi ai sensi del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490;
- provvedimenti di dichiarazione di notevole interesse pubblico emessi ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- i provvedimenti emanati ai sensi dell'articolo 1-ter del decreto-legge 27 giugno 1985, n. 312, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 agosto 1985, n. 431.

La consultazione della banca dati territoriale messa a disposizione sul portale Open Data della Regione Puglia ha evidenziato come l'area destinata ad ospitare l'impianto eolico non interferisce, in alcun modo, con alcun tipo di aree tutelate per legge.

Dalla consultazione del rapporto cartografico tra le aree dell'impianto e delle aree tutelate per legge si evidenzia che l'unica interferenza è rappresentata dal cavidotto esterno interrato che collega l'impianto alla SE di connessione di Volturara, ricalcante il tracciato esistente.



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.



Figura 5. Dettaglio interferenza cavidotto esterno con BP Boschi

# 2.1.1 Rapporto di coerenza Opera/dlgs 42/2004

In relazione alle interferenze suddette abbiamo il seguente rapporto di compatibilità:

#### Cavidotto:

Il cavidotto di connessione (MT e AT), così come proposto, può ritenersi coerente con gli indirizzi e le direttive delle NTA del PPTR, non comportando pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi relativamente ai Beni Paesaggistici quali "Boschi" ai sensi dell'art. 91 comma 12 delle NTA del PPTR e dell'art. 2 Allegato A lettera A.15 del DPR n. 31 del 13/02/2017 (Sentenza del Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sezione staccata di Salerno (Sezione Seconda) N. 01556/2023 REG.PROV.COLL. N. 00695/2023 REG.RIC. del 26/06/2023), in quanto risulta escluso dall'autorizzazione paesaggistica.

# 2.2 Piano Territoriale Paesistico Regionale (PPTR) – Regione Puglia

#### 2.2.1 Stato di attuazione del PPTR

Il giorno 2 Agosto 2013 con DGR 1435 la Giunta Regionale ha adottato il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR). Tale adozione, ai sensi della legge regionale n. 20 del 2009, sono entrate in vigore le misure di salvaguardi di cui all'art. 105 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR, sia per i beni paesaggistici che per gli ulteriori contesti paesaggistici.

Con deliberazione n. 2022 del 29-10-2013, pubblicata sul BURP n. 108 del 06.08.2013, la Giunta Regionale ha inoltre approvato una serie di modifiche e correzioni al "TITOLO VIII NORME DI SALVAGUARDIA, TRANSITORIE



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

E FINALI" delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) e alla sezione 4.4.1 delle Linee Guida del PPTR adottato con DGR n. 1435 del 2 agosto 2013.

Con deliberazione di Giunta Regionale n. 176 del 16 febbraio 2015 è stato APPROVATO IN VIA DEFINITIVA IL PIANO con efficacia dal 23 Marzo 2015, data di pubblicazione sul BURP n. 40, in sostituzione del PUTT/P. Successivamente a tale date il Piano ha subito degli aggiornamenti come dimostrano le numero delibere regionali di cui le ultime DGR 650 del 11 maggio 2022 e 1533 del 07 novembre 2022 .

# 2.2.2 Rapporti del progetto con gli elaborati del PTPR

In merito al rapporto con li progetto proposto il PPTR sostiene che "La questione va dunque trattata non solo in termini di autorizzazioni secondo linee guida (vedi il capitolo 4.4.1) [...] ma più articolatamente in merito a localizzazioni, tipologie di impianti [...]" al fine di rendere "coerenti gli obiettivi dello sviluppo delle energie rinnovabili con quelli della valorizzazione dell'ambiente e del paesaggio".

Nel caso specifico si parla Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta" con Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori

Il PPTR ha elaborato un documento ad hoc "4.1\_obiettivi generali e specifici dello scenario "rispetto all'obiettivo n. 10 sopra evidenziato e che riguarda direttamente il progetto in esame.

Tale documento esordisce dichiarando che "La riduzione dei consumi da un lato e la produzione di energia rinnovabile dall'altro sono i principali obiettivi della Pianificazione energetica regionale (PEAR) che il PPTR assume per orientare le azioni verso un adeguamento ed un potenziamento dell'infrastruttura energetica che punti anche a definire standard di qualità territoriale e paesaggistica". E' necessario ripensare una città ed un territorio a basso consumo, ma anche ad alto potenziale produttivo che favorisca l'ipotesi di un decentramento del sistema di approvvigionamento energetico in linea con le politiche internazionali. [...] Dall'osservazione dell'atlante eolico e delle mappe di irraggiamento solare emergono considerevoli potenzialità per lo sfruttamento di energie rinnovabili. Inoltre la dimensione della produzione olivicola e vinicola rivela una notevole potenzialità di recupero energetico dalle potature. [...]

Ad oggi la Puglia produce più energia di quanto ne consumi; è quindi necessario orientare la produzione di energia e l'eventuale formazione di nuovi distretti energetici verso uno sviluppo compatibile con il territorio e con il paesaggio; pensare all'energia anche come tema centrale di un processo di riqualificazione della città, come occasione per convertire risorse nel miglioramento delle aree produttive, delle periferie, della campagna urbanizzata creando le giuste sinergie tra crescita del settore energetico, valorizzazione del paesaggi e salvaguardia dei suoi caratteri identitari. [...]



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Il PPTR propone di favorire l'uso integrato delle FER sul territorio, promuovendo i mix energetici più appropriati ai caratteri paesaggistici di ciascun ambito; Rendere coerente lo sviluppo delle energie rinnovabili sul territorio con la qualità e l'identità dei diversi paesaggi della Puglia; A tal proposito il progetto "IR B\_ 86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta" propone un progetto di integrale riscostruzione di un impianto esistente recuperando molte aree ad oggi antropizzate per la ricostruzione del paesaggio rurale tipico della zona.

#### 2.2.3 Rapporto di coerenza dell'opera con le schede d'ambito dei Monti Dauni

L'ambito dei Monti Dauni è rappresentato prevalentemente dalla dominante geomorfologica costituita dalla catena montuosa che racchiude la piana del Tavoliere e dalla dominante ambientale costituita dalle estese superfici boscate che ne ricoprono i rilievi.

Poiché, al contrario dell'Altopiano del Gargano, la catena montuosa degrada nelle colline dell'Alto Tavoliere senza bruschi dislivelli, per la delimitazione dell'ambito è stata considerata la fascia altimetrica intorno ai 400 m slm lungo la quale è rilevabile un significativo aumento delle pendenze.

Questa fascia rappresenta la linea di demarcazione tra i Monti Dauni e l'ambito limitrofo del Tavoliere sia da un punto di vista litologico (tra le argille dell'Alto Tavoliere e le Formazioni appenniniche), sia di uso del suolo (tra il seminativo prevalente della piana e il mosaico bosco/pascolo appenninico), sia della struttura insediativa (al di sopra di questa fascia si sviluppano i mosaici periurbani dei piccoli centri appenninici che si affacciano sulla piana). A nord la delimitazione si spinge a quote più basse per comprendere la valle del Fortore che presenta caratteristiche tipicamente appenniniche. Il perimetro che delimita l'ambito segue, pertanto, a Nord, la linea di costa, ad Ovest, il confine regionale, a Sud la viabilità interpoderale lungo l'Ofanto e, ad Est, la viabilità secondaria che si sviluppa lungo il versante appenninico all'altezza di 400 m slm.

# **DESCRIZIONE STRUTTURALE**

La morfologia è tipicamente collinare-montagnosa, modellata da movimenti di massa favoriti dalla natura dei terreni affioranti, dalla sismicità dell'area e dall'acclività dei luoghi, talora accentuati a seguito dell'intenso disboscamento e dissodamento dei terreni effettuati soprattutto nell'Ottocento.

Dal punto di vista geologico, questo ambito comprende il complesso di terreni più o meno antichi che sono stati interessati dai movimenti orogenetici connessi all'avanzamento del fronte appenninico.

E' caratterizzato in particolare da un sistema di coltri alloctone costituite da successioni rocciose di età cretaceomiocenica, variamente giustapposte e compresse, intervallate localmente da formazioni di terreni più recenti solo debolmente disturbati. Dette coltri sono allungate in direzione NO-SE, e sulle stesse si ergono le principali cime montuose della regione, lateralmente incise dalle testate d'importanti corsi d'acqua.



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Dal punto di vista dell'idrografia superficiale, l'ambito è caratterizzato dalla presenza di reticoli idrografici ben sviluppati con corsi d'acqua che, nella maggior parte dei casi, hanno origine dalle zone sommatali dei rilievi appenninici.

I fenomeni di sollevamento tettonico che hanno portato alla formazione delle principali vette (M. Cornacchia 1151 m; M. Crispianiano 1105 m; Monte S. Vito 1015 m) hanno infatti nel contempo favorito l'azione erosiva di numerosi corsi d'acqua, tutti con orientazione prevalente verso NE, con conseguente formazione di valli più o meno incise. La natura geologica dei terreni costituenti questa porzione del territorio e i rapporti stratigrafici e tettonici intercorrenti fra gli stessi hanno di conseguenza contribuito allo sviluppo di un reticolo di drenaggio piuttosto ramificato.

Tra i corsi d'acqua appartenenti a questo ambito rientrano quasi tutti quelli di maggiore estensione del territorio pugliese. Tra questi in particolare sono da citare il F. Fortore e il T. Saccione, che sfociano in prossimità del limite amministrativo con la regione Molise, nonché i Torrenti Candelaro, Cervaro e Carapelle, che attraversano la piana del Tavoliere, prima di sfociare in Adriatico nel Golfo di Manfredonia. Il regime idrologico di questi corsi d'acqua è tipicamente torrentizio, caratterizzato da prolungati periodi di magra, ai quali si associano brevi ma intensi eventi di piena, soprattutto nel periodo autunno-invernale.

Molto limitati e in alcuni casi del tutto assenti, sono i periodi a deflusso nullo.

Aspetto importante da evidenziare, ai fini del regime idraulico di questi corsi d'acqua, è la presenza di opere di regolazione artificiale (dighe) che comportano un significativo effetto di laminazione dei deflussi nei territori immediatamente a valle.

Importanti sono state, inoltre, le numerose opere di sistemazione idraulica e di bonifica che si sono succedute, a volte con effetti contrastanti, nei corsi d'acqua del vicino ambito del Tavoliere.

# VALORI PATRIMONIALI

Una delle principali peculiarità patrimoniali dei paesaggi subappenninici, dal punto di vista idrogeomorfologico, è quella connessa alla diffusa e permeante articolazione morfologica delle forme superficiali, che danno origine a rilievi più o meno elevati - ora isolati e ora allineati lungo dorsali – ed estese superfici di versante dotate di significativa acclività, variamente raccordate tra loro e diffusamente intersecate da corsi d'acqua che contribuiscono alla efficace scultura di un paesaggio dai connotati tipicamente collinari montuosi.

I processi di modellamento geomorfologico, originati in gran parte dall'azione erosiva dei numerosi corsi d'acqua presenti e in minor misura da fenomeni di dissesto gravitativi, hanno modellato talora con vigore, talora con dolcezza, i substrati terrigeni presenti, creando articolazioni delle forme di superficie molto



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

diversificate nello spazio anche all'interno di piccole estensioni areali, contribuendo complessivamente ad una percezione dinamica e ricca di contenuti del paesaggio fisico.

Nell'ambito di questo scenario i corsi d'acqua rappresentano una tipologia idrogeomorfologica che assume il ruolo di elemento chiave della struttura del paesaggio.

Poco incisi e molto ramificati alle quote più elevate, tendono via via ad organizzarsi in corridoi ben delimitati e morfologicamente significativi procedendo verso le aree meno elevate dell'ambito, arricchendosi contestualmente di specifiche tipologie di "forme di modellamento" che contribuiscono alla più evidente e intensa percezione del bene naturale. Tra queste forme, anche in relazione alle specifiche tipologie del substrato roccioso, sono da annoverare le"ripe di erosione", i "cigli di sponda", gli "orli di terrazzo", tutte forme più o meno nette ed evidenti, ognuna derivante da uno specifico processo genetico, che nel complesso restituiscono un immagine del paesaggio dove la forza creatrice e trasformatrice della natura appare l'unica presente e capace di esistere.

Anche le forme sommatali dei rilievi contribuiscono ad arricchire di percettività il paesaggio di questo ambito: "cime montuose" e "punti sommatali" rappresentano per così dire "punti notevoli" del paesaggio, punti di riferimento certi e condivisi, all'interno della complessa e variegata articolazione delle superfici morfologiche. Allo stesso modo anche i "bacini idrici" spesso costituiti da laghetti collinari o aree acquitrinose, e solo episodicamente da grandi laghi artificiali, rappresentano focus di naturalità in un contesto territoriali a volte condizionato pesantemente dalle trasformazioni agricole.

#### DINAMICHE DI TRASFORMAZIONE E CRITICITÀ

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare principalmente le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica delle superfici naturali dei versanti e degli alvei dei corsi d'acqua. Dette azioni (costruzione disordinata di abitazioni, infrastrutture viarie, impianti, aree destinate a servizi, ecc), contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini, sia di rischio geomorfologico, producendo un significativo incremento della suscettibilità al dissesto degli stessi versanti.

In particolare, le regolazioni e sistemazioni idrauliche dei corsi d'acqua non progettate sulla base di accurati studi idrologici ed idraulici, contribuiscono spesso ad aggravare, invece che mitigare, gli effetti della dinamica idrologica naturale degli stessi corsi d'acqua, oltre che impattare sulla naturalità dei territori interessati.

Allo stesso modo, le trasformazioni agricole ai fini produttivi di estese superfici di versante, anche quelle dotate di significativa acclività, ricorrendo a scarificature e dissodamenti profondi dei terreni, fino a veri e



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

propri rimodellamenti morfologici, rappresentano una irreversibile perdita della percezione di naturalità del territorio, in grado di suggellare di rilevante significato paesaggistico il territorio interessato.

Le numerose e differenziate forme di dissesto del suolo e del sottosuolo (frane, aree a calanchi, superfici con dissesti diffusi, coni di detrito), anche se espressioni di una dinamica principalmente naturale del territorio, costituiscono delle minacce alla sua integrità e fruibilità in chiave ecosostenibile, nonché un ostacolo allo sviluppo socio-economico delle popolazioni residenti.

