

ELENCO ELABORATI PRESENTATI PER IL PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO FLOATING (GALLEGGIANTE) DI POTENZA PARI A 19.01 MWp DA REALIZZARSI NELL’INVASO DELLA CAVA DENOMINATA “ADRIATICA” IN LOC. SAVIO IN COMUNE DI CERVIA (RA) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE presentato da DALIA RINNOVABILI S.R.L

Cartella	Sottocartella	Nome Elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
01_ISTANZA		BYW-CVDR-IST01	Modulo di presentazione dell'istanza di screening	x	
		BYW-CVDR-IST02	Dati personali del dichiarante	x	
		BYW-CVDR-IST03	Documento di identità del legale rappresentante		x
		BYW-CVDR-IST04	Lista di verifica (check-list) per lo studio preliminare ambientale	x	
		BYW-CVDR-IST05	Elenco Elaborati	x	
		BYW-CVDR-IST06	Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto + quadro economico	x	
		BYW-CVDR-IST07	Pagamento marca da bollo	x	
		BYW-CVDR-IST08	Avviso al pubblico		x
		BYW-CVDR-IST09	Dichiarazione sui consumi energetici dell'impianto	x	
		BYW-CVDR-IST10	Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie		x
		BYW-CVDR-IST11	Dichiarazione zone D.M. MASE 30/03/2015	x	
		BYW-CVDR-IST12	Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di disponibilità delle aree di progetto + visure catastali	x	
		BYW-CVDR-IST13	Preventivo di connessione, STMG e accettazione	x	
02_PROGETTO		BYW-CVDR-PRG_REL01	Relazione tecnica generale	x	
	TAV_PROGETTO_1di2	BYW-CVDR-PRG_TAV01	Inquadramento area di progetto su IGM 1:25000	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV02	Inquadramento area di progetto su CTR 1:10000	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV03	Inquadramento area di progetto su ortofoto	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV04	Inquadramento area di progetto e verifica delle prescrizioni impianti flottanti DGR 1458/2021	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV05	Rilievo topografico dello stato di fatto	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV06	Sezioni topografiche	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV07	Rilievo dello stato di fatto vegetazionale	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV08	Layout impianto FV - Planimetria generale di progetto	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV09	Planimetria di progetto cavidotto di connessione alla RTN e dpa	x	
	TAV_PROGETTO_2di2	BYW-CVDR-PRG_TAV10	Planimetria di progetto interventi di mitigazione e vegetazionali	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV11	Particolari costruttivi impianto FV	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV12	Render e fotosimulazioni	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV13	Planimetria aree di cantiere	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV14	Planimetria con risoluzione interferenze	x	
		BYW-CVDR-PRG_TAV15	Inquadramento area di progetto su catastale	x	
		BYW-CVDR-PRG_GIS	Cartella .zip con dati georiferiti		x
	ALTRO_PROG	BYW-CVDR-PRG_REL02	Relazione geologica e geotecnica	x	
		BYW-CVDR-PRG_REL03	Relazione idraulica e idrologica	x	
03_SPA		BYW-CVDR-SPA_REL01	SPA - Studio Preliminare Ambientale	x	
	TAV_SPA	BYW-CVDR-SPA_TAV01	Inquadramento area di progetto su vincoli paesaggistici, archeologici, culturali ed architettonici	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV02	Inquadramento area di progetto su aree protette e rete natura 2000	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV03	Inquadramento area di progetto su piano faunistico venatorio	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV04	Inquadramento area di progetto su PAI: dissesti pericolosità' e rischio	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV05	Inquadramento area di progetto su PGRA	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV06	Inquadramento area di progetto su pianificazione provinciale PTCP/PIAE	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV07	Inquadramento area di progetto su pianificazione comunale (PUG cervia)	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV08	Inquadramento area di progetto su carta natura	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV09	Inquadramento area di progetto su carta uso del suolo	x	
		BYW-CVDR-SPA_TAV10	Verifica degli effetti cumulativi e conterminazione	x	
	ALTRO_SPA	BYW-CVDR-SPA_REL02A	Studio previsionale sull'impatto elettromagnetico	x	
		BYW-CVDR-SPA_REL02B	Studio previsionale sull'impatto elettromagnetico - Planimetria fasce di rispetto	x	
		BYW-CVDR-SPA_REL03	Documentazione fotografica	x	
		BYW-CVDR-SPA_REL04	Valutazione preliminare dell'impatto acustico	x	
04_VINCA		BYW-CVDR-VIN_REL01	VINCA - Valutazione di Incidenza Ambientale	x	
05_ARCHEO		BYW-CVDR-ARC_REL01	Valutazione Preliminare dell'Interesse Archeologico	x	