



**PERIZIA GIURATA**

Con riferimento al progetto di repowering (integrale ricostruzione) dell'esistente impianto eolico attualmente presente sui territori dei Comuni di Castiglione Messer Marino, Roccaspinalveti e Schiavi di Abruzzo, con riduzione numerica degli aerogeneratori esistenti, il sottoscritto Dr Ing. Antonio Scutti con sede nel Comune di Perano (CH) in Via Tomassuoli n. 46, libero professionista iscritto presso l'ordine degli ingegneri della provincia di Chieti al n. 478, in qualità di progettista e tecnico incaricato dalla Edison Energie Speciali S.p.a., consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000,

**DICHIARA E GIURA**

L'esattezza degli allegati e degli elaborati che compongono il Progetto Definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale, lo Studio per la Valutazione di Incidenza e lo Studio per i Beni Ambientali (come da elenco elaborati allegato) facenti parte del progetto per il repowering dell'impianto eolico esistente nei Comuni di Castiglione Messer Marino località Castel Fraiano e località Colle S. Silvestro, Roccaspinalveti località Colle dell'Albero e Schiavi di Abruzzo località Fonte Gelata, Provincia di

Chieti, di cui si allega il rispettivo elenco elaborati,  
come prescritto dal DPCM 27 dicembre 1988.

Addì, 25/03/2014

In fede



Ing. Antonio Scutti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Scutti", written over the printed name and partially overlapping the professional stamp.



### ELENCO ALLEGATI

01 - PROGETTO DEFINITIVO.rar	ING. ANTONIO SCUTTI	230855	RAR
CONTENUTO			
00 - Copertina progetto DEF.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1803	PDF
00 - Elenco allegati DEF.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	225	PDF
Tav A - Relazione tecnica descrittiva.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	893	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2543	PDF
TAV B1 - Ortofoto.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	5325	PDF
TAV B2 - DEM Digital elevation model.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2564	PDF
TAV B3 - Carta delle pendenze.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	3815	PDF
TAV B4 - Carta geologica.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	13017	PDF
TAV B5 - Carta della pericolosità e del pai.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	9371	PDF
Tav C - Cronoprogramma.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	751	PDF
Tav D - Relazione sulle operazioni di rimozione aerogeneratori esistenti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	901	PDF
Tav E - Relazione sulla gestione del materiale di scavo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	6616	PDF
Tav F - Preventivo di spesa delle opere.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	290	PDF
Tav G - Piano particellare di esproprio descrittivo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	368	PDF
Tav 1 - Corog Gen stato attuale e oper di rimoz aerogen esistenti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8006	PDF
Tav 2 - Corografia Genarale stato futuro.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7756	PDF
Tav 3 - Rilievo planoaltimetrico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2223	PDF
Tav 4 - Carta con localizzazione georeferenziata.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11203	PDF
Tav 5 - Rendering Fotografici (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8888	PDF
Tav 6 - Vedute Prospettiche (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	6993	PDF
Tav 7 - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	102370	PDF
Tav 8 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	46726	PDF
Tav 9 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 1-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	760	PDF
Tav 10 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 2-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	921	PDF
Tav 11 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 3-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	935	PDF
Tav 12 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 4-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	873	PDF
Tav 13 - Planimetria catastale impianto eolico Roccapinalveti 1-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	642	PDF
Tav 14 - Planimetria catastale impianto eolico Roccapinalveti 2-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	529	PDF
Tav 15 - Planimetria catastale impianto eolico Schiavi di Abruzzo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	702	PDF
Tav 16 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	349	PDF
Tav 17 - Planimetria piazzola di montaggio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	353	PDF
Tav 18 - Strade di servizio - sezioni tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	340	PDF
Tav 19 - Fondazione aerogeneratore.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	681	PDF