# OBIETTIVI DI QUALITA' PAESAGGISTICA

Di seguito si propone una verifica di compatibilità degli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale per l'Ambito 2 "Monti dauni" ai sensi dell'art. 37 delle NTA del PPTR, a partire dagli obiettivi di Piano per quanto riguarda gli aspetti connessi alle energie rinnovabili e, di conseguenza, al progetto in esame. Rispetto agli obiettivi/Indirizzi/Direttive indicati dal Piano è stata effettuata una verifica di coerenza pertinenti con il progetto in esame, attraverso la seguente classificazione:

- verde: la proposta risulta pienamente coerente;
- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;
- rosso: la proposta risulta non coerente.
- bianco: la proposta non risulta di interesse.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# Struttura e componenti Idro-Geo-Morfologiche

	Normativ	va d'uso	Compatibilità con le componenti idro-geomorfologiche										
	Indirizzi	Direttive			Opere o	li proge	tto						
Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale d'Ambito	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione</li> </ul>	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione</li> </ul>	v	TG	Viabilità	inte	vidotti erni ed eterni		zione ttrica				
	A.1 Struttura e componenti Idro-Geo-Morfologich	e	Indirizzi	Direttive	Indirizzi Elirettis	e Indirizz	i Direttive	Indirizzi	Direttive				
Garantire Pequilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;     1.3 Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali.	garantire Pefficienza del reticolo idrografico drenante con particolare riguardo alla tutela delle aree di sorgente e delle aree di pertinenza dei principali corsi d'acqua (Fortore, Saccione, Carapelle, Candelaro e Cervaro) e dei loro affluenti;	- individuano le aree di sorgente e di testata dei bacini idrografici de corsi d'acqua, al fine di una loro tutela dagli impatti delle cocupazioni antropiche; - assicurano adeguati interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del reticolo idrografico finalizzati a incrementarne la funzionalità idraulica attraverso teoniche di ingegneria naturalistica; - assicurano la continutà idraulica impedendo l'occupazione delle aree golenali e di pertinenza dei corsi d'acqua; e la realizzazione in loco di attività incompatibili; - riducono l'artificializzazione dei corsi d'acqua; - riducono l'artificializzazione dei suoli; - realizzano le opere di difesa del suolo e di contenimento dei fenomeni di esondazione ricorrendo a teoniche di ingegneria naturalistica; - favoriscono la riforestazione delle fasce perifluviali e la formazione di aree esondabili:											
Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;     Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.     Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;     Sarantire la sicurezza idrogeomorfologica del	garantire la mitigazione del rischio idraulico e geomorfologico nelle aree a maggiore pericolosità;      tutelare la quantità e la qualità delle acque potabili derivanti dagli invasi idrici montani;	assicurano misure per il contenimento dei fenomeni di erosione accelerata e per la difesa del suolo a basso impatto ambientale attraverso tecniche di ingegneria naturalistica;     individuano i bacini di alimentazione e le aree di pertinenza dei bacini al fine di una tutela della risorsa idrica:											
territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali.  1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;  1.3 Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali.	garantire la conservazione dei suoli dai fenomeni erosivi indotti da errate pratiche colturali;	<ul> <li>favoriscono tecniche colturali agricole e forestali che garantiscano la conservazione dei suoli fertili nelle fasce perifluviali e limitino Perosione lungo i versanti più acclivi;</li> <li>prevedono forme di riqualificazione naturale delle aree già degradate da attività agricola intensiva (disboscamenti, dissodamenti), anche al fine di ridurre fenomeni di intensa erosione del suolo;</li> </ul>											
Realizzare Pequilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;     S. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia.	<ul> <li>tutelare gli equilibri morfodinamici degli ambienti oostieri dai fenomeni erosivi;</li> </ul>	- individuano cartograficamente i sistemi dunali e li sottopongono a tutela integrale e ad eventuale rinaturalizzazione; - promuovono la rinaturalizzazione della fasoia costiera e il contenimento della pressione insediativa; - prevedono una specifica valutazione della compatibilità delle eventuali opere di trasformazione in rapporto alle dinamiche geomorfologiche e meteo marine; - prevedono/valutano la rimozione delle opere che hanno alterato il regime delle correnti costiere e l'apporto solido fluviale, determinando fenomeni erosivi;											
Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri della Puglia;     3.2 II mare come grande parco pubblico della Puglia.	<ul> <li>tutelare le aree demaniali costiere dagli usi incongrui e dall'abusivismo.</li> </ul>	<ul> <li>promuovono la diffusione della conoscenza del paesaggio delle aree demaniali costiere al fine di incrementare la conspevolezza sociale dei suoi valori e di limitarne le alterazioni.</li> </ul>											

Pagina 23 di 59

VEGA sas & URBAN PLANNING

Via delli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881,750251 - Fax 1784412324
mall: info@studlovega.org - websilts: www.studlovega.org

Protocollo: AVVM-PTU

Data emissione: 2023 Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

	- verde: la proposta risulta pienamente coerente;
	- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;
	- rosso: la proposta risulta non coerente.
	- bianco: la proposta non risulta di interesse.



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

#### Compatibilità con le componenti ecosistemiche - ambiental Normativa d'uso Indirizzi Direttive Opere di progetto Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e Cavidotti d'Ambito Stazione nei programmi di competenza, nonché i nei programmi di competenza, nonché i **VTG** Viabilità interni ed soggetti privati nei piani e nei progetti che soggetti privati nei piani e nei progetti che Elettrica esterni comportino opere di rilevante trasformazione comportino opere di rilevante trasformazione A.2 Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali Indirizzi Elirettive Indirizzi Elirettive Indirizzi Elirettive Indirizzi Elirettive Ambientali 2. Migliorare la qualità ambientale del territorio salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica; approfondiscono il livello di conoscenza delle 2.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del componenti della Rete ecologica della biodiversità e ne definiscono specificazioni progettuali e normative al sistema ambientale regionale: fine della sua implementazione: incentivano la 2.8. Elevare il gradiente ecologico degli ecomosaici. realizzazione del Progetto territoriale per il paesaggio regionale Rete ecologica polivalente, con particolare riferimento alla REB; - evitano trasformazioni che compromettano la funzionalità della rete ecologica; Ð 2 Aumentare la connettività e la biodiversità del tutelare i valori ambientali dei principali corsi assicurano la salvaguardia dei sistemi ambientali dei sistema ambientale regionale; d'acqua (Fortore, Saccione, Carapelle, Candelaro e corsi d'acqua al fine di preservare e implementare la **Ecosistemiche** 2.3 Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi Cervaro), dei loro affluenti e del bacino idrico di loro funzione di corridoio ecologico multifunzionali di ecologici multifunzionali. connessione tra le aree montane di sorgente, le pianure e le coste della Capitanata. - prevedono misure atte a impedire l'occupazione delle aree di pertinenza fluviale, e le coste lacustri da strutture antropiche ed attività improprie; - evitano ulteriori artificializzazioni delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua con sistemazioni idrauliche dal forte impatto sulle dinamiche naturali; - prevedono la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua artificializzati: - assicurano la tutela dei valloni e delle aree di 2 Aumentare la connettività e la biodiversità del tutelare i valori ambientali del sistema dei corsi componenti sistema ambientale regionale; d'acqua temporanei discendenti dai valloni di Chieuti e pertinenza dei corsi d'acqua 2.3 Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi temporanei discendenti dai valloni; Serracapriola; ecologici multifunzionali. 1. Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini - salvaguardare i valori ambientali delle aree di individuano anche cartograficamente il reticolo dei idrografici: bonifica presenti lungo la costa (in particolare tra la canali della bonifica al fine di tutelarlo integralmente da 9. Valorizzare e riqualificare i paesaggi costieri foce del Fortore e la foce del Saccione) attraverso la fenomeni di semplificazione o artificializzazione da della Puglia. riqualificazione in chiave naturalistica delle reti dei valorizzare come microcorridoi ecologici multifunzionali integrati nella rete ecologica canali; regionale; - prevedono interventi di valorizzazione e Ð riqualificazione naturalistica delle sponde e dei canali della rete di bonifica idraulica; Struttura 2 Aumentare la connettività e la biodiversità del - salvaguardare e valorizzare la multifunzionalità degli - prevedono la conservazione degli ecosistemi sistema ambientale regionale; ecosistemi forestali montani. forestali di maggiore rilievo naturalistico: - favoriscono la gestione dei boschi basata sulla silvicoltura naturalistica; - prevedono la conservazione, promuovono e incentivano l'ampliamento e il ripristino delle formazioni forestali montane; 7 - promuovono il miglioramento e la razionalizzazione ⋖ della raccolta e della trasformazione dei prodotti del bosco e della relativa commercializzazione.

VEGA sas & URBAN PLANNING
Via delli Carri, 48 - 71121 Foggie - Rel. 0881,76251 - Fox 1784412224
mail: info@tradiovega.org - website: www.studiovega.org

Protocollo: AVVM-PTU

Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

File: Relazione Compatibilità

- verde: la proposta risulta pienamente coerente;

- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;

- rosso: la proposta risulta non coerente.

- bianco: la proposta non risulta di interesse.

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Pagina 25 di 59

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# culturali storico Ð Struttura e componenti antropiche A.3.1 Componenti dei paesaggi rurali A.3

	Normativ	renza con le componenti antropiche e storiche: paesaggi i									
	Indirizzi	Direttive				Opere di	progeti	to			
Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale d'Ambito	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione</li> </ul>	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione</li> </ul>			Viabilità		inter	idotti rni ed erni		trica	
A.3	Struttura e componenti antropiche e storico – cu	lturali A.3.1 Componenti dei paesaggi rurali	Indirizzi Di	irettive	Indirizzi	Direttive	Indirizzi	Direttive	Indirizzi	<i>Direttis</i>	
<ol> <li>Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storioi;</li> <li>Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storioi.</li> </ol>	<ul> <li>salvaguardare l'integrità, le trame e i mosaici colturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito, con particolare riguardo: (i) il mosaico rurale periurbano dei borghi montani; (ii) il mosaico agrosilvopastorale dei Monti Dauni (iii) le aree rurali a cerealicoltura tra le foci del Fortore e del Saccione; (iv) le aree della bonifica tra marina di Chieuti e la foce del Fortore;</li> </ul>	<ul> <li>individuano e perimetrano nei propri strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali descritti a fianco e gli elementi che li compongono al fine di tutelarne Pintegrità, con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;</li> <li>incentivano le produzioni tipiche di qualità e le molteplici cultivar storiche dei Monti Dauni anche come fattore di competitività del turismo dei circuiti enogastronomici:</li> </ul>									
4. Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storioi; 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storioi; 4.4 Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica; 5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo; 5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati; 5.2 Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secoco.	- conservare e valorizzare i paesaggi silvopastorali dei Monti Dauni attraverso una conversione multifunzionale della pastorizia;	<ul> <li>prevedono, incentivano e promuovono il presidio ambientale negli ecosistemi silvopastorali aperti attraverso il sostegno alle attività economiche legate alla pastorizia, anche in associazione ad attività di accoglienza turistica;</li> </ul>									
4. Piqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storioi; 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storioi; 4.4 Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica; 5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo; 5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati; 5.2 Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco.	- conservare e valorizzare l'edilizia e i manufatti rurali storici e il loro contesto di riferimento attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura;	<ul> <li>individuano l'edilizia rurale storica, in particolare le masserie cerealicole al fine della loro conservazione, estesa anche ai contesti di pertinenza;</li> <li>promuovono misure atte a contrastare l'abbandono del patrimonio insediativo storico dei borghi rurali di montagna attraverso il sostegno alla funzione produttiva di prodotti di qualità e l'integrazione dell'attività con l'accoglienza turistica;</li> <li>promuovono misure atte a contrastare l'abbandono o la dispersione insediativa a cui sono soggette le borgate della Riforma, attraverso il recupero e la valorizzazione delle tracce e delle strutture insediative che caratterizzano i loro paesaggi</li> </ul>									
5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo; 5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati;	<ul> <li>valorizzare i sistemi dei beni culturali nel contesti agro- ambientali;</li> </ul>	<ul> <li>promuovono la fruizione dei contesti topografici stratificati (CTS) di Dragonara, Montecorvino, Alta valle del Celone, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità doloe e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;</li> <li>promuovono la conservazione e valorizzazione dei valori patrimoniali archeologici e monumentali, attraverso la tutela dei valori del contesto e conservando il paesaggio rurale per integrare la dimensione paesistica con quella culturale del bene patrimoniali.</li> </ul>									



AVVM-PTU Protocollo:

Data emissione: 2023 Committente:

Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B

- verde: la proposta risulta pienamente coerente;
- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;
- rosso: la proposta risulta non coerente.
- bianco: la proposta non risulta di interesse.



