

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

IMPIANTI EOLICI

1. Titolo del progetto

Sostituzione delle turbine relative al progetto di un parco eolico offshore nella rada esterna del porto di Taranto

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera 7 bis	IMPIANTI EOLICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA UBICATI IN MARE

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La sostituzione delle turbine si rende necessaria in quanto il fornitore del modello definito inizialmente è in condizione di insolvenza; pertanto la modifica risulta indispensabile al proseguimento del progetto già cantierizzato. Si ritiene che gli impatti possano solo essere positivi, in quanto la non realizzazione del progetto porterebbe ad una serie di elementi incompiuti già in fase di realizzazione oltre che ad una perdita di occupazione.

Le modifiche comportano una sostanziale invarianza degli impatti sulle componenti ambientali, rispetto alla soluzione autorizzata.

4. Localizzazione del progetto

La localizzazione del progetto resta immutata nella rada esterna del porto industriale di Taranto, e come previsto nel progetto approvato, mantiene la collocazione di 10 (dieci) aerogeneratori disposti in due gruppi. Il primo gruppo composto da 4 aerogeneratori è situato in prossimità del molo polisettoriale, il secondo gruppo composto da 6 aerogeneratori è localizzato a ridosso della diga foranea (Figura 1) posta a protezione delle banchine portuali.

