

ELENCO ELABORATI PRESENTATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Scala	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
01_ISTANZA		Modulo_attivazione_screening_arpae.pdf	Modulo di presentazione dell'istanza di screening	-	x	
		Allegato1_dati-personali.pdf	Dati personali del dichiarante	-	x	
		Allegato2_documento-riconoscimento.pdf	Documento di identità del proponente/legale rappresentante	-	x	
		Allegato3_check_list.pdf	lista di verifica (check-list) per lo studio preliminare ambientale	-	x	
		Allegato4_elenco_elaborati.pdf	Elenco elaborati	-	x	
		Allegato5_atto_notorio.pdf	Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto	-	x	
		Allegato6_bollo.pdf	Pagamento marca da bollo	-	x	
		Allegato7bis_avviso_pubblico_arpae.pdf	Avviso al pubblico	-	x	
		Allegato8a-tool_energia.zip	Tool energia proponente	-	x	
		Informativa_trattamento_dati_personali_VIA	Informativa	-	x	

		VASAIA	trattamento dati personali proponente			
		Dati_GIS.zip	Dati GIS progetto	-		x
		Dichiarazione_DM_30marzo2015.pdf	Comunicazione criterio specifico in cui il progetto ricade	-	x	
		Ricevuta_istruttoria_ARPAE	Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie di cui all'articolo 31 della l.r. 4/2018	-	x	
		Modulo_attivazione_istanza_vinca.pdf	Modulo di attivazione istanza VINCA	-	x	
		Format_proponente_vinca.pdf	Format proponente allegato al modulo di attivazione istanza VINCA	-	x	
02_PROGETTO	01_Relazioni	001-RTG001-01.pdf	Relazione generale di progetto	-	x	
		002-RTG002-00.pdf	Relazione anemologica	-	x	
		002-RTG002-00_Blind.pdf	Relazione anemologica da pubblicare sul portale regionale al fine della consultazione pubblica	-	x	
		003-RTC003-00.pdf	Relazione di calcolo	-	x	
		004-RTC004-00.pdf	Relazione logistica e trasporto wtg	-	x	
		005-ACP005-00.pdf	Cronoprogramma	-	x	

			lavori			
		<i>006-RTC006-00.pdf</i>	Piano di dismissione	-	x	
		<i>007-RTC007-00.pdf</i>	Relazione di calcolo della gittata	-	x	
		<i>008-RTC008-00.pdf</i>	Relazione tecnica viabilita' di accesso	-	x	
		<i>009-RTC009-00.pdf</i>	Relazione tecnica viabilita' per dismissione impianto eolico esistente	-	x	
		<i>070-RTC070-01.pdf</i>	Relazione descrittiva delle opere elettriche	-	x	
	02_Elaborati_amministrativi	<i>010-ACM010-00.pdf</i>	Computo metrico	-	x	
		<i>011-AQE011-00.pdf</i>	Quadro economico	-	x	
		<i>012-SPS012-00.pdf</i>	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza	-	x	
	03_Geologia_geotecnica_idrologia	<i>020-RTC020-01.pdf</i>	Relazione geologica e geotecnica	-	x	
	04_Elaborati_grafici	<i>030-TPG030-00.pdf</i>	Corografia generale d'impianto	1:10000	x	
		<i>031-TPP031-00.pdf</i>	Planimetria viabilita' di accesso - TAV. 1	1:20000	x	
		<i>032-TPP032_00.pdf</i>	Planimetria viabilita' di accesso - TAV. 2	1:5000	x	
		<i>033-TPP033_00.pdf</i>	Planimetria di sovrapposizione con la rete Idrografica esistente	1:2000	x	

		<i>034-TPP034-00.pdf</i>	Planimetria di sito	1:2000	x	
		<i>035-TPP035-00.pdf</i>	Planimetria di raffronto sito esistente e di progetto	1:2000	x	
		<i>036-TPP036-00.pdf</i>	Planimetria viabilita' per dismissione impianto esistente	1:5000	x	
		<i>037-TPP037-00.pdf</i>	Viabilita' di accesso - I° by pass su S.P. 35	Varie	x	
		<i>038-TPP038-00.pdf</i>	Viabilita' di accesso - II° by pass su S.P. 35	Varie	x	
		<i>040-TPC040-00.pdf</i>	Piazzola WTG01 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	
		<i>041-TPC041-00.pdf</i>	Piazzola WTG02 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	
		<i>042-TPC042-00.pdf</i>	Piazzola WTG03 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	
		<i>043-TPC043-00.pdf</i>	Piazzola WTG04 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	
		<i>044-TPC044-00.pdf</i>	Piazzola WTG05 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	