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# 2 m - Struttura e componenti antropiche e storico-culturali componenti dei paesaggi urbani **A3**

		Normativa d'uso	renza con le componenti antropiche e storiche:paesaggi ur											
Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale d'Ambito	Indirizzi - Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che	Direttive - Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:	∨те		Opere d Viabilità		Cavidotti interni ed esterni		Stazione Elettrica					
	comportino opere di rilevante													
A3 - Struttura	a e componenti antropiche e stori	co-culturali 3.2 componenti dei paesaggi urbani	Indirizzi	Direttive	ndirizzi	Direttive	Indirizzi	Direttive	Indirizzi	Direttive				
Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga dutata     Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo     Fiqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee.	tutelare e valorizzare le specificiò è i caratteri identitari dei centri e dei sistemi insediativi storici e il riconoscimento delle invarianti morfotipologiche urbane e territoriali così come descritti nella sezione B;	<ul> <li>riconoscono e valorizzano le invarianti morfotipologiche urbane e territoriali, in particolare (i) il sistema lineare dei centri della valle del Fortore all'ineati per fasce parallele; (ii) il sistema a ventaglio di Lucera che interconnette i centri collinari in posizione ribassata rispetto alla linea di crinale; (iii) il sistema dei centri che si sviliuppano in posizione sopraelevata lungo le vali del Cervaro e del Carapeller;</li> <li>salvaguardano la riconoscibilità morfotipologica dei centri urbani storici e dei morfotipi territoriali con le loro relazioni storiche e paesaggistiche tra il sistema dei centri e lo spazio rurale;</li> <li>salvaguardano e promuovono la mixité funzionale e sociale dei centri storici con particolare attenzione alla valorizzazione delle tradizioni produttive artigianali;</li> <li>tutelano i manufatti storici e gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei recenti processi di edificazione;</li> <li>contrastano l'insorgenza di espansioni abitative in discontinuità con i tresuti urbani preesistenti, e favoriscono progetti di recupero paesaggistico dei margini urbani;</li> <li>promuovono la conoscenza dei centri montani, inserendoli nei circulti previsti dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale Il Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce.</li> </ul>												
Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo;     9.4 Filiqualificare ecologicamente gli insediamenti a specializzazione turistico- balneare.	- salvaguardare il sistema ambientale costiero; -	<ul> <li>promuovono il miglioramento dell'efficienza ecologica dei tessuti edilizi a specializzazione turistica e dei complessi residenziali-turistico-ricettivi presenti lungo il litorale adriatico;</li> <li>salvaguardano i caratteri di naturalità della fascia costiera e riqualificano le aree edificate più critiche in prossimità della costa, attraverso la dotazione di un efficiente rete di deflusso delle acque e la creazione di un sistema di aree verdi che integrino isole di naturalità e agricole residue;</li> </ul>												
6. Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee; 6.3 Definire i margini urbani e i confini dell'urbanizzazione; 6.4 Contenere i perimetri urbani da nuove espansioni edilizie e promuovere politiche per contrastare i consumo di suolo; 6.5 Promuovere la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero del patrimonio edilizio esistente; 6.6 Promuovere la riqualificazione delle urbanizzazioni perifieriohe; 6.7 Riqualificare gli spazi aperti periurbani e/o interolusi; 6.8 Potenziare la multifunzionalità delle aree agricole periurbane.		<ul> <li>specificano, anche cartograficamente, gli spazi aperti interclusi dai tessuti edilizi urbani e gli spazi aperti prefurbani;</li> <li>individuano, anche cartograficamente, le urbanizzazioni abusive o paesaggisticamente improprie, ne mitigano gli impatti, ed eventualmente prevedono la loro delcoalizzazione anche tramite apposite modalità perequative;</li> <li>ridefiniscono i margini urbani attraverso il recupero della forma compiuta dei rifronti urbani uverso lo spazio agricolo e naturale, in particolare nei centri di crinale; potenziano il rapporto ambientale, alimentare, fruitivo, rioreativo, fra i borghi e la campagna ai diversi livelli territoriali, in coerenza con quanto indicato dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale Patto città/campagna;</li> </ul>												
Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storioi;     Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo.	<ul> <li>tutelare e valorizzare il patrimonio di beni culturali nei contesti di valore agro-ambientale;</li> </ul>	<ul> <li>- Favoriscono la realizzazione dei progetti di fruizione dei contesti topografici stratificati (CTS), e monumentali presenti sulla superficie dell'ambito attraverso l'integrazione di tali aree in circuiti fruitivi del territorio, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;</li> <li>valorizzano i paesaggi della bonifica e i centri della riforma agraria, con il restauro del tessuto originario e di riqualificazione delle aggiunte edilizie, contrastano la proliferazione di edificazioni lineari che trasformano il rapporto tra edificato e spazio agricolo caratteristico della riforma;</li> </ul>												
Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee; a115 Garantire la qualità paesaggistica e ambientale delle aree produttive attraverso la definizione di regole e valutazioni specifiche.	riqualificare le aree produttive dal punto di vista paesaggistico, ecologico, urbanistico edilizio ed energetico;	<ul> <li>individuano, anche cartograficamente, le aree produttive da trasformare prioritariamente in APPEA (Aree Produttive Paesaggisticamente e Ecologicamente Attrezzate) secondo quanto delineato dalle Linee guida sulla progettazione e gestione di aree produttive paesisticamente e ecologicamente attrezzate;</li> <li>promuovono la riqualificazione delle aree produttive e commerciali di tipo lineare.</li> </ul>												



Protocollo: AVVM-PTU

Data emissione: 2023 Committente: Ediso

Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

File: Relazione Compatibilità

- verde: la proposta risulta pienamente coerente;

- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;

- rosso: la proposta risulta non coerente.

- bianco: la proposta non risulta di interesse.

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

	Indirizzi	Mormativa d'uso Direttive	Coerenza con le componenti visivo percettive Opere di progetto									
Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale d'Ambito	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei</li> </ul>	<ul> <li>Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei programmi di competenza, nonché i soggetti privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale:</li> </ul>		ГG	Vial	bilità	Cavic interr	lotti si ed erni	Staz Eleti	trica		
		componenti visivo percettive	Indiricei	Direttive	Indirice	Direttive	Indiriaer .	Direttive	Indiricci	Direttive		
Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata.	<ul> <li>salvaguardar e valorizzare le componenti delle figure territoriali dell'ambito descritte nella sezione B.2 della scheda, in coerenza con le relative Regole di riproducibilità (sezione B.2.3.1);</li> </ul>	<ul> <li>impediscono le traformazioni territoriali (twovi inacdiamenti rezidenziali turistici e produttivi, uvove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tenchogici ed iproducione energeticis, che alterino o compromettano le componenti e la relazioni funcionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali; individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sazione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle ralazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, cocologiche, e ne mitigano gli importa.</li> </ul>										
Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata.	<ul> <li>salvaguardare e valorizzare lo skyline dei Monti Dauni, quale elemento caratterizzante l'identità regionale e d'ambito. Salvaguardare e valorizzare, inoltre, gli altri orizzonti persistenti dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione</li> </ul>	<ul> <li>individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediacono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche; impediacono le trasformazioni territoriali (nuovi insedimenti residenziali; turzitaci perduttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetici) che compromettano o alterino il profilo e la struttura del costone dauno caratterizzata secondo quanto descritto nella sezione B.2;</li> </ul>										
Valorizzare la struttura estetico- percettiva dei paesaggi della Puglia;     Salvaguardare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine regionale.	<ul> <li>salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizaste da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;</li> </ul>	<ul> <li>individuano cartograficamente le vivauli di rilevante valore paesaggistico che carattarisasno l'identità dell'ambito, a fine di grarattine la tutela e la veoirosazione; impediacono le tratormazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle vizuali panoramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano;</li> <li>valorizzano le vizuali panoramiche come risoras per la promozione, anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale-paesaggistica e l'aggregazione sociale;</li> </ul>										
S. Valorizzare il patrimonio identitario culturale- insediativo. 7. Valorizzare la struttura estetico- percettiva dei  paesaggi della Puglia; 7.2 Salvagurdare i punti panoramici e  le visuali  panoramiche (bacini visuali, fulcri  visivi).	salvaguradare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenca dei nuclei insediatri principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale posto in posizione orografice privilegiats, dal quale sia possibile cogliere visuali panoramiche di insteme dei paesaggi i dentificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondensa dei terrasa: inaturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e centieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle	<ul> <li>verificano i punti panoramici potenziali indicati dal PPTR ed individuano cartograficamente gli altri alti naturali o autorpio-culturali da cui è possibile cogliere visuali panoramiche di insieme delle "Rivere territorial", così come descritte nella Secione B delle schede, al fine di tuttelarli e promuovere la fruicione paesaggiatric dell'ambito;</li> <li>individuano i corrispondenti coni visuali e la rece di visuale in escri ficadenti al fine di garantine la tuttela; impediescono modifiche allo estoto dei luoghi che interferiscano con i coni visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del panorama; riducono gli ostacoli che impediescono l'accesso al behvedere o ne compromettano il campo di percezione visiva e definiscono le misure necessirie a migliorane l'accessibilità, individuano gli elementi detrattori che interferiscono coni coni visuali estabiliscono le asioni più opportune per un ripristino del valore paesaggiatico del luoghi e per il miglioramento della percesione visiva edgli estesi;</li> <li>promuovono i punti panoramici come risorsa per la fruisione paesaggistica dell'ambito in quanto punti di accesso visuale preferensiali alle figure territoriali salle bellezze panoramiche in coerenas con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Statema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;</li> </ul>										
5. Valorizzare il patrimonio identitario culturale ineediativo;  5.6 Riqualificare e recuperare l'uso delle infrastrutture storiche (etrade, ferrovic, sentieri, tratturi);  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;  7.3 Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovic e i percorzi panoramici e di interesse paesistico-ambientale.	<ul> <li>salvaguardare, riqualificare e valoriszare i percorsi, le strade e ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella secione A.3.6 della scheda;</li> </ul>	<ul> <li>implementano l'elenco delle le atrade panoramiche indicate dal PPTR (Progetti territoriali per il paesaggio regionale da PPTR Sistema infrastruturale per la Mobilità dolle), del dividivano cartograficamente le altre atrade da cui è possibile cogliere vieuali di incieme delle figure territoriali dell'ambito; individuano fasce di rispetto a tutela della fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e impediacono le trasformacioni territoriali lungo i margini atradali che compromettano le vieuali panoramiche;</li> <li>definiacono i criteri per la realizsazione delle opere di corredo alle infrastrutture per la mobilità (aree di sosta attreasate, eeganletica e cartelloniatica, barriera soustiche) in funcione della limitazione degli impatti sui quadri paesaggiatici;</li> <li>indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le vieuali panoramiche e stabiliscono le asioni più opportune per un ripristici del valore paesaggiatica della partica del anche paesaggiatica dell'ambito in quanto canali di accesso vieuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche, in cortenza con le indicazioni dei Propetti territoriali per il paesaggio regionale del bellezze panoramiche, in cortenza con le indicazioni dei Propetti territoriali per il paesaggio regionale del</li> </ul>										
5. Valorizarae il patrimonio identitario culturale- insediativo; 5.5 Recaperare la percettibilità e l'accessibilità monumentale alle città storiche; 7. Valorizarae la struttura estetico- percettiva dei paesaggi della Puglia; 7.4 Salvaguardare e riqualificare i viali storici di accesso alla città; 7.1 Garantire la qualità territoriale e  paesaggiatica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione.	<ul> <li>salvaguardare, riqualificare e valorizare gil assi storici di accesso alla città e le corrispettive visuali verso le "porte" urbane.</li> </ul>	<ul> <li>individuano i viali storici di accesso alle città, al fine di garantirne la tutela e ripristinare dove possibile le condicioni originarie di continuità visiava verso il fronce utabano, impediecono interventi lungo gli assi di accesso storici che comportino la riduatone o alterazione delle visuali prospettiche verso il fronte urbano, evitando la formazione di barriere e gli effetti di discontinuità; impediscono interventi che alterino lo skyline urbano o che interferiscano con le relazioni visuali tra asse di ingresso e fullcri visivi urbani; astuano mizure di riqualificasione dei margini lungo i viali storici di accesso alle città attraverso la regolamentazione unitaria dei manufatti che definiscono i fronti stradali e dell'arredo urbano; prevedono mizure di riqualita degli elementi presenti lungo i viali storici di accesso che rappresentano quinte visive di pregio (filari alberati, ville periurbane).</li> </ul>										

AVVM-PTU Protocollo:

Data emissione: 2023

Edison Rinnovabili Spa Committente:

Pagina 27 di 59

N° commessa: 2023-011B

File: Relazione Compatibilità

verde: la proposta risulta pienamente coerente; giallo: la proposta risulta parzialmente coerente; - rosso: la proposta risulta non coerente. - bianco: la proposta non risulta di interesse.



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# 2.2.4 Rapporto di conformità dell'opera con le regole di riproducibilità delle invarianti

Gli obiettivi di qualità derivano, anche dalle "regole di riproducibilità" delle invarianti, come appresso individuate in ragione degli aspetti e caratteri peculiari dell'ambito di riferimento.

Queste regole le specifiche finalità cui devono tendere i soggetti attuatori, pubblici e privati, del PPTR perché siano assicurate la tutela, la valorizzazione ed il recupero dei valori paesaggistici riconosciuti all'interno degli ambiti, nonché il minor consumo del territorio. Pertanto il perseguimento degli obiettivi di qualità è garantita dalla conformità dell'intervento con le regole di riproducibilità dell'invariante predominante interessata oltre dalle disposizioni normative contenute nel Titolo VI delle NTA del PPTR riguardante i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti ricadenti nell'area di intervento, precisando che del disposizioni normative di cui innanzi, con particolare riferimento a quelle di tipo conformativo, vanno lette alla luce del principio in virtù del quale è consentito tutto ciò che la norma non vieta.

Nel caso specifico seppur le opere previste dal progetto di "IR B\_ 86VTAD7-IR\_Edison\_VolturaraMotta" interessino le due figure territoriali "LA MEDIA VALLE DEL FORTORE E LA DIGA DI OCCHITO" e i "I MONTI DAUNI SETTENTRIONALI", la maggior parte delle opere interessano a livello di omogeneità e caratteristica territoriale di crinale la figura dei Monti Dauni settentrionali e pertanto l'analisi di conformità si concentrerà esclusivamente su quest'ultima figura.

#### I MONTI DAUNI SETTENTRIONALI

#### DESCRIZIONE STRUTTURALE DELLA FIGURA TERRITORIALE

Questa figura afferisce (insieme alla figura territoriale di Lucera, dell'ambito del Tavoliere) al morfotipo territoriale 20, "Il sistema a ventaglio di Lucera", ovvero a quel sistema di strade a ventaglio lungo i versanti dei Monti Dauni nord occidentale che, partendo dalla cerniera di Lucera, interconnettono i centri collinari in posizione ribassata alla linea di crinale. Un crinale pressoché continuo separa la figura territoriale dal sistema della media valle del Fortore.

La sua struttura è caratterizzata da valli poco incise e ampie, generate da torrenti a carattere prevalentemente stagionale, che si alternano a versanti allungati in direzione nord-ovest / sud-est, sui quali si attestano, in corrispondenza del crinale, gli insediamenti principali affacciati direttamente sulla grande piana del Tavoliere. A nord si accentrano i nuclei di Casalnuovo Monterotaro, Casalvecchio di Puglia, Castelnuovo della Daunia, che definiscono per prossimità un sistema riconoscibile attestato sui crinali, mentre poco più a sud il sistema delle strade a ventaglio che si diparte da Lucera intercetta i centri di Pietra Montecovino, Motta Montecorvino, Volturino, Alberona, Biccari, Faeto, Castelluccio Valmaggiore, rafforzandone le relazioni con le città del Tavoliere.



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

In questa figura le estese coperture di seminativo del Tavoliere si frammentano salendo verso ovest mentre le aree boscate attraverso la struttura delle serre penetrano a est verso la piana.

