
	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete Verifica di Assoggettabilità dell’opera all’Autorizzazione Paesaggistica Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3	Agosto 2020
---	---	-------------

INDICE GENERALE


1. PREMESSA.....	2
2. DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE DEI TRACCIATI DELLE STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI CON LA RETE TRATTURALE	3

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3	Agosto 2020
---	---	-------------

1. PREMESSA

La presente relazione è relativa alla documentazione integrativa di cui al punto 3 della richiesta di integrazioni trasmessa dall'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale del Dipartimento Ambiente ed Energia della Regione Basilicata, protocollo 01444221/23AD nell'ambito della Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica.

Nello specifico, il Punto 3 chiede di integrare la documentazione già fornita mediante la redazione di *“relazione tecnica – descrittiva, planimetrie d'inquadramento, in scala 1:2000 o minore, e planimetrie di dettaglio (ingrandimenti) in prossimità della singola interferenza, si I.G.M. o (C.T.R), catastale e ortofoto, dei tracciati delle strade d'accesso alle piazzole di montaggio degli aerogeneratori d'impianto indicati con le sigle “WTG06, “WTG07”, “WTG03”, “WTG01”, avendo cura di rappresentare – tra l'altro – gli eventuali raccordi necessari e le tracce delle sezioni trasversali di cui agli elabb. A.16.a.13.1-2-3-4-5, A.16.a.14.1-2-3 e A.16.a.17.2.1-2-3-4-5-6 recanti “Planimetrie, profili longitudinali e sezioni trasversali delle strade d'accesso”, atteso che gli accessi di che trattasi saranno realizzati a partire dal tracciato della SP 78 che si sovrappone per buona parte (ma non completamente) all'area di sedime storica del Regio Tratturello Lavello-Minervino (n.12) e a quella del Regio Tratturello Stornara-Montemilione (n.14).*

	Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3	Agosto 2020
---	---	-------------

2. DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE DEI TRACCIATI DELLE STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI CON LA RETE TRATTURALE

Le interferenze tra la viabilità di progetto ed i tratturi *Lavello-Minervino (n.12)* e *Stornara-Montemilione (n.14)* saranno risolte senza dover in alcun modo gravare sulla rete tratturale esistente.

Nello specifico, per quanto riguarda il caso della strada di progetto di accesso agli aerogeneratori WTG01 e WTG03, si evidenzia che l'immissione nel tratturo avviene in un tratto dello stesso completamente asfaltato e provincializzato corrispondente alla strada di Gaudio SP78. Il Regio tratturello Stornara-Montemilione infatti è stato interamente provincializzato nella sua estensione catastale e non vi è alcuna particella coinvolta dagli allargamenti stradali che sia intestata al Demanio Ramo Tratturi.



Figura 1: Accesso agli aerogeneratori WTG01 e WTG03


	<p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3</p>	<p>Agosto 2020</p>
---	--	--------------------



Figura 2: Dettaglio accesso WTG01 E WTG3

Per quanto concerne invece l'interferenza tra il **Regio Tratturello Lavello – Minervino** e la strada di progetto di accesso agli aerogeneratori WTG06 e WTG07, quest'ultima attraversa trasversalmente una piccola parte del tratturo vincolato, sebbene questi risulti di fatto compromesso e inglobato in terreni da coltivazione arati per una profondità di 40 cm. Per risolvere tale interferenza, senza gravare in alcun modo sul tratturo sarà predisposta la messa in posa di piastre di acciaio ripartitrici in corrispondenza della sua superficie, in modo tale che nessun intervento di modifica e\o adeguamento sarà operato su quest'ultimo.

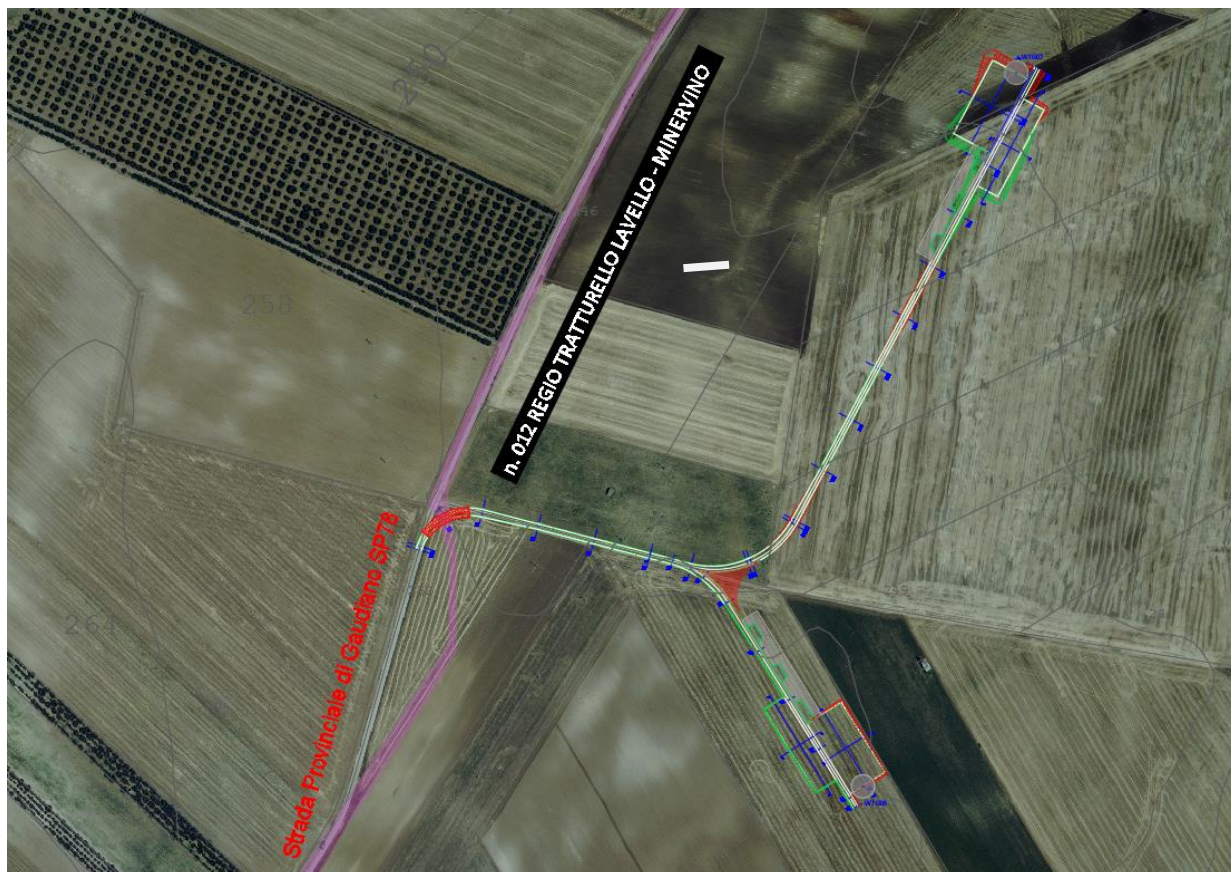



Figura 3: Accesso agli aerogeneratori WTG06 e WTG07

**Verifica di Assoggettabilità dell'opera
all'Autorizzazione Paesaggistica**

Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3



Figura 4: Dettaglio posa in opera piastre di acciaio ripartitrici

 <p>edp renewables</p>	<p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 3</p>	<p>Agosto 2020</p>
--	--	--------------------