

PERIZIA GIURATA



Con riferimento al progetto di repowering torri esistenti autorizzato con giudizio VIA n. 2480 del 19/02/2015 - rilocalazione di n.2 aerogeneratori - precisazioni, presente sui territori dei Comuni di Castiglione Messer Marino e Schiavi di Abruzzo, 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 E2i Energie Speciali S.r.l., 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 di repowering torri esistenti autorizzato con giudizio VIA n. 2480 del 19/02/2015 - rilocalazione di n.2 aerogeneratori - precisazioni, esistente nei Comuni di Castiglione Messer Marino località Colle S. Silvestro 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, 28/04/2016



In fede

Ing. Antonio Scutti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Scutti", written over the typed name.



**ELENCO ALLEGATI**

<b>01 - PROGETTO DEFINITIVO.rar</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>147613,74</b>	<b>RAR</b>
<b>CONTENUTO</b>			
00 - Copertina progetto DEF.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	200,425	PDF
00 - Elenco allegati DEF.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	242,673	PDF
Tav A - RELAZIONE DESCRITTIVA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	789,601	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	95182,867	PDF
Tav C - RELAZIONE SULLA GESTIONE DEL MATERIALE DI SCAVO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1399,684	PDF
Tav D - PREVENTIVO DI SPESA DELLE OPERE.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	504,301	PDF
Tav E - NULLA OSTA TENUTI.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2996,882	PDF
Tav F - PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	647,832	PDF
Tav 1 - Corografia Generale stato attuale stato futuro.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9508,554	PDF
Tav 2 - Rilievo planoaltimetrico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1769,74	PDF
Tav 3 - Carta con localizzazione georeferenziata.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11749,321	PDF
Tav 4 - Rendering Fotografici (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7130,797	PDF
Tav 5 - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9745,425	PDF
Tav 6 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11177,013	PDF
Tav 7 - Estratto catastale Schiavi di Abruzzo e Castiglione Messer Marino.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1068,825	PDF
Tav 8 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	725,51	PDF
Tav 9 - Piano particellare di esproprio grafico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	506,08	PDF
<b>02 - STUDIO IMPATTO AMBIENTALE.rar</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>357515,838</b>	<b>RAR</b>
<b>CONTENUTO</b>			
00 - Copertina SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	182,881	PDF





00 - Elenco elaborati SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	261,225	PDF
Tav 1 - Carta del vincolo idrogeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	49750,959	PDF
Tav 2 - Carta del vincolo P.A.I. Pericolosità.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	17565,363	PDF
Tav 3 - Carta del vincolo P.A.I. Rischio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	17280,282	PDF
Tav 4 - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2410,216	PDF
Tav 5 - Carta dei vincoli ZPS.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2273,882	PDF
Tav 6 - Carta del vincolo IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	4241,571	PDF
Tav 7 - Carta del vincolo paesistico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	64971,275	PDF
Tav 8 - Carta delle oasi di protezione.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2233,995	PDF
Tav 9 - Carta dei parchi nazionali.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2148,081	PDF
Tav 10 - Carta tipologico forestale.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	4671,799	PDF
Tav 11 - Carta uso del suolo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	5549,298	PDF
Tav 12 - Carta PSDA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11440,823	PDF
Tav 13 - Carta del vincolo archeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	108454,26	PDF
Tav 14 - Planimetria dist. corsi d'acqua.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	20468,617	PDF
Tav 15 - Planimetria distanze da centri abitati e fabbricati.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11728,835	PDF
Tav A - Relazione studio di compatibilità ambientale - SIA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1795,518	PDF
Tav B - Rel spec - studio anemologico - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2028,67	PDF
Tav C - Rel spec - ricettori sensibili e fattibilità acustica - PROG. AUTORIZZATO.pdf	CESI	32956,255	PDF
Tav D - Rel spec - analisi effetti rottura organi rotanti - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1226,507	PDF
Tav E - Rel spec - studio sugli effetti di shadow-flickering - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3131,527	PDF
Tav F - Rel spec - impatto elettromagnetico - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1134,485	PDF
Tav G - Relazione monitoraggio avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	2550,262	PDF
Tav G1 - allegato schede uccelli.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7110,455	PDF
Tav H - realizzazione caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	3411,695	PDF

