

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Percorso	Estensione	CD
LWG01_EE	ELENCO ELABORATI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Elenco elaborati	-	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_EE.pdf	50 kB	VIA_1	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A01.pdf	8753 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A02.pdf	244 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A03.pdf	1256 kB	VIA_10	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A04.pdf	1613 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A05	PIANO DI DISMISSIONE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di dismissione dell'impianto.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_A05.pdf	1344 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A07_1	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 1 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_A07_1.pdf	5611 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A07_2	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 2 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_A07_2.pdf	5297 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A07_3	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 3 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_A07_3.pdf	4874 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A08.pdf	384 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A09	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Disciplinare degli elementi tecnici.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_A09.pdf	653 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_A11.pdf	1144 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_A12	PIANO PRELIMINARE DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di sicurezza a coordinamento.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_A12.pdf	1171 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_AN01.pdf	2982 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B01.pdf	3613 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B02_1.pdf	6330 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B02_2.pdf	3229 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B03.pdf	4703 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B04.pdf	5630 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B06.pdf	4558 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_B07.pdf	233 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C01.pdf	5383 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C02.pdf	5603 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C03.pdf	4615 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C04.pdf	5093 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C05_1.pdf	1582 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C05_2.pdf	745 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C06.pdf	6791 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_C07.pdf	3936 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_CONN.pdf	3950 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_D01.pdf	710 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_DIST01_1	DISTANZE DELL'IMPIANTO DAI CENTRI URBANI, DALLE STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI E DAI CORSI D'ACQUA SU CTR - PARTE 1 DI 2	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 parte 1.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_DIST01_1.pdf	2473 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_DIST01_2	DISTANZE DELL'IMPIANTO DAI CENTRI URBANI, DALLE STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI E DAI CORSI D'ACQUA SU CTR - PARTE 2 DI 2	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 parte 2.	D	1:5.000	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_DIST01_2.pdf	2579 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_E01_1	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 1 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_E01_1.pdf	5372 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_E01_2	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 2 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_E01_2.pdf	5142 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_E01_3	LAYOUT DI PROGETTO SU CTR E CATASTALE - PARTE 3 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_E01_3.pdf	5019 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_F01.pdf	648 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_F02.pdf	674 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_G01_1	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 1 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_G01_1.pdf	5621 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_G01_2	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 2 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_G01_2.pdf	5313 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_G01_3	INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE SU CTR E ORTOFOTO - PARTE 3 DI 3	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	02/08/2023	LWG01_G01_3.pdf	4890 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_G02	RISOLUZIONE TIPOLOGICA DELLE INTERFERENZE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Rappresentazione tipologica della risoluzione delle interferenze.	D	varie	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_G02.pdf	4256 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_H01	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Schema elettrico unifilare.	D	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_H01.pdf	716 kB	VIA_2	pdf	1/1

LWG01_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	02/08/2023	LWG01_H02.pdf	1112 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_H03.pdf	858 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_I01.pdf	1323 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_L07	QUADRO ECONOMICO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Quadro economico delle opere di progetto.	-	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_L07.pdf	248 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_PAES01	RELAZIONE PAESAGGISTICA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione paesaggistica.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_PAES01.pdf	17259 kB	VIA_7	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_PAES02.pdf	8366 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_PAES03.pdf	4906 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_RIC01_1	INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO E CATASTALE DEI RICETTORI E DEI NON RICETTORI - PARTE 1 DI 2	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento su ortofoto e catastale dei ricettori e dei non ricettori parte 1.	D	1:1.000	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_RIC01_1.pdf	22920 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_RIC01_2	INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO E CATASTALE DEI RICETTORI E DEI NON RICETTORI - PARTE 2 DI 2	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Inquadramento su ortofoto e catastale dei ricettori e dei non ricettori parte 2.	D	1:1.000	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_RIC01_2.pdf	21940 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_SF01	RELAZIONE DI SHADOW-FLICKERING	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Relazione sugli effetti di shadow-flickering.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_SF01.pdf	4230 kB	VIA_2	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_SIA01.pdf	21334 kB	VIA_3	pdf	1/1
LWG01_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	02/08/2023	LWG01_SIA02.pdf	17806 kB	VIA_4	pdf	1/1
LWG01_SIA03	PIANO DI MONITORAGGIO	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Piano di monitoraggio.	R	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_SIA03.pdf	1164 kB	VIA_5	pdf	1/1
LWG01_SIN01	FORMAT DI SCREENING DI VINCA	LE.RO.DA. WIND S.r.l.	Format di screening di VINCA.	-	-	accesso libero	Italiano	02/08/2023	LWG01_SIN01.pdf	10344 kB	VIA_6	pdf	1/1