

OFFICE ADDRESS

 Via Caradosso 9
 Milano
 Italia

INTERNET

www.statkraft.com

PEC

ski34@unapec.it
1

2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

2.1 Allegati

Di seguito si riporta l'elenco degli elaborati del presente progetto definitivo.

2.1.1 Elaborati grafici

Codice elaborato						Nome
SK	T	01	A	D	1	Inquadramento generale su IGM
SK	T	01	A	D	2	Inquadramento generale su IGM
SK	T	02	A	D	1	Inquadramento generale su CTR
SK	T	02	A	D	2	Inquadramento generale su CTR
SK	T	03	A	D	1	Inquadramento generale su ortofoto
SK	T	03	A	D	2	Inquadramento generale su ortofoto
SK	T	04	A	D	1	Inquadramento e carta dei vincoli su CTR
SK	T	04	A	D	2	Inquadramento e carta dei vincoli su CTR
SK	T	05	A	D	1	Inquadramento e carta dei vincoli su IGM
SK	T	05	A	D	2	Inquadramento e carta dei vincoli su IGM
SK	T	06	A	D	1	Inquadramento e aree classificate idonee ai sensi del D. Lgs. 199/2021
SK	T	06	A	D	2	Inquadramento e aree classificate idonee ai sensi del D. Lgs. 199/2021
SK	T	07	A	D	1	Inquadramento urbanistico (PUG/PRG)
SK	T	07	A	D	2	Inquadramento urbanistico (PUG/PRG)
SK	T	08	A	D		Planimetria distanze da centri abitati
SK	T	11	A	D	1	Quadro d'unione catastale
SK	T	11	A	D	2	Quadro d'unione catastale
SK	T	13	A	D	1	Individuazione delle interferenze su CTR
SK	T	13	A	D	2	Individuazione delle interferenze su CTR
SK	T	14	A	D		Individuazione viabilità di accesso al parco eolico
SK	T	14	B	D	1	Individuazione particelle adeguamenti viabilità esterna percorso A-B
SK	T	14	B	D	2	Individuazione particelle adeguamenti viabilità esterna variante A-B

Codice elaborato					Nome
SK	T	17	A	D	Planimetria generale dorsali di impianto
SK	T	17	B	D	Dorsali di impianto_ Sezione 1
SK	T	17	C	D	Dorsali di impianto_ Sezione 2-3
SK	T	17	D	D	Dorsali di impianto_ Sezione 4
SK	T	17	E	D	Dorsali di impianto_ Sezione 5
SK	T	17	F	D	Dorsali di impianto_ Sezione 6-7
SK	T	17	G	D	Dorsali di impianto_ Sezione 8
SK	T	17	H	D	Dorsali di impianto_ Sezione 9-10
SK	T	17	I	D	Dorsali di impianto_ Sezione 11-12
SK	T	17	L	D	Dorsali di impianto_ Sezione 13-14
SK	T	17	M	D	Dorsali di impianto_ Sezione 15
SK	T	22	A	D	Stazione di connessione e trasformazione 30-36 kV con annessa area BESS
SK	T	22	B	D	Stazione di connessione e trasformazione 30-36 kV con annessa area BESS - Particolare cabine
SK	T	23	A	D	Planimetria generale di impianto con ubicazione opere strutturali
SK	T	24	A	D	Planimetria sistema di sorveglianza ed illuminazione area BESS e stazione di trasformazione 30-36kV
SK	T	26	A	D	Piano di cantierizzazione
SK	T	27	A	D	1 Aerogeneratore WTG01 - Fase di cantiere con sezioni
SK	T	27	A	D	2 Aerogeneratore WTG02 - Fase di cantiere con sezioni
SK	T	27	A	D	3 Aerogeneratore WTG03 - Fase di cantiere con sezioni
SK	T	27	A	D	4 Aerogeneratore WTG04 - Fase di cantiere con sezioni
SK	T	27	A	D	5 Aerogeneratore WTG05 - Fase di cantiere con sezioni
SK	T	28	A	D	1_2 Rilievo planoaltimetrico
SK	T	28	B	D	1_2 Ortofoto
SK	T	29	A	D	Rilievo planoaltimetrico su larga scala
SK	T	35	A	D	Viabilità di progetto - Profilo longitudinale
SK	T	36	A	D	Schema elettrico stazione RTN
SK	T	37	A	D	Schema elettrico unifilare di impianto
SK	T	38	A	D	Schema a blocchi
SK	T	41	A	D	Particolari costruttivi - Sezioni tipo cavidotti 30 kV
SK	T	43	A	D	Particolari costruttivi - Sezioni tipo viabilità interna al parco
SK	T	45	A	D	Particolari costruttivi - Cancelli, recinzioni, illuminazione
SK	T	46	A	D	Particolari costruttivi - Tipico attraversamento idrico pista di impianto
SK	T	47	A	D	Particolari costruttivi - Opere di drenaggio
SK	T	48	A	D	Particolari costruttivi - Tipici risoluzione interferenze
SK	T	49	A	D	Particolari costruttivi - Fossa Imhoff
SK	T	52	A	D	Tipico Aerogeneratore
SK	T	53	A	D	Tipico Aerogeneratore - Piastra di fondazione
SK	T	54	A	D	Tipico Aerogeneratore - Piazzali di accesso
SK	T	55	B	D	Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio - Locali batterie

