



LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE FOGLI CATASTALI
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO

								
Comittente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it						
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).								
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_26.a.5				
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1	
Elaborato: Documentazione fotografica R6								
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file: PERI_D_26.a.5_Documentazione fotografica R6.pdf				
Progettazione: 				Progettista: 				
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618000647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it				Ing. Davide G. Trivelli				
Rev:	0	Data Revisione	27/12/2022	Descrizione Revisione	PRIMA EMISSIONE	Redatto	Controllato	Approvato