#### TRASFORMAZIONI IN ATTO E VULNERABILITÀ DELLA FIGURA TERRITORIALE

I processi di abbandono che coinvolgono i Monti Dauni hanno indebolito sia il rapporto di lunga durata che gli stessi centri mantenevano con l'immediato intorno (orti, frutteti, una netta separazione dei tessuti urbani densi dalla campagna di prossimità) sia con l'intorno più ampio (il mosaico di macchie boschive, seminativo). L'iniziale carattere di episodicità degli impianti eolici è stato sostituito da una maggiore estensione del fenomeno: proprio in questa figura, in posizione di quinta scenica rispetto al Tavoliere, gli impianti assumono un carattere immanente, contrapponendosi visibilmente alle invarianti territoriali di lungo periodo e divenendo una delle più rilevanti criticità.

#### OBIETTIVI DI QUALITA' PAESAGGISTICA

Di seguito si propone una verifica di conformità alle *"regole di riproducibilità*" dell'invariante interessata con il progetto in esame, attraverso la seguente classificazione:

- verde: la proposta risulta pienamente coerente;
- giallo: la proposta risulta parzialmente coerente;
- rosso: la proposta risulta non coerente.
- bianco: la proposta non risulta di interesse.

Invarianti Strutturali (sistemi e componenti che strutturano la figura territoriale)	Stato di conservazione e criticità (fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità della figura territoriale)	Regole di riproducibilità delle invarianti strutturali	Compatibilità interventi
	La riproducibili	tà dell'invariante è garantita:	
Il sistema dei principali lineamenti è costituito da: il crinale della catena appenninica e dalla	- Alterazione e compromissione dei profili morfologici delle scarpate con trasformazioni territoriali quali: cave e impianti tecnologici;	- Dalla salvaguardia dell'integrità dei profili morfologici che rappresentano riferimenti	Trattandosi di un integrale ricostruzione di un impianto esistente con drastica
successione di contro crinali che degradano verso il Tavoliere; le vette principali (M. Cornacchia 1151 m; Monte	- Localizzazioni sui versanti di impianti fotovoltaici e pale eoliche che rappresentano elementi di forte impatto paesaggistico;	visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini;	riduzione di aerogeneratori, la sua realizzazione comporta un netto miglioramento
S. Vito 1015 m); Questi elementi rappresentano i principali riferimenti visivi della figura e i luoghi privilegiati da cui è possibile percepire il paesaggio del Tavoliere.	- L'estrema eterogeneità litologica e l'accentuata acclività del substrato determinano una forte instabilità dei versanti, interessati da intensi e frequenti movimenti franosi, aggravati da cattive pratiche agricole (disboscamenti, dissodamenti, ecc)		della salvaguardia delle visuali e dell'integrità dei profili dell'ambito.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B





Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Invarianti Strutturali (sistemi e componenti che strutturano la figura territoriale)	Stato di conservazione e criticità (fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità della figura territoriale)	Compatibilità interventi	
Il sistema idrografico è costituito dagli affluenti del torrente Candelaro, che si sviluppano a ventaglio in direzione ovest - est verso il Tavoliere. Poco incisi e molto ramificati alle quote più elevate, tendono via via ad organizzarsi in corridoi ben delimitati e morfologicamente significativi procedendo verso le aree meno elevate.	- Occupazione antropica delle superfici naturali degli alvei dei corsi d'acqua (costruzione di abitazioni, infrastrutture viarie, impianti, aree destinate a servizi), che hanno contribuito a frammentare la naturale costituzione e continuità delle forme del suolo, e a incrementare le condizioni di rischio idraulico;  - Interventi di regimazione dei flussi torrentizi come: costruzione di dighe, infrastrutture, o l'artificializzazione di alcuni tratti; che hanno alterato i profili e le dinamiche idrauliche ed ecologiche dei torrenti, nonché l'aspetto paesaggistico;	tà dell'invariante è garantita:  - Dalla salvaguardia della continuità e integrità dei caratteri idraulici, ecologici e paesaggistici dei torrenti dei Monti Dauni e dalla loro valorizzazione come corridoi ecologici multifunzionali per la fruizione dei beni naturali e culturali che si sviluppano lungo il loro percorso;	Trattandosi di un integrale ricostruzione di un impianto esistente con drastica riduzione di aerogeneratori, la sua realizzazione comporta il riutilizzo di buona parte delle aree già occupate dagli impianti esistenti da dismettere.
Il sistema agro-ambientale dei Monti Dauni settentrionali è caratterizzato da mosaici agrari a trama fitta, in corrispondenza dell'insediamento, con vaste aree a seminativo alternate a pascoli e, nei versanti più acclivi, ad ampie superfici boscate. Il bosco, in particolare, rappresenta la componente essenziale del paesaggio dei Monti Dauni, un patrimonio naturalistico ed ecosistemico con elementi di pregio e habitat di interesse comunitario, nonché specie vegetali rare.	- Erosione del mosaico agrario periurbano, in corrispondenza dei centri, a vantaggio dell'espansione edilizia;  - Interventi di disboscamento o introduzione di specie alloctone che hanno contribuito ai diffusi fenomeni di dissesto idrogeologico e compromesso il valore naturale e paesaggistico del patrimonio boschivo;  - Tendenze di abbandono delle attività agro-silvo-pastorali.	- Dalla salvaguardia del patrimonio boschivo e delle specie autoctone di alto valore naturalistico; -Dalla valorizzazione e promozione del presidio ambientale negli ecosistemi agrosilvo-pastorali montani attraverso il sostegno alle attività economiche legate alla pastorizia, silvicoltura, anche in associazione all'accoglienza turistica	Trattandosi di un integrale ricostruzione di un impianto esistente con drastica riduzione di aerogeneratori, la sua realizzazione migliora le condizioni economiche e agricole esistenti con recupero di molte aree da destinare all'uso agricolo.
Il sistema insediativo è costituto dai piccoli borghi	- Tendenze di abbandono e degrado dei centri montani;	- Dalla salvaguardia della riconoscibilità del carattere	Il progetto di integrale ricostruzione proposto



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Invarianti Strutturali (sistemi e componenti che strutturano la figura territoriale)	Stato di conservazione e criticità (fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità della figura territoriale)	Regole di riproducibilità delle invarianti strutturali	Compatibilità interventi
	La riproducibili	tà dell'invariante è garantita:	
fortificati di Casalnuovo Monterotaro, Casalvecchio di Puglia, Castelnuovo della Daunia e Pietra Montecovino, Motta Montecorvino, Volturino, Alberona, Biccari, Faeto, Castelluccio Valmaggiore, che si collocano compatti in corrispondenza dei contro crinali a dominio della piana del Tavoliere e sono testimonianza del ruolo di presidio storico del territorio appenninico. Questi sono collegati tra loro da una strada di crinale e a Lucera da un sistema di strade a ventaglio che discendono i contro crinali.	- A fronte della forte riduzione della popolazione residente, si è moltiplicata per quattro, tuttavia, negli ultimi cinquant'anni la superficie urbanizzata, anche per dissennate iniziative di promozione turistica (megalottizzazioni e i recenti villaggi "primavera").	compatto degli insediamenti di crinale e delle loro relazioni con il paesaggio agro-silvo- pastorale; ' - Dalla valorizzazione e promozione del presidio territoriale nella aree montane attraverso il sostegno alle attività economiche legate alla pastorizia, silvicoltura, anche in associazione all'accoglienza turistica; - Dalla tutela e valorizzazione dei siti e dei beni archeologici dei castelli: attraverso la realizzazione di progetti di fruizione integrata del patrimonio storico culturale e ambientale dei Monti Dauni.	comporterà un significativo aumento delle royaltis a favore delle comunità locali al fine del sostegno promozionale turistico e del recupero e valorizzazione delle componenti culturali ed ambientali
Il sistema rado dell'edilizia rurale dei Monti Dauni	- Alterazione e compromissione dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali delle masserie storiche attraverso fenomeni di parcellizzazione del fondo o aggiunta di corpi edilizi incongrui; abbandono e progressivo deterioramento dell'edilizia e degli spazi di pertinenza.	- Dalla salvaguardia e recupero dei caratteri morfologici del sistema dell'edilizia rurale storica; nonché dalla sua valorizzazione per la ricezione turistica e la produzione di qualità (agriturismi);	Il progetto di integrale ricostruzione proposto comporterà un significativo aumento dei compensi in DDS a favore delle aziende agricole esistenti al fine del sostegno per la promozione del turismo e delle produzioni di qualità

Tabella 2. Rapporto delle opere di impianto con le regole di riproducibilità delle invarianti

# 2.2.5 Rapporto di compatibilità dell'opera con i Beni ed Ulteriori Contesti Paesaggistici

Gli interventi che comportino modificazione dello stato dei luoghi sui BP Beni Paesaggistici, individuati dal Dlgs 42/2004, fatti salvi gli interventi espressamente esclusi a norma di legge, sono subordinati all'autorizzazione paesaggistica prevista dal Codice rilasciata nel rispetto delle relative procedure indicate dal PPTR, mentre gli interventi che comportino modificazione dello stato dei luoghi sugli Ulteriori Contesti Paesaggistici individuati dal PPTR, fatti salvi gli interventi espressamente esclusi ai sensi dell'art. 91 commi 11



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

e 12 delle NTA del PPTR, , sono subordinati al rilascio della Compatibilità Paesaggistica prevista dell'art. 91 rilasciata nel rispetto delle relative procedure indicate dal PPTR.

L'insieme dei beni paesaggistici e degli ulteriori contesti paesaggistici individuati dal PPTR è organizzato in tre strutture, a loro volta articolate nelle componenti:

# 6.1. Struttura idrogeomorfologica;

- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- 6.1.2 Componenti idrologiche

#### 6.2. Struttura ecosiStemica e ambientale;

- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali;
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici;

#### 6.3. Struttura antropica e storico-culturale;

- 6.3.1 Componenti culturali e insediative;
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi.

INDIRIZZI E DIRETTIVE DI TUTELA DEL PPTR

Nella scheda di sintesi appresso redatta del rapporto tra le opere previste ed in Beni e gli Ulteriori Contesti Paesaggistici si evince quanto segue:

- a) Tutte le opere di progetto non interessano Beni Paesaggistici e pertanto a norma del PPTR non sono soggette al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica Ordinaria;
- b) Ai sensi dell'art. 89 co.1 punto b2) delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR vigente in Regione Puglia, sono considerati interventi di rilevante trasformazione ai fini dell'applicazione della procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica, tutti gli interventi assoggettati dalla normativa nazionale e regionale vigente a procedura di VIA, nonché a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.

La proposta di realizzazione dell'impianto proposto non risulta per legge sottoposto alla Valutazione di Impatto Ambientale ma a verifica di assoggettabilità a VIA (art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017, Allegato IV punto 2 lettera b) quindi è da ritenersi un intervento di rilevante trasformazione dei luoghi e pertanto sottoposto alla verifica di compatibilità con la normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito "Monti dauni".

c) Alcune opere di progetto non interessano Ulteriori Contesti Paesaggistici e pertanto a norma dell'art. 91 del PPTR sono sottoposti ad accertamento di compatibilità paesaggistica.



Protocollo: AVVM-PTU Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa 2023-011B

N° commessa:

Relazione Compatibilità



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

OPERE  OPER  OPERE  OPER  OP	Rapporto delle opere con iBeni Paesaggistici (BP) e Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)															$\Box$																					
Composition			STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA												STRUTTURA ECOSITEMICA E AMBIENTALE										STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE												
WTG YM03 e piazzola 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	-	aree	protet	te e dei		nponen															
WTG VMO1 e piazzola	OPERE	BP Territori costieri	BP Territori contermini ai laghi	BP Fiumi, torrenti e corsi d'acqua	Reticolo idrografic-	UCP Sorgenti	Aree soggette a idrogeologico	UCP Versanti	UCP Lame e Gravine	UCP Doline	UCP Grotte	UCP Geositi	UCP Inghiottitoi	UCP Cordoni dunari	BP Boschi	BP Zone Umide Ramsar	UCP Aree umide	UCP Prati e pascoli naturali	UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	UCP Area di rispetto dei boschi	BP Parchi e Riserve	UCP Siti di rilevanza naturalistica	Area di rispetto dei parchi delle riserve regionali	BP Immobili e aree di notevole interesse pubblico	BP Zone gravate da usi civici	Zone	UCP Città consolidata	UCP siti e beni storico culturali	UCP aree rete dei tratturi	UCP aree a rischio archeologico	UCP Area rispetto culturali insediative	UCP Paesaggi rurali	UCP Strade a valenza paesaggistica	UCP Strade panoramiche	UCP Luoghi panoramici	UCP Coni visuali	
WTG VMO2 e piazzola 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG E PIAZZOLE																																				
WTG VMO3 e piazzola 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM01 e piazzola	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO4 e piazzola 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM02 e piazzola	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMOS e piazzola 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM03 e piazzola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO6 e piazzola   0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM04 e piazzola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO7 e piazzola 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM05 e piazzola	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO8 e piazzola 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM06 e piazzola	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VIADILITA'  WTG VMO1 viabilità 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM07 e piazzola	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO1 viabilità 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM08 e piazzola	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO2 viabilità 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG A VIABILITA'																																				
WTG VMO3 viabilità 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM01 viabilità	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO4 viabilità 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM02 viabilità	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO5 viabilità 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM03 viabilità	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO6 viabilità 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM04 viabilità	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO7 viabilità 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM05 viabilità	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WTG VMO8 viabilità 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM06 viabilità	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
AREE DI CANTIERE  Area cantiere N. 1	WTG VM07 viabilità	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Area cantiere N. 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	WTG VM08 viabilità	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
STAZIONI ELETTRICHE Stazione utente 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AREE DI CANTIERE																																				
Stazione utente 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAVIDOTTO MT  Cavidotto interno 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0			_	_	١.				_		•	_	_	•	_	_		_	_	١.	_												0			0	
Cavidotto interno 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		U	U	U	U	U	1	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
CAMODITO ESTERNO   0   0   0   1   0   0   0   0   0   0	Cavidotto interno	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabella 3.. Rapporto delle opere di impianto con le regole i Beni e gli Ulteriori Contesti Paesaggistici



Protocollo: AVVM-PTU
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-011B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Detto ciò seppur vi sia da parte del proponente di sottoporre volontariamente il progetto proposto alla Valutazione di Impatto Ambientale ovvero alla verifica del rispetto della normativa d'uso della scheda d'Ambito ed alla compatibilità paesaggistici con gli ulteriori contesti paesaggistici interessatisi, si evidenzia che:

1. Le aree di intervento non interessano i paesaggi rurali individuati e descritti dall'art. 76 comma 4 delle NTA del PPTR, che recita:

"Consistono in quelle parti di territorio rurale la cui valenza paesaggistica è legata alla singolare integrazione fra identità paesaggistica del territorio e cultura materiale che nei tempi lunghi della storia ne ha permesso la sedimentazione dei caratteri.