		<i>045-TPC045-00.pdf</i>	Piazzola WTG06 - planimetria e sezioni dello stato di fatto, di cantiere e di esercizio	Varie	x	
		<i>050-TPC050-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG20 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>051-TPC051-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG18 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>052-TPC052-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG17 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>053-TPC053-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG16 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>054-TPC054-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG15 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>055-TPC055-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG13 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>056-TPC056-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG12 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	

		<i>057-TPC057-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG10 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>058-TPC058-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG09 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>059-TPC059-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG07 - planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>060-TPC060-00.pdf</i>	Piazzola ex WTG06 Planimetria e sezioni dello stato di fatto e del ripristino	Varie	x	
		<i>071-TPP071-01.pdf</i>	Planimetria delle linee elettriche su ctr	1:10000 - 1:25	x	
		<i>072-TPP072-00.pdf</i>	Schema elettrico unifilare	-	x	
		<i>073-TPC073-00.pdf</i>	Sottostazione di connessione - pianta, sezione e prospetti	Varie	x	
		<i>080-TPC080-00.pdf</i>	Planimetria delle demolizioni	Varie	x	
		<i>081-TPC081-00.pdf</i>	Piano di cantierizzazione - planimetria	1:2000	x	
		<i>090-TPC090-00.pdf</i>	Particolari costruttivi e sezioni tipo	Varie	x	
		<i>091-TPC091-00.pdf</i>	Fondazioni	Varie	x	

			aerogeneratori: carpenterie piante, sezioni e particolari			
03_SPA	01_Relazioni	23V047_Repower_Casoni_PARTE_I_PROGETT O_OTT24_04.pdf	Studio preliminare ambientale - descrizione del progetto	-	x	
		23V047_Repower_Casoni_PARTE_II_PROGRA MMATICO_OTT24_03.pdf	Studio preliminare ambientale - riferimenti programmatici	-	x	
		23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_ OTT24_03.pdf	Studio preliminare ambientale - analisi dei potenziali effetti ambientali	-	x	
		23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_0 2.pdf	Studio preliminare ambientale - studio previsionale di impatto acustico	-	x	
		23V047_Repower_Casoni_Allegato_Fotografic o_LUG24_02.pdf	Studio preliminare ambientale - allegato fotografico	-	x	
		23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografi co_Elenco_OTT24_02.pdf	Studio preliminare ambientale - allegato cartografico - elenco	-	x	
	02_Allegato_cartog rafico	23V047_Acustica_Mappa_cantiere_10k.pdf	Mappa acustica fase di cantiere	1:10000	x	
		23V047_Acustica_Mappa_Esistente_Massima _potenza_v9.pdf	Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione attuale alla massima potenza sonora (102,5	1:10000	x	

			db(a))			
		<i>23V047_Acustica_Mappa_Esistente_Minima_potenza_v4.pdf</i>	Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione attuale alla minima potenza sonora (92,0 db(a))	1:10000	x	
		<i>23V047_Acustica_Mappa_Repower_Massima_potenza_v9.pdf</i>	Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di repowering alla massima potenza sonora (103,9 db(a))	1:10000	x	
		<i>23V047_Acustica_Mappa_Repower_Minima_potenza_v4.pdf</i>	Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di repowering alla minima potenza sonora (95,9 db(a))	1:10000	x	
		<i>23V047_Acustica_PCCA_Casalfiumanese_e_Firenzuola_10k.pdf</i>	Classificazione acustica comunale - comune di Firenzuola e comune di Casalfiumanese	1:10000	x	
		<i>23V047_Acustica_PCCA_Castel_rio_e_Firenzuola_10k.pdf</i>	Classificazione acustica comunale - comune di Firenzuola e comune di Castel del rio	1:10000	x	
		<i>23V047_Aree_protette_Rete_Natura_2000_10</i>	Aree protette e rete	1:10000	x	

		<i>k.pdf</i>	Natura 2000			
		<i>23V047_Aree_Protette_Rete_Natura_2000_40k.pdf</i>	Aree protette e rete Natura 2000	1:40000	x	
		<i>23V047_Beni_Paesag_Aree_tutelate_10k.pdf</i>	Beni paesaggistici e aree tutelate per legge - regione Emilia-Romagna/Toscana	1:10000	x	
		<i>23V047_Beni_Paesag_Aree_tutelate_40k.pdf</i>	Beni paesaggistici e aree tutelate per legge - regione Emilia-Romagna/Toscana	1:40000	x	
		<i>23V047_Beni_Paesag_Aree_tutelate_int_via_dism_10k.pdf</i>	Beni paesaggistici e aree tutelate per legge – Regione Emilia Romagna/Toscana - Interventi puntuali viabilità dismissione impianto esistente	1:10000	x	
		<i>23V047_Beni_Paesag_Aree_tutelate_int_viab_avvic_10k.pdf</i>	Beni paesaggistici e aree tutelate per legge – Regione Emilia Romagna/Toscana - Interventi puntuali viabilità di accesso	1:10000	x	
		<i>23V047_Inquadrimento_Cantiere_CTR_10k.pdf</i>	Inquadrimento territoriale su ctr - layout di cantiere	1:10000	x	
		<i>23V047_Inquadrimento_Cantiere_uso_suolo_CTR_5k.pdf</i>	Uso del suolo - fase di cantiere	1:5000	x	
		<i>23V047_Inquadrimento_Layout_impianto_CT</i>	Inquadrimento	1:10000	x	