Codice elaborato						Nome
SK	T	55	C	D		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio - Control room
SK	T	55	G	D		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio - Cabina generale BESS
SK	T	56	A	D		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio Power station a 4 inverter
SK	T	56	B	D		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio Power station a 3 inverter
SK	T	56	C	D		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio Power station a 2 inverter
SK	T	01	A	S		Planimetria generale di impianto su CTR
SK	T	02	A	S		Planimetria generale di impianto su ortofoto
SK	T	03	A	S		Carta delle distanze dai centri abitati
SK	T	04	A	S	1	Carta dell'uso del suolo
SK	T	04	A	S	2	Carta dell'uso del suolo
SK	T	05	A	S	1	Carta forestale ex LR 16/96 e d. Lgs. 227/01
SK	T	05	A	S	2	Carta forestale ex LR 16/96 e d. Lgs. 227/01
SK	T	06	A	S	1	Carta Natura - Habitat - Ecosistemi
SK	T	06	A	S	2	Carta Natura - Habitat - Ecosistemi
SK	T	06	B	S	1	Carta Natura - Indici
SK	T	06	B	S	2	Carta Natura - Indici
SK	T	07	A	S	1	Carta delle componenti del paesaggio
SK	T	07	A	S	2	Carta delle componenti del paesaggio
SK	T	07	B	S	1	Carta dei regimi normativi (livelli di tutela)
SK	T	07	B	S	2	Carta dei regimi normativi (livelli di tutela)
SK	T	07	C	S	1	Carta dei beni paesaggistici ex D. Lgs. 42/04
SK	T	07	C	S	2	Carta dei beni paesaggistici ex D. Lgs. 42/04
SK	T	08	A	S	1	Carta del PAI - rischio geomorfologico
SK	T	08	A	S	2	Carta del PAI - rischio geomorfologico
SK	T	08	B	S	1	Carta del PAI - pericolosità geomorfologica
SK	T	08	B	S	2	Carta del PAI - pericolosità geomorfologica
SK	T	08	C	S	1	Carta del PAI - pericolosità idraulica
SK	T	08	C	S	2	Carta del PAI - pericolosità idraulica
SK	T	08	D	S	1	Carta del PAI - dissesti e stato di attività
SK	T	08	D	S	2	Carta del PAI - dissesti e stato di attività
SK	T	09	A	S	1	Carta dei parchi, riserve naturali e geositi
SK	T	09	A	S	2	Carta dei parchi, riserve naturali e geositi
SK	T	10	A	S	1	Carta Rete Natura 2000 - SIC, ZPS, ZSC
SK	T	10	A	S	2	Carta Rete Natura 2000 - SIC, ZPS, ZSC
SK	T	10	B	S	1	Carta Rete Natura 2000 - Rete ecologica
SK	T	10	B	S	2	Carta Rete Natura 2000 - Rete ecologica
SK	T	11	A	S	1	Carta delle IBA