Tav 20 - Planimetrie cabina di smistamento.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	333	PDF
Tav 21 - Sezione tipica cavidotto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	379	PDF
Tav 22 - Rispetto requisiti linee guida.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11141	PDF
Tav 23 - Piano particellare di esproprio grafico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1085	PDF
<b>02 - SIC e V.INC</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>482970</b>	<b>RAR</b>
<i>CONTENUTO</i>			
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE.rar</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>290454</b>	<b>RAR</b>
<i>CONTENUTO</i>			
00 - Copertina SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	825	PDF
00 - Elenco elaborati SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	649	PDF
Tav 1 - Carta del vincolo idrogeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	38791	PDF
Tav 2 - Carta del vincolo P.A.I. Pericolosità.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	13507	PDF
Tav 3 - Carta del vincolo P.A.I. Rischio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	15399	PDF
Tav 4 - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	13209	PDF
Tav 5 - Carta dei vincoli ZPS.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1181	PDF
Tav 6 - Carta del vincolo IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3275	PDF
Tav 7 - Carta del vincolo paesistico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	43377	PDF
Tav 8 - Carta delle oasi di protezione.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1880	PDF
Tav 9 - Carta dei parchi nazionali.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1025	PDF
Tav 10 - Carta tipologico forestale.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3015	PDF
Tav 11 - Carta uso del suolo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11872	PDF
Tav 12 - Carta PSDA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8883	PDF
Tav 13 - Carta del vincolo archeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	78575	PDF
Tav 14 - Planimetria dist. corsi d'acqua.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	18762	PDF
Tav 15 - Planimetria distanze da centri abitati e fabbricati.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11157	PDF
Tav A - Relaz studio di compat e Impatto Ambientale - SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2056	PDF
Tav B - Relazione specialistica - studio anemologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2383	PDF
Tav C - Rel spec - ricettori sensibili e fattibilità acustica.pdf	CESI	11776	PDF
Tav D - Rel spec - analisi effetti rottura organi rotanti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1463	PDF
Tav E - Rel spec - studio sugli effetti di shadow-flickering.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3407	PDF
Tav F - Relazione specialistica - impatto elettromagnetico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1439	PDF
Tav G - Relazione studio avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7108	PDF
Tav G1 - allegato schede avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	11081	PDF
Tav H - realizzazione caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	14987	PDF
Tav I - Analisi aspetto archeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	12581	PDF

<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA.rar</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>531589</b>	<b>RAR</b>
<i>CONTENUTO</i>			
00 - Copertina V.INC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	227	PDF
00 - Elenco elaborati V.INC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	230	PDF
Tav 1 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	39605	PDF
Tav 2 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 1-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	762	PDF
Tav 3 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 2-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1392	PDF
Tav 4 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 3-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1423	PDF
Tav 5 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 4-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1362	PDF
Tav 6 - Planimetria catastale impianto eolico Roccaspinalveti 1-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1133	PDF
Tav 7 - Planimetria catastale impianto eolico Roccaspinalveti 2-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1020	PDF
Tav 8 - Planimetria catastale impianto eolico Schiavi di Abruzzo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1193	PDF
Tav 9 - Rilievo planoaltimetrico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2204	PDF
Tav 10 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	349	PDF
Tav 11 - Planimetria piazzola di montaggio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	846	PDF
Tav A - Relazione tecnica illustrativa-valutazione di incidenza.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1002	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2543	PDF
TAV B1 - Ortofoto.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	5325	PDF
TAV B2 - DEM Digital elevation model.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2564	PDF
TAV B3 - Carta delle pendenze.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	3815	PDF
TAV B4 - Carta geologica.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	13017	PDF
TAV B5 - Carta della pericolosità e del pai.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	9371	PDF
Tav C - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	102386	PDF
Tav D - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	13210	PDF
Tav E - Carta dei vincoli IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3272	PDF
Tav F - Corog Gen stato attuale e operaz di rimoz aerogen esistenti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8009	PDF
Tav G - Corografia Genarale stato futuro.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7757	PDF
Tav H - Relazione monitoraggio Avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7110	PDF
Tav H1 - allegato schede uccelli.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	11081	PDF
Tav I - Caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	14988	PDF
<b>03 - SINTESI NON TECNICA</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>338</b>	<b>PDF</b>
<b>04 - NULLA-OSTA BB.AA</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>498984</b>	<b>RAR</b>
<i>CONTENUTO</i>			
00 - Copertina BB.AA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	228	PDF
00 - Elenco elaborati BB.AA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	253	PDF