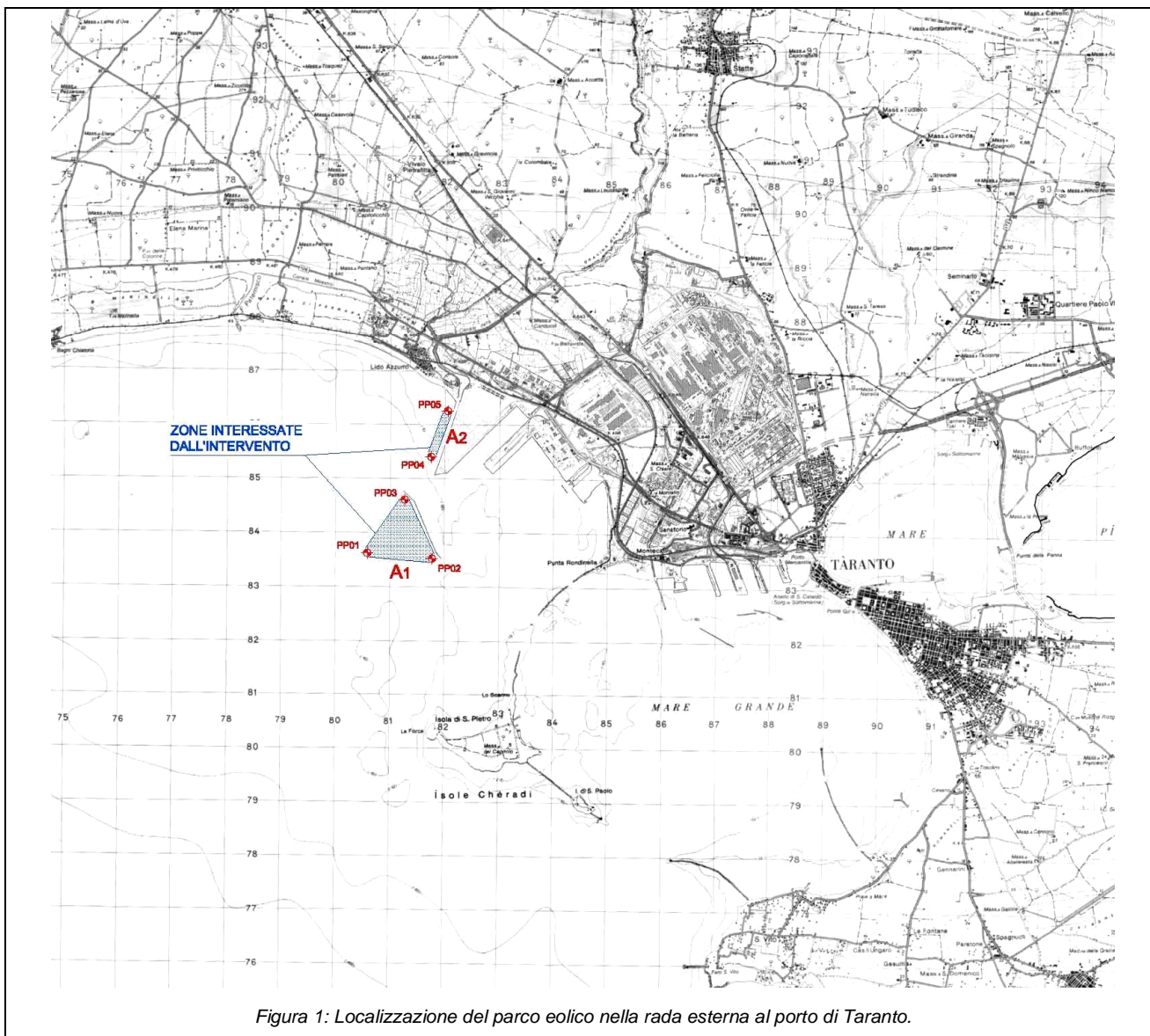


Figura 1: Localizzazione del parco eolico nella rada esterna al porto di Taranto.

5. Caratteristiche del progetto

Il PROGETTO AUTORIZZATO prevede la costruzione di:

- 10 aerogeneratori da 3 MW per una potenza complessiva pari a 30 MW, aventi le seguenti caratteristiche dimensioni:
 - Diametro rotore max 126m
 - Altezza mozzo 105m
 - Altezza Torre 100m
- Cavidotto MT (33 kV) di collegamento dei singoli aerogeneratori fino alla sottostazione di utenza da realizzare in agro di Taranto sulla linea di collegamento Terna (150 kV);
- Allacciamento alla rete elettrica tramite collegamento alla linea RTN di Terna.

5. Caratteristiche del progetto

Il PROGETTO di VARIANTE si rende necessario a causa dell'insolvenza del fornitore delle turbine; la scelta delle turbine avviene a conclusione di approfondimenti svolti circa la disponibilità sul mercato di modelli compatibili con quelli della soluzione autorizzata.

Il progetto prevede le seguenti modifiche al progetto originario:

- Sostituzione dei 10 aerogeneratori con modelli aventi le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - Diametro massimo rotore 135 m
 - Altezza massima mozzo 104,8 m
 - Altezza massima torre 101,3 m

Per quanto concerne la disposizione planimetrica degli aerogeneratori non si attuerà nessuna variazione rispetto alle posizioni autorizzate, restando confermate le coordinate di ciascuna torre eolica come indicato nella tavola planimetrica allegata alla concessione demaniale marittima rilasciata il 21 Settembre 2016 (tav. P23).

