

<b>DENOMINAZIONE :</b>	<b>PARCO EOLICO TORRE DI RUGGIERO</b>				
<b>PROPONENTE :</b>	<b>SKI W A1 S.r.l.</b>				
	<b>ELENCO ELABORATI</b>				
<b>Livello della Pogettazione</b>	Progetto definitivo - PD				
<b>N_ELAB</b>	<b>TITOLI SOTTOSEZIONI ED ELABORATI</b>			<b>specialista</b>	<b>Data di consegna</b>
<b>SEZIONE A -PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE</b>					
<b>SEZIONE A1_A15 -</b>	<b>RELAZIONI GENERALI</b>				
<b>A.00</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>				✓
<b>A.1</b>	RELAZIONE GENERALE				✓
<b>A.2</b>	RELAZIONE GEOLOGICA			geologo	✓
<b>A.2.1</b>	CARTOGRAFIA TEMATICA				✓
<b>A.2.2</b>	INDAGINI GEOGNOSTICHE				
<b>A.3</b>	RELAZIONE IDRAULICA				✓
<b>A.4</b>	RELAZIONE VPIA			archeologa	✓
<b>A.4.1</b>	SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE E DELLE UR			archeologa	✓
<b>A.4.2</b>	CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO E DELLA VISIBILITA'			archeologa	✓
<b>A.4.3</b>	CARTE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO ASSOLUTO			archeologa	✓
<b>A.4.4</b>	CARTE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO			archeologa	✓
<b>A.5</b>	STUDIO ANEMOLOGICO			tecnogaia	✓
<b>A.6</b>	RELAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO			Carone	✓
<b>A.7</b>	ANALISI DEGLI EFFETTI DELLA ROTTURA DEGLI ORGANI ROTANTI				✓
<b>A.8</b>	STUDIO DEGLI EFFETTI DI SHADOW-FLICKERING				✓
<b>A.9</b>	RELAZIONE PROGETTUALE INTERVENTI			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.1</b>	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO E CALCOLO CORRENTI DI CORTO CIRCUITO			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.2</b>	RELAZIONE TECNICA CAVIDOTTI			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.3</b>	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI TERRA			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.4</b>	RELAZIONE SPECIFICA TRASFORMATORE			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.5</b>	RELAZIONE SPECIFICA QUADRI MT			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.6</b>	RELAZIONE SPECIFICA RTU			ing. Elettrico	✓
<b>A.9.7</b>	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI TERRA			ing. Elettrico	✓
<b>A.10</b>	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE				✓
<b>A.11</b>	RELAZIONE PRELIMINARE SULLE STRUTTURE				✓
<b>A.12</b>	RELAZIONE TECNICA DPA			ing. Elettrico	✓
<b>A.13</b>	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO DESCRITTIVO				✓
<b>A.14</b>	CRONOPROGRAMMA				✓
<b>A.15</b>	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI			ing. Elettrico	✓
<b>SEZIONE A16.a -</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>				
<b>A.16.a.1.1</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM				✓
<b>A.16.a.1.2</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR				✓
<b>A.16.a.2.1</b>	STRALCIO PRG DI TORRE DI RUGGIERO				✓
<b>A.16.a.2.2</b>	STRALCIO PRG DI CHIARAVALLE CENTRALE				✓
<b>A.16.a.5</b>	COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA				✓
<b>A.16.a.6</b>	INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO SU PLANIMETRIA CATASTALE				✓
<b>A.16.a.13.1</b>	PLANIMETRIE STRADALI : Quadro d'unione delle opere				✓
<b>A.16.a.13.2.1</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA				✓
<b>A.16.a.13.2.2</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA				✓
<b>A.16.a.13.2.3</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA				✓
<b>A.16.a.13.2.4</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA				✓
<b>A.16.a.13.2.5</b>	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA				✓
<b>A.16.a.13.3</b>	REPORT PER INTERVENTI VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO AL CAMPO				✓
<b>A.16.a.14.1</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG01				✓
<b>A.16.a.14.2</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG02				✓
<b>A.16.a.14.3</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG03				✓
<b>A.16.a.14.4</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG04				✓
<b>A.16.a.14.5</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG05				✓