Tav 1 - Corog Gen stato attuale e operaz di rimoz aerogen esistenti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8011	PDF
Tav 2 - Corografia Genarale stato futuro.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7577	PDF
Tav 3 - Rilievo planoaltimetrico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2199	PDF
Tav 4 - Carta con localizzazione georeferenziata.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11182	PDF
Tav 5 - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	102341	PDF
Tav 6 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	39597	PDF
Tav 7 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 1-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	763	PDF
Tav 8 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 2-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1338	PDF
Tav 9 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 3-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1430	PDF
Tav 10 - Planimetria catastale impianto eolico Castiglione 4-4.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1365	PDF
Tav 11 - Planimetria catastale impianto eolico Roccaspinalveti 1-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1134	PDF
Tav 12 - Planimetria catastale impianto eolico Roccaspinalveti 2-2.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	691	PDF
Tav 13 - Planimetria catastale impianto eolico Schiavi di Abruzzo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	862	PDF
Tav 14 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	351	PDF
Tav 15 - Planimetria piazzola di montaggio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	849	PDF
Tav 16 - Strade di servizio - sezioni tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	506	PDF
Tav 17 - Fondazione aerogeneratore.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	683	PDF
Tav 18 - Planimetrie cabina di smistamento.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	824	PDF
Tav 19 - Sezione tipica cavidotto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	845	PDF
Tav A - RELAZIONE PAESAGGISTICA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1314	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2543	PDF
TAV B1 - Ortofoto.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	5325	PDF
TAV B2 - DEM Digital elevation model.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	2564	PDF
TAV B3 - Carta delle pendenze.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	3815	PDF
TAV B4 - Carta geologica.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	13017	PDF
TAV B5 - Carta della pericolosità e del pai.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	9371	PDF
Tav C - Relazione studio di compatibilità e Impatto Ambientale.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1932	PDF
Tav C1 - Carta del vincolo idrogeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	38794	PDF
Tav C2 - Carta del vincolo P.A.I. Pericolosità.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	15096	PDF
Tav C3 - Carta del vincolo P.A.I. Rischio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	15406	PDF
Tav C4 - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	13213	PDF
Tav C5 - Carta dei vincoli ZPS.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1186	PDF
Tav C6 - Carta dei vincoli IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3277	PDF
Tav C7 - Carta del vincolo paesistico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	43387	PDF
Tav C8 - Carta delle Oasi di protezione.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1886	PDF
Tav C9 - Carta dei parchi nazionali.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1030	PDF
Tav C10 - Carta tipologico forestale.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3019	PDF

Tav C11 - Carta uso del suolo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11879	PDF
Tav C12 - Carta PSDA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8886	PDF
Tav C13 - Carta del vincolo archeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	78591	PDF
Tav C14 - Planimetria dist. corsi d'acqua.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	18768	PDF
Tav C15 - Planimetria distanze da centri abitati e fabbricati.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11162	PDF
Tav C16 - Rendering Fotografici (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	8894	PDF
Tav C17 - Vedute Prospettiche (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	6998	PDF
Tav D - Relazione specialistica - Studio anemologia.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2386	PDF
Tav E - Relazione specialistica - ricettori sensibili e fattibilità acustica.pdf	CESI	11776	PDF
Tav F - Relazione specialistica - Analisi effetti rottura organi rotanti.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1461	PDF
Tav G - Relazione specialistica - Studio effetti di shadow flickering.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3409	PDF
Tav H - Relazione specialistica - Studio Elettromagnetismo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1443	PDF
Tav I - Relazione studio avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7112	PDF
Tav I1 - Allegato schede avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	11083	PDF
Tav L - Relazione caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	14991	PDF
<b>05 - Procuraing.DALPANE(registrata)-sett13</b>	<b>EDISON ENERGIE SPECIALI</b>	<b>426</b>	<b>PDF</b>

N° 193 CRON.

TRIBUNALE DI LANCIANO

L'anno duemilaquattordici il giorno 25 del mese di marzo nella Cancelleria del Tribunale di Lanciano avanti a me sottoscritto Cancelliere è comparso personalmente il tecnico Ing. Scutti Antonio residente in Via Quadroni n. 24 del Comune di Perano (CH), il quale chiede di poter asseverare, con giuramento, come in effetti col presente verbale assevera, la perizia da lui redatta nell'interesse della Edison Energie Speciali S.p.a.

Invitato all'uopo a prestare giuramento nei modi di rito, il suddetto tecnico ripete la formula "GIURO DI AVERE BENE E FEDELMENTE ADEMPIUTO ALLE OPERAZIONI AFFIDATEMI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA'".

Dopo di che l'Ing. Scutti Antonio sottoscrive la dichiarazione alla presenza del sottoscritto funzionario previa identificazione personale.



IL CANCELLIERE  
Il Funzionario Giudiziario  
Giovanni COTELLESA

IL TECNICO  
Ing. ANTONIO SCUTTI  
N° 478  
INGEGNERI PROV. DI CHIETI  
PERANO (CH)