Essi ricomprendono:

- a) i parchi multifunzionali di valorizzazione, identificati in quelle parti di territorio regionale la cui valenza paesaggistica è legata alla singolare integrazione fra le componenti antropiche, agricole, insediative e la struttura geomorfologica e naturalistica dei luoghi oltre che alla peculiarità delle forme costruttive dell'abitare, se non diversamente cartografati, come individuati nelle tavole della sezione 6.3.1:
  - il parco multifunzionale della valle dei trulli
  - il parco multifunzionale degli ulivi monumentali
  - il parco multifunzionale dei Paduli
  - il parco multifunzionale delle serre salentine
  - il parco multifunzionale delle torri e dei casali del Nord barese
  - il parco multifunzionale della valle del Cervaro.
- b) paesaggi perimetrati ai sensi dell'art. 78, co. 3, lettera a) che contengono al loro interno beni diffusi nel paesaggio rurale quali muretti a secco, siepi, terrazzamenti; architetture minori in pietra a secco quali specchie, trulli, lamie, cisterne, pozzi, canalizzazioni delle acque piovane; piante, isolate o a gruppi, di rilevante importanza per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica; ulivi monumentali come individuati ai sensi della LR 14/2007; alberature stradali e poderali."
- 2. Il Comune di Volturara Appula e Motta Montecorvino (FG) nel proprio piano regolatore vigente, anche in coerenza con il Documento Regionale di Assetto Generale di cui all'art. 4 della L.R.27 luglio 2001, n. 20 "Norme generali di governo e uso del territorio" e del DPP del PUG NON HA riconosciuto e perimetrano ulteriori paesaggi rurali di cui all'art. 76, co.4 lett. b) meritevoli di tutela e valorizzazione, con particolare riguardo ai paesaggi rurali tradizionali che presentano ancora la persistenza dei caratteri originari e NON CONTIENE nelle proprie norme specifiche discipline finalizzate alla salvaguardia di paesaggi rurali ma ha riconosciuto solo quelli individuati dal PPTR.



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

File: SIA Programmatico



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

3. Premesso che il cavidotto interrato seppur interessi Beni Paesaggistici (Acque Pubbliche) ai sensi dell'art. 91 comma 12 delle NTA del PPTR e dell'art. 2 Allegato A lettera A.15 del DPR n. 31 del 13/02/2017 (Sentenza del Tribunale Amministrativo Regionale della Campania sezione staccata di Salerno (Sezione Seconda) N. 01556/2023 REG.PROV.COLL. N. 00695/2023 REG.RIC. del 26/06/2023), risulta escluso dall'autorizzazione paesaggistica, il resto delle opere interessano ESCUSIVAMENTE Ulteriori Contesti Paesaggistici, quali:

# Componenti geomorfologiche

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, si rileva la presenza di interferenze rispetto ai seguenti e rispetto agli UCP Versanti art. 53 del PPTR - Art. 53 comma 3:

Nel rispetto delle norme per l'accertamento di compatibilità paesaggistica sono ammissibili tutti i piani, progetti e interventi purché non contribuiscano ad incrementare la sicurezza idrogeologica e devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo elevati livelli di piantumazione e di permeabilità dei suoli, assicurando la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali. Ai fini della realizzazione dell'intervento verrà acquisito il parere dell'Ufficio Foreste di Foggia, ente preposto al rilascio dello svincolo idrogeologico.

# Componenti idrologiche

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, SI un'**interferenza** rispetto agli UCP "Vincolo idrogeologico" come definiti all' Art. 42 delle NTA del PPTR.

# Art. 43 Indirizzi per le componenti idrologiche

Nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico come definite all'art. 42, punto 4), fatte salve le specifiche disposizioni previste dalle norme di settore, tutti gli interventi di trasformazione, compresi quelli finalizzati ad incrementare la sicurezza idrogeologica e quelli non soggetti ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del Codice, devono essere realizzati nel rispetto dell'assetto paesaggistico, non compromettendo gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti, garantendo la permeabilità dei suoli.

#### Componenti botanico-vegetazionali

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, si rilevano alcune **interferenze** rispetto agli UCP Area di rispetto dei boschi art. 63 del PPTR con le opere di progetto, in particolare:

- viabilità di accesso e piazzola provvisoria dell'aerogeneratore denominato VM03



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

File: SIA Programmatico

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.



Figura 6. Dettaglio interferenza VM03 con UCP Aree Rispetto dei Boschi

# Art. 63 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per l'Area di rispetto dei boschi

Fatta salva la procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 91, nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso di cui all'art. 37, nonché degli atti di governo del territorio vigenti ove più restrittivi, sono ammissibili, piani, progetti e interventi diversi da quelli di cui al comma 2, nonché i seguenti:

b1) trasformazione di manufatti legittimamente esistenti per una volumetria aggiuntiva non superiore al 20%, purché detti piani e/o progetti e interventi:

• incentivino la fruizione pubblica del bene attraverso la riqualificazione ed il ripristino di percorsi pedonali abbandonati e/o la realizzazione di nuovi percorsi pedonali, garantendo comunque la permeabilità degli stessi; omissis

# Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, NON si rileva ALCUNA **interferenza** rispetto agli UCP come definiti all' Art. 58 delle NTA del PPTR.

Per le valutazioni più specificamente" ambientali, relative agli impatti sugli ecosistemi" legate alla presenza nei contesti esterni di aree a valenza naturalistica, si rinvia alla relazione su flora ed ecosistemi.

#### Componenti culturali e insediative

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, NON si rileva ALCUNA **interferenza** rispetto agli UCP come definiti all' Art. 76 delle NTA del PPTR.

# Componenti dei valori percettivi

In relazione alle presenti componenti, definite nella scheda che precede, si rileva la presenza di interferenze rispetto ai seguenti UCP come definiti all'art. 85 delle NTA del PPTR:

Le opere di progetto che interferiscono con i suddetti Ulteriori Contesti Paesaggistici sono:



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

File: SIA Programmatico



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

### UCP - STRADE PANORAMICHE art. 88 del PPTR

Strada Statale SS17var

#### UCP - STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA art. 88 del PPTR

- Strada Provinciale 134
- Strada Provinciale 135

In ordine alle definizioni delle componenti rappresentate nella scheda specifica si richiama integralmente l'art. 85 delle NTA del PPTR:

- 1) Strade a valenza paesaggistica che consistono nei tracciati carrabili, rotabili, ciclo-pedonali e natabili dai quali è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi che attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica, che costeggiano o attraversano elementi morfologici caratteristici (serre, costoni, lame, canali, coste di falesie o dune ecc.) e dai quali è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati di elevato valore paesaggistico.
- 2) Strade panoramiche che consistono nei tracciati carrabili, rotabili, ciclo-pedonali e natabili che per la loro particolare posizione orografica presentano condizioni visuali che consentono di percepire aspetti significativi del paesaggio pugliese, come individuati nelle tavole della sezione 6.3.2.

L'art. 88 delle NTA del PPTR- Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le componenti dei valori percettivi per gli aspetti di interesse considera non ammissibili:

- a. la privatizzazione dei punti di vista "belvedere" accessibili al pubblico ubicati lungo le strade panoramiche o in luoghi panoramici;
- b. segnaletica e cartellonistica stradale che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche.
- c. ogni altro intervento che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche definite in sede di recepimento delle direttive di cui all'art. 8728 nella fase di adeguamento e di formazione dei piani locali.

I Comuni di Volturara Appula e Motta Montecorvino non hanno ancora definito alcun percorso di adeguamento del proprio strumento urbanistico generale al PPTR, mentre il comune di Volturino ha adeguato la propria strumentazione urbanistica vigente al PPTR, adeguamento che ha comportato l'aggiornamento del PPTR con DGR 968/2023 che risultano analizzati nei quadri conoscitivi elaborati nel PPTR in precedenza citati.

### 3. RAPPORTO COMPATIBILITA' CON IL PTCP DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale è stato approvato con delibera di Consiglio Provinciale 3 Agosto 2007 n. 1328. Il piano:



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- Stabilisce le invarianti storico culturali e paesaggistico ambientali, specificando e integrando le previsioni della pianificazione paesaggistica regionale, attraverso l'indicazione delle parti del territorio e dei beni di rilevante interesse paesaggistico, ambientale, naturalistico e storico culturale da sottoporre a specifica normativa d'uso per la loro tutela e valorizzazione;
- Individua le diverse destinazioni del territorio provinciale in relazione alla prevalente vocazione delle sue parti e alle analoghe tendenze di trasformazione, indicando i criteri, gli indirizzi e le politiche per favorire l'uso integrato delle risorse;
- Individua le invarianti strutturali, attraverso la localizzazione di massima delle infrastrutture per i servizi di interesse provinciale, dei principali impianti che assicurano l'efficienza e la qualità ecologica e funzionale del territorio provinciale e dei nodi specializzati;
- Individua le linee di intervento per la sistemazione idrica, idrogeologica ed idraulico forestale ed in genere per il consolidamento del suolo e la regimazione delle acque,
- indicando le aree che, sulla base delle caratteristiche geologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio, richiedono ulteriori studi ed indagini nell'ambito degli strumenti urbanistici comunali;
- Disciplina il sistema delle qualità del territorio provinciale.

### Inoltre il Piano:

- Definisce le strategie e gli indirizzi degli ambiti paesaggistici, da sviluppare negli strumenti urbanistici comunali;
- Contiene indirizzi per la pianificazione urbanistica comunale, in particolare definisce i criteri per l'individuazione dei contesti territoriali da sviluppare nei piani comunali definendo i criteri per l'identificazione degli scenari di sviluppo urbano e territoriale in coerenza con il rango e il ruolo dei centri abitati nel sistema insediativo provinciale e per l'individuazione, negli strumenti urbanistici comunali, dei contesti urbani ove svolgere politiche di intervento urbanistico volte alla conservazione dei tessuti urbani di valenza storica, al consolidamento, miglioramento e riqualificazione della città esistente e alla realizzazione di insediamenti di nuovo impianto. Individuando contesti rurale di interesse sovracomunale e la relativa disciplina di tutela, di gestione sostenibile e sull'edificabilità.

### 3.1 Compatibilità con gli obiettivi del PTCP

Dalla Relazione generale di Piano emerge un interessante aspetto legato allo sviluppo delle energie rinnovabili e allo sviluppo del territorio rurale. Di seguito se ne riporta un estratto, dove si evidenzia in verde gli aspetti che il progetto in oggetto introietta: I settori che, sulla base di quanto detto e dell'analisi della struttura socioeconomica provinciale, possono rappresentare un'occasione di sviluppo per la provincia di Foggia sono:

- l'agroalimentare;
- l'energia;



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# - il turismo. [...]

Per quanto riguarda il tema energia, la provincia di Foggia può svolgere, indubbiamente, un ruolo di primo piano all'interno della strategia della Regione che come indirizzo strategico ha l'obiettivo di far diventare la Puglia una regione di eccellenza nel quadro europeo nel campo delle energie alternative e dell'efficienza energetica in un contesto di sostenibilità ambientale. Questo attiene [...] anche al rafforzamento della capacità regionale di ricerca e soprattutto di innovazione nel campo delle energie alternative e dell'efficienza energetica, con il conseguente rafforzamento di una struttura di imprese in grado di offrire sui mercati internazionali nuove soluzioni tecnologiche, prodotti e processi relativi alle produzioni energetiche [...] Una strategia per la valorizzazione complessiva del territorio rurale foggiano deve fare necessariamente riferimento ai principi di base della nuova politica agraria comunitaria:

- riconoscimento della multifunzionalità dell'agricoltura, del suo ruolo polivalente al di là della semplice produzione di derrate, con l'incentivazione della gamma di servizi offerti dagli agricoltori per il mantenimento del paesaggio e degli equilibri ambientali, dei valori ecologici, estetici, culturali;
- impostazione plurisettoriale e integrata dell'economia rurale al fine di diversificare le attività, creare nuove fonti di reddito e occupazione, proteggere il patrimonio rurale, per "...rispondere alle crescenti richieste in materia di qualità, salute, sicurezza, sviluppo personale e tempo libero nonché migliorare il benessere delle popolazioni rurali" (Dichiarazione della Conferenza europea sullo sviluppo rurale di Cork, Irlanda,1996);

# 3.2 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela dell'integrità fisica

L'elaborato A1 "Tutela dell'Integrità Fisica" del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale, oltre alle disposizioni dei PAI, indica le aree a potenziale rischio idraulico per gli insediamenti e le attività antropiche derivante da esondazioni, allagamento per ristagno d'acque meteoriche e tracimazioni locali. In queste aree non sono ammesse trasformazioni del territorio e i cambi di destinazione d'uso dei fabbricati che possano determinare l'incremento del rischio idraulico per gli insediamenti.

Gli strumenti urbanistici comunali ai fini di escludere l'insorgere di nuovi rischi idraulici valutano l'ammissibilità dei seguenti interventi in territorio rurale:

- Interventi edilizi agricoli di ogni tipo o natura;
- Taglio di alberi e arbusti;
- Piantagione non autorizzata di alberi e arbusti;
- Attività turistiche, ed attività connesse;
- Prelievo di inerti;
- Deposito e/o smaltimento di rifiuti di qualsivoglia natura;
- Ulteriori interventi comportanti impermeabilizzazione permanente.



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

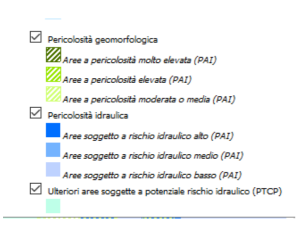
Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

L'intervento così come proposto in relazione agli artt. II14, II15 e II 16 delle NTA del PTCP si ritiene compatibile.



