

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Percorso	Estensione	CD
LWG02_EE	ELENCO ELABORATI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Elenco elaborati	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_EE.pdf	72 kB	VIA_1	pdf	1/1
LWG02_A01	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione sulle caratteristiche tecniche delle opere di progetto, con indicazione del regime vincolistico e normativo sul piano di dismissione.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A01.pdf	9640 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A02	RELAZIONE GEOLOGICA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione sui parametri geologici e geotecnici delle aree interessate dalle opere di progetto.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A02.pdf	5249 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A03	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A03.pdf	1703 kB	VIA_10	pdf	1/1
LWG02_A04	PIANO DI GESTIONE RIFIUTI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di gestione dei rifiuti redatto ai sensi del d.lgs. 152/2006.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A04.pdf	2303 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A05	PIANO DI DISMISSIONE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di dismissione dell'impianto.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A05.pdf	2142 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A06	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione idrologica e idraulica.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A06.pdf	2855 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A07_1	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 1 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze con il reticolo idrografico parte 1.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A07_1.pdf	9890 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A07_2	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 2 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze con il reticolo idrografico parte 2.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A07_2.pdf	9413 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A07_3	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 3 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze con il reticolo idrografico parte 3.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A07_3.pdf	9165 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A07_4	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 4 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze con il reticolo idrografico parte 4.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A07_4.pdf	9895 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A08	PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di gestione e manutenzione dell'impianto.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A08.pdf	493 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A09	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Disciplinare degli elementi tecnici.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A09.pdf	761 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A11	RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione di calcolo di rottura degli organi rotanti.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A11.pdf	1135 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_A12	PIANO PRELIMINARE DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di sicurezza a coordinamento.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_A12.pdf	1153 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_AN01	STUDIO ANEMOLOGICO E STIMA DI PRODUCIBILITÀ	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Studio dell'anemologia locale e stima di producibilità previsionale.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_AN01.pdf	4257 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B01	VIABILITÀ DI AVVICINAMENTO AL SITO SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento su IGM della viabilità di avvicinamento preferenziale.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B01.pdf	8770 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B02_1	INQUADRAMENTO GENERALE E COORDINATE SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento generale delle opere di progetto su IGM e coordinate degli aerogeneratori.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B02_1.pdf	13927 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B02_2	INQUADRAMENTO GENERALE E COORDINATE SU ORTOFOTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento generale delle opere di progetto su ortofoto e coordinate degli aerogeneratori.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B02_2.pdf	7261 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B03	COROGRAFIA GENERALE SU CTR CON INDICAZIONE INTERDISTANZE TRA TURBINE DI PROGETTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Corografia generale su CTR con indicazione delle distanze tra gli aerogeneratori.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B03.pdf	3581 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B04	INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE IMPIANTI FER IN AREE LIMITROFE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto agli impianti FER esistenti e in iter di autorizzazione.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B04.pdf	6214 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B06	COROGRAFIA CON LAYOUT DI PROGETTO E INDICAZIONE DEGLI AEROGENERATORI SEGNALATI E COORDINATE DEGLI AEROGENERATORI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Corografia generale su CTR con indicazione degli aerogeneratori segnalati.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B06.pdf	3012 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_B07	SEGNALAZIONE CROMATICA E LUMINOSA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Prospetti degli aerogeneratori con indicazione della segnalazione cromatica e luminosa	D	1:400	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_B07.pdf	985 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C01	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE BOScate SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto alle aree boscate.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C01.pdf	11598 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C02	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE PROTETTE SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto alle aree protette.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C02.pdf	12449 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C03	INQUADRAMENTO RISPETTO AL VINCOLO IDROGEOLOGICO SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto al vincolo idrogeologico.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C03.pdf	10062 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C04	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto al PAI.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C04.pdf	10948 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C05_1	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PTP DI CAMPOBASSO - CORRIDOI ECOLOGICI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto ai corridoi ecologici individuati dal PTP di Campobasso.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C05_1.pdf	3183 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C05_2	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PTP DI CAMPOBASSO - SITI STORICO-CULTURALI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto ai siti storico-culturali individuati dal PTP di Campobasso.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C05_2.pdf	1694 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C06	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PIANO PAESISTICO - CARTA DELLA TRASFORMABILITÀ DEL TERRITORIO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto alla carta di trasformabilità definita dal Piano Paesistico.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C06.pdf	13662 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_C07	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE PER GLI IMPIANTI EOLICI SU IGM	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su IGM rispetto alle aree non idonee per l'inserimento degli impianti eolici.	D	1:20.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_C07.pdf	8299 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_CONN	CONNESSIONE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Documento contenente il preventivo di connessione, bonifico di accettazione del preventivo, e PTO benestariato delle opere di rete.