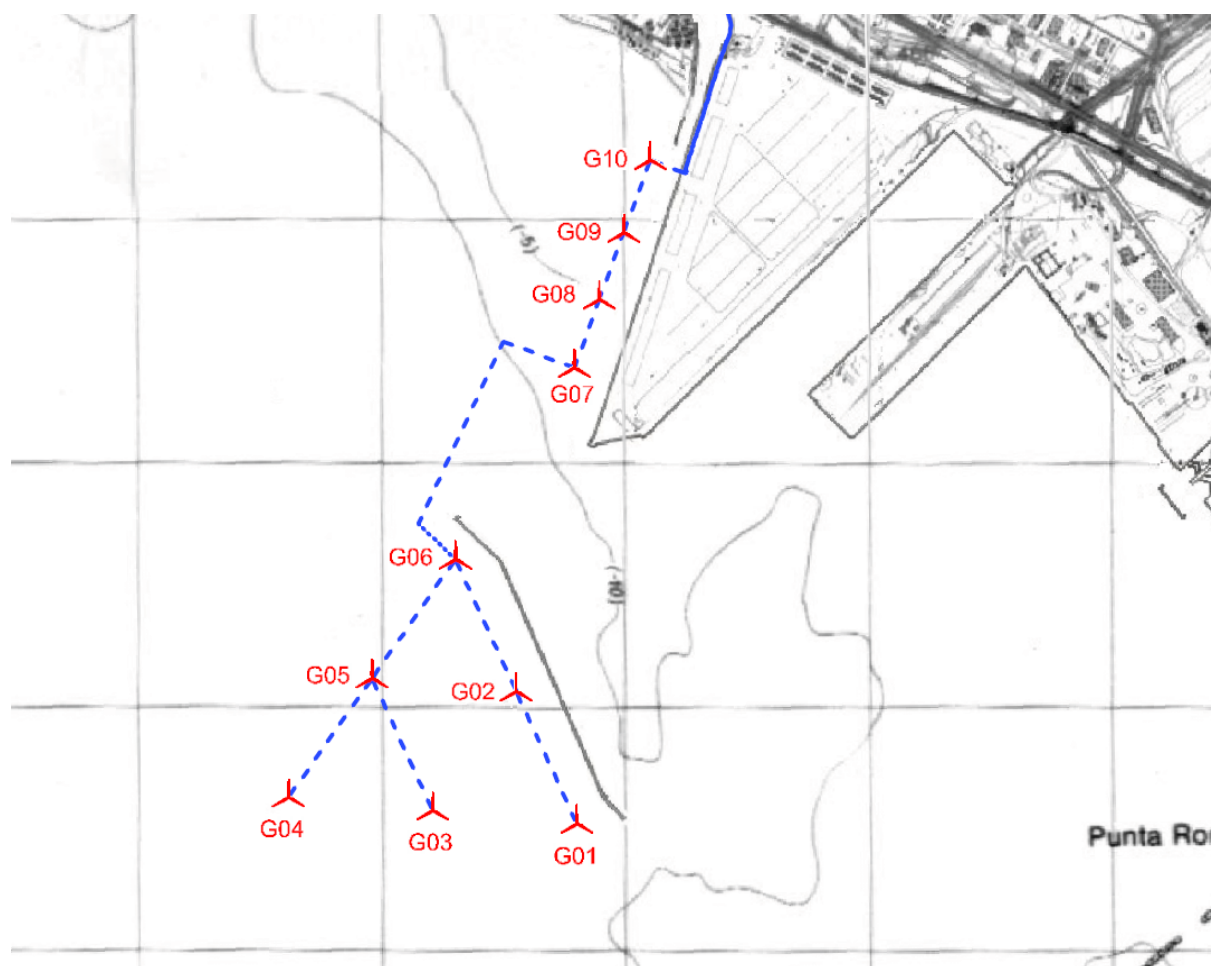


Figura 2. Layout impianto

Nella tabella seguente si riporta il confronto tra le caratteristiche salienti della soluzione autorizzata e della

5. Caratteristiche del progetto

presente variante.

Tabella 1. Confronto tra caratteristiche dimensionali e di potenza unitaria tra aerogeneratori autorizzati ed aerogeneratori proposti in variante

Parametro	Progetto autorizzato	Progetto variante	Variazione	
			quantitativa	percentuale
Aerogeneratori [n.]	10	10	0	0%
Potenza impianto [MW]	30	max 30	0	0%
Altezza torre [m]	100	max 101,3	+1,3	+1,3%
Altezza mozzo [m]	105	max 104,8	-0,2	-0,19%
Diametro rotore [m]	126 [max]	max 135	+9	+7,1 %
Cavidotti MT – lung. [m]	3910	3910	0	0%
Stazione elettrica [mq]	9800	9800	0	0%

Per quanto riguarda le altezze totali degli aerogeneratori, per le 10 turbine da installare, l'altezza massima totale sarà di 172,3 metri contro i 168 metri della configurazione autorizzata con un lieve incremento del 2.5%.

La modifica non comporta:

- variazione degli impatti sulle aree protette circostanti l'area di infissione delle fondazioni in quanto nessuna modifica ha interessato la tipologia delle stesse (la metodologia di realizzazione risulterà invariata);