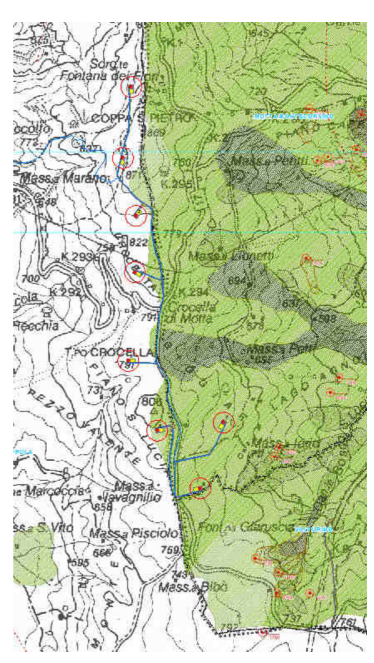


Figura 7.: PTCP: Tutela dell'integrità fisica

# 3.3 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela della vulnerabilità degli acquiferi

L'elaborato A2 "Vulnerabilità degli acquiferi" del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale individua le Aree interessate da potenziali fenomeni di vulnerabilità degli acquiferi



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Il sito ricade in territorio rurale A NORMALE vulnerabilità degli acquiferi, in tale contesto i Comuni, singoli o associati, attraverso gli strumenti urbanistici di cui al comma terzo del precedente articolo, si orientano:

- a) alla limitazione dell'uso di pesticidi in agricoltura;
- b) all'istituzione di un catasto comunale dei pozzi corredato dai parametri idrogeologici essenziali (profondità, stratigrafia, quantità di prelievo, analisi delle acque, ecc.);
- c) alla costituzione, d'intesa con la Provincia, di almeno un punto di monitoraggio;
- d) alla raccolta, la canalizzazione e la depurazione degli scarichi urbani;
- e) all'isolamento ed all'impermeabilizzazione delle aree destinate a discarica di rifiuti solidi urbani;
- f) al divieto di immissione nel sottosuolo, soprattutto nelle aree industriali, di acque che non siano state preventivamente raccolte, incanalate verso una vasca di decantazione e filtrate con sabbiatura e disoliatura; g) all'espansione ragionata con aree boscate delle aree già protette e soggette a vincolo;
- h) alla rinaturalizzazione, di concerto con le Autorità preposte, del reticolo idrografico locale con asportazione delle "sistemazioni in cemento" di fondo e di sponda per consentire sia l'abituale contatto fra le acque superficiali e quelle profonde con la percolazione verso il basso sia la naturale azione di fitodepurazione delle piante acquatiche di fondo e di sponda;
- i) alla realizzazione di punti di raccolta e smaltimento nel sottosuolo (dopo adeguata decantazione, sabbiatura e disoliatura) nelle aree notoriamente soggette a periodico ristagno delle acque meteoriche;
- j) alla promozione di interventi atti al contenimento degli sprechi della risorsa idrica in agricoltura, nell'industria e nell'uso civile;
- k) al divieto di interrare manufatti che non siano a perfetta tenuta idraulica (in particolare reti fognarie). Nell'esecuzione delle opere destinate a contenere o a convogliare sostanze, liquide o solide o gassose, potenzialmente inquinanti, quali cisterne, reti fognarie, oleodotti, gasdotti, e simili, sono adottate cautele atte a garantire la tenuta idraulica, quali l'approntamento di bacini di contenimento a tenuta stagna, di sistemi di evacuazione d'emergenza, di materiali o pannelli assorbenti, e simili.

L'intervento così come proposto in relazione all' Art. II.18 delle NTA del PTCP si ritiene compatibile.



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

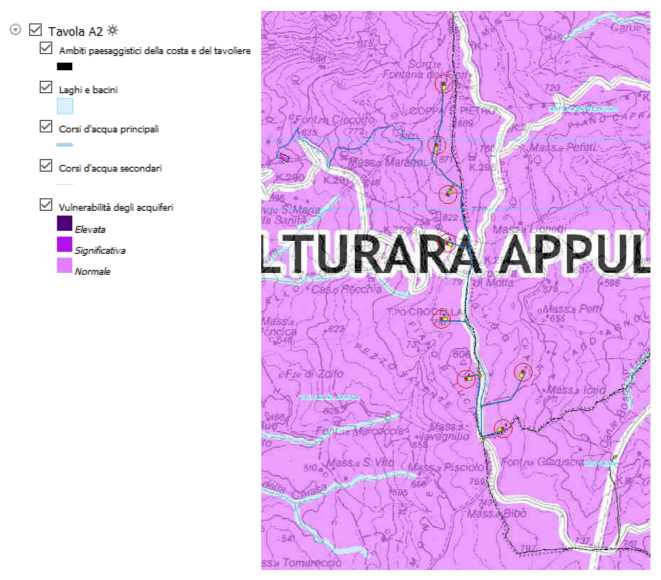


Figura 8. PTCP: Vulnerabilità degli acquiferi

# 3.4 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela degli elementi di matrice naturale

La Tavola B1 "Elementi di matrice naturale" individua elementi paesaggistici di matrice naturale al fine della corretta gestione del territorio e della tutela del paesaggio e dell'ambiente e ne disciplina gli usi e le trasformazioni ammissibili. Il sito oggetto del seguente Studio di Impatto Ambientale risulta essere caratterizzato da uso del suolo principalmente agricolo, inoltre si sottolinea la presenza di aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici. Le norme del PTCP si applicano alle aree di pianura alluvionale considerate nella loro interezza come aree di pertinenza fluviale e di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici.

L'intervento così come proposto in relazione agli artt. III 26 – II 35bis delle NTA del PTCP si ritiene compatibile.



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.





Figura 9. Stralcio PTCP: Tav. B1- Elementi di matrice naturale (wtg: pallini rossi)

# 3.5 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela degli elementi di matrice antropica

La Tavola B2 "Elementi di matrice antropica" individua elementi paesaggistici di matrice antropica al fine della corretta gestione del territorio e della tutela del paesaggio e dell'ambiente e ne disciplina gli usi e le trasformazioni ammissibili.

Il sito oggetto del seguente Studio non risulta essere interessato dal alcun bene sottoposto a tutela dell'identità culturale.

Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# PTCP - Tutela dell'identità culturale: elementi di matrice antropica Beni architettonici isolati Masserie 0 Poste Sciali 0 Casini Ville extraurbane Poderi Taverne Archeologia produttiva Trabucchi Torri e fortificazioni Castelli Complessi civili e religiosi Edifici religiosi ed edicole 0200 Codice identificativo Insediamenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria Insediamenti storici non urbani di fondazione

Figura 10. Stralcio PTCP: Tav. B2- Elementi di matrice antropica (wtg: pallini rossi)

Per tutte le aree di tutela naturale ed antropica individuate dal PTCP gli strumenti urbanistici vigenti e quelli di nuova formazione non possono prevedere nuovi insediamenti residenziali e interventi comportanti trasformazioni che compromettano la morfologia ed i caratteri colturali e d'uso del suolo con riferimento al rapporto paesistico – ambientale esistente tra il corso d'acqua ed il suo intorno diretto, inoltre gli strumenti urbanistici vigenti non possono prevedere:

- l'eliminazione delle essenze a medio ed alto fusto e di quelle arbustive con esclusione degli interventi colturali atti ad assicurare la conservazione e integrazione dei complessi vegetazionali naturali esistenti, per i complessi vegetazionali naturali e di sistemazione possono essere attuate le cure previste dalle prescrizioni della polizia forestale;
- le arature profonde ed i movimenti terra che alterino in modo sostanziale e/o stabilmente il profilo del terreno, fatta eccezione di quelli strettamente connessi ad opere idrauliche indifferibili ed urgenti o funzionali ad interventi di mitigazione degli impatti ambientali da queste indotte;



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- le attività estrattive, ad eccezione dell'ampliamento, per quantità comunque contenute, di cave attive, se funzionali al rispristino e/o adeguata sistemazione ambientale finale dei luoghi compresa la formazione di bacini annessi ai corsi d'acqua;
- discarica di rifiuti solidi, compresi i materiali derivanti da demolizioni o riporti di terreni naturali ed inerti, ad eccezione dei casi in cui ciò sia finalizzato al risanamento e/o adeguata sistemazione ambientale congruente con la morfologia dei luoghi;
- costruzione di impianti e infrastrutture di depurazione ed immissione dei reflui e captazione o di accumulo delle acque ad eccezione degli interventi di manutenzione delle opere integrative di adequamento funzionale e tecnologico di quelle esistenti;

formazione di nuovi tracciati viari o di adeguamento di tracciati esistenti compresi quelli di asfaltatura, con l'esclusione dei soli interventi di manutenzione della viabilità locale esistente.

L'intervento così come proposto in relazione agli artt. III 60 – II 66 delle NTA del PTCP si ritiene compatibile.

# 3.6 Rapporto di compatibilità dell'opera con la tutela dei paesaggi rurali

Nell'elaborato grafico 4 "Vincoli PTCP", emerge che l'ambito di progetto si inserisce in un contesto rurale prettamente agricolo.

Per tale contesto, il Piano specifica tra gli Indirizzi che "Per i contesti rurali a prevalente funzione agricola da tutelare e rafforzare, attraverso le politiche di settore e in connessione con la disciplina degli assetti idrogeologici, deve essere sostenuta e incentivata l'adozione di pratiche colturali pienamente compatibili con l'ambiente e con la conservazione funzionale dei presidi idraulici e della vegetazione arborea caratteristica dell'organizzazione degli spazi agricoli. (codici di buona pratica agricola, misure agrambientali del psr)." Secondo il Piano, l'ambito dell'alto Tavoliere in cui si inserisce il progetto "costituisce, insieme all'ambito 8, il principale motore dell'agricoltura provinciale" nel quale è "necessario mitigare [l'impatto su suolo e acque] incentivando la diffusione di tecniche agronomiche sostenibili, meno idroesigenti".



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

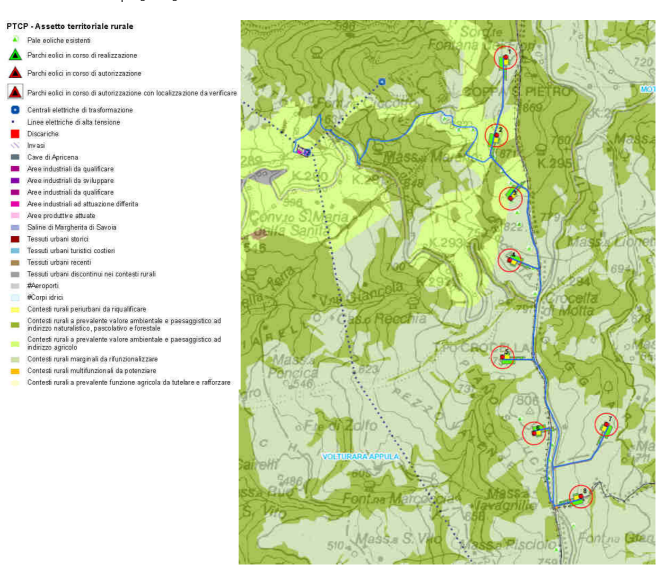


Figura 11. PTCP: Paesaggi rurali

Le opere di progetto non interferiscono con gli obiettivi, di seguito elencati, previsti dal Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, esaurientemente trattati al capitolo 5.2 del presente documento:

- Priorità 1: Promuovere il trasferimento di conoscenze e innovazione nel settore agricolo, forestale e nelle zone rurali.
- Priorità 2: Potenziare competitività dell'agricoltura e redditività aziende agricole
- Priorità 4: Preservare, ripristinare e valorizzare ecosistemi dipendenti da agricoltura e foreste.

Le aree dell'impianto di produzione NON ricadono nelle politiche di valorizzazione e quindi non sussiste alcun tipo di vincolo all'uso del territorio agricolo, mentre per le produzioni di eccellenza promuovono interventi di recupero delle aree marginale incolte.

### 4. AREE PROTETTE

# 4.1 Aree istituite dalla Legge Quadro sulle Aree Protette (394/91) e leggi regionali



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

# Parchi Nazionali

Aree al cui interno ricadono elementi di valore naturalistico di rilievo internazionale o nazionale, tale da richiedere l'intervento dello Stato per la loro protezione e conservazione.

# Parchi naturali regionali e interregionali

Aree di valore naturalistico e ambientale, che costituiscono, nell'ambito di una o più regioni limitrofe, un sistema omogeneo, individuato dagli assetti naturalistici dei luoghi, dai valori paesaggistici e artistici e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali.

### Riserve naturali

Aree al cui interno sopravvivono specie di flora e fauna di grande valore conservazionistico o ecosistemi di estrema importanza per la tutela della diversità biologica.

#### 4.1.1 La Rete Natura 2000

La Rete Natura 2000: costituisce la più importante strategia di intervento per la conservazione della biodiversità presente nel territorio dell'Unione Europea ed in particolare la tutela di una serie di habitat e di specie animali e vegetali rari e minacciati.

I siti della Rete Natura 2000 sono regolamentati dalle Direttive Europee 79/409/CEE, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (Direttiva Uccelli), e 92/43/CEE, relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali della flora e della fauna selvatiche (Direttiva Habitat).

La Rete Natura 2000 è costituita dall'insieme delle:

- Zone di Tipo A, comprendenti le Zone di Protezione Speciale (ZPS);
- Zone di Tipo B, comprendenti le Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
- Zone di Tipo C, comprendenti le SPS unitamente alle ZSC.

# 4.1.2 Important Bird Areas (IBA)

Le Important Bird Areas (IBA) sono aree che rivestono un ruolo fondamentale per la tutela e la conservazione degli uccelli selvatici. Il primo programma IBA nasce nel 1981 da un incarico dato dalla Commissione Europea all'ICBP (International Council for Bird Preservation), predecessore di BirdLife International, per l'individuazione delle aree prioritarie per la conservazione dell'avifauna in Europa in vista dell'applicazione della Direttiva 'Uccelli'.

L'inventario delle IBA di BirdLife International è fondato su criteri ornitologici quantitativi scientifici, standardizzati ed applicati a livello internazionale ed è stato riconosciuto dalla Corte di Giustizia Europea (sentenza C-3/96 del 19 maggio 1998) come strumento scientifico per l'identificazione dei siti da tutelare come ZPS. Esso rappresenta quindi il sistema di riferimento nella valutazione del grado di adempimento alla Direttiva Uccelli in materia di designazione di ZPS.



