

## ELENCO ELABORATI PRESENTATI

Cartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
<b>DOCUMENTI_ AMMINISTRATIVI</b>	<i>Modulo_attivazione_istanza_screening.pdf</i>	Modulo di presentazione dell'istanza di screening	x	x
	<i>Allegato1_dati_del_dichiarante.pdf</i>	Dati personali del dichiarante	x	x
	<i>Allegato2_documento_riconoscimento.pdf</i>	Documento di identità del proponente/legale rappresentante		x
	<i>Allegato3_check_list.pdf</i>	Lista di verifica (check-list) per lo studio preliminare ambientale	x	x
	<i>Allegato4_elenco_elaborati.pdf</i>	Elenco elaborati	x	x
	<i>Allegato5_atto_notorio.pdf</i>	Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto	x	x
	<i>Allegato6_marca_da_bollo.pdf</i>	Pagamento marca da bollo	x	x
	<i>Allegato7_Modulo_avviso_pubblico_screening_RER(002).pdf</i>	Avviso al pubblico	x	x
	<i>Allegato 8b_consumi_energetici.pdf</i>	Consumi energetici dell'azienda	x	x
	<i>Dichiarazione_DM_30_marzo_2015.pdf</i>	Dichiarazione se il progetto ricade in zone in cui si applicano i criteri e le soglie individuate nel DM del 30 marzo 2015	x	x
<b>DATI_GIS</b>	<i>Ricevuta_pagamento_spese_istruttorie.pdf</i>	Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie		x
	<i>Area_impianto_di_produzione</i>	Superficie in cui verranno installati i moduli del nuovo impianto FER di tipo solare		x
	<i>Elettrodotto_interrato_in_MT_a_15_kv</i>	Elettrodotto interrato per trasportare in MT l'energia		

		prodotta dal nuovo impianto FER alla CP di Crevalcore		
	<i>Nuovo_reparto_MT_in_CP_di_Crevalcore</i>	Nuovo reparto in MT da realizzare all'interno della CP di Crevalcore che sarà connesso all'elettrodotto interrato		
<b>IMPIANTO_DI_PRODUZIONE</b>	<i>PD_269GTG01 Corografia generale di inquadramento su carta IGM.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento su tavola IGM in scala 1:25.000	x	x
	<i>PD_269GTG02 Inserimento su Carta Tecnica Regionale.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento su Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000	x	x
	<i>PD_269GTG03 Inserimento su ortofotocarta.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento su ortofotocarta in scala 1:5.000	x	x
	<i>PD_269GTG04 Inserimento su carta dei vincoli naturalistici ed ambientali.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto ai vincoli di natura ambientale e naturalistica presenti nel territorio indagato	x	x
	<i>PD_269GTG05 Inserimento su carta dei vincoli paesaggistici e storico-architettonici.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto ai vincoli di natura paesaggistica, storica e culturale presenti nel territorio indagato	x	x
	<i>PD_269GTG06 Inserimento su carta delle aree inquinate (SIN-SIR).pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto alle aree inquinate SIN e SIR presenti nel territorio indagato	x	x
	<i>PD_269GTG07 Inserimento su carta dell'uso del suolo e della vegetazione.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto alla carta dell'uso del suolo della Regione	x	x

	<i>PD_269GTG08 Inserimento su carta geologica/litologica.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto alla carta geologica/litologica della Regione	x	x
	<i>PD_269GTG09 Inserimento su carta delle coltivazioni certificate.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto alle aree designate alle coltivazioni certificate	x	x
	<i>PD_269GTG10 Inserimento su carte della pianificazione territoriale - strumento urbanistico.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto alle tavole di zonizzazione urbanistica di Ravarino e Crevalcore	x	x
	<i>PD_269GTG11 Cumulo di iniziative.pdf</i>	Individuazione dei vicini impianti FER di tipo solare rispetto all'area oggetto di intervento	x	x
	<i>PD_269GTG12 Aree idonee ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 199-2021 - (Solar Belt).pdf</i>	Individuazione dell'area oggetto di intervento rispetto alle fasce di 500 m di buffer dalle aree industriali	x	x
	<i>PD_269GTG13 Inserimento su carta catastale.pdf</i>	Rappresentazione grafica dell'area di interesse su mappa catastale per apprezzare la posizione delle linee che delimitano il demanio e le circoscrizioni amministrative	x	x
	<i>PD_269ETD01 Rilievo stato di fatto sito di intervento.pdf</i>	Rilievo Lidar eseguito con drone	x	x
	<i>PD_269ETD03 Planimetria di progetto - Layout Impianto PV e OUC.pdf</i>	Planimetria generale dell'impianto PV e delle OUC redatte sulla base del rilievo planoaltimetrico delle aree	x	x
	<i>PD_269ITG01 Idraulica - Inserimento su cartografia PGRA/PAI - Pericolosità Idraulica.pdf</i>	Inquadramento dell'area oggetto di intervento rispetto ai vincoli imposti dagli strumenti di	x	x

