

DENOMINAZIONE :	PARCO EOLICO TORRE DI RUGGIERO		
PROPONENTE :	SKI W A1 S.r.l.		
	ELENCO ELABORATI		
Livello della Pogettazione	Progetto definitivo - PD		
N_ELAB	TITOLI SOTTOSEZIONI ED ELABORATI	specialista	Data di consegna
SEZIONE A -PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE			
SEZIONE A1_A15 -	RELAZIONI GENERALI		
A.00	ELENCO ELABORATI		✓
A.1	RELAZIONE GENERALE		✓
A.2	RELAZIONE GEOLOGICA	geologo	✓
A.2.1	CARTOGRAFIA TEMATICA		✓
A.2.2	INDAGINI GEOGNOSTICHE		
A.3	RELAZIONE IDRAULICA		✓
A.4	RELAZIONE VPIA	archeologa	✓
A.4.1	SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE E DELLE UR	archeologa	✓
A.4.2	CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO E DELLA VISIBILITA'	archeologa	✓
A.4.3	CARTE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO ASSOLUTO	archeologa	✓
A.4.4	CARTE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	archeologa	✓
A.5	STUDIO ANEMOLOGICO	tecnogaia	✓
A.6	RELAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	Carone	✓
A.7	ANALISI DEGLI EFFETTI DELLA ROTTURA DEGLI ORGANI ROTANTI		✓
A.8	STUDIO DEGLI EFFETTI DI SHADOW-FLICKERING		✓
A.9	RELAZIONE PROGETTUALE INTERVENTI	ing. Elettrico	✓
A.9.1	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO E CALCOLO CORRENTI DI CORTO CIRCUITO	ing. Elettrico	✓
A.9.2	RELAZIONE TECNICA CAVIDOTTI	ing. Elettrico	✓
A.9.3	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI TERRA	ing. Elettrico	✓
A.9.4	RELAZIONE SPECIFICA TRASFORMATORE	ing. Elettrico	✓
A.9.5	RELAZIONE SPECIFICA QUADRI MT	ing. Elettrico	✓
A.9.6	RELAZIONE SPECIFICA RTU	ing. Elettrico	✓
A.9.7	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI TERRA	ing. Elettrico	✓
A.10	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE		✓
A.11	RELAZIONE PRELIMINARE SULLE STRUTTURE		✓
A.12	RELAZIONE TECNICA DPA	ing. Elettrico	✓
A.13	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO DESCRITTIVO		✓
A.14	CRONOPROGRAMMA		✓
A.15	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	ing. Elettrico	✓
SEZIONE A16.a -	ELABORATI GRAFICI		
A.16.a.1.1	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM		✓
A.16.a.1.2	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU CTR		✓
A.16.a.2.1	STRALCIO PRG DI TORRE DI RUGGIERO		✓
A.16.a.2.2	STRALCIO PRG DI CHIARAVALLE CENTRALE		✓
A.16.a.5	COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA		✓
A.16.a.6	INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO SU PLANIMETRIA CATASTALE		✓
A.16.a.13.1	PLANIMETRIE STRADALI : Quadro d'unione delle opere		✓
A.16.a.13.2.1	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA		✓
A.16.a.13.2.2	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA		✓
A.16.a.13.2.3	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA		✓
A.16.a.13.2.4	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA		✓
A.16.a.13.2.5	PLANIMETRIE STRADALI E PIAZZOLA		✓
A.16.a.13.3	REPORT PER INTERVENTI VIABILITA' ESTERNA DI ACCESSO AL CAMPO		✓
A.16.a.14.1	PROFILI LONGITUDINALI - WTG01		✓
A.16.a.14.2	PROFILI LONGITUDINALI - WTG02		✓
A.16.a.14.3	PROFILI LONGITUDINALI - WTG03		✓
A.16.a.14.4	PROFILI LONGITUDINALI - WTG04		✓
A.16.a.14.5	PROFILI LONGITUDINALI - WTG05		✓
A.16.a.14.6	PROFILI LONGITUDINALI - WTG06		✓
A.16.a.14.7	PROFILI LONGITUDINALI - WTG07		✓
A.16.a.14.8	PROFILI LONGITUDINALI - WTG08		✓
A.16.a.14.9	PROFILI LONGITUDINALI - WTG09		✓
A.16.a.14.10	PROFILI LONGITUDINALI - WTG10		✓
A.16.a.15	PLANIMETRIA GENERALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO		✓
A.16.a.16	PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO		✓
A.16.a.17.1	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG01		✓
A.16.a.17.2	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG02		✓
A.16.a.17.3	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG03		✓
A.16.a.17.4	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG04		✓
A.16.a.17.5	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG05		✓
A.16.a.17.6	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG06		✓
A.16.a.17.7	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG07		✓
A.16.a.17.8	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG08		✓
A.16.a.17.9	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG09		✓
A.16.a.17.10	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI - WTG10		✓
A.16.a.18	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO D'UNIONE		✓
A.16.a.18.1	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 1		✓
A.16.a.18.2	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 2		✓
A.16.a.18.3	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 3		✓
A.16.a.18.4	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 4		✓
A.16.a.18.5	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 5		✓
A.16.a.18.6	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 6		✓
A.16.a.18.7	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 7		✓
A.16.a.18.8	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 8		✓
A.16.a.18.9	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 9		✓
A.16.a.18.10	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 10		✓
A.16.a.18.11	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 11		✓
A.16.a.18.12	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 12		✓
A.16.a.18.13	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 13		✓
A.16.a.18.14	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 14		✓
A.16.a.18.15	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 15		✓
A.16.a.18.16	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 16		✓
A.16.a.18.17	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 17		✓
A.16.a.18.18	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 18		✓
A.16.a.18.19	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 19		✓
A.16.a.18.20	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - QUADRO 20		✓
A.16.a.18.21	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		✓
SEZIONE A16.b -	ELABORATI GRAFICI IMPIANTI		
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	✓
SEZIONE A16.c -	ELABORATI GRAFICI OPERE D'ARTE		
A.16.c.1	OPERE D'ARTE - Piazzole Parco Eolico		✓
SEZIONE A16.d -	ELABORATI GRAFICI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO		
A.16.d.1	SEZIONI TIPO		✓
A.16.d.2	Particolari Costruttivi		✓
SEZIONE A17 -	ELABORATI GRAFICI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI		
A.17.1	Studio Impatto Ambientale		✓
A.17.1.0	Allegati grafici SIA:		✓
	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	Sintesi non tecnica		✓
A.17.3	Relazione paesaggistica		✓
A.17.3.1	Allegati grafici alla relazione paesaggistica:		✓
	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		✓
	Fotoinserimenti ante e post operam:		✓
	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		✓
SEZIONE A18_A20-	RELAZIONI GENERALI		
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		✓
SEZIONE B -	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO		
B	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO		✓
SEZIONE C -	PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO		
C	RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE, STIMA DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE E CRONOPROGRAMMA		✓

LEGENDA


PRONTI