		<i>R_10k.pdf</i>	territoriale su ctr - layout d'impianto			
		<i>23V047_Inquadramento_Layout_impianto_CT R_40k.pdf</i>	Inquadramento territoriale su ctr - layout d'impianto	1:40000	x	
		<i>23V047_Inquadramento_Layout_impianto_OR TOFOTO_10k.pdf</i>	Inquadramento territoriale su ortofoto - layout d'impianto	1:10000	x	
		<i>23V047_Inquadramento_Layout_impianto_OR TOFOTO_40k.pdf</i>	Inquadramento territoriale su ortofoto - layout d'impianto	1:40000	x	
		<i>23V047_ISPRA_Carta_Natura_5k.pdf</i>	Carta della natura (ispra)	1:5000	x	
		<i>23V047_ISPRA_Carta_Natura_10k.pdf</i>	Carta della natura (ispra)	1:10000	x	
		<i>23V047_ISPRA_Carta_Natura_Aree_protette_Natura2000_40k.pdf</i>	Carta della natura (ispra) e aree protette rete Natura 2000	1:40000	x	
		<i>23V047_ISPRA_Carta_Natura_Natura2000_10k.pdf</i>	Carta della natura (ispra) e aree protette rete Natura 2000	1:10000	x	
		<i>23V047_Modello_digitale_terreno_40k.pdf</i>	Modello digitale del terreno	1:40000	x	
		<i>23V047_Opere_elettriche_CTR_10k</i>	Opere Elettriche – CEM/DPA	1:10000	x	
		<i>23V047_PGRA_10k.pdf</i>	Piano gestione rischio alluvioni - bacino del Po (agg. 2021)	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_AiIB_Carta_tutela_sistemi_ambientali_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - allegato b	1:10000	x	

			carta tutela sistemi ambientali			
		<i>23V047_PTM_PAI_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - pai area rischio frana	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_Tav1_Carta_Struttura_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - TAV.1 carta della struttura	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_Tav2_Carta_Ecosistemi_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - TAV.2 carta degli ecosistemi	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_Tav3_Carta_Rischio_idraulico_frana_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - TAV.3 rischio idraulico e frana	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_Tav4_Carta_Effetti_locali_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - TAV.4 carta effetti locali	1:10000	x	
		<i>23V047_PTM_Tav5_Carta_reti_ecologiche_fruizione_turismo_10k.pdf</i>	Piano territoriale della città metropolitana di Bologna - TAV.5	1:10000	x	

			carta reti ecologiche e fruizione turismo			
		<i>23V047_PTPR_Sistemi-Zone-Elementi_10k.pdf</i>	Piano territoriale paesaggistico regione Emilia-Romagna - sistemi, zone, elementi	1:10000	x	
		<i>23V047_Uso_suolo_int_via_dism_10k.pdf</i>	Uso del suolo – Interventi puntuali sulla viabilità di transito in fase dismissione impianto esistente	1:10000	x	
		<i>23V047_Uso_suolo_int_viab_avvic_10k.pdf</i>	Uso del suolo – Interventi puntuali viabilità di accesso	1:10000	x	
		<i>23V047_Visibilità_BENI_35k.pdf</i>	Beni culturali con visibilità dell'impianto	1:35000	x	
		<i>23V047_Visibilità_nAE_35k.pdf</i>	Numero di aerogeneratori visibili nel buffer d'analisi	1:35000	x	
		<i>23V047_Visibilità_nAE_ESISTENTI_35k.pdf</i>	Numero di aerogeneratori esistenti visibili nel buffer d'analisi	1:35000	x	
		<i>23V047_Visibilità_nAE_Punti_ripresa_35k.pdf</i>	Punti di ripresa fotografica su base visibilità impianto esistente	1:35000	x	
		<i>23V047_Visibilità_ZVI_35k.pdf</i>	Visibilità verticale dell'impianto	1:35000	x	

		<i>23V047_Visibilità_ZVI_ESISTENTI_35k.pdf</i>	Visibilità verticale dell'impianto esistente	1:35000	x	
--	--	--	--	---------	---	--



BERTON
FRANCESCO
04.11.2024
12:12:14
GMT+01:00