		pianificazione di bacino PGRA e PAI		
	<i>PD_269ITG02 Idraulica - Planimetria e manufatti tipo opere di invarianza idraulica.pdf</i>	Planimetria e manufatti tipo opere di invarianza idraulica	x	x
	<i>PD_269ITG03 Idraulica - Profili longitudinali opere di invarianza idraulica.pdf</i>	Profili longitudinali opere di invarianza idraulica	x	x
	<i>PD_269GRG01 Relazione generale.pdf</i>	Relazione illustrativa delle opere	x	x
	<i>PD_269IRG01 Relazione di verifica di compatibilità idraulica.pdf</i>	Relazione di verifica di compatibilità idraulica delle opere di progetto	x	x
	<i>PD_269BRG01 Relazione di screening di Valutazione di Impatto Ambientale.pdf</i>	Studio preliminare ambientale ai sensi dell'Allegato IV-bis della parte II del D.Lgs. 152/2006	x	x
	<i>PD_269BRG02 Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale.pdf</i>	Screening di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'Allegato A della DGR n. 1174 del 10 luglio 2023	x	x
	<i>PD_269KRG01 Relazione valutazione preliminare del rischio archeologico.pdf</i>	Analizza quello che è lo status storico-archeologico dell'area e valuta i rischi archeologici assoluti e relativi dell'intervento	x	x
	<i>PD_269CRG01 Relazione geologica.pdf</i>	Inquadra l'area d'intervento da un punto di vista geologico, stratigrafico, morfologico ed idrogeologico.	x	x
	<i>PD_269PRG01 Relazione paesaggistica.pdf</i>	Analizza i piani territoriali vigenti e il contesto paesaggistico attuale per valutare la compatibilità paesaggistica dell'intervento	x	x

	<i>PD_269ARG01 Relazione Tecnica di Valutazione Previsionale di Impatto e Clima Acustico.pdf</i>	Valutazione dell'impatto acustico generato nell'ambiente esterno dall'esercizio dell'attività di cantiere	x	x
<b>OPERE_DI_RETE_ PER_LA_ CONNESSIONE</b>	<i>PD_R01_385735141 Relazione tecnico illustrativa.pdf</i>	Relazione descrittiva e di dimensionamento delle opere di progetto	x	x
	<i>PD_T01_385735141 Planimetria d'inquadramento su carta I.G.M. e C.T.R.pdf</i>	Inquadramento territoriale dell'area di interesse su carta dell'Istituto Geografico Militare e su Carta Tecnica Regionale	x	x
	<i>PD_T02_385735141 Planimetrie d'inquadramento su carta dei vincoli e pianificazione territoriale.pdf</i>	Rappresentazione del quadro conoscitivo dei vincoli che agiscono sul territorio attraverso il Piano Regolatore Generale	x	x
	<i>PD_T03_385735141 Planimetria d'inquadramento su Mappa Catastale.pdf</i>	Rappresentazione grafica dell'area di interesse su mappa catastale per apprezzare la posizione delle linee che delimitano il demanio e le circoscrizioni amministrative	x	x
	<i>PD_T07_385735141 Stato di fatto cabina primaria - Planimetria opere elettromeccaniche e civili</i>	Rappresentazione grafica dell'impianto analizzato nella sua conformazione attuale	x	x
	<i>PD_T08_385735141 Stato di progetto cabina primaria - Planimetria opere elettromeccaniche e civili</i>	Rappresentazione grafica degli interventi previsti in progetto della cabina primaria	x	x
	<i>PD_T10_385735141 - Pianta, prospetto, sezioni edificio nuovo reparto MT</i>	Rappresentazione grafica dei nuovi edifici in cabina primaria	x	x



Firmato digitalmente da:

Dillinger Simon Josef

Firmato il 2024/05/15 15:12

Seriale Certificato: 2955540

Valido dal 15/11/2023 al 15/11/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA