

Il/La sottoscritto/a	ANTONIO SCUTTI
Nato a	ALTINO (CH)
Residente a	PERANO (CH) VIA QUADRONI 24
Iscritto	AL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CHIETI AL N. 478

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società **E2I Energie Speciali S.r.l.**

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

**Adeguamento viabilità in coerenza alle prescrizioni del giudizio di compatibilità ambientale positivo Prot. Nr. 2480 del 19.2.2015 e Prot. Nr. 2688 del 28.7.2016 ai sensi degli artt. 23 e ss del D.lgs 152/2006 con annessa Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/97, ai fini della razionalizzazione ed allargamento di brevi tratti di viabilità esistente per l'accesso alle piazzole e per il trasporto delle nuove WTG al progetto di "ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI" autorizzato con giudizio di compatibilità ambientale suddetto**

**TIPOLOGIA DI OPERA**

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto____, lettera <i>c-bis</i>	TRATTASI DI ADEGUAMENTO ALLA VIABILITA' ESISTENTE E NON MODIFICA ALL'IMPIANTO NEL PROGETTO AUTORIZZATO.
Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto____, lettera____	

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE**

**CASTIGLIONE MESSER MARINO – Loc. Castel Fraiano**

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE**

Il progetto esistente trattasi di lavori di integrali ricostruzioni da effettuare su alcuni degli impianti del Parco Eolico esistente nei territori dei comuni di Castiglione Messer Marino, Fraine, Monteferrante, Montazzoli, Roccaspinalveti, Roio del Sangro e Schiavi di Abruzzo attualmente costituito, nel suo complesso, da n. 188 aerogeneratori, prevedendo una riduzione complessiva di n. 77 aerogeneratori portando l'attuale Parco Eolico, comprensivo degli aerogeneratori installati nei territori dei Comuni di Fraine, Roccaspinalveti-Fraine, Monteferrante, Montazzoli e Roio del Sangro (che rimarranno invariati), ad un numero di 111 aerogeneratori totali.

## FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Considerato che in fase di progettazione esecutiva e l'aggiudicazione del tipo di aerogeneratore vincitrice di gara europea, si è reso necessario per il collegamento delle WTG, modificare il tracciato della strada comunale, avendo riscontrato che per il trasporto degli aerogeneratori bisogna realizzare n.2 tornanti, perché la viabilità comunale esistente non permette il trasporto degli aerogeneratori.

## ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	
• VIA	CCR-VIA – n.2480 – del 19/02/2015
• VIA rilocazione	CCR-VIA – n.2688 – del 28/07/2016
• Autorizzazione all'esercizio	
<i>Altre autorizzazioni</i>	
• BB.AA. _____	• BENI ARCHITETTONICI – n.8679 – del 04-06-2014
• PAESAGGIO _____	• SOPRINTENDENZA PAESAGGIO – n.4506/BN69020 – del 21-10-2014
• _____	• _____

## ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
• Valutazione preliminare	
• _____	
<i>Altre autorizzazioni</i>	
• _____	• _____
• _____	• _____
• _____	• _____

## AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>1</sup></i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	X	
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	X	
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	X	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	X	
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	X	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	X	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	X	<input type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	X	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	X	PARCHI 15 KM – OASI 750 MT
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	X	SIC 1.3 KM – ZPS 15 KM
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	X	
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	X	

<sup>1</sup> Specificare l'ambito di appartenenza, 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) non fornire alcuna descrizione.

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	X	<input type="checkbox"/>	Saranno minimizzati gli sterri e riporti cercando di seguire il più possibile l'orografia del terreno esistente.
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> 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?	<input type="checkbox"/>	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	X	
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	X	
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	X	
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> 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"/>	X	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> 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 type="checkbox"/>	X	
• Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/>	X	

**ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
<i>I</i>	<i>TAV - I - COROGRAFIA IDROGEOLOGICO E CATASTALE</i>	<i>1:2000 1:25000</i>	<i>TAV - I - COROGRAFIA IDROGEOLOGICO E CATASTALE.pdf</i>
<i>A</i>	<i>Relazione tecnica illustrativa</i>		<i>TAV - A - Relazione tecnica illustrativa.pdf</i>
<i>B</i>	<i>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</i>		<i>TAV - B - DOCUMENTAZIONE</i>

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006**

			<i>FOTOGRAFICA.pdf</i>
<i>C</i>	<i>Relazione geologica</i>		<i>TAV - C - Relazione geologica.pdf</i>

Firma del tecnico incaricato

---