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

In Italia l'inventario delle IBA è stato redatto dalla LIPU e la sua prima pubblicazione risale al 1989. Le IBA vengono individuate essenzialmente in base alle seguenti caratteristiche:

- ospitare un numero rilevante di individui di una o più specie minacciate a livello globale;
- fare parte di una tipologia di aree importante per la conservazione di particolari specie (zone umide, pascoli aridi, scogliere, ecc.);
- essere una zona in cui si concentra un numero particolarmente alto di uccelli in migrazione.
- L'importanza della IBA oltrepassa la sola protezione degli uccelli. In considerazione del fatto che gli uccelli costituiscono efficaci indicatori della diversità biologica, la conservazione delle IBA può assicurare la protezione di un numero molto più elevato di specie animali e vegetali e, in tal senso, costituire un nodo importante per la tutela della biodiversità.

#### 4.1.3 Le Zone Umide Ramsar

Le Zone Umide (Ramsar, Iran, 1971), sono state individuate a seguito della "Convenzione di Ramsar", un trattato intergovernativo che fornisce il quadro per l'azione nazionale e la cooperazione internazionale per la conservazione e l'uso razionale delle zone umide e delle loro risorse. La Convenzione è l'unico trattato internazionale sull'ambiente che si occupa di questo particolare ecosistema, e i paesi membri della Convenzione coprono tutte le regioni geografiche del pianeta.

La missione della Convenzione è "la conservazione e l'utilizzo razionale di tutte le zone umide attraverso azioni locali e nazionali e la cooperazione internazionale, quale contributo al conseguimento dello sviluppo sostenibile in tutto il mondo".

Le zone umide sono tra gli ambienti più produttivi al mondo. Conservano la diversità biologica e forniscono l'acqua e la produttività primaria da cui innumerevoli specie di piante e animali dipendono per la loro sopravvivenza. Essi sostengono alte concentrazioni di specie di uccelli, mammiferi, rettili, anfibi, pesci e invertebrati. Le zone umide sono anche importanti depositi di materiale vegetale genetico.

La Convenzione usa un'ampia definizione dei tipi di zone umide coperte nella sua missione, compresi laghi e fiumi, paludi e acquitrini, prati umidi e torbiere, oasi, estuari, delta e fondali di marea, aree marine costiere, mangrovie e barriere coralline, e siti artificiali come peschiere, risaie, bacini idrici e saline.

Al centro della filosofia di Ramsar è il concetto di "uso razionale" delle zone umide, definito come "mantenimento della loro funzione ecologica, raggiunto attraverso l'attuazione di approcci ecosistemici, nel contesto di uno sviluppo sostenibile". Con il D.P.R 13/03/1976, n. 448 la Convenzione è diventata esecutiva.

# 4.1.4 Rapporto di coerenza Opera/Aree tutelate

Nelle schede successive si analizza la compatibilità del progetto con i livelli di tutela dei siti di interesse comunitario ed aree protette, da cui risulta che le uniche interferenze di rilievo sono le seguenti:

### IBA 126 - Important Bird Areas" Monti della Daunia



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Fermo quanto previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, come modificato dal decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120, nelle Zone di protezione speciale (ZPS) di cui alla direttiva 79/409/CEE del Consiglio, del 2 aprile 1979, si applicano le misure di conservazione previste agli articoli 3, 4 e 5 dal recente D.L. 16 agosto 2006, n. 251. In tal senso, la % IBA designata come ZPS nella regione e pari al 0% (non sovrapposte) e quindi non assimilabili a ZPS. Si applicano tuttavia le norme di rispetto cautelativo previste dal Regolamento Regionale n. 28 del 22 settembre 2008 art. 5 lettera n) "Sono fatti salvi, previa positivo parere di Valutazione di Incidenza ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409, gli interventi di sostituzione e ammodernamento tipo il progetto di integrale ricostruzione, anche tecnologico di impianti già esistenti.

# **ZSC IT9110035 Monte Sambuco**

IL Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con D.M. 17 ottobre 2007 individua i Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS). Per la Regione Puglia si applicano le norme di rispetto cautelativo previste dal Regolamento Regionale n. 28 del 22 settembre 2008 art. 5 lettera n), ovvero per quei siti posti ad una distanza inferiore ai 5 km sono sottoposti a Valutazione di Incidenza APPROPRIATA. Gli interventi di sostituzione e ammodernamento tipo il progetto di integrale ricostruzione, anche tecnologico di impianti già esistenti sono compatibili previo positivo parere di Valutazione di Incidenza.



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

		Rap	porto del	le opere con le aree	protette				
	Aree Protette L. 394/91			Rete Natura 2000				Altre aree protette	
OPERE	Parchi Nazionali	Parchi Naturali Regionali	Riserve Naturali	Valloni e Steppe Pedegarganiche  Pedegarganiche	Zone Speciali di Conservazione (ZSC)		SPS/ZSC	Important Bird Areas (IBA)	Zone Umide Ramsar
	Parco Nazionale del Gargano	Parco Regionale Medio Fortore	Paludi di Frattarolo		SIC_IT9110035'- Monte Sambuco	ZSC "IT9110003 Monte Cornacchia - Bosco Faeto	Nessuna	n. 126 "Monti della Daunia	Lago di Lesina
WTG E PIAZZOLE									
WTG VM01 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM02 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	> 5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM03 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	> 5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM04 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM05 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM06 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM07 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM08 e piazzola	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG A VIABILITA'		•							
WTG VM01 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	> 5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM02 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM03 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	> 5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM04 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	> 5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM05 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM06 viabilità									
WTG VM07 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
WTG VM08 viabilità	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
AREE DI CANTIERE									
Area cantiere N. 1	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
STAZIONI ELETTRICHE									
Stazione utente	>5 km	>5 km	>5 km	>5 km	VINCA	>5 km	0	VINCA	>5 km
CAVIDOTTO MT		5.51		5.51	VIIVO			MNO	
Cavidotto interno Cavidotto esterno	>5 km >5 km	>5 km >5 km	>5 km >5 km	>5 km >5 km	VINCA	>5 km >5 km	0	VINCA	>5 km >5 km

Tabella 4.. Rapporto delle opere di impianto con le Aree Protette

# 5. VINCOLO IDROGEOLOGICO

Il Vincolo Idrogeologico, istituito con il R.D.L. 30 dicembre 1923 n. 3267, ha come scopo principale quello di preservare l'ambiente fisico e quindi di impedire forme di utilizzazione che possano determinare denudazione, innesco di fenomeni erosivi, perdita di stabilità, turbamento del regime delle acque ecc., con possibilità di danno pubblico.



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Nelle aree gravate da vincolo idrogeologico è necessario acquisire preventivamente l'autorizzazione in deroga al vincolo per eseguire interventi comportanti movimenti terra e trasformazioni di uso del suolo. La legge fondamentale forestale, contenuta nel Regio Decreto, infatti stabilisce che sono sottoposti a vincolo per scopi idrogeologici i terreni di qualsiasi natura e destinazione che, per effetto di forme di utilizzazione contrastanti con la natura del terreno possono con danno pubblico subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque.

Per proteggere il territorio e prevenire pericolosi eventi e situazioni calamitose quali alluvioni, frane e movimenti di terreno, sono state introdotte norme, divieti e sanzioni.

Il vincolo idrogeologico, in generale, non preclude comunque la possibilità di trasformazione o di nuova utilizzazione del territorio.

Il R.D. 1126/1926 all'art. n° 21 prevede una procedura autorizzativa per gli interventi che ricadono su terreni vincolati saldi (quelli che non sono lavorati da più di 5 anni) o boscati, mentre all'art. 20 prevede una procedura di comunicazione (da presentare 30 giorni prima del presunto inizio dei lavori) per gli interventi che ricadono su terreni vincolati soggetti a periodica lavorazione (terreni seminativi).

Le autorizzazioni non vengono rilasciate quando esistono situazioni di dissesto reale, se non per la bonifica del dissesto stesso o quando l'intervento richiesto può produrre i danni di cui all'art. 1 del R.D. 3267/23.

La Regione Puglia con il Regolamento Regionale 11 Marzo 2015 n. 9 ha disciplinato e procedure e le attività sui terreni vincolati per scopi idrogeologici individuati a norma del Regio Decreto Legge 30 dicembre 1923, n. 3267 "Legge Forestale" e del suo Regolamento di applicazione ed esecuzione R.D. n. 1126 del 16 maggio 1926, "Regolamento Forestale" e successive integrazioni e modificazioni.

In relazione alle interferenze delle opere con le aree soggette a vincolo idrogeologico, valgano le seguenti considerazioni:

- Gli aerogeneratori VM05, VM06, VM07, VM08 e le relative piazzole e viabilità di accesso agli stessi nonché alcuni tratti di cavidotto MT interrati corrispondenti ricadono in aree oggetto di Vincolo Idrogeologico;
- Il Cavidotto AT e la Stazione di Utenza Esistente ricadono in area oggetto a vincolo idrogeologico

Nei terreni vincolati, boscati o non boscati, di qualunque natura e destinazione, la realizzazione di tutte le opere e movimenti di terreno non indicati agli artt. 23, 24 e 25, del Regolamento o da eseguire con modalità diverse da quelle indicate dalle norme tecniche generali e speciali, **é soggetta a parere**.

in relazione alla natura agroforestale del suolo (le opere non interessano aree boscate o terreni saldi e ricadono prevalentemente su seminativi o interessano la viabilità esistente) e in relazione alla quantità di terreno movimentati in aree vincolate (compresi tra 2500 e 20000 mc), le opere ricadono nell'ambito di



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

applicazione dell'art. 20 del Regio Decreto 1126/1026 e le competenze amministrativa in materia di vincolo idrogeologico sono di competenza dell'Ispettorato Regionale alle Foreste della Puglia.

# 5.1. Rapporto di coerenza delle opere con il Vincolo

Per quanto riguarda le caratteristiche delle aree e le modalità realizzative, si sottolinea in linea preliminare la compatibilità dell'intervento in quanto:

- > Il rilevamento geomorfologico di campagna non evidenzia fenomeni di dissesto idrogeologico.
- Sia il cavidotto interno che quello esterno, interrati, che si sviluppano quasi integralmente lungo viabilità esistente, attraversano o lambiscono aree a Vincolo Idrogeologico pianeggianti e/o a modeste pendenze, prive di evidenti tracce di dissesto idrogeologico.
- Per la realizzazione del cavidotto, i movimenti di terra che interessano le aree indicate corrispondono alle opere di scavo necessarie alla posa in opera del cavidotto e successivo reinterro con lo stesso materiale precedentemente scavato, risultano estremamente contenuti, senza aggravio dei carichi in superficie
- > né tantomeno modifica della morfologia e relativo deflusso superficiale e profondo delle acque.
- ➤ I rilievi geologici di superficie non hanno evidenziato segni morfologici e fenomeni di erosione e scalzamento dei fianchi degli alvei, tanto da poter parlare di una marcata stabilità generale dell'area, così come anche l'omogeneità geolitologica dei terreni affioranti ne è una garanzia.

#### Inoltre:

- Le opere non interessano aree boscate o terreni saldi.
- Tutte le opere sono realizzate in aree che non mostrano segni di movimenti o dissesti in atto, ancorché superficiali, che possano potenzialmente inficiare la stabilità dei terreni e conseguentemente delle opere medesime.
- Analogamente dal confronto con le cartografie del PAI (Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico), le aree interessate dalle opere non sono classificate come a rischio idraulico.
- ➤ Gli aerogeneratori e le relative piazzole sono stati ubicati in terreni poco acclivi e ciò comporta una limitazione degli sbancamenti, che in ogni caso saranno realizzati in regime di compensazione totale tra scavi e rinterri.
- ➤ A ultimazione del montaggio degli aerogeneratori, le piazzole di stoccaggio, le aree di logistica del cantiere e gli allargamenti stradali necessari per il transito dei mezzi pesanti, saranno rimossi e le aree saranno ripristinate alla situazione ante operam.
- Le stesse piazzole di cantiere saranno ridotte per le necessità della sola fase di esercizio e di manutenzione degli aerogeneratori.
- I plinti saranno completamente rinterrati.



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- Scarpate e rilevati saranno inerbiti/cespugliati, sia in corrispondenza delle piazzole, sia lungo la viabilità e sia nelle aree interessate dalla realizzazione della stazione elettrica di utenza e delle altre opere prossime alla SE TERNA.
- Per ciò che riguarda la viabilità, non saranno previste significative opere di scavo e rinterri in quanto verrà assecondata la morfologia dei luoghi.
- Le strade saranno imbrecciate, permeabili e non asfaltate e sarà sempre assicurato, con cunette e fossi di guardia, il corretto deflusso delle acque meteoriche e il loro convogliamento verso i recapiti naturali esistenti.
- Non saranno previste opere di scavo e rinterri significative in quanto verrà assecondata la morfologia dei luoghi e non saranno modificati gli argini dei corsi d'acqua e dei fossi.
- Per quanto riguarda i tratti di cavidotto interferenti con aree soggette a vincolo, gli stessi sono previsti tutti interrati lungo viabilità esistente e di progetto e pertanto la loro realizzazione non comporta eradicamento di specie arboree e arbustive.
- In tutti i casi le opere non comporteranno alterazione della vegetazione di golena lungo le rive dei fossi.

Da quanto descritto sulle condizioni geomorfologiche e geolitologiche e idrogeologiche delle aree di intervento e sulla stabilità delle aree stesse, e in merito alle modalità realizzative degli interventi interferenti, si può asserire che gli stessi, così come previsti e descritti negli elaborati di progetto, non comporteranno turbativa all'assetto idrogeologico del suolo, né condizioneranno la stabilità del versante.

# 6. PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO APPENNINO MERIDIONALE

I Comuni di Volturara Appula e Mottamontecorvino appartengono oggi al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, la struttura operativa di livello territoriale di riferimento è l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia (AdB DAM Puglia).

Lo strumento vigente sul territorio è Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni - I ciclo (PGRA) approvato con Delibera del 3/3/2016 dal Comitato Istituzionale dell'autorità di Bacino del Liri-Garigliano integrato con i componenti designati dalle regioni ricadenti nel distretto.