Codice elaborato						Nome
SK	T	11	A	S	2	Carta delle IBA
SK	T	12	A	S	1	Carta delle aree percorse dal fuoco 2007-2022
SK	T	12	A	S	2	Carta delle aree percorse dal fuoco 2007-2022
SK	T	13	A	S	1	Carta della sensibilità alla desertificazione
SK	T	13	A	S	2	Carta della sensibilità alla desertificazione
SK	T	14	A	S	1	Carta del Piano cave
SK	T	14	A	S	2	Carta del Piano cave
SK	T	15	A	S	1	Carta insediativa e degli insediamenti storico culturali
SK	T	15	A	S	2	Carta insediativa e degli insediamenti storico culturali
SK	T	16	A	S	1	Carta pedologica
SK	T	16	A	S	2	Carta pedologica
SK	T	17	A	S	1	Carta della geomorfologia del territorio
SK	T	17	A	S	2	Carta della geomorfologia del territorio
SK	T	18	A	S		Carta del piano tutela acque
SK	T	19	A	S	1	Carta della pericolosità sismica
SK	T	19	A	S	2	Carta della pericolosità sismica
SK	T	21	A	S	1	Carta della rete stradale e rete idrografica
SK	T	21	A	S	2	Carta della rete stradale e rete idrografica
SK	T	22	A	S		Inquadramento manufatti censiti
SK	T	23	A	S		Carta impatto visivo (gradi di visibilità 30-60-100%) a 10 e 20 km
SK	T	24	A	S		Carta dell'effetto cumulo nel raggio di 1-5-10 km
SK	T	25	A	S		Carta dell'intervisibilità teorica a 50 H tot e area vasta
SK	T	26	A	S		Ubicazione impianti FER esistenti, autorizzati o in iter
SK	T	27	A	S		Carta di verifica dell'effetto cumulo percepito con impianti FER esistenti
SK	T	28	A	S	1	Carta dei Vincoli su IGM - Vincolo idrogeologico - Galasso
SK	T	28	A	S	2	Carta dei Vincoli su IGM - Vincolo idrogeologico - Galasso
SK	T	28	B	S	1	Carta dei Vincoli su CTR - Vincolo idrogeologico - Galasso
SK	T	28	B	S	2	Carta dei Vincoli su CTR - Vincolo idrogeologico - Galasso
SK	T	03	A	C		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio - Cabina di connessione e trasformazione a 36kV
SK	T	04	A	C		Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici di servizio - Cabina locale misure
SK	T	05	A	C		Particolari costruttivi - Sezioni tipo cavidotti 36kV
SK	T	06	A	C		Stazione di utenza - Inquadramento su CTR
SK	T	06	B	C		Stazione di utenza - Inquadramento su catastale
SK	T	06	C	C		Stazione di utenza - Inquadramento su ortofoto
SK	T	09	A	C		Stato di fatto - Sezioni Area SSE
SK	T	10	A	C		Stato di progetto - Sezioni Area SSE
SK	T	11	A	C		Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su IGM
SK	T	11	B	C		Planimetria elettrodotti di collegamento alla RTN su IGM

Codice elaborato					Nome
SK	T	12	A	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR
SK	T	12	B	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla RTN su CTR
SK	T	13	A	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale
SK	T	13	B	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla RTN su Catastale
SK	T	14	A	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Ortofoto
SK	T	14	B	C	Planimetria elettrodotti di collegamento alla RTN su Ortofoto
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 1-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 2-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 3-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 4-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 5-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 6-7
SK	T	15	A	C	Tracciato AT con DPA su Catastale 7-7
SK	T	16	A	C	1 Piano particellare tratto AT - Schede grafiche 1-3
SK	T	16	A	C	2 Piano particellare tratto AT - Schede grafiche 2-3
SK	T	16	A	C	3 Piano particellare tratto AT - Schede grafiche 3-3