<b>A.16.a.14.6</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG06				✓
<b>A.16.a.14.7</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG07				✓
<b>A.16.a.14.8</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG08				✓
<b>A.16.a.14.9</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG09				✓
<b>A.16.a.14.10</b>	PROFILI LONGITUDINALI - WTG10				✓
<b>A.16.a.15</b>	PLANIMETRIA GENERALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO				✓
<b>A.16.a.16</b>	PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO				✓
<b>A.16.a.17.1</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG01				✓
<b>A.16.a.17.2</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG02				✓
<b>A.16.a.17.3</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG03				✓
<b>A.16.a.17.4</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG04				✓
<b>A.16.a.17.5</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG05				✓
<b>A.16.a.17.6</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG06				✓
<b>A.16.a.17.7</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG07				✓
<b>A.16.a.17.8</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG08				✓
<b>A.16.a.17.9</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG09				✓
<b>A.16.a.17.10</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG10				✓
<b>A.16.a.18</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO D'UNIONE				✓
<b>A.16.a.18.1</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 1				✓
<b>A.16.a.18.2</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 2				✓
<b>A.16.a.18.3</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 3				✓
<b>A.16.a.18.4</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 4				✓
<b>A.16.a.18.5</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 5				✓
<b>A.16.a.18.6</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 6				✓
<b>A.16.a.18.7</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 7				✓
<b>A.16.a.18.8</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 8				✓
<b>A.16.a.18.9</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 9				✓
<b>A.16.a.18.10</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 10				✓
<b>A.16.a.18.11</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 11				✓
<b>A.16.a.18.12</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 12				✓
<b>A.16.a.18.13</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 13				✓
<b>A.16.a.18.14</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 14				✓
<b>A.16.a.18.15</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 15				✓
<b>A.16.a.18.16</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 16				✓
<b>A.16.a.18.17</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 17				✓
<b>A.16.a.18.18</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 18				✓
<b>A.16.a.18.19</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 19				✓
<b>A.16.a.18.20</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 20				✓
<b>A.16.a.18.21</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 21				✓

A.16.a.20.1	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO		✓
A.16.a.20.2	PLANIMETRIA CON DISTANZE DAI CENTRI ABITATI		✓
A.16.a.21	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO		✓
A.16.a.21.1	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO WTG1-2		✓
A.16.a.21.2	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO WTG3-10		✓
A.16.a.21.3	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO WTG4-5-6		✓
A.16.a.21.4	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO WTG7		✓
A.16.a.21.5	PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO WTG8-9		✓
<b>SEZIONE A16.b -</b>	<b>ELABORATI GRAFICI IMPIANTI</b>		
A.16.b.1.1	PLANIMETRIE CON TRACCIATI RETI IMPIANTISTICHE	ing. Elettrico	✓
A.16.b.1.2	PLANIMETRIA CON ITRACCIATI RETI IMPIANTISTICHE - CAPACITA' LINEE MT	ing. Elettrico	✓
A.16.b.3	SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI		✓
A.16.b.5	LAYOUT IMPIANTO CON DISTANZE TRA AEROGENERATORI		✓