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_CONN.pdf	4051 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_D01	PLANIMETRIA DELLA VIABILITÀ INTERNA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento planimetrico su CTR della viabilità di accesso agli aerogeneratori.	D	1:2.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_D01.pdf	743 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_DIST01	DISTANZE DELL'IMPIANTO DAI CENTRI URBANI, DALLE STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI E DAI CORSI D'ACQUA SU CTR	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento degli aerogeneratori su CTR con indicazione delle distanze da strade provinciali e nazionali e dai corsi d'acqua.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_DIST01.pdf	2671 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_E01_1	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 1 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR e catastale parte 1.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_E01_1.pdf	5249 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_E01_2	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 2 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR e catastale parte 2.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_E01_2.pdf	4683 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_E01_3	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 3 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR e catastale parte 3.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_E01_3.pdf	4522 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_E01_4	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 4 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR e catastale parte 4.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_E01_4.pdf	5329 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_F01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI AEROGENERATORI: PROSPETTI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Prospetti dei particolari costruttivi di fondazione degli aerogeneratori.	D	1:400	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_F01.pdf	760 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_F02	PARTICOLARI COSTRUTTIVI PLINTO DI FONDAZIONE: PIANTA E SEZIONI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piante e sezioni dei particolari costruttivi di fondazione degli aerogeneratori.	D	varie	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_F02.pdf	785 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_G01_1	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 1 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze parte 1.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_G01_1.pdf	9923 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_G01_2	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 2 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze parte 2.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_G01_2.pdf	9438 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_G01_3	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 3 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze parte 3.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_G01_3.pdf	9178 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_G01_4	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 4 DI 4	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento delle opere di progetto su CTR con individuazione delle interferenze parte 4.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_G01_4.pdf	9919 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_G02	RISOLUZIONE TIPOLOGICA DELLE INTERFERENZE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Rappresentazione tipologica della risoluzione delle interferenze.	D	varie	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_G02.pdf	4368 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_H01	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Schema elettrico unifilare.	D	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_H01.pdf	828 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_H02	RELAZIONE DI CALCOLO PRELIMINARE DEGLI IMPIANTI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione di calcolo preliminare degli impianti elettrici con dimensionamento dei cavi.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_H02.pdf	1155 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_H03	RELAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione di impatto elettromagnetico con indicazione delle distanze di prima approssimazione.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_H03.pdf	968 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_I01	RELAZIONE DI CALCOLO PRELIMINARE SULLE STRUTTURE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione di calcolo preliminare sull'analisi della sollecitazione ed il dimensionamento delle opere di fondazione.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_I01.pdf	1283 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L01	CRONOPROGRAMMA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Cronoprogramma.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L01.pdf	330 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Computo metrico estimativo.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L02.pdf	439 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L03	ELENCO PREZZI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Elenco prezzi.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L03.pdf	403 kB	VIA_2	pdf	1/1

LWG02_L04	RELAZIONE DI STIMA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione di stima.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L04.pdf	2205 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L05	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO GRAFICO CON OPERE DI CONNESSIONE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano particellare di esproprio ed asservimento grafico con opere di connessione.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L05.pdf	14204 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L06	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ED ASSERVIMENTO DESCRITTIVO CON OPERE DI CONNESSIONE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano particellare di esproprio ed asservimento descrittivo con opere di connessione.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L06.pdf	557 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_L07	QUADRO ECONOMICO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Quadro economico delle opere di progetto.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_L07.pdf	359 kB	VIA_0	pdf	1/1
LWG02_PAES01	RELAZIONE PAESAGGISTICA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione paesaggistica.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_PAES01.pdf	kB	VIA_7	pdf	1/1
LWG02_PAES02	MAPPA DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI TUTELATI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento su IGM dei beni culturali e paesaggistici.	D	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_PAES02.pdf	8292 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_PAES03	MAPPA DELL'INTERVISIBILITÀ DEL LAYOUT DI PROGETTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Mappa dell'intervisibilità degli aerogeneratori di progetto.	D	1:25.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_PAES03.pdf	13238 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_RIC01	INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO E CATASTALE DEI RICETTORI E DEI NON RICETTORI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento su ortofoto e catastale dei ricettori e dei non ricettori.	D	1:1.000	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_RIC01.pdf	7283 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_SF01	RELAZIONE DI SHADOW-FLICKERING	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione sugli effetti di shadow-flickering.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_SF01.pdf	4813 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG02_SIA01	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (QUADRO PROGRAMMATICO-PROGETTUALE-AMBIENTALE)	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Studio di impatto ambientale, quadro programmatico, progettuale ed ambientale.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_SIA01.pdf	20305 kB	VIA_3	pdf	1/1
LWG02_SIA02	SINTESI NON TECNICA DEL SIA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_SIA02.pdf	17348 kB	VIA_4	pdf	1/1
LWG02_SIA03	PIANO DI MONITORAGGIO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di monitoraggio.	R	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_SIA03.pdf	1774 kB	VIA_5	pdf	1/1
LWG02_SIN01	FORMAT DI SCREENING DI VINCA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Format di screening di VINCA.	-	-	accesso libero	Italiano	13/10/2023	LWG02_SIN01.pdf	718 kB	VIA_6	pdf	1/1