Secondo quanto indica il PGRA, il territorio dell'unità regionale Puglia coinvolge territori interessati da eventi alluvionali contraddistinti da differenti meccanismi di formazione e propagazione dei deflussi di piena, motivo per cui, al fine di orientare meglio le scelte di piano è stato ulteriormente suddiviso in 6 Ambiti Territoriali Omogenei.

Il bacino idrografico di riferimento in cui ricade la proposta progettuale è il **Fortore** (Puglia UoM UoM ITI05). "L'ambito in cui ricade Foggia è quello definito "Fiumi Settentrionali", ovvero dei bacini fluviali con



Protocollo: 86VTAD7

Data emissione: 2023 Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

alimentazione appenninica è caratterizzato dalla presenza di reticoli idrografici ben sviluppati con corsi d'acqua che, nella maggior parte dei casi hanno origine dalle zone pedemontane dell'Appennino Dauno. Tali corsi d'acqua sottendono bacini di alimentazione di rilevante estensione, dell'ordine di alcune migliaia di kmq, che comprendono settori altimetrici di territorio che variano da quello montuoso a quello di pianura. Mentre nei tratti montani di questi corsi d'acqua i reticoli denotano un elevato livello di organizzazione gerarchica, nei tratti medio-vallivi le aste principali degli stessi diventano spesso le uniche aree fluviali appartenenti al bacino. Importanti sono state le numerose opere di sistemazione idraulica e di bonifica che si sono succedute, a volte con effetti contrastanti, nei corsi d'acqua del Tavoliere.

Dette opere hanno fatto sì che estesi tratti dei reticoli interessati presentino un elevato grado di artificialità, tanto nei tracciati quanto nella geometria delle sezioni, che in molti casi risultano arginate.

I corsi d'acqua principali sono il Candelaro, il Cervaro e il Carapelle (rif. Relazione PGRA).

Quanto alle perimetrazioni di pericolosità idraulica e geomorfologica e di rischio, è opportuno fare riferimento alle mappe del PAI, il cui ultimo aggiornamento risale al 2019.

Tali mappe, consultabili sul WebGis dell'AdB Puglia, riportano infatti le modifiche approvate a seguito di approfondimenti conoscitivi nonché delle istruttorie svolte su richieste puntuali e successivo confronto con i soggetti e le amministrazioni comunali interessate.

Il PAI della Regione Puglia ha le seguenti finalità:

- la sistemazione, la conservazione ed il recupero del suolo nei bacini idrografici, con interventi idrogeologici, idraulici, idraulico-forestali, idraulico-agrari compatibili con i criteri di recupero naturalistico;
- la difesa ed il consolidamento dei versanti e delle aree instabili, nonché la difesa degli abitati e delle infrastrutture contro i movimenti franosi e gli altri fenomeni di dissesto;
- il riordino del vincolo idrogeologico;
- la difesa, la sistemazione e la regolazione dei corsi d'acqua;
- lo svolgimento funzionale dei servizi di polizia idraulica, di piena e di pronto intervento idraulico, nonché della gestione degli impianti.

Le finalità richiamate sono perseguite mediante:

- la definizione del quadro del rischio idraulico ed idrogeologico in relazione ai fenomeni di dissesto evidenziati;
- l'adeguamento degli strumenti urbanistico-territoriali;
- l'apposizione di vincoli, l'indicazione di prescrizioni, l'erogazione di incentivi e l'individuazione delle destinazioni d'uso del suolo più idonee in relazione al diverso grado di rischio;
- l'individuazione di interventi finalizzati al recupero naturalistico ed ambientale, nonché alla tutela ed al recupero dei valori monumentali ed ambientali presenti;



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- l'individuazione di interventi su infrastrutture e manufatti di ogni tipo, anche edilizi, che determinino rischi idrogeologici, anche con finalità di rilocalizzazione;
- la sistemazione dei versanti e delle aree instabili a protezione degli abitati e delle infrastrutture con modalità di intervento che privilegino la conservazione ed il recupero delle caratteristiche naturali del terreno;
- la difesa e la regolazione dei corsi d'acqua, con specifica attenzione alla valorizzazione della naturalità dei bacini idrografici;
- il monitoraggio dello stato dei dissesti.

### **ASSETTO IDRAULICO**

In relazione alle condizioni idrauliche, alla tutela dell'ambiente e alla prevenzione di presumibili effetti dannosi prodotti da interventi antropici, nelle aree a pericolosità idraulica, tutte le nuove attività e i nuovi interventi devono essere tali da:

- a) migliorare o comunque non peggiorare le condizioni di funzionalità idraulica;
- b) non costituire in nessun caso un fattore di aumento della pericolosità idraulica né localmente, né nei territori a valle o a monte, producendo significativi ostacoli al normale libero deflusso delle acque ovvero causando una riduzione significativa della capacità di invaso delle aree interessate;
- c) non costituire un elemento pregiudizievole all'attenuazione o all'eliminazione delle specifiche cause di rischio esistenti;
- d) non pregiudicare le sistemazioni idrauliche definitive né la realizzazione degli interventi previsti dalla pianificazione di bacino o dagli strumenti di programmazione provvisoria e urgente;
- e) garantire condizioni adeguate di sicurezza durante la permanenza di cantieri mobili, in modo che i lavori si svolgano senza creare, neppure temporaneamente, un ostacolo significativo al regolare deflusso delle acque;
- f) limitare l'impermeabilizzazione superficiale del suolo impiegando tipologie costruttive e materiali tali da controllare la ritenzione temporanea delle acque anche attraverso adeguate reti di regimazione e di drenaggio;
- g) rispondere a criteri di basso impatto ambientale facendo ricorso, laddove possibile, all'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica.

### **ASSETTO GEOMORFOLOGICO**

In relazione alle specifiche condizioni geomorfologiche ed idrogeologiche, alla tutela dell'ambiente ed alla prevenzione contro presumibili effetti dannosi di interventi antropici, nelle aree a pericolosità geomorfologica, tutte le nuove attività e i nuovi interventi devono essere tali da:

- a) migliorare o comunque non peggiorare le condizioni di sicurezza del territorio e di difesa del suolo;
- b) non costituire in nessun caso un fattore di aumento della pericolosità geomorfologica;
- c) non compromettere la stabilità del territorio;



Protocollo: 86VTAD7 Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B

N° commessa: 2023-01B

File: SIA Programmatico



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- d) non costituire elemento pregiudizievole all'attenuazione o all'eliminazione definitiva della pericolosità geomorfologica esistente;
- e) non pregiudicare la sistemazione geomorfologica definitiva né la realizzazione degli interventi previsti dalla pianificazione di bacino o dagli strumenti di programmazione provvisoria e urgente;
- f) garantire condizioni adeguate di sicurezza durante la permanenza di cantieri mobili, in modo che i lavori si svolgano senza creare, neppure temporaneamente, un significativo aumento del livello di pericolosità;
- g) limitare l'impermeabilizzazione superficiale del suolo impiegando tipologie costruttive e materiali tali da controllare la ritenzione temporanea delle acque anche attraverso adeguate reti di regimazione e di drenaggio; h) rispondere a criteri di basso impatto ambientale facendo ricorso, laddove possibile, all'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica

# 6.1. Rapporto di coerenza Opera/pai

Come si evince dall'allegato stralcio planimetrico successivo le opere di progetto ricadono su più comprensori di tutela dell'Assetto Idro-geomorfologico ed Idraulico. In particolare:

- gli Aerogeneratori 2 3 5 e 6 costituiti dalle fondazioni, piazzole definitive, temporanee, la strada di accesso ed il cavidotto, nonché la l'area della Sottostazione Elettrica insistono su aree non sottoposto a tutela dal punto di vista della pericolosità geomorfologica dal Piano di Assetto del Fortore (AdB Fortore).
- gli Aerogeneratori 1 e 4 costituiti dalle fondazioni, piazzole definitive, temporanee, la strada di accesso che insistono su aree tutelate dal Piano di Assetto Idrogeologico della regione Puglia come PG1 (AdB Puglia), e pertanto sono soggetti al rilascio del parere
- Il cavidotto di connessione esterno ed interno ricade in parte su aree vincolate come PG1 e PG2 (AdB Puglia), L'area della Sottostazione Elettrica insiste su area non vincolate come P2 (AdB Fortore) dal punto di vista della pericolosità geomorfologica, e pertanto sono soggetti al rilascio del parere.

Dalla relazione geologica ed Idraulica si evince la piana compatibilità delle opere proposte.



Protocollo: 86VTAD7

Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta".

Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

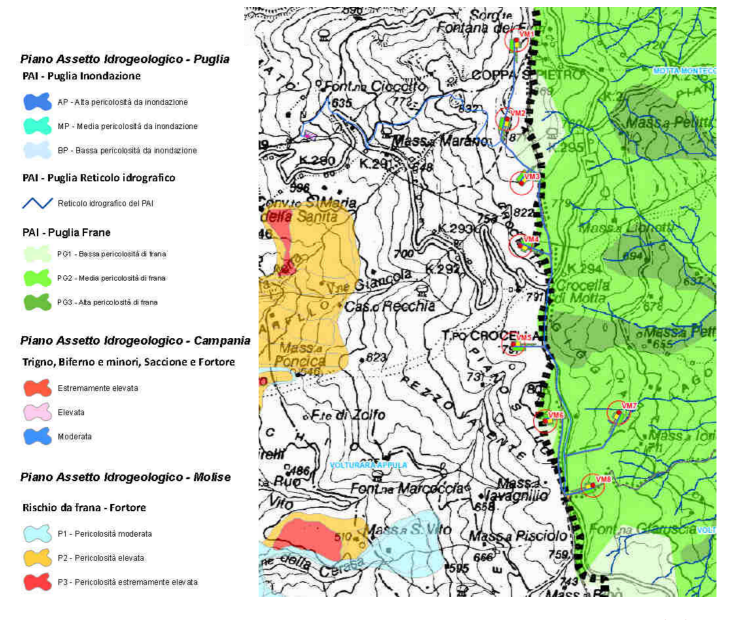


Figura 12. stralcio planimetrico approvazione di varianti al Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI)

# 7. PIANIFICAZIONE LOCALE

# 7.1 Piano di fabbricazione del Comune di Motta Montecorvino (FG)

Il Comune è dotato di un Programma di Fabbricazione annesso al Regolamento Edilizio adottato dal Consiglio Comunale il 28 Luglio 1976 e approvato con deliberazione n° 2665 della Regione Puglia il 11 Aprile 1980, successivamente del. 7492 del 31-10-80 e del 2422 del 23-03-81.

Il Piano di fabbricazione è uno strumento regolatore utilizzato in urbanistica e nella pianificazione territoriale. È stato introdotto dalla legge urbanistica nazionale n°1150 del 1942 per assicurare ai comuni meno importanti un minimo livello di disciplina edilizia.



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

L'area interessata dall'impianto eolico è tipizzata, nel P. di F. vigente nel Comune di Motta Montecorvino (FG), come "E – Zone Agricole" - Nella zona E sono consentite costruzioni al servizio della agricoltura ed abitazioni con indice di fabbricabilità fondiaria di 0,03 mc/mq. Per la realizzazione di industrie e manufatti connessi con la valorizzazione dell'agricoltura e la trasformazione di prodotti agricoli sono consentiti valori diversi per gli indici e parametri fissati, previa procedura di deroga all'art. 16 della legge 6.8.67 n.765.

Pertanto tutte le opere previste dal progetto sono compatibili in tale zona agricola in quanto trattasi di impianti per la realizzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387). Infine le aree interessate dall'impianto non risultano incluse tra quelle percorse da incendio e quindi sottoposte alla L. 353/2000 art. 10.

# 7.2 Piano di fabbricazione del Comune di Volturara Appula (FG)

Il Comune è dotato di un Programma di Fabbricazione annesso al Regolamento Edilizio adottato dal Consiglio Comunale il 6 agosto 1976 con deliberazione n° 26 e approvato con deliberazione n° 280 della Regione Puglia il 20 febbraio 1978.

Il Piano di fabbricazione è uno strumento regolatore utilizzato in urbanistica e nella pianificazione territoriale. È stato introdotto dalla legge urbanistica nazionale n°1150 del 1942 per assicurare ai comuni meno importanti un minimo livello di disciplina edilizia.

L'area interessata dall'impianto eolico è tipizzata, nel P. di F. vigente nel Comune di Volturara Appula (FG), come "E1 – Rurale" art. 58. La zona E comprende tutto il territorio comunale destinato ad usi agricoli.

Per le abitazioni rurali ed i fabbricati annessi, l'edificazione dovrà avvenire nel rispetto delle seguenti norme:

- indice di fabbricabilità fondiaria per le abitazioni = 0,03;
- indice di fabbricabilità fondiaria per gli annessi = 0,10;
- altezza massima dei fabbricati = ml.8,00;
- numero max dei piani compreso piano terra = n.2
- distanza minima fra fabbricati = ml.10,00;
- distanza minima dai confini = ml.15,00;

Le distanze minime a protezione del nastro stradale da osservarsi nella edificazione, sono quelle stabilite dal D.M. 1/4/68; se trattasi di strade comunali, interpoderali o di bonifica, tale distanza non deve essere infero e a ml.20,00.

Si può eccedere l'altezza massima come innanzi stabilita solo con le costruzioni speciali, quali silos e simili. Per la costruzione di complessi industriali attinenti l'agricoltura (stabilimenti enologici, conservifici e simili), l'edificazione deve avvenire nel rispetto delle norme che seguono, previa applicazione della procedura di deroga di cui all'art.16 della-legge 6/8/1967,n.765:

- indice di fabbricabilità fondiaria = 0,50 mc/mg;
- altezza massima dei fabbricati = ml.15,00;
- distanza minima dai confini = ml.8,00;



Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa N° commessa: 2023-01B



Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Integrale Ricostruzione Parco Eolico "Volturara-Motta". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

- distanza minima fra edifici = ml.12,00;
- distanza minima dalle strade = come per i fabbricati rurali.

Pertanto tutte le opere previste dal progetto sono compatibili in tale zona agricola in quanto trattasi di impianti per la realizzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387). Infine le aree interessate dall'impianto non risultano incluse tra quelle percorse da incendio e quindi sottoposte alla L. 353/2000 art. 10.

Foggia, Novembre 2023

Il Coordinatore

Protocollo: 86VTAD7
Data emissione: 2023

Committente: Edison Rinnovabili Spa

N° commessa: 2023-01B