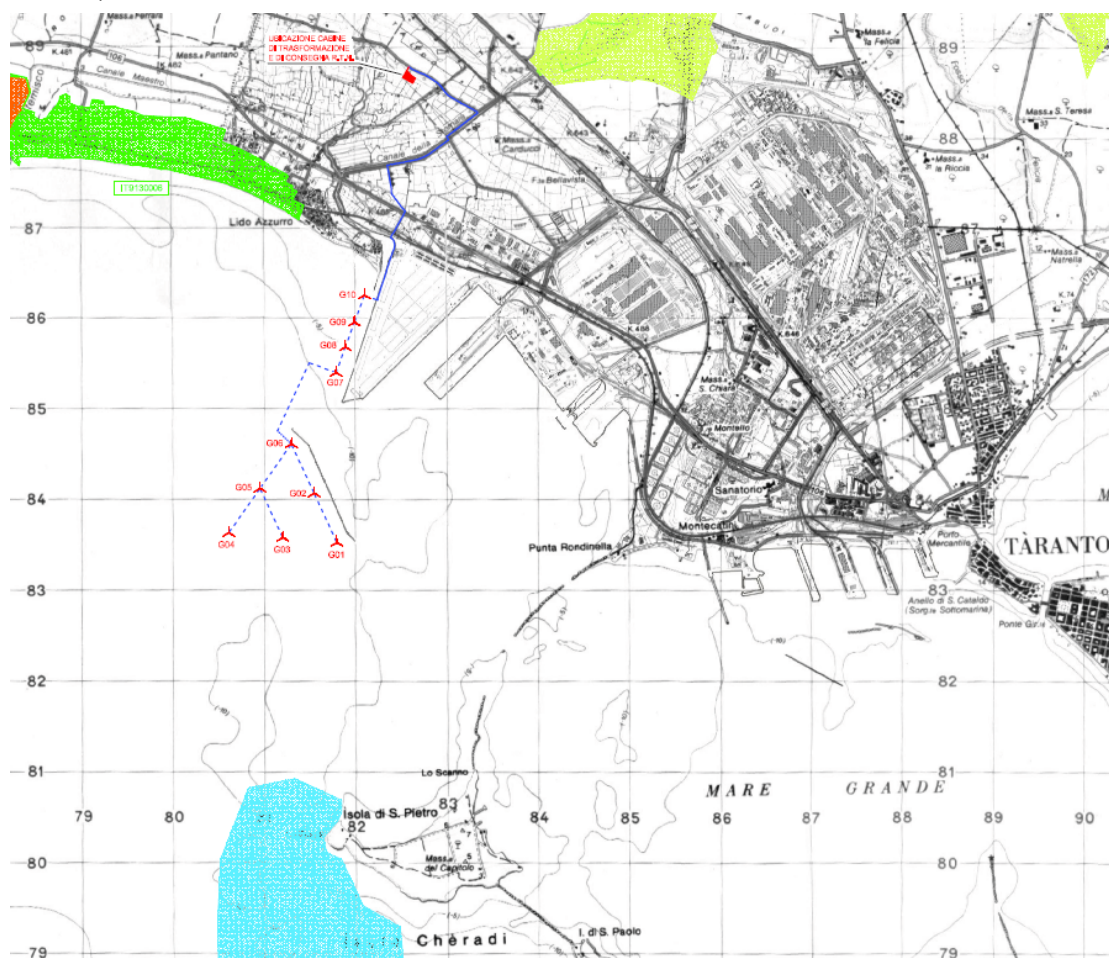


Figura 3. Individuazione aree SIC nei dintorni dell'opera

- variazione degli impatti visivi e sul paesaggio, dal momento che la modesta variazione dell'altezza

5. Caratteristiche del progetto
<p>massima delle turbine (attorno al 2.5% in più rispetto alla soluzione autorizzata), come mostrato nella documentazione allegata alla presente richiesta, non induce modifiche sostanziali alla percezione visiva e non incide sullo skyline (vedere documento 0313-17.CONVIS.03B);</p> <ul style="list-style-type: none"> - variazione rispetto ai risultati delle indagini sull'avifauna condotte per verificare la presenza di volatili nell'area di influenza del parco eolico. <p>Non vi sono variazioni nelle condizioni di impatto acustico grazie all'equivalenza della potenza sonora emessa dalle nuove turbine rispetto a quelle già autorizzate.</p>