A.16.b.7	Schema elettrici impianto eolico unifilare	ing. Elettrico	✓
A.16.b.7.1	Schema elettrici impianto eolico unifilare	ing. Elettrico	✓
A.16.b.7.2	Schema elettrici impianto eolico unifilare	ing. Elettrico	✓
A.16.b.8	DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI		✓
A.16.b.9	DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA ELETTRICA	ing. Elettrico	✓
A.16.b.11	Disegno planimetrico stazione elettrica	ing. Elettrico	✓
A.16.b.11.1	Disegno di dettaglio	ing. Elettrico	✓
A.16.b.11.2	Disegno DPA stazione elettrica	ing. Elettrico	✓
A.16.b.11.3	Disegno DPA Cabina di Smistamento	ing. Elettrico	✓
<b>SEZIONE A16.c -</b>	<b>ELABORATI GRAFICI OPERE D'ARTE</b>		
A.16.c.1	OPERE D'ARTE - Piazzole Parco Eolico		✓
<b>SEZIONE A16.d -</b>	<b>ELABORATI GRAFICI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO</b>		
A.16.d.1	SEZIONI TIPO		✓
A.16.d.2	Particolari Costruttivi		✓
<b>SEZIONE A17 -</b>	<b>ELABORATI GRAFICI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI</b>		
A.17.1	<b>Studio Impatto Ambientale</b>		✓
A.17.1.0	<b>Allegati grafici SIA:</b>		✓
	00 - Inquadramento area vasta su IGM, CTR e ortofoto		✓
	01 - Inquadramento catastale		✓
	02.1 - Carta dell'uso del suolo		✓
	02.2 - Carta dell'uso del suolo - Area turbine		✓
	03 - Carta ecopedologica		✓
	04.1 - Territori coperti da boschi e foreste		✓
	04.2 - Territori coperti da boschi e foreste - Area turbine		✓
	05.1 - Piano di Assetto Idrogeologico: Rischio frana		✓
	05.1 - Piano di Assetto Idrogeologico: Rischio idraulico		✓
	06 - Idrogeomorfologia ex IGM 25000		✓
	07 - NATURA 2000 - IBA - EUAP		✓
	08 - Beni culturali e siti sottoposti a tutela		✓
	09 - Usi civici		✓
	10 - Aree contermini impatti cumulativi		✓
	11 - Impianti eolici esistenti, autorizzati ed in iter		✓
	12 - Impianti fotovoltaici esistenti, autorizzati ed in iter		✓
	13 - Mappa di intervisibilità teorica del parco eolico		✓
	14 - Mappa di intervisibilità teorica - Impatti cumulativi		✓
A.17.2	<b>Sintesi non tecnica</b>		✓
A.17.3	<b>Relazione paesaggistica</b>		✓
A.17.3.1	<b>Allegati grafici alla relazione paesaggistica:</b>		✓
	01- Aree contermini impatti cumulativi		✓
	02- Impianti eolici esistenti, autorizzati ed in iter		✓
	03- Mappa di intervisibilità teorica del parco eolico		✓
	04- Mappa di intervisibilità teorica - Impatti cumulativi		✓
	<b>Fotoinserimenti ante e post operam:</b>		✓
	00-Planimetria con punti di ripresa per fotoinserimenti		✓
	01-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	02-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	03a-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	03b-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	04-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	05-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	06-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	07-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	08-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	09-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	10-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
	11-Visuali panoramiche ante e post operam (fotoinserimenti)		✓
A.17.3.2			✓
A.17.4	Relazione pedoagronomica		✓
A.17.5.1	Studio della flora ed ecosistemi		✓
A.17.5.2	Monitoraggio ambientale ante operam		✓
A.17.6	Piano di monitoraggio ambientale		✓
A.17.7	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO		✓
<b>SEZIONE A18_A20-</b>	<b>RELAZIONI GENERALI</b>		
A.18	RELAZIONE DI PUBBLICA UTILITA'		✓
A.19	COMPUTO METRICO		✓
A.20	QUADRO ECONOMICO		✓
A.21	PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA		✓
A.22	RELAZIONE OSTACOLI VERTICALI PER LA NAVIGAZIONE		✓
A.23	RELAZIONE URBANISTICA		✓
A.24	CENSIMENTO DEI RICETTORI		✓
<b>SEZIONE B -</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO</b>		
B	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO		✓
<b>SEZIONE C -</b>	<b>PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO</b>		
C	RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE, STIMA DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE E CRONOPROGRAMMA		✓

**LEGENDA**


PRONTI