

<b>DENOMINAZIONE :</b>	<b>PARCO EOLICO "CE FULGATORE"</b>
	<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>
<b>PROPONENTE :</b>	<b>AEI WIND PROJECT II S.r.l.</b>
<b>00_IA.00</b>	CHECKLIST PER L'ESAME DELLA PROCEDIBILITÀ DELL'ISTANZA
<b>01_IA.01</b>	ISTANZA VIA
<b>02_IA.02</b>	ELENCO ELABORATI
<b>03_IA.03</b>	LETTERA DI AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONISTI
<b>04_IA.04</b>	AVVISO AL PUBBLICO
<b>05_IA.05</b>	DICHIARAZIONE VERIDICITA' SIA -
<b>06_IA.06</b>	COPIA QUIETANZA DI PAGAMENTO ONERI ISTRUTTORI
<b>07_IA.07</b>	DICHIARAZIONE DEL VALORE DELLE OPERE
	<b>RELAZIONI GENERALI</b>
<b>08_RG.00</b>	RELAZIONE TECNICA GENERALE
<b>09_RG.01</b>	RELAZIONE GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA
<b>10_RG.02</b>	RELAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA
<b>11_RG.03</b>	DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
<b>12_RG.04</b>	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERR E E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
<b>13_RG.05</b>	STUDIO ANEMOLOGICO
<b>14_RG.06</b>	RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE
<b>15_RG.07</b>	ANALISI DEGLI EFFETTI DELLA ROTTURA DEGLI ORGANI ROTANTI
<b>16_RG.08</b>	STUDIO DEGLI EFFETTI DI SHADOW-FLICKERING
<b>17_RG.09</b>	RELAZIONE PRELIMINARE SULLE STRUTTURE
<b>18_RG.10</b>	VALUTAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
<b>19_RG.11</b>	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO DESCRITTIVO
<b>20_RG.12</b>	CRONOPROGRAMMA
<b>21_RG.13</b>	RELAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ
<b>22_RG.14</b>	COMPUTO METRICO
<b>23_RG.15</b>	QUADRO ECONOMICO
<b>24_RG.16</b>	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO
	<b>ELABORATI GRAFICI</b>
<b>25_PD.00</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU I.G.M.
<b>26_PD.01</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR
<b>27_PD.02</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU ORTOFOTO
<b>28_PD.03</b>	CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA
<b>29_PD.04</b>	PLANIMETRIE STRADALI : Quadro d'unione delle opere
<b>30_PD.05</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 01
<b>31_PD.06</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 02
<b>32_PD.07</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 03
<b>33_PD.08</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 04
<b>34_PD.09</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 05
<b>35_PD.10</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 06
<b>36_PD.11</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 07
<b>37_PD.12</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 08
<b>38_PD.13</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA PER WTG 09
<b>39_PD.14</b>	PLANIMETRIE STRADALI
<b>40_PD.15</b>	PROFILI LONGITUDINALI - Stato Di Fatto
<b>41_PD.16</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 00-WTG 03
<b>42_PD.17</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 01-WTG 02
<b>43_PD.18</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 02-WTG 01
<b>44_PD.19</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 03-WTG 09
<b>45_PD.20</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 04-WTG 04
<b>46_PD.21</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 05-WTG 05
<b>47_PD.22</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 06-WTG 06
<b>48_PD.23</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 07-WTG 08
<b>49_PD.24</b>	SEZIONI TRASVERSALI - Stato Di Fatto- 08-WTG 07
<b>50_PD.25</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
<b>51_PD.26</b>	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE
<b>52_PD.27</b>	PLANIMETRIE CON TRACCIATI RETI IMPIANTISTICHE

53_PD.28	PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE TRA AEROGENERATORI
54_PD.29	SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI
55_PD.30	LAYOUT IMPIANTO
56_PD.31	SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO-UNIFILARE RETE MT
57_PD.32	SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO-UNIFILARE RETE AT
58_PD.33	DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI
59_PD.34	INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA UTENTE
60_PD.35	DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA DI SMISTAMENTO
61_PD.36	PIANTA STAZIONE ELETTRICA UTENTE
	<b>RELAZIONI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>
62_VIA.00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
63_VIA.01	SINTESI NON TECNICA
64_VIA.02	RELAZIONE AGRONOMICA-FLORISTICO-VEGETAZIONALE
65_VIA.03	RELAZIONE PAESAGGISTICA
66_VIA.04	STUDIO DI INTERVISIBILITA' ED EFFETTO CUMULO VISIVO
67_VIA.05	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)
	<b>ALLEGATI GRAFICI SIA</b>
68_T01.00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO
69_T02.01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR
70_T03.02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU IGM
71_T04.03	INQUADRAMENTO CATASTALE
72_T05.04	CARTA DELL'USO DEL SUOLO
73_T06.05	ZSC - ZPS - IBA
74_T07.06	CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDI
75_T08.07	VINCOLO IDROGEOLOGICO
76_T09.08	RISCHIO IDRAULICO
77_T10.09	PERICOLOSITÀ IDRAULICA
78_T11.10	RETICOLO IDROGRAFICO
79_T12.11	DESERTIFICAZIONE
80_T13.12	P.R.G
81_P01.13	AREE NON IDONEE IMPIANTI EOLICI
82_P02.14	SISTEMA STORICO CULTURALE
83_P03.15	VINCOLI TERRITORIALI
84_P04.16	INFRASTRUTTURE E IMPIANTI TECNOLOGICI
85_P05.17	COMPONENTI DEL PAESAGGIO
86_P06.18	BENI PAESAGGISTICI
87_P07.19	REGIMI NORMATIVI
88_N01.20	CARTA AREE PROTETTE
89_N02.21	CARTA DELLA VEGETAZIONE
90_F01.22	DOSSIER FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO
91_C01.23	CUMULI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI
92_I01.24	SOTTOSISTEMI INSEDIATIVI
93_I02.25	SOTTOSISTEMI INSEDIATIVI_ZOOM
94_I03.26	SOTTOSISTEMI INSEDIATIVI CON ZVI
95_I04.27	PUNTI PERCETTIVI CON ZVI
96_I05.28	ZONE BERSAGLIO CON CON ZVI
97_I06.29	FOTOINSERIMENTI