Tav I - Analisi aspetto archeologico PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	21331,968	PDF
<b>03 - SINTESI NON TECNICA</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>1020,977</b>	<b>PDF</b>
<b>04 - NULLA-OSTA BB.AA</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>485294,418</b>	<b>RAR</b>
<b>CONTENUTO</b>			
00 - Copertina BB.AA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	189,326	PDF
00 - Elenco elaborati BB.AA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	345,148	PDF
Tav 1 - Corografia Genarale stato attuale e di progetto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9501,814	PDF
Tav 2 - Rilievo planoaltimetrico.pdf.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1777,196	PDF
Tav 3 - Carta con localizzazione georeferenziata - Coordinate UTM.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11748,243	PDF
Tav 4 - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9751,88	PDF
Tav 5 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11179,408	PDF
Tav 6 - Estratto catastale Schiavi di Abruzzo e Castiglione Messer Marino.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1071,093	PDF
Tav 7 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	731,067	PDF
Tav A - RELAZIONE PAESAGGISTICA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1264,751	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	95181,867	PDF
Tav C - RELAZIONE STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1799,919	PDF
Tav C1 - Carta del vincolo idrogeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	49748,446	PDF
Tav C2 - Carta del vincolo P.A.I. Pericolosità.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	17575,55	PDF
Tav C3 - Carta del vincolo P.A.I. Rischio.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	17279,562	PDF
Tav C4 - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2415,005	PDF
Tav C5 - Carta dei vincoli ZPS.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2277,933	PDF
Tav C6 - Carta dei vincoli IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	4245,529	PDF
Tav C7 - Carta del vincolo paesistico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	64432,738	PDF

Tav C8 - Carta delle Oasi di protezione.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2235,924	PDF
Tav C9 - Carta dei parchi nazionali.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2152,877	PDF
Tav C10 - Carta tipologico forestale.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	4675,189	PDF
Tav C11 - Carta uso del suolo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	5555,082	PDF
Tav C12 - Carta PSDA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11446,772	PDF
Tav C13 - Carta del vincolo archeologico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	108471,137	PDF
Tav C14 - Planimetria dist. corsi d'acqua.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	20470,885	PDF
Tav C15 - Planimetria distanze da centri abitati e fabbricati.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11768,943	PDF
Tav C16 - Rendering Fotografici (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7123,186	PDF
Tav D - Relazione specialistica - Studio anemologia - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2537,579	PDF
Tav E - Relazione specialistica - ricettori sensibili e fattibilità acustica - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	32956,298	PDF
Tav F - Relazione specialistica - Analisi effetti rottura organi rotanti - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1558,976	PDF
Tav G - Relazione specialistica - Studio effetti di shadow flickering - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	3133,346	PDF
Tav H - Relazione specialistica - Studio Elettromagnetismo - PROG. AUTORIZZATO.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1139,323	PDF
Tav I - Relazione monitoraggio avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	2557,935	PDF
Tav I1 - Allegato schede uccelli.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7116,559	PDF
Tav L - Relazione caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	3421,297	PDF
<b>05 - VALUTAZIONE DI INCIDENZA.rar</b>	<b>ING. ANTONIO SCUTTI</b>	<b>160403,447</b>	<b>RAR</b>
<b>CONTENUTO</b>			
00 - Copertina V.INC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	183,847	PDF
00 - Elenco elaborati V.INC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	258,065	PDF
Tav 1 - Planimetria progetto su CTR.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11169,136	PDF
Tav 2 - Estratto catastale Schiavi di Abruzzo e Castiglione Messer Marino.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1069,497	PDF
Tav 3 - Rendering Fotografici (ant e post repowering).pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	7101,018	PDF



Tav 4 - Rilievo planoaltimetrico.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	1775,019	PDF
Tav 5 - Disegni aerogeneratore Tipo.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	727,279	PDF
Tav A - Relazione tecnica illustrativa-valutazione di incidenza.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	846,511	PDF
Tav B - RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROLOGICA E SISMICA.pdf	GEOL. NICOLA TULLO	95181,867	PDF
Tav C - Planimetria progetto su ortofoto.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9684,016	PDF
Tav D - Carta dei vincoli SIC.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	2410,298	PDF
Tav E - Carta dei vincoli IBA.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	4238,715	PDF
Tav F - Corografia generale stato attuale stato futuro e rilocazione aerogeneratori.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	9502,907	PDF
Tav G - Carta con localizzazione georeferenziata - Coordinate UTM.pdf	ING. ANTONIO SCUTTI	11723,538	PDF
Tav H - Relazione monitoraggio Avifauna.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	2511,069	PDF
Tav H1 - allegato schede uccelli.pdf	DOTT. ALFONSO IANIRO	7094,73	PDF
Tav I - Caratteristiche bioclimatiche e vegetazionali.pdf	DOTT.AGR. NICOLA ZINNI	3438,64	PDF



TRIBUNALE DI LANCIANO

Can. 401

L'anno duemilasedici il giorno 28 del mese di aprile 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 dalla E2i Energie Speciali S.r.l.

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  
DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
*[Signature]*

IL TECNICO  
*[Signature]*  
Ing. ANTONIO SCUTTI  
PERANO (CH)