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	DECRETO VIA N.391 DEL 24/07/2012 DECRETO DI PROROGA N. 7 DEL 17.01.2018
<input checked="" type="checkbox"/> MIT Autorizzazione alla costruzione ed esercizio	DECRETO AU N. 1 DEL 27/06/2013 DECRETO DI PROROGA N. 1 DEL 01.12.2014
<input checked="" type="checkbox"/> Autorità di bacino	OTTEMPERANZA art.3.6 AU – 1643 - 08/02/2019
<input checked="" type="checkbox"/> ANAS	CONCESSIONE - CDG-0101834-P - 21/02/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Comune di Taranto - Patrimonio	DECRETO ASSERVIMENTO – 56301 - 06/04/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Autorità Portuale	CONCESSIONE DEPOSITO MERCI – 9439 - 04/06/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Autorità Portuale	ULTIMA PROROGA CONCESSIONE – 545 - 14/01/2020
<input checked="" type="checkbox"/> RFI	AUTORIZZAZIONE - RFI-DPR-DTP_BA.ITVA0011\PI\2015\25 - 09/01/2015
<input checked="" type="checkbox"/> RFI	PROROGA AUTORIZZAZIONE - RFI-DPR-DTP_BA.INGVA0011\PI\2018\3471 - 21/09/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Demanio Regionale	NULLA OSTA STORNARA - AOO_064/4188 - 12/03/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Demanio Regionale	CONCESSIONE (ATTO) STORNARA – 291 - 09/05/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Demanio Regionale	NULLA OSTA TARA - AOO_064/4189 - 12/03/2019
<input checked="" type="checkbox"/> Demanio Regionale	CONCESSIONE (ATTO) TARA – 292 - 09/05/2019
<input checked="" type="checkbox"/> ENI	BENESTARE - GOL/MAO/CAST/150 - 18/04/2019

<input checked="" type="checkbox"/> <i>Provincia</i>	<i>DETERMINA DI AUTORIZZAZIONE ACCESSO – 236 - 09/04/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Provincia</i>	<i>DETERMINA DI AUTORIZZAZIONE PERCORRENZA – 254 - 10/04/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Capitaneria di Porto</i>	<i>VERBALE DI CONSEGNA AREE (ATTO) - 1297 SERIE 3 - 12/04/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Comune di Taranto</i>	<i>CONCESSIONE PART. 200 FG. 167 – REP. 20 - 26/07/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MARINA MILITARE</i>	<i>PARERE - M_D MARSUD0034814 - 08/10/2018</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>ENEL</i>	<i>ATTO SERVITU' – 15512 - 15/10/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MATTM</i>	<i>OTTEMPERANZA A.6 – 303 - 23/09/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MATTM</i>	<i>OTTEMPERANZA A.2.2 – 28402 - 25/10/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>SNAM</i>	<i>NULLA OSTA – 119 - 20/09/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MIBAC</i>	<i>OTTEMPERANZA B.3 B.7 E B.11 – 19579 - 16/07/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>COMUNICAZIONE INIZIO LAVORI</i>	<i>BELEOLICO nota n.159 - 10/06/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>TERNA</i>	<i>STMD - CP100004375 - 01/12/2018</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>TERNA</i>	<i>CONTRATTO DI CONNESSIONE – 64687 - 18/09/2019</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MATTM</i>	<i>OTTEMPERANZA A.2.1, A.2.2, A.2.3 E A.2.4 – 215 - 25/06/2015</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MIT</i>	<i>PRESA D'ATTO DI CONFORMITA' SU MIGLIORIE TERNA, nota n.2082 del 22/01/2020</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>MATTM</i>	<i>PARERE FAVOREVOLE PROTOCOLLO 0030930.04-05-2020</i>

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Non sono previste altre autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio della centrale oltre quelle già ottenute.