2.1.2 Relazioni, elenchi e tabelle

Codice elaborato					Nome
SK	R	01	A	D	Relazione Tecnica Generale
SK	R	03	A	D	Schede tecniche opere di connessione
SK	R	04	A	D	Piano di gestione e manutenzione dell'impianto
SK	R	05	A	D	Relazione anemologica
SK	R	06	A	D	Scheda tecnica trasformatore 30-36 kV
SK	R	07	A	D	Relazione sulle interferenze
SK	R	09	A	D	Quadro economico dell'opera
SK	R	11	A	D	Piano particellare - Relazione
SK	R	11	B	D	1 Piano particellare - Schede grafiche 1-4
SK	R	11	B	D	2 Piano particellare - Schede grafiche 2-4
SK	R	11	B	D	3 Piano particellare - Schede grafiche 3-4
SK	R	11	B	D	4 Piano particellare - Schede grafiche 4-4
SK	R	11	C	D	Piano particellare - Elenco ditte
SK	R	12	A	D	Relazione e calcoli preliminari delle strutture
SK	R	13	A	D	Relazione geotecnica e sismica
SK	R	14	A	D	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
SK	R	15	A	D	Relazione Fossa Imhoff
SK	R	16	A	D	Relazione Opere civili e architettoniche
SK	R	17	A	D	Relazione antincendio
SK	R	18	A	D	Relazione di gittata massima

Codice elaborato						Nome
SK	R	19	A	D		Relazione sullo Shadow Flickering
SK	R	21	A	D		Relazione Tecnica sulla viabilità interna
SK	R	22	A	D		Relazione di analisi e progetto strada di accesso al parco eolico - Percorsi principali
SK	R	22	B	D		Relazione di analisi e progetto strada di accesso al parco eolico - Percorsi in variante
SK	R	24	A	D		Disciplinare tecnico prestazionale
SK	E	01	A	D		Computo metrico estimativo
SK	E	02	A	D		Elenco prezzi unitari
SK	E	03	A	D		Cronoprogramma di cantiere
SK	R	01	A	S	1	SIA - Quadro di riferimento Programmatico
SK	R	01	A	S	2	SIA - Quadro di riferimento Progettuale
SK	R	01	A	S	3	SIA - Quadro di riferimento Ambientale
SK	R	02	A	S		SIA - Sintesi non tecnica
SK	R	03	A	S		Relazione paesaggistica
SK	R	04	A	S		Piano di Dismissione, Smantellamento e Ripristino
SK	R	05	A	S		Piano di Monitoraggio Ambientale
SK	R	06	A	S		Relazione impatti cumulati
SK	R	07	A	S		Relazione manufatti censiti
SK	E	01	A	S		Computo metrico estimativo delle opere di dismissione e ripristino
SK	R	01	A	A		Relazione agronomica
SK	R	01	A	E		Relazione Campi elettromagnetici
SK	R	01	A	F		Studio di impatto acustico
SK	R	01	A	G		Relazione geologica
SK	R	04	A	G		Piano di utilizzo terre e rocce da scavo
SK	R	01	A	K		Valutazione archeologica preventiva
SK	R	02	A	N		Relazione naturalistica ante operam
SK	R	02	A	C		Relazione cavidotto e schema a blocchi
SK	R	02	B	C		Relazione distanze di sicurezza
SK	R	02	C	C		Relazione Sottostazione

2.1.3 Amministrativi

						Nome
						01_Istanza_VIA
						02_Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA
						03_Dichiarazione_sostitutiva M1
						04_Avviso al pubblico

						05_Dichiarazione veridicità progettista
						06_Elenco Professionisti
						Contabile Oneri VIA