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La modifica delle turbine non interessa tali zone
2. Zone costiere e ambiente marino	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resta invariato l'ambiente marino interessato dall'opera
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
6.bis Zone limitrofe a ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) o ad altri ricettori (edifici adibiti ad ambiente abitativo, edifici adibiti ad attività lavorativa o ricreativa, aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici, ecc.) per i quali la normativa sull'inquinamento acustico (L.447/1995, D.P.C.M. 14/11/1997) ed i Piani di Classificazione Acustica comunali riservano particolare attenzione e prevedono valori limite più restrittivi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'[Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La localizzazione delle turbine (non oggetto di modifica) è su area SIN. La modifica non interferisce con tale componente; inoltre il MATTM ha approvato il progetto a seguito delle indagini di caratterizzazione, giusta Ottemperanza alla prescrizione A.2.2
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto di variante prevede la modifica del modello degli aerogeneratori e ne mantiene la localizzazione rispetto al progetto autorizzato. La modifica delle turbine non interessa aree sottoposte a vincolo idrogeologico.
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto di variante prevede la modifica del modello degli aerogeneratori e ne mantiene la localizzazione rispetto al progetto autorizzato. La modifica delle turbine non interessa aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si / No?</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i>	
	<i>Breve descrizione</i>		<i>Si / No? – Perché?</i>	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto riguarda la modifica del modello di aerogeneratore.		<i>Perché:</i> La modifica non comporta variazioni rispetto a quanto già valutato in sede di VIA.	
7. Il progetto determinerà la variazione	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si / No?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si / No? – Perché?</i>	
(aumento/diminuzione) delle emissioni acustiche dell'impianto esistente in relazione al livello di potenza sonora (dBA) degli aerogeneratori, dell'altezza del mozzo e della velocità del vento?	<i>Descrizione:</i> Il progetto riguarda la modifica del modello di aerogeneratore. La scelta delle nuove turbine non determina variazione delle emissioni acustiche dell'impianto rispetto all'autorizzato.		<i>Perché:</i> Le nuove turbine sono caratterizzate da emissione acustica alla sorgente equivalente a quelle autorizzate. La modifica non determina dunque la variazione del livello di emissione acustica.	
8. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
9. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
10. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si / No? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si / No? – Perché?	
	13. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
14. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto riguarda la modifica del modello di aerogeneratore per un impianto eolico off-shore, da installarsi nel Porto di Taranto.		<i>Perché:</i> La modifica non è percettibile (vd fotosimulazioni in Relazione Ambientale) e le altezze massime dei nuovi aerogeneratori sono solo leggermente superiori rispetto alla soluzione autorizzata (+2,5%).	
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
16. Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito in cui è localizzato l'impianto esistente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito del progetto autorizzato.		<i>Perché:</i> La modifica non comporta variazioni che interessano tale aspetto.	
17. Il progetto (configurazione "areale") è realizzato all'interno dell'area occupata dall'impianto esistente (la superficie complessiva di progetto è interna al perimetro dell'area occupata dall'impianto esistente)?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto è realizzato all'interno della medesima area del progetto autorizzato.		<i>Perché:</i> La modifica non comporta variazioni che interessano tale aspetto.	
18. Il progetto (configurazione "lineare") è	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si / No?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si / No? – Perché?</i>	
realizzato secondo le stesse direttrici determinate dall'allineamento degli aerogeneratori esistenti? (indicare eventuali variazioni angolari massime)	<i>Descrizione:</i> Il progetto è realizzato secondo le stesse direttrici determinate dall'allineamento degli aerogeneratori del progetto autorizzato.		<i>Perché:</i> La modifica non comporta variazioni che interessano tale aspetto.	
19. Il progetto determina variazioni del numero di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto determina un leggero aumento dell'altezza massima degli aerogeneratori.		<i>Perché:</i> Come risulta dall'elaborato "Confronto dimensionale tra soluzione autorizzata e variante", l'altezza massima delle 10 turbine eccede quella del progetto autorizzato solo del 2,5%. La modifica dunque non altera la percezione visiva dell'osservatore rispetto alla soluzione autorizzata.	
21. Il progetto determina variazioni del diametro del rotore dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto determina la variazione del diametro.		<i>Perché:</i> Il diametro del rotore nel progetto di variante è di 135 m rispetto ai 126 metri della soluzione autorizzata.	
22. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si / No?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si / No? – Perché?</i>	
	23. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
24. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
25. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
26. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto ricade in area SIN Taranto.		<i>Perché:</i> La modifica non comporta variazioni rispetto a quanto già valutato in sede di VIA e successiva Ottemperanza A.2.2	
27. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
28. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
<i>Domande</i>	<i>Si / No?</i> <i>Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i> <i>Si / No? – Perché?</i>	
29. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

10. Allegati			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	RELAZIONE AMBIENTALE	-	0313-17.RELAMB.01B
2	TAV. 23 – COORDINATE DI PROGETTO OPERE A MARE E SUPERFICI DEMANIALI MARITTIME RICHIESTE	1:50.000 1:5.000 1:2.000	P1809Z.P23.05
3	CONFRONTO DIMENSIONALE TRA SOLUZIONE AUTORIZZATA E VARIANTE	-	0313-17.CONDIM.02B
4	CONFRONTO VISIVO TRA SOLUZIONE AUTORIZZATA E VARIANTE	-	0313-17